

# Retenes



# Prólogo

## RETENES TECHNOX

### CALIDAD ORIGINAL

Los retenes Technox, presentes en el mercado europeo desde hace años, han sido fabricados con los máximos requerimientos de calidad y, de acuerdo a las especificaciones técnicas requeridas para los mismos, por los fabricantes de las primeras marcas mundiales.

Para alcanzar las condiciones óptimas de funcionamiento, se deben respetar las instrucciones y recomendaciones de utilización y mantenimiento que se indican en este catálogo.

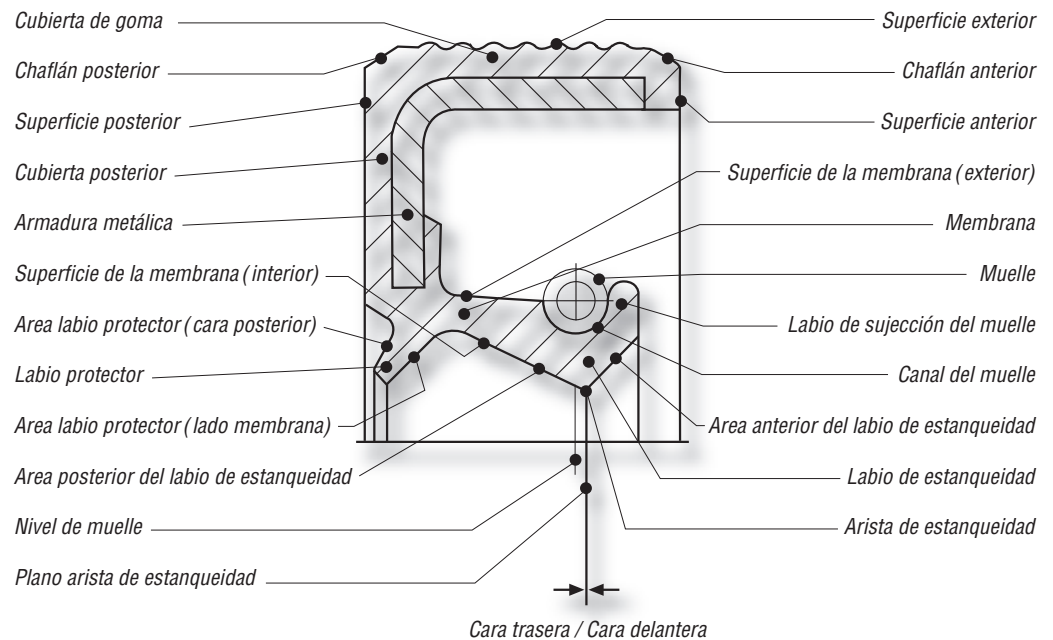
Se recomienda que, después de cualquier operación de mantenimiento o reparación de máquina, se cambie el retén, aún cuando éste parezca que está en perfectas condiciones.

# Índice

1.- Producto.....	5
2.- Diseño de ejes.....	14
3.- Tabla Muelles Inox.....	21
4.- Listado de retenes clasificados por diámetro interior.....	22
5.- Listado de retenes clasificados por diámetro exterior.....	61

# 1. Producto

## Aspectos constructivos



Los retenes están constituidos por tres partes diferenciadas, la armadura metálica, el muelle, y el elastómero. Pudiendo en algunos casos carecer éstos de carcasa o muelle.

### Armadura metálica.

La principal función de la armadura metálica es proporcionar rigidez y rectitud al retén. No debe ser expuesta a cargas axiales, en condiciones normales. En caso de ser requerida para cargas axiales, se debe realizar un diseño especial.

La carcasa generalmente se fabrica con fleje de acero laminado en frío, SS 141142, DIN 1624. Dependiendo de los materiales como latón o acero inoxidable SS 142333, DIN 1.4301.

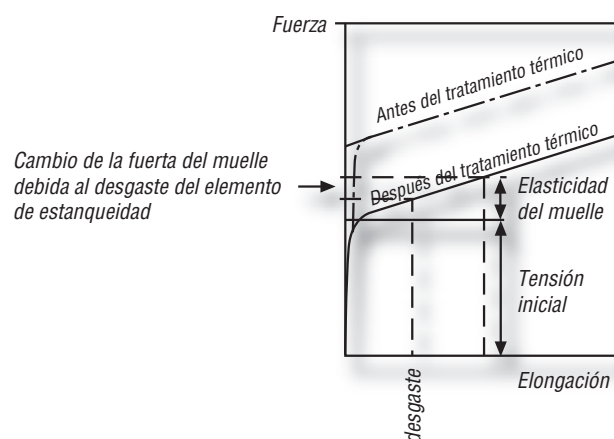
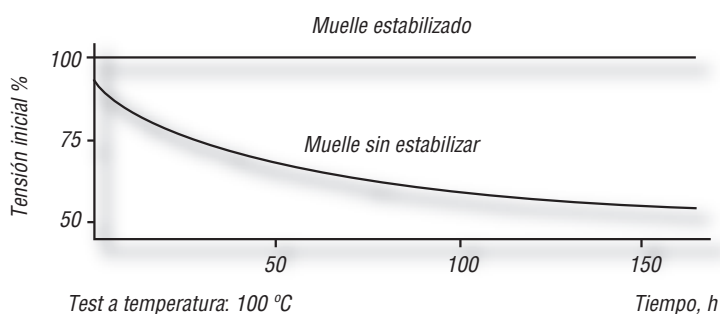
### Muelle (ver pág. 21).

Cuando el elastómero está expuesto al calor, carga o productos químicos, gradualmente va perdiendo sus propiedades originales. Es cuando se dice que el elastómero está envejecido. La función del muelle es mantener la fuerza radial. Experimentalmente se ha demostrado que la fuerza radial varía según el tamaño y el tipo de retén. También se ha demostrado la importancia de mantener dentro de

unos límites estrechos los cambios que se producen en la fuerza radial, durante la vida del retén. Amplias investigaciones en laboratorio han permitido formar las bases para definir las fuerzas radiales. El muelle es un devanado cerrado, provisto de una tensión inicial. La fuerza total ejercida por el muelle es la fuerza necesaria para vencer la tensión inicial más la fuerza debida a la constante de elasticidad del muelle.

La utilización de un muelle con una tensión inicial proporciona las siguientes ventajas:

- Conforme se desgasta el elemento de goma, la fuerza total radial atribuible a la tensión inicial, no cambiará.
- Eliminando parte de la tensión inicial por el tratamiento térmico se puede ajustar para alcanzar la fuerza radial requerida para el diámetro real del eje.
- El tratamiento térmico del muelle se realiza a temperaturas por encima del rango de temperaturas del retén, por lo que se garantiza que la fuerza del muelle está estabilizada. Este proceso elimina el riesgo de cambio de la fuerza original del muelle durante el servicio.



## Material

Normalmente, se emplea acero para muelles SS 141774, DIN 17223. Si se quiere resistencia frente a la corrosión se utiliza acero inoxidable SS 142332, DIN 1.4301. Los muelles fabricados en bronce o materiales similares no son recomendables, puesto que tienden a presentar fatiga después de un largo período de servicio o

como resultado de la exposición a altas temperaturas. Los muelles, en casos especiales, pueden ser protegidos contra la suciedad mediante un fino tubo flexible.

### **Elastómero.**

Los materiales empleados en los retenes deben aportar unos requerimientos asociados con las condiciones ambientales como:

- Buena resistencia química.
- Buena resistencia a altas y bajas temperaturas.
- Buena resistencia al ozono y a los agentes atmosféricos.

Por otro lado las demandas de funcionamiento exigen:

- Alta resistencia al desgaste.
- Baja fricción.
- Baja compresión.
- Buena elasticidad.

Los materiales normalmente utilizados son:

#### **• GOMA DE NITRILO (NBR)**

Los aceites minerales y los aceites minerales hiperaleados (aceites hipoides) contienen grandes cantidades de hidrocarburos aromáticos, y son críticos ya que producen un alto efecto de absorción sobre los componentes del NBR. El comportamiento frente a la absorción puede mejorarse incrementando el contenido de acrilonitrilo. En este caso tendríamos una reducción de la flexibilidad en frío y de la resistencia a la compresión.

<b>VENTAJAS</b>	<b>INCONVENIENTES</b>
Buena resistencia al aceite	Pobre resistencia frente a la intemperie y el ozono.
Temperaturas de 125 °C en aceite, 100 °C en aire y 80 °C en agua	Pobre resistencia frente a líquidos polares. (Ésteres, Eter, acetona y anilina)
Alta resistencia a la tracción	Pobre resistencia frente a hidrocarburos clorados
Alta absorción de agua	Pobre resistencia frente a fluidos aromáticos (benzeno, tolueno)
Alta resistencia a la rotura	

### • GOMA ACRÍLICA (ACM)

VENTAJAS	INCONVENIENTES
Buena resistencia frente a los aceites y combustibles líquidos. (Mejor que el NBR)	No se puede utilizar en contacto con agua o soluciones acuosas, aún en pequeñas cantidades de agua en aceite.
Resistencia al calor de aprox. 50 °C mejor que la goma de nitrilo, 150 °C en aceite y 125 °C en aire	El límite de elasticidad en frío a una temperatura de 20 °C, es algo peor que NBR
Buena resistencia a la intemperie y al ozono	Pobre resistencia al desgaste
	Pobre resistencia frente a fluídos polares, aromáticos y a los hidrocarburos clorados.

### • GOMA DE SILICONA (MVQ)

VENTAJAS	INCONVENIENTES
La mejor resistencia al calor de todas las gomas	Pobre resistencia a la tracción y a la rotura
La mejor resistencia al frío de todas las gomas	Pobre resistencia al desgaste
Excelente resistencia a la intemperie y al ozono	Sensible a hidrólisis
Resistente frente a los aceites puros y a la mayoría de las grasas	Pobre resistencia frente a los aceites aromáticos y aceites minerales de oxidación

### • GOMA FLUORADA (FPM)

Comúnmente conocida como Vitón, denominación de Du Pont.

VENTAJAS	INCONVENIENTES
La resistencia frente a los aceites y combustibles es mejor que para cualquier otro tipo de goma	Límite de flexibilidad en frío, entre aprox. -20 °C y -25 °C
Es el único material de goma con alta elasticidad, que es resistente frente a los fluídos aromáticos y los hidrocarburos clorados	Limitada resistencia a la tracción y a la rotura especialmente por encima de 100 °C

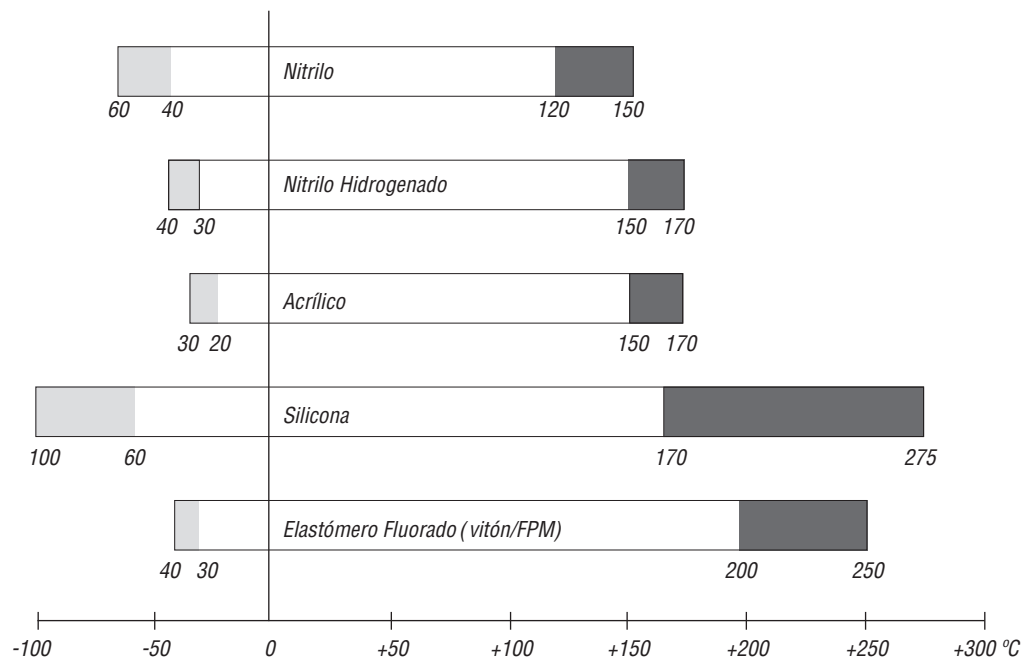
continúa en pág. siguiente →

← viene de pág. anterior

VENTAJAS	INCONVENIENTES
Excelente resistencia al calor, la mejor después de la silicona	Limitada resistencia al desgaste
Excelente resistencia a la intemperie y al ozono	Alta compresión con agua caliente
Excelente resistencia a los ácidos	Pobre resistencia a los disolventes poláricos
Reducido hinchamiento en vapor y agua caliente	

Un nuevo desarrollo de la goma de nitrilo llamado goma de **nitrilo hidrogenado (HNBR o HSN)**, con mayor resistencia al calor y al ozono son significativamente mejores.

### Límites de temperatura.



### Resistencia a la temperatura.

Los incrementos de temperatura aceleran el envejecimiento de la goma, el material empieza a endurecerse y fragilizarse, reduciéndose la elasticidad. Las grietas axiales en la arista de estanqueidad es el indicio típico de que el retén ha sido expuesto a alta temperatura. El envejecimiento del caucho tiene una importancia primordial en la vida útil del retén.



### **Resistencia al aceite.**

La goma se ve generalmente afectada por los aditivos de los aceites. Éste es el caso de los aceites hipoides que contienen sulfuro. Si tenemos en cuenta que el sulfuro se utiliza como agente de vulcanización en la goma de nitrilo, el sulfuro contenido en el aceite actuará como agente vulcanizante a temperaturas superiores a 80 °C.

Como resultado de esta segunda vulcanización la goma de nitrilo se endurece y se vuelve frágil rápidamente. Las gomas de nitrilo hidrogenado, acrílico y fluorada que no utilizan sulfuro en su vulcanización deben ser empleadas con este tipo de aceite, aún cuando la temperatura de trabajo no las hiciese necesarias.

### **Lubricación.**

Una adecuada lubricación es muy importante para obtener un buen rendimiento y una duración de vida adecuada. Debe existir una fina película de líquido entre el labio de estanqueidad y el eje, con el fin de minimizar la fricción. Generación de calor y desgaste, y así evitar el deterioro del material del labio. En casos donde el medio a estanqueizar es aceite o grasa, la lubricación no presenta problemas.

### **Pérdidas.**

No puede lograrse la absoluta estanqueidad. El medio a estanqueizar lubrica el labio, y afecta a la vida útil del retén. Un funcionamiento en seco destruye el labio de estanqueidad, por lo tanto siempre es mejor aceptar una mínima pérdida de estanqueidad antes de que el labio se deteriore debido a una insuficiente lubricación.

### **Velocidades periférica y de rotación.**

Las velocidades de rotación admisibles están determinadas por el diámetro de la superficie de obturación y por las velocidades periféricas admisibles en la posición de obturación.

La velocidad periférica admisible depende principalmente del diseño y del material del labio de obturación del que rigen la generación de calor en el contacto del retén. También dependen del material y del estado de la zona de contacto del retén. Igualmente, influye la lubricación del labio así como el tipo y características del fluido que está siendo obturado, ya que éste podría disipar el calor del contacto del labio.

### **Presión.**

Cuando esté sometido a presión, el labio del retén será presionado con más fuerza contra su cara, ocasionando más rozamiento y un aumento de temperatura en la zona debajo del labio de obturación. Cuando las velocidades son altas, se producirá un desgaste acelerado y se acortará apreciablemente la vida de servicio del retén y de su cara.

### Resistencia al desgaste.









La resistencia al desgaste de los retenes está determinada en gran medida por el material del cual esté fabricado el labio de obturación, e influenciada también por el acabado superficial de la cara, el tipo de lubricación, la velocidad periférica, la temperatura y la diferencia de presión.

### Resistencia química.

Las propiedades químicas de la goma del retén están determinadas por la base de polímero del material y están influenciadas por la temperatura, los medios y el diferencial de presión.

La siguiente tabla, indica los rangos de temperatura admisibles del elastómero para los distintos medios. Un signo (•) indica que dentro de este grupo hay medios que pueden ser estanqueizados por el correspondiente elastómero, pero también se conocen medios que pueden dañarlos. Un signo (-) indica que el elastómero no resiste el medio.

Letra del material			NBR	ACM	MVQ	FPM
Temperatura baja admisible		°C	-40	-30	-50	-30
Medios a estanqueizar	Medios a base de aceites minerales	Aceites motor	100	130	150	170
		Aceites engranajes	80	120	130	150
		Aceite Hipoide	80	120	-	150
		Aceite ATF	100	130	•	170
		Líquidos de presión	90	120	•	150
		Aceites combustib.	90	•	•	150
		Grasas	90	•	•	•
	Líquidos de presión difícil inflamación	HSB Emulsión Agua-Aceite	70	-	•	•
		HSC Soluciones acuosas	70	•	•	•
		HSD Líquidos exentos de agua	-	-	•	150
	Medios	Aguas	90	-	-	100
		Lejías	90	-	-	100
		Líquidos de freno	-	-	•	•

								
<b>TECHNOX</b>	<b>TC</b>	<b>TA</b>	<b>TB</b>	<b>SC</b>	<b>SA</b>	<b>SB2</b>	<b>TAO</b>	<b>SAO</b>
<b>Gaco</b>	<b>FA</b>	-	-	<b>A</b>	-	<b>ABI</b>	-	-
<b>Pioneer Weston</b>	<b>R23</b>	-	<b>R6</b>	<b>R21</b>	<b>R1</b>	<b>R4</b>	-	-
<b>Goetze</b>	<b>827S</b>	<b>824S</b>	<b>822S</b>	<b>827N</b>	<b>824N</b>	<b>822N</b>	-	-
<b>Kaco</b>	<b>DGS</b>	<b>DFSK</b>	<b>DFS</b>	<b>DG</b>	<b>DFK</b>	<b>DF</b>	-	-
<b>NAK</b>	<b>TC</b>	<b>TA</b>	<b>SB</b>	<b>SC</b>	<b>SA</b>	<b>VC1</b>	-	-
<b>National</b>	<b>32</b>	<b>41</b>	<b>25 y 47</b>	<b>35</b>	<b>45</b>	<b>33 y 48</b>	-	-
<b>Garlock</b>	<b>94</b>	-	<b>76</b>	<b>92</b>	<b>68</b>	<b>71,91</b>	-	-
<b>NOK</b>	<b>TC</b>	<b>TA</b>	<b>SB</b>	<b>SC</b>	<b>SA</b>	<b>VC1</b>	-	-
<b>Paulstra</b>	<b>IEL</b>	-	<b>EEL</b>	<b>IE</b>	<b>EEL</b>	<b>EE</b>	-	-
<b>Simmerwerke</b>	<b>ASL</b>	<b>CSL</b>	<b>BSL</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	-	-
<b>Simrit-Freudenberg</b>	<b>BASL</b>	<b>B2SL</b>	<b>B1SL</b>	<b>BA</b>	<b>B2</b>	<b>B1</b>	-	-
<b>SKF-Chicago</b>								
<b>Rawhide</b>	<b>HMSA7</b>	<b>CRWHA1</b>	<b>CRWA1</b>	<b>HMS4</b>	<b>CRWH1</b>	<b>CRW1</b>	-	-
<b>Stefa</b>	<b>CC</b>	<b>DC</b>	<b>BC</b>	<b>CB</b>	<b>DB</b>	<b>BB</b>	-	-
<b>Style</b>	<b>TC</b>	<b>TA</b>	<b>SB</b>	<b>SC</b>	<b>SA</b>	<b>VC1</b>	-	-

### Modelos y designaciones.

En el cuadro superior se indica la designación de los retenes NTK en función de la forma del labio y tipo de cubierta.

### Modelos de retenes.

#### Modelos SC y TC.

Los tipos SC y TC tienen una cubierta exterior de goma elástica con una armadura metálica, que proporciona una perfecta estanqueidad entre la parte exterior del retén y el agujero de alojamiento, aún en alojamientos rugosos y con una gran dilatación.

#### Modelos SA, SB2, TB y TA

Los tipos SA, SB2, TB y TA tienen carcasa metálica exterior, presentan especiales ventajas cuando se usan en aplicaciones donde la cubierta de goma elástica puede ser dañada durante el montaje.

#### Modelos TAO y SAO

Tienen carcasa metálica exterior y se usan para estanqueidad exterior.

## Designaciones

**55 x 72 x 8 TC - NBR**

## Tamaño del retén

**55**      **Diámetro nominal del labio del retén (=diámetro del eje)**

**72**      **Diámetro nominal exterior (=diámetro del alojamiento)**

**8**        **Anchura del aro de obturación**

## Diseño

**SC**      **Retén con un labio, con muelle toroidal**

**TC**      **Retén con doble labio y muelle toroidal**

**TA**      **Retén con doble labio con carcasa maciza de acero y muelle toroidal**

**TB**      **Retén con doble labio con carcasa de acero y muelle toroidal**

**SC**      **Retén con un labio y muelle toroidal**

**SA**      **Retén con un labio con carcasa maciza de acero y muelle toroidal**

**SB y SB2**      **Retén con un labio con carcasa de acero y muelle toroidal**

**TB**      **Retén con carcasa de acero, un labio, labio secundario y muelle toroidal**

**VB**      **Retén con carcasa de acero, un labio sin muelle toroidal**

**DB**      **Retén con carcasa de acero, doble labio y dos muelles.**

**SAO**      **Retén exterior con carcasa metálica y un labio.**

**TAO**      **Retén exterior con carcasa metálica y doble labio.**

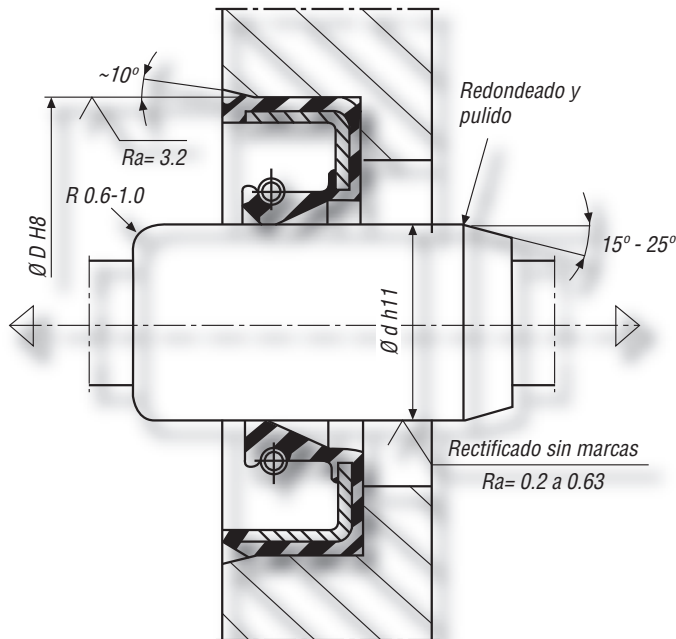
## Material del labio

**NBR**      **Goma de Nitrilo**

**FPM**      **Goma fluorado (vitón)**

# 2. Diseño de ejes

## Requisitos del orificio



Antes de montar el retén, además de comprobar las particularidades de la aplicación y las características constitutivas del retén, es necesario comprobar las condiciones del orificio y del eje. Estas condiciones incluyen configuración, tolerancia, dureza, materiales y acabado del eje y del orificio, así como velocidad y excentricidad del eje.

## Configuraciones del orificio

El borde anterior o borde de entrada del orificio debe tener un bisel y estar libre de rebabas. Las esquinas internas del orificio deben tener un radio máximo de 0,81 mm.

## Tolerancia del orificio.

Los diámetros exteriores del orificio son normalmente más grandes que el orificio del sello: de 0,13 mm para el metal y 0,51 mm para la goma. Para asegurar el necesario ajuste a presión, respete las dimensiones indicadas en los cuadros.

Las tolerancias de los cuadros sólo tienen aplicación para materiales ferrosos. Por ejemplo, el aluminio generalmente tiene un límite de expansión térmica mayor que el acero.

		TOLERANCIA DEL DIÁMETRO EXTERIOR	
DIÁMETRO DEL ORIFICIO	TOLERANCIA DEL ORIFICIO (ISO/H8)	Recubiertos de metal	Revestimiento de goma
> 6 a 10	+0.022 -0.000	+0.20 +0.08	+0.30 +0.15
> 10 a 18	+0.027 -0.000	+0.20 +0.08	+0.30 +0.15
> 18 a 30	+0.033 -0.000	+0.20 +0.08	+0.30 +0.15
> 30 a 50	+0.039 -0.000	+0.20 +0.08	+0.30 +0.15
> 50 a 80	+0.046 -0.000	+0.23 +0.09	+0.35 +0.20
> 80 a 120	+0.054 -0.000	+0.25 +0.10	+0.35 +0.20
> 120 a 180	+0.063 -0.000	+0.28 +0.12	+0.30 +0.25
> 180 a 250	+0.072 -0.000	+0.35 +0.15	+0.45 +0.25
> 250 a 300	+0.081 -0.000	+0.35 +0.15	+0.45 +0.25
> 300 a 315	+0.081 -0.000	+0.45 +0.20	+0.55 +0.30
> 315 a 400	+0.087 -0.000	+0.45 +0.20	+0.55 +0.30
> 400 a 500	+0.097 -0.000	+0.45 +0.20	+0.55 +0.30

### **Dureza de las paredes del orificio.**

No se especifica ninguna dureza Rockwell en particular. Sin embargo, la dureza de las paredes debe ser lo suficientemente alta como para mantener la interferencia con el diámetro externo del retén.

### **Material de las paredes del orificio.**

Entre los materiales aceptables se encuentran los metales ferrosos y otros metales comúnmente utilizados, como el aluminio.

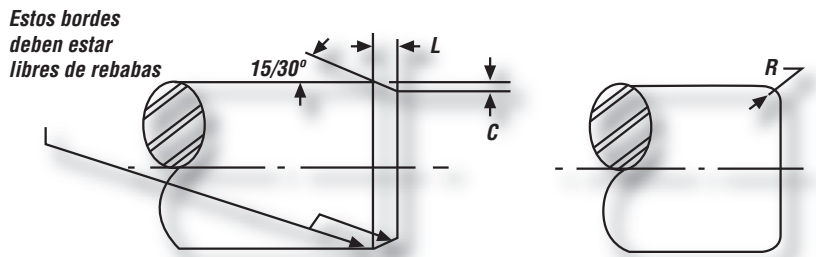
### **Acabado de las paredes del orificio.**

Cuando en el perímetro externo del retén actúa un lubricante a presión, es

necesario que el acabado superficial sea de aproximadamente 125 micropulgadas MA (media aritmética) o más liso, para evitar pérdidas. Para el caso del aluminio, el acabado debe ser de 100 a 200 micropulgadas MA.

### Configuraciones de eje.

Se requiere un bisel o un radio sin rebabas, como se muestra en la siguiente ilustración (C = profundidad del bisel)



### Material, acabado y dureza del eje.

Los retenes se comportan mejor sobre aceros de alto o medio contenido de carbono (SAE 1035, 1045) o con acero inoxidable. Los aceros blandos con superficies cromadas o niqueladas en buenas condiciones, adecuadamente terminados, son también aceptables. Los materiales blandos como el latón, el zinc, el aluminio, el magnesio y los plásticos no se recomiendan, excepto a velocidades superficiales bajas (menos de 0,43 m/s) y en ambientes de operación limpios.

El acabado recomendado para el eje es de 10-20 micropulgadas MA (media aritmética), rectificado en profundidad, con un ángulo de ataque de  $0^\circ \pm 3'$ .

Los ejes deben estar templados a una dureza Rockwell C30 o mayor, para evitar daños durante el manejo y desgaste por acción de abrasivos.

### Excentricidad del eje.

Hay dos tipos de excentricidad del eje que afectan al desempeño del retén. Es necesario tomar ambos en consideración.

### Desalineamiento entre eje y orificio (DEO).

La distancia a la cual el eje se encuentra descentrado con respecto al centro del orificio. Este problema es bastante común y ocurre por falta de precisión durante el labrado y el montaje.

### Desalineamiento dinámico del eje (DDE).

La distancia a la cual el eje no gira alrededor de su centro verdadero. La desalineación, la curvatura del eje, su falta de balance y otras imprecisiones de fabricación son las causas más comunes de este problema.

### Velocidad del eje.

La velocidad máxima para una operación efectiva del retén depende del acabado del eje, la presión, la temperatura, la excentricidad, el lubricante o fluido retenido, el tipo de retén y otras condiciones. Además la velocidad del eje puede aumentar si se mejora el acabado de la superficie o se reduce la excentricidad (descentramiento dinámico).

### Tolerancia del eje.

Para un desempeño satisfactorio de los retenes, asegúrese de que el diámetro del eje se encuentre dentro de las siguientes tolerancias recomendadas por la RMA y por la ISO:

DIÁMETRO NOMINAL DEL EJE (ISO)	TOLERANCIA
> 6 a 10	+0.000 -0.090
> 10 a 18	+0.000 -0.110
> 18 a 30	+0.000 -0.130
> 30 a 50	+0.000 -0.160
> 50 a 80	+0.000 -0.190
> 80 a 120	+0.000 -0.220
> 120 a 180	+0.000 -0.250
> 180 a 250	+0.000 -0.290
> 250 a 315	+0.000 -0.320
> 315 a 400	+0.000 -0.360
> 400 a 500	+0.000 -0.400



## **Montaje y desmontaje.**

### **Montaje.**

Como complemento a las instrucciones de montaje de la norma DIN 3760, se puede añadir que es muy importante asegurar que después del montaje, el retén esté totalmente perpendicular al eje. Si el retén está inclinado después del montaje, el labio echará fuera aceite desde el eje.

La mejor localización del retén es contra un resalte, anillo espaciador o circlip. Si no es posible, se debe utilizar una herramienta especial de montaje. La superficie frontal del alojamiento es la que normalmente se utiliza como superficie de referencia para el montaje. Cuando se monten los retenes con un agente de sellado dentro del alojamiento, hay que evitar que el sellante no alcance el labio de estanqueidad o al eje. Sería una causa de pérdida de estanqueidad durante el funcionamiento.

### **Desmontaje.**

El desmontaje de los retenes normalmente no presenta problemas. Se puede utilizar un destornillador o una herramienta similar. El retén en tal caso puede deformarse.

Después de cualquier operación de mantenimiento o reparación de una máquina se debe cambiar el retén, aún cuando el viejo parezca que está en perfectas condiciones. La arista de estanqueidad del nuevo retén no debe de montarse en el punto de contacto sobre el eje del viejo retén. Lo cual se consigue mediante:

- Cambio de casquillos del eje.
- Montaje de un anillo espaciador.
- Montaje del retén dentro del alojamiento a diferente profundidad.

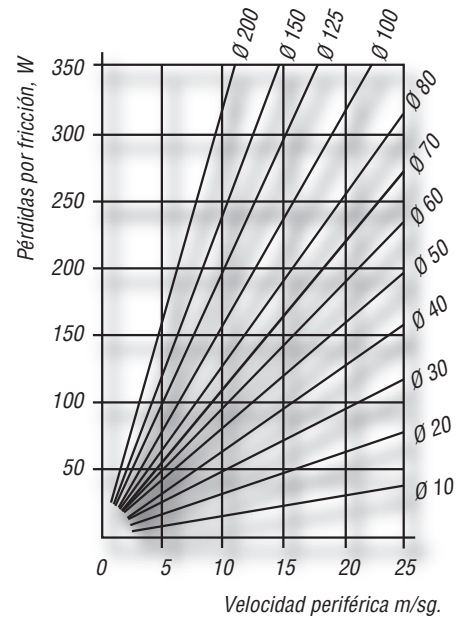
### **Lubricación.**

Elementos como engranajes, deflectores de aceite, y rodamientos de rodillos cónicos ejercen una acción de bombeo que, o evita que llegue aceite al retén o causa un flujo excesivo de aceite hacia el retén. En esos casos, se deben realizar canales de circulación para asegurar que el retén esté lubricado. En el caso extremo, el flujo podría causar una presión por encima de los valores permitidos. En máquinas en las que el retén no esté normalmente lubricado se debe suministrar grasa o aceite por otros medios. Antes del montaje del retén debe ser mojado con aceite. En algunos casos esta lubricación de la instalación puede ser suficiente. En retenes con doble labio de estanqueidad, el espacio entre ellos debe ser cubierto en un 50% con grasa antes del montaje.

### Pérdidas de fricción.

Las pérdidas por fricción son frecuentemente una importante magnitud, particularmente cuando se transmiten pequeñas potencias. Las pérdidas por fricción están afectadas por los siguientes parámetros: diseño del retén y del material, fuerza del muelle, velocidad, temperatura, medio, diseño del eje y lubricación.

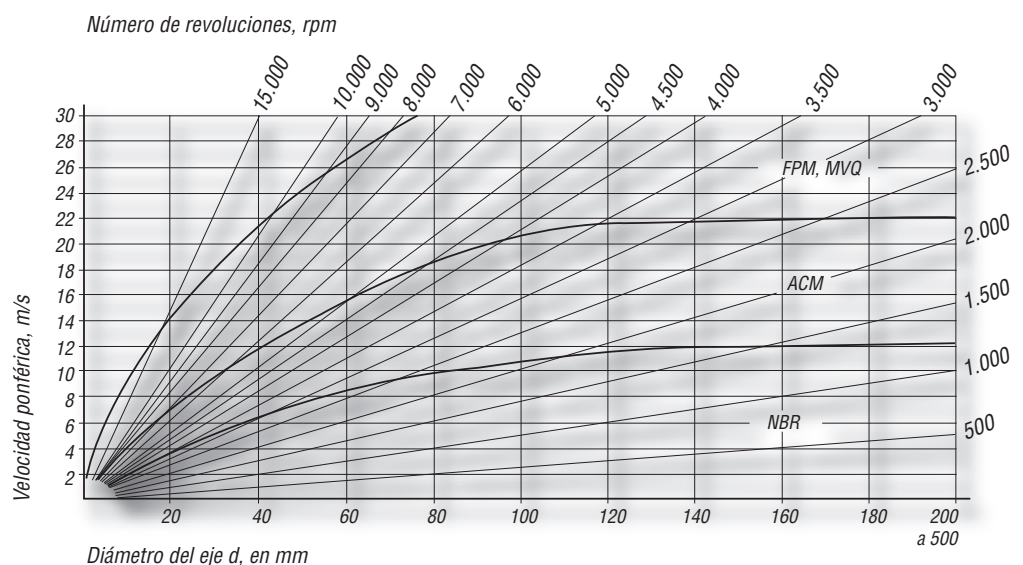
El gráfico muestra las pérdidas por fricción en vatios causadas por un retén tipo S cuando se monta de acuerdo con las indicaciones técnicas.



### Velocidad periférica y número de revoluciones.

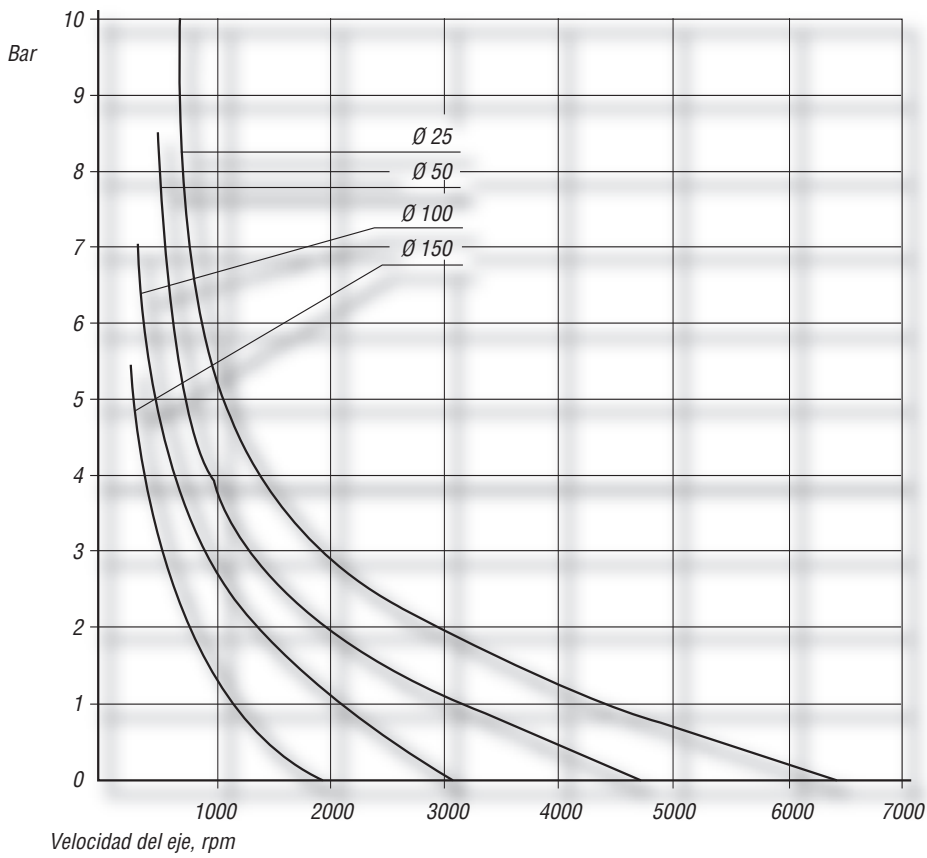
Los diferentes diseños del elemento de estanqueidad afectan a la magnitud de la fricción, y de ese modo se generan las variaciones en los incrementos de temperatura. Como resultado de los diferentes diseños del elemento de estanqueidad se obtienen diferentes velocidades periféricas permitidas.

La figura muestra aproximadamente las velocidades máximas permitidas, para diferentes velocidades periféricas de un retén con elemento de estanqueidad tipo S, fabricado con materiales NBR, ACM, FPM y MVQ sin diferencias de presión y donde tengamos una adecuada lubricación o refrigeración de la arista de estanqueidad por medio del estanqueizante existente.



## Sobrepresión

Cuando el elemento estanqueizante está expuesto a presión, se genera una fuerza contra el eje y el área del labio de contacto contra el eje aumenta. Se incrementa la fricción y se genera calor. Como consecuencia, bajo condiciones de presión, los valores de velocidades periféricas especificados no pueden mantenerse, puesto que deben reducirse de acuerdo a la magnitud de presión. Los tipos estándar, SB, SC, pueden utilizarse con sobrepresiones de hasta 0,5 bar. A altas velocidades sobrepresiones de 0,1-0,2 bar pueden causar problemas.



# Muelles Inox

REFERENCIA	MEDIDA
RETE-10 mm. Muelle Inox	10
RETE-12 mm. Muelle Inox	12
RETE-14 mm. Muelle Inox	14
RETE-15 mm. Muelle Inox	15
RETE-16 mm. Muelle Inox	16
RETE-17 mm. Muelle Inox	17
RETE-18 mm. Muelle Inox	18
RETE-19 mm. Muelle Inox	19
RETE-20 mm. Muelle Inox	20
RETE-22 mm. Muelle Inox	22
RETE-24 mm. Muelle Inox	24
RETE-25 mm. Muelle Inox	25
RETE-26 mm. Muelle Inox	26
RETE-27 mm. Muelle Inox	27
RETE-28 mm. Muelle Inox	28
RETE-30 mm. Muelle Inox	30
RETE-32 mm. Muelle Inox	32
RETE-33 mm. Muelle Inox	33
RETE-35 mm. Muelle Inox	35
RETE-36 mm. Muelle Inox	36
RETE-37 mm. Muelle Inox	37
RETE-38 mm. Muelle Inox	38
RETE-40 mm. Muelle Inox	40
RETE-42 mm. Muelle Inox	42
RETE-44 mm. Muelle Inox	44
RETE-45 mm. Muelle Inox	45
RETE-46 mm. Muelle Inox	46
RETE-47 mm. Muelle Inox	47
RETE-48 mm. Muelle Inox	48
RETE-50 mm. Muelle Inox	50
RETE-52 mm. Muelle Inox	52
RETE-54 mm. Muelle Inox	54
RETE-55 mm. Muelle Inox	55
RETE-56 mm. Muelle Inox	56
RETE-57 mm. Muelle Inox	57
RETE-58 mm. Muelle Inox	58
RETE-60 mm. Muelle Inox	60
RETE-64 mm. Muelle Inox	64
RETE-65 mm. Muelle Inox	65
RETE-68 mm. Muelle Inox	68
RETE-70 mm. Muelle Inox	70
RETE-72 mm. Muelle Inox	72
RETE-74 mm. Muelle Inox	74

REFERENCIA	MEDIDA
RETE-75 mm. Muelle Inox	75
RETE-78 mm. Muelle Inox	78
RETE-80 mm. Muelle Inox	80
RETE-82 mm. Muelle Inox	82
RETE-84 mm. Muelle Inox	84
RETE-85 mm. Muelle Inox	85
RETE-90 mm. Muelle Inox	90
RETE-92 mm. Muelle Inox	92
RETE-95 mm. Muelle Inox	95
RETE-100 mm. Muelle Inox	100
RETE-105 mm. Muelle Inox	105
RETE-110 mm. Muelle Inox	110
RETE-115 mm. Muelle Inox	115
RETE-120 mm. Muelle Inox	120
RETE-125 mm. Muelle Inox	125
RETE-130 mm. Muelle Inox	130
RETE-135 mm. Muelle Inox	135
RETE-140 mm. Muelle Inox	140
RETE-145 mm. Muelle Inox	145
RETE-150 mm. Muelle Inox	150
RETE-155 mm. Muelle Inox	155
RETE-160 mm. Muelle Inox	160
RETE-165 mm. Muelle Inox	165
RETE-170 mm. Muelle Inox	170
RETE-175 mm. Muelle Inox	175
RETE-180 mm. Muelle Inox	180
RETE-185 mm. Muelle Inox	185
RETE-190 mm. Muelle Inox	190
RETE-195 mm. Muelle Inox	195
RETE-200 mm. Muelle Inox	200
RETE-205 mm. Muelle Inox	205
RETE-210 mm. Muelle Inox	210
RETE-215 mm. Muelle Inox	215
RETE-220 mm. Muelle Inox	220
RETE-225 mm. Muelle Inox	225
RETE-230 mm. Muelle Inox	230
RETE-235 mm. Muelle Inox	235
RETE-240 mm. Muelle Inox	240
RETE-260 mm. Muelle Inox	260
RETE-265 mm. Muelle Inox	265
RETE-280 mm. Muelle Inox	280
RETE-300 mm. Muelle Inox	300

# Retenes (clasificados por Ø interior)

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
4,50	16,00	7,00	TC	NBR
5,00	15,00	6,00	TC	NBR
5,00	16,00	7,00	TC	NBR
5,00	17,00	7,00	TC	NBR
5,00	18,00	7,00	TC	NBR
5,50	22,00	8,00	TC	NBR
6,00	12,00	8,00	TC	NBR
6,00	14,00	4,00	TC	NBR
6,00	15,00	4,00	TC	NBR
6,00	16,00	5,00	TC	NBR
6,00	16,00	7,00	TC	NBR
6,00	19,00	6,00	SC	NBR
6,00	19,00	7,00	TC	NBR
6,00	20,00	7,00	TC	NBR
6,00	21,00	7,00	TC	NBR
6,00	22,00	7,00	TC	NBR
6,00	25,00	6,00	TC	NBR
7,00	14,50	7,00	TC	NBR
7,00	16,00	4,50	TC	NBR
7,00	16,00	7,00	TC	NBR
7,00	18,00	7,00	TC	NBR
7,00	19,00	7,00	TC	NBR
7,00	20,00	7,00	TC	NBR
7,00	22,00	7,00	SC	NBR
7,00	26,00	5,50	TC	NBR
7,92	19,05	6,35	TC	NBR
7,95	19,05	6,35	TC	NBR
8,00	14,00	4,00	TC	NBR
8,00	14,00	5,00	TC	NBR
8,00	15,00	5,00	TC	NBR
8,00	16,00	5,00	TC	NBR
8,00	16,00	7,00	TC	NBR
8,00	17,00	5,00	TC	NBR
8,00	17,00	7,00	TC	NBR
8,00	18,00	4,00	TC	NBR
8,00	18,00	5,00	TC	NBR
8,00	18,00	6,00	TC	NBR
8,00	18,00	7,00	TC	NBR
8,00	20,00	7,00	TC	NBR
8,00	20,00	8,00	TC	NBR
8,00	22,00	6,00	TC	NBR
8,00	22,00	7,00	TC	NBR
8,00	22,00	10,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
8,00	24,00	7,00	SC	NBR
8,00	25,00	8,00	TC	NBR
8,00	26,00	7,00	TC	NBR
9,00	16,00	4,00	TC	NBR
9,00	17,00	5,00	TC	NBR
9,00	18,00	4,00	TC	NBR
9,00	18,00	5,00	TC	NBR
9,00	18,00	6,00	TC	NBR
9,00	18,00	7,00	TC	NBR
9,00	19,00	5,00	TC	NBR
9,00	19,00	6,50	TC	NBR
9,00	19,00	8,00	TC	NBR
9,00	20,00	6,00	TC	NBR
9,00	20,00	7,00	TC	NBR
9,00	22,00	7,00	TC	NBR
9,00	24,00	7,00	TC	NBR
9,00	25,00	7,00	TC	NBR
9,00	26,00	7,00	SC	NBR
9,00	26,00	8,00	TC	NBR
9,00	28,00	8,00	TC	NBR
9,00	30,00	12,00	TC	NBR
9,53	19,05	6,35	TC	NBR
9,53	22,23	6,35	TC	NBR
10,00	16,00	4,00	TC	NBR
10,00	16,00	6,00	TC	NBR
10,00	17,00	5,00	TC	NBR
10,00	17,00	7,00	TC	NBR
10,00	17,00	8,00	TC	NBR
10,00	18,00	4,00	TC	NBR
10,00	18,00	5,00	TC	NBR
10,00	18,00	5,00	TC	FPM
10,00	18,00	6,00	TC	NBR
10,00	18,00	7,00	TC	NBR
10,00	18,00	8,00	TC	NBR
10,00	19,00	4,00	TC	NBR
10,00	19,00	7,00	TC	NBR
10,00	19,00	7,00	TC	FPM
10,00	20,00	4,00	TC	NBR
10,00	20,00	5,00	TC	NBR
10,00	20,00	6,00	TC	NBR
10,00	20,00	6,00	TC	FPM
10,00	20,00	7,00	TC	NBR
10,00	20,00	8,00	TC	NBR

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
10,00	21,00	5,00	TC	NBR	12,00	20,00	4,00	TC	NBR
10,00	21,00	7,00	TC	NBR	12,00	20,00	5,00	TC	NBR
10,00	22,00	5,50	TC	NBR	12,00	20,00	5,00	TC	FPM
10,00	22,00	6,00	TC	NBR	12,00	20,00	6,00	TC	NBR
10,00	22,00	7,00	TC	NBR	12,00	20,00	7,00	TC	NBR
10,00	22,00	7,00	TC	FPM	12,00	21,00	4,00	TC	NBR
10,00	22,00	8,00	SC	NBR	12,00	21,00	5,00	TC	NBR
10,00	22,00	10,00	TC	NBR	12,00	21,00	7,00	TC	NBR
10,00	23,50	7,00	TC	NBR	12,00	22,00	5,00	TC	NBR
10,00	24,00	7,00	TC	NBR	12,00	22,00	5,00	TC	FPM
10,00	24,00	7,00	TC	FPM	12,00	22,00	6,00	TC	NBR
10,00	24,00	8,00	TC	NBR	12,00	22,00	7,00	TC	NBR
10,00	25,00	5,00	TC	NBR	12,00	22,00	7,00	TC	FPM
10,00	25,00	7,00	TC	NBR	12,00	22,00	8,00	TC	NBR
10,00	25,00	8,00	TC	NBR	12,00	22,00	9,00	TC	NBR
10,00	26,00	6,00	TC	NBR	12,00	22,00	10,00	TC	NBR
10,00	26,00	7,00	TC	NBR	12,00	22,50	7,00	TC	NBR
10,00	26,00	7,00	TC	FPM	12,00	23,00	7,00	TC	NBR
10,00	26,00	8,00	TC	NBR	12,00	23,50	7,00	TC	NBR
10,00	28,00	4,00	TC	NBR	12,00	24,00	4,50	TC	NBR
10,00	28,00	7,00	TC	NBR	12,00	24,00	5,00	TC	NBR
10,00	28,00	8,00	TC	NBR	12,00	24,00	6,00	TC	NBR
10,00	29,00	7,00	TC	NBR	12,00	24,00	6,00	TC	FPM
10,00	30,00	7,00	TC	NBR	12,00	24,00	7,00	TC	NBR
10,00	30,00	8,00	TC	NBR	12,00	24,00	7,00	TC	FPM
10,00	30,00	10,00	TC	NBR	12,00	24,00	8,00	TC	NBR
10,00	33,50	10,00	TC	NBR	12,00	25,00	4,50	TC	NBR
10,00	35,00	7,00	TC	NBR	12,00	25,00	5,00	TC	NBR
10,00	40,00	10,00	TC	NBR	12,00	25,00	6,00	TC	NBR
11,00	17,00	4,00	SC	NBR	12,00	25,00	7,00	TC	NBR
11,00	17,00	5,00	TC	NBR	12,00	25,00	7,00	TC	FPM
11,00	18,00	4,00	TC	NBR	12,00	25,00	8,00	TC	NBR
11,00	19,00	5,00	TC	NBR	12,00	25,00	10,00	TC	NBR
11,00	21,00	7,00	TC	NBR	12,00	25,50	7,00	TC	NBR
11,00	22,00	6,00	TC	NBR	12,00	26,00	6,00	TC	NBR
11,00	22,00	7,00	TC	NBR	12,00	26,00	7,00	TC	NBR
11,00	23,50	7,00	TC	NBR	12,00	26,00	7,00	TC	FPM
11,00	24,00	7,00	TC	NBR	12,00	26,00	8,00	SC	NBR
11,00	25,00	7,00	TC	NBR	12,00	27,00	8,00	TC	NBR
11,00	26,00	7,00	TC	NBR	12,00	28,00	5,00	TC	NBR
11,00	26,00	7,00	SC	NBR	12,00	28,00	7,00	TC	NBR
11,00	30,00	7,00	TC	NBR	12,00	28,00	7,00	TC	FPM
11,00	35,00	7,00	TC	NBR	12,00	28,00	7,50	TC	NBR
11,10	25,40	9,53	TC	NBR	12,00	28,00	8,00	TC	NBR
11,60	24,00	10,00	TC	NBR	12,00	28,00	10,00	TC	NBR
12,00	18,00	5,00	TC	NBR	12,00	29,00	7,00	TC	NBR
12,00	19,00	5,00	TC	NBR	12,00	30,00	5,00	TC	NBR
12,00	19,00	5,00	TC	FPM	12,00	30,00	6,00	TC	NBR
12,00	19,00	7,00	TC	NBR	12,00	30,00	7,00	TC	NBR

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
12,00	30,00	7,00	TC	FPM
12,00	30,00	8,00	TC	NBR
12,00	30,00	10,00	SC	NBR
12,00	32,00	5,00	TC	NBR
12,00	32,00	6,00	TC	NBR
12,00	32,00	7,00	TC	NBR
12,00	32,00	7,00	TC	FPM
12,00	32,00	8,00	TC	NBR
12,00	32,00	10,00	SC	NBR
12,00	35,00	6,00	TC	NBR
12,00	35,00	7,00	TC	NBR
12,00	35,00	10,00	TC	NBR
12,00	37,00	7,00	TC	NBR
12,00	38,00	7,00	TC	NBR
12,50	22,00	5,00	TC	NBR
12,50	22,50	6,40	TC	NBR
12,50	25,00	8,00	TC	NBR
12,50	28,50	7,00	TC	NBR
12,50	32,00	5,00	TC	NBR
12,70	25,37	6,35	TC	NBR
12,70	28,40	7,00	TC	NBR
12,70	28,57	9,52	TC	NBR
13,00	20,00	4,00	TC	NBR
13,00	22,00	4,00	TC	NBR
13,00	22,00	5,00	TC	NBR
13,00	22,00	7,00	TC	NBR
13,00	22,00	7,00	TC	FPM
13,00	23,00	7,00	TC	NBR
13,00	24,00	7,00	SC	NBR
13,00	25,00	5,00	TC	NBR
13,00	25,00	6,00	TC	NBR
13,00	25,00	7,00	TC	NBR
13,00	25,00	10,00	TC	NBR
13,00	26,00	7,00	TC	NBR
13,00	28,00	7,00	TC	NBR
13,00	28,00	8,00	TC	NBR
13,00	29,00	7,00	TC	NBR
13,00	29,00	8,00	TC	NBR
13,00	30,00	6,00	TC	NBR
13,00	30,00	7,00	SC	NBR
13,00	30,00	8,00	SC	NBR
13,00	30,00	10,00	TC	NBR
13,00	32,00	7,00	TC	NBR
13,00	35,00	7,00	TC	NBR
13,00	37,00	7,00	TC	NBR
13,50	24,00	5,00	TC	NBR
13,70	24,00	5,00	TC	NBR
14,00	20,00	5,00	TC	NBR
14,00	20,00	8,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
14,00	22,00	4,00	TC	NBR
14,00	22,00	4,00	TC	FPM
14,00	22,00	5,00	TC	NBR
14,00	22,00	7,00	TC	NBR
14,00	22,00	7,00	TC	FPM
14,00	23,00	7,00	TC	NBR
14,00	24,00	4,50	TC	NBR
14,00	24,00	5,00	TC	NBR
14,00	24,00	6,00	TC	NBR
14,00	24,00	6,00	TC	FPM
14,00	24,00	7,00	TC	NBR
14,00	24,00	7,00	TC	FPM
14,00	25,00	5,00	TC	NBR
14,00	25,00	6,00	TC	NBR
14,00	25,00	7,00	TC	NBR
14,00	25,00	8,00	TC	NBR
14,00	26,00	7,00	TC	NBR
14,00	26,00	7,00	TC	FPM
14,00	27,00	7,00	TC	NBR
14,00	28,00	6,00	TC	NBR
14,00	28,00	7,00	TC	NBR
14,00	28,00	7,00	TC	FPM
14,00	28,00	8,00	TC	NBR
14,00	30,00	4,50	TC	NBR
14,00	30,00	6,00	TC	NBR
14,00	30,00	7,00	TC	NBR
14,00	30,00	7,00	TC	FPM
14,00	30,00	8,00	TC	NBR
14,00	30,00	10,00	TC	NBR
14,00	32,00	7,00	TC	NBR
14,00	32,00	7,00	TC	FPM
14,00	32,00	10,00	TC	NBR
14,00	34,00	7,00	TC	NBR
14,00	35,00	7,00	TC	NBR
14,00	35,00	7,00	TC	FPM
14,00	35,00	10,00	TC	NBR
14,00	36,00	7,00	TC	NBR
14,00	40,00	7,00	TC	NBR
14,20	28,60	9,50	TC	NBR
14,27	25,40	6,35	TC	NBR
14,27	28,55	6,35	TB	NBR BLACK
15,00	21,00	4,00	TC	NBR
15,00	22,00	4,00	TC	NBR
15,00	22,00	5,00	TC	NBR
15,00	22,00	7,00	TC	NBR
15,00	23,00	5,50	TC	NBR
15,00	24,00	5,00	TC	NBR
15,00	24,00	5,00	TC	FPM
15,00	24,00	6,00	TC	NBR

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
15,00	24,00	7,00	TC	NBR
15,00	24,00	7,00	TC	FPM
15,00	25,00	5,00	TC	NBR
15,00	25,00	5,00	TC	FPM
15,00	25,00	6,00	TC	NBR
15,00	25,00	7,00	TC	NBR
15,00	25,00	7,00	TC	FPM
15,00	25,00	8,00	TC	NBR
15,00	25,50	7,00	TC	NBR
15,00	25,50	7,00	TC	FPM
15,00	26,00	4,50	TC	NBR
15,00	26,00	6,00	TC	NBR
15,00	26,00	7,00	TC	NBR
15,00	26,00	7,00	TC	FPM
15,00	26,00	8,00	TC	NBR
15,00	26,00	9,00	TC	NBR
15,00	27,00	5,00	TC	NBR
15,00	27,00	7,00	TC	NBR
15,00	28,00	5,00	TC	NBR
15,00	28,00	7,00	TC	NBR
15,00	28,00	7,00	TC	FPM
15,00	29,00	7,00	TC	NBR
15,00	30,00	4,50	TC	NBR
15,00	30,00	5,00	TC	NBR
15,00	30,00	6,00	TC	NBR
15,00	30,00	7,00	TC	NBR
15,00	30,00	7,00	TC	FPM
15,00	30,00	8,00	TC	NBR
15,00	30,00	10,00	TC	NBR
15,00	30,00	10,00	TC	FPM
15,00	31,00	7,00	TC	NBR
15,00	32,00	6,00	TC	NBR
15,00	32,00	7,00	TC	NBR
15,00	32,00	7,50	TC	NBR
15,00	32,00	8,00	TC	NBR
15,00	32,00	10,00	TC	NBR
15,00	35,00	5,00	TC	NBR
15,00	35,00	6,00	TC	NBR
15,00	35,00	7,00	TC	NBR
15,00	35,00	7,00	TC	FPM
15,00	35,00	8,00	TC	NBR
15,00	35,00	10,00	TC	NBR
15,00	35,00	10,00	TC	FPM
15,00	36,00	7,00	TC	NBR
15,00	37,00	7,00	TC	NBR
15,00	38,00	7,00	TC	NBR
15,00	38,00	8,00	TC	NBR
15,00	40,00	7,00	TC	NBR
15,00	40,00	8,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
15,00	40,00	10,00	TC	NBR
15,00	42,00	7,00	TC	NBR
15,00	42,00	8,00	TC	NBR
15,00	42,00	10,00	TC	NBR
15,00	47,00	7,00	TC	NBR
15,60	25,50	7,00	TC	NBR
15,80	58,50	6,30	TC	NBR
15,87	28,57	9,52	TC	NBR
15,87	31,75	6,35	TC	NBR
15,87	34,97	9,52	TC	NBR
15,88	28,55	6,35	TC	NBR
16,00	22,00	3,00	TC	NBR
16,00	22,00	4,00	TC	NBR
16,00	22,00	4,00	SC	NBR
16,00	22,00	7,00	TC	NBR
16,00	22,75	4,00	TC	NBR
16,00	23,00	4,00	TC	NBR
16,00	24,00	4,00	TC	NBR
16,00	24,00	5,00	TC	NBR
16,00	24,00	6,00	TC	NBR
16,00	24,00	6,50	TC	NBR
16,00	24,00	7,00	TC	NBR
16,00	24,00	7,00	TC	FPM
16,00	25,00	4,00	TC	NBR
16,00	25,00	6,00	TC	NBR
16,00	25,00	7,00	TC	NBR
16,00	26,00	5,00	TC	NBR
16,00	26,00	6,00	TC	NBR
16,00	26,00	7,00	TC	NBR
16,00	26,00	7,00	TC	FPM
16,00	27,00	7,00	TC	NBR
16,00	28,00	4,00	TC	NBR
16,00	28,00	7,00	TC	NBR
16,00	28,00	7,00	TC	FPM
16,00	28,00	8,00	TC	NBR
16,00	28,50	7,00	TC	NBR
16,00	29,00	4,00	TC	NBR
16,00	29,00	9,00	TC	NBR
16,00	30,00	4,50	TC	NBR
16,00	30,00	5,00	TC	NBR
16,00	30,00	6,00	TC	NBR
16,00	30,00	7,00	TC	NBR
16,00	30,00	7,00	TC	FPM
16,00	30,00	8,00	TC	NBR
16,00	30,00	10,00	SC	NBR
16,00	31,00	7,00	TC	NBR
16,00	32,00	7,00	TC	NBR
16,00	32,00	7,00	TC	FPM
16,00	32,00	10,00	TC	NBR

Ø INTERIOR



DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
16,00	35,00	7,00	TC	NBR
16,00	35,00	7,00	TC	FPM
16,00	35,00	10,00	TC	NBR
16,00	36,00	7,00	TC	NBR
16,00	36,50	10,00	TC	NBR
16,00	37,00	8,00	TC	NBR
16,00	40,00	5,00	TC	NBR
16,00	40,00	6,00	TC	NBR
16,00	40,00	7,00	TC	NBR
16,00	40,00	8,00	TC	NBR
16,00	40,00	10,00	TC	NBR
16,00	42,00	10,00	TC	NBR
17,00	24,00	5,00	TC	NBR
17,00	24,00	7,00	TC	NBR
17,00	25,00	4,00	TC	NBR
17,00	25,00	5,00	TC	NBR
17,00	25,00	6,00	TC	NBR
17,00	25,00	7,00	TC	NBR
17,00	26,00	4,50	TC	NBR
17,00	26,00	6,00	TC	NBR
17,00	26,00	7,00	TC	NBR
17,00	27,00	5,00	TC	NBR
17,00	27,00	6,00	TC	NBR
17,00	27,00	6,00	TC	FPM
17,00	27,00	7,00	TC	NBR
17,00	28,00	4,50	TC	NBR
17,00	28,00	5,00	TC	NBR
17,00	28,00	5,00	TC	FPM
17,00	28,00	5,50	TC	NBR
17,00	28,00	6,00	TC	NBR
17,00	28,00	6,00	TC	FPM
17,00	28,00	7,00	TC	NBR
17,00	28,00	7,00	TC	FPM
17,00	28,00	8,00	TC	NBR
17,00	28,50	6,00	TC	NBR
17,00	28,50	7,00	TC	NBR
17,00	29,00	5,00	TC	NBR
17,00	29,00	7,00	TC	NBR
17,00	30,00	5,00	TC	NBR
17,00	30,00	6,00	TC	NBR
17,00	30,00	7,00	TC	NBR
17,00	30,00	7,00	TC	FPM
17,00	30,00	8,00	TC	NBR
17,00	30,00	10,00	TC	NBR
17,00	31,00	7,00	TC	NBR
17,00	32,00	5,00	TC	NBR
17,00	32,00	6,00	TC	NBR
17,00	32,00	7,00	TC	NBR
17,00	32,00	8,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
17,00	32,00	10,00	TC	NBR
17,00	33,00	7,00	TC	NBR
17,00	34,00	3,75	TC	NBR
17,00	34,00	4,00	TC	NBR
17,00	34,00	7,00	TC	NBR
17,00	35,00	6,00	TC	NBR
17,00	35,00	7,00	TC	NBR
17,00	35,00	8,00	TC	NBR
17,00	35,00	8,00	TC	FPM
17,00	35,00	10,00	TC	NBR
17,00	36,00	6,00	TC	NBR
17,00	37,00	7,00	TC	NBR
17,00	37,00	8,00	TC	NBR
17,00	37,00	10,00	TC	NBR
17,00	38,00	8,00	TC	NBR
17,00	40,00	4,00	TC	NBR
17,00	40,00	5,00	TC	NBR
17,00	40,00	6,00	TC	NBR
17,00	40,00	7,00	TC	NBR
17,00	40,00	7,00	TC	FPM
17,00	40,00	7,50	TC	NBR
17,00	40,00	8,00	TC	NBR
17,00	40,00	8,50	TC	NBR
17,00	40,00	10,00	TC	NBR
17,00	40,00	10,00	TC	FPM
17,00	42,00	7,00	TC	NBR
17,00	42,00	8,00	TC	NBR
17,00	45,00	7,00	TC	NBR
17,00	47,00	7,00	TC	NBR
17,00	47,00	8,00	TC	NBR
17,00	47,00	10,00	TC	NBR
17,50	24,50	5,00	TC	NBR
17,50	28,50	7,00	TC	NBR
17,50	42,00	5,00	TC	NBR
18,00	24,00	4,00	TC	NBR
18,00	24,00	6,00	TC	NBR
18,00	24,00	7,00	TC	NBR
18,00	25,00	4,00	TC	NBR
18,00	25,00	6,00	TC	NBR
18,00	26,00	4,00	TC	NBR
18,00	26,00	5,00	TC	NBR
18,00	26,00	7,00	TC	NBR
18,00	27,00	5,00	TC	NBR
18,00	27,00	6,00	TC	NBR
18,00	27,00	7,00	TC	NBR
18,00	28,00	4,00	TC	NBR
18,00	28,00	6,00	TC	NBR
18,00	28,00	7,00	TC	NBR
18,00	28,00	7,00	TC	FPM

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
18,00	28,00	8,00	TC	NBR
18,00	29,00	5,00	TC	NBR
18,00	29,00	7,00	TC	NBR
18,00	30,00	5,00	TC	NBR
18,00	30,00	6,00	TC	NBR
18,00	30,00	7,00	TC	NBR
18,00	30,00	7,00	TC	FPM
18,00	30,00	7,50	TC	NBR
18,00	30,00	8,00	TC	NBR
18,00	30,00	10,00	TC	NBR
18,00	31,00	7,00	TC	NBR
18,00	32,00	4,00	TC	NBR
18,00	32,00	5,00	TC	NBR
18,00	32,00	6,00	TC	NBR
18,00	32,00	7,00	TC	NBR
18,00	32,00	7,00	TC	FPM
18,00	32,00	8,00	TC	NBR
18,00	32,00	8,00	TC	FPM
18,00	33,00	7,00	TC	NBR
18,00	33,00	10,00	TC	NBR
18,00	34,00	7,00	TC	NBR
18,00	35,00	6,00	TC	NBR
18,00	35,00	7,00	TC	NBR
18,00	35,00	8,00	TC	NBR
18,00	35,00	8,00	TC	FPM
18,00	35,00	10,00	TC	NBR
18,00	35,00	10,00	TC	FPM
18,00	36,00	6,00	TC	NBR
18,00	36,00	7,00	TC	NBR
18,00	36,00	8,00	TC	NBR
18,00	37,00	7,00	TC	NBR
18,00	37,00	10,00	TC	NBR
18,00	40,00	7,00	TC	NBR
18,00	40,00	7,00	TC	FPM
18,00	42,00	7,00	TC	NBR
18,00	42,00	10,00	TC	NBR
18,00	47,00	7,00	TC	NBR
18,37	32,21	6,60	TC	NBR
18,50	28,00	7,00	TC	NBR
19,00	27,00	4,00	TC	NBR
19,00	27,00	5,00	TC	NBR
19,00	27,00	6,00	TC	NBR
19,00	28,00	5,00	TC	NBR
19,00	28,00	6,00	TC	NBR
19,00	28,00	7,00	TC	NBR
19,00	28,50	6,50	TC	NBR
19,00	30,00	5,00	TC	NBR
19,00	30,00	6,00	TC	NBR
19,00	30,00	6,50	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
19,00	30,00	7,00	TC	NBR
19,00	30,00	7,00	TC	FPM
19,00	30,00	8,00	TC	NBR
19,00	31,00	6,00	TC	NBR
19,00	31,70	6,50	TC	NBR
19,00	32,00	5,00	TC	NBR
19,00	32,00	7,00	TC	NBR
19,00	32,00	7,00	TC	FPM
19,00	32,00	8,00	TC	NBR
19,00	32,00	10,00	TC	NBR
19,00	33,00	7,00	TC	NBR
19,00	33,00	8,00	TC	NBR
19,00	33,50	7,00	TC	NBR
19,00	33,50	8,00	TC	NBR
19,00	34,00	7,00	TC	NBR
19,00	34,00	8,00	TC	NBR
19,00	35,00	6,00	TC	NBR
19,00	35,00	6,50	TC	NBR
19,00	35,00	7,00	TC	NBR
19,00	35,00	8,00	TC	NBR
19,00	35,00	8,00	TC	FPM
19,00	35,00	10,00	TC	NBR
19,00	35,00	10,00	SC	NBR
19,00	36,00	7,00	TC	NBR
19,00	36,00	8,00	TC	NBR
19,00	37,00	7,00	TC	NBR
19,00	37,00	8,00	TC	NBR
19,00	37,00	10,00	TC	NBR
19,00	38,00	8,00	TC	NBR
19,00	40,00	7,00	TC	NBR
19,00	40,00	8,00	TC	NBR
19,00	40,00	10,00	TC	NBR
19,00	40,00	10,00	TC	NBR
19,00	41,50	7,00	TC	NBR
19,00	42,00	7,00	TC	NBR
19,00	42,00	10,00	TC	NBR
19,00	47,00	7,00	TC	NBR
19,00	47,00	10,00	TC	NBR
19,05	28,57	6,35	TC	NBR
19,05	31,75	6,35	TC	NBR
19,05	33,30	7,92	TC	NBR
19,05	33,32	6,35	TC	NBR
19,05	34,93	11,10	TC	NBR
19,05	41,25	6,35	TC	NBR
19,05	46,99	6,68	TC	NBR
19,50	35,10	7,00	TC	NBR
19,83	46,99	7,93	TC	NBR
19,84	31,75	6,35	TC	NBR
20,00	26,00	4,00	TC	NBR
20,00	28,00	4,00	TC	NBR

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
20,00	28,00	4,00	TC	FPM
20,00	28,00	5,00	TC	NBR
20,00	28,00	6,00	TC	NBR
20,00	28,00	7,00	TC	NBR
20,00	30,00	4,50	TC	NBR
20,00	30,00	5,00	TC	NBR
20,00	30,00	5,00	TC	FPM
20,00	30,00	6,00	TC	NBR
20,00	30,00	7,00	TC	NBR
20,00	30,00	7,00	TC	FPM
20,00	30,00	8,00	TC	NBR
20,00	31,00	4,50	TC	NBR
20,00	31,00	7,00	TC	NBR
20,00	32,00	4,00	TC	NBR
20,00	32,00	5,00	TC	NBR
20,00	32,00	5,00	TC	FPM
20,00	32,00	6,00	TC	NBR
20,00	32,00	7,00	TC	NBR
20,00	32,00	7,00	TC	FPM
20,00	32,00	8,00	TC	NBR
20,00	33,00	5,00	TC	NBR
20,00	33,00	7,00	TC	NBR
20,00	33,50	6,00	TC	NBR
20,00	34,00	7,00	TC	NBR
20,00	34,00	8,00	TC	NBR
20,00	35,00	4,00	TC	NBR
20,00	35,00	5,00	TC	NBR
20,00	35,00	5,00	TC	FPM
20,00	35,00	5,50	TC	NBR
20,00	35,00	6,00	TC	NBR
20,00	35,00	6,00	TC	FPM
20,00	35,00	7,00	TC	NBR
20,00	35,00	8,00	TC	NBR
20,00	35,00	8,00	TC	FPM
20,00	35,00	9,00	TC	NBR
20,00	35,00	10,00	TC	NBR
20,00	35,00	10,00	TC	FPM
20,00	35,00	11,00	TC	NBR
20,00	35,00	12,00	TC	NBR
20,00	36,00	6,00	TC	NBR
20,00	36,00	7,00	TC	NBR
20,00	36,00	7,00	TC	FPM
20,00	36,00	8,00	TC	NBR
20,00	36,50	7,00	TC	NBR
20,00	37,00	6,00	TC	NBR
20,00	37,00	7,00	TC	NBR
20,00	37,00	8,00	TC	NBR
20,00	37,00	10,00	TC	NBR
20,00	38,00	7,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
20,00	38,00	7,00	TC	FPM
20,00	38,00	8,00	TC	NBR
20,00	38,00	10,00	TC	NBR
20,00	40,00	5,00	TC	NBR
20,00	40,00	6,00	TC	NBR
20,00	40,00	7,00	TC	NBR
20,00	40,00	7,00	TC	FPM
20,00	40,00	8,00	TC	NBR
20,00	40,00	8,00	TC	FPM
20,00	40,00	9,00	TC	NBR
20,00	40,00	10,00	TC	NBR
20,00	40,00	10,00	TC	FPM
20,00	40,00	11,00	TC	NBR
20,00	40,00	12,00	TC	NBR
20,00	41,00	7,00	TC	NBR
20,00	41,27	6,00	TC	NBR
20,00	41,50	7,00	TC	NBR
20,00	42,00	5,00	TC	NBR
20,00	42,00	6,00	TC	NBR
20,00	42,00	7,00	TC	NBR
20,00	42,00	7,00	TC	FPM
20,00	42,00	8,00	TC	NBR
20,00	42,00	10,00	TC	NBR
20,00	42,00	10,00	TC	FPM
20,00	43,00	6,00	TC	NBR
20,00	43,00	7,00	TC	NBR
20,00	45,00	7,00	TC	NBR
20,00	45,00	8,00	TC	NBR
20,00	45,00	10,00	TC	NBR
20,00	45,00	12,00	TC	NBR
20,00	46,00	7,00	TC	NBR
20,00	47,00	5,00	TC	NBR
20,00	47,00	7,00	TC	NBR
20,00	47,00	7,00	TC	FPM
20,00	47,00	8,00	TC	NBR
20,00	47,00	8,00	TC	FPM
20,00	47,00	8,50	TC	NBR
20,00	47,00	10,00	TC	NBR
20,00	47,00	10,00	TC	FPM
20,00	47,00	12,00	TC	NBR
20,00	48,00	7,00	TC	NBR
20,00	48,00	8,00	TC	NBR
20,00	49,00	7,50	TC	NBR
20,00	50,00	8,00	TC	NBR
20,00	50,00	10,00	TC	NBR
20,00	52,00	5,00	TC	NBR
20,00	52,00	6,00	TC	NBR
20,00	52,00	7,00	TC	NBR
20,00	52,00	7,00	TC	FPM

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
20,00	52,00	8,00	TC	NBR	22,00	35,00	8,00	TC	FPM
20,00	52,00	9,00	TC	NBR	22,00	35,00	10,00	SC	NBR
20,00	52,00	10,00	TC	NBR	22,00	36,00	6,00	TC	NBR
20,00	52,00	10,00	TC	FPM	22,00	36,00	7,00	TC	NBR
20,00	52,00	12,00	TC	NBR	22,00	36,00	8,00	TC	NBR
20,00	62,00	7,00	TC	NBR	22,00	36,00	12,00	TC	NBR
20,00	62,00	10,00	TC	NBR	22,00	36,50	6,00	TC	NBR
20,60	34,90	9,50	TC	NBR	22,00	37,00	7,00	TC	NBR
21,00	29,00	5,00	TC	NBR	22,00	37,00	7,00	TC	FPM
21,00	30,00	6,50	TC	NBR	22,00	38,00	8,00	TC	NBR
21,00	32,00	7,00	TC	NBR	22,00	38,00	9,00	TC	NBR
21,00	33,00	7,00	TC	NBR	22,00	39,00	6,00	TC	NBR
21,00	35,00	6,00	TC	NBR	22,00	39,00	10,00	TC	NBR
21,00	35,00	7,00	TC	NBR	22,00	40,00	5,00	TC	NBR
21,00	35,00	8,00	TC	NBR	22,00	40,00	6,00	TC	NBR
21,00	35,00	10,00	TC	NBR	22,00	40,00	7,00	TC	NBR
21,00	36,00	7,00	TC	NBR	22,00	40,00	7,00	TC	FPM
21,00	40,00	5,00	TC	NBR	22,00	40,00	8,00	TC	NBR
21,00	40,00	7,00	TC	NBR	22,00	40,00	8,00	TC	FPM
21,00	40,00	7,00	TC	FPM	22,00	40,00	8,50	TC	NBR
21,00	40,00	10,00	TC	NBR	22,00	40,00	10,00	TC	NBR
21,00	47,00	10,00	TC	NBR	22,00	40,00	10,00	TC	FPM
22,00	28,00	4,00	TC	NBR	22,00	40,00	11,00	TC	NBR
22,00	28,00	5,00	TC	NBR	22,00	41,25	6,00	TC	NBR
22,00	29,00	6,00	TC	NBR	22,00	41,25	8,00	TC	NBR
22,00	30,00	4,00	TC	NBR	22,00	42,00	7,00	TC	NBR
22,00	30,00	7,00	TC	NBR	22,00	42,00	7,00	TC	FPM
22,00	30,00	10,00	TC	NBR	22,00	42,00	8,00	TC	NBR
22,00	31,00	7,00	TC	NBR	22,00	42,00	10,00	TC	NBR
22,00	31,75	7,00	TC	NBR	22,00	42,00	11,00	TC	NBR
22,00	32,00	3,00	TC	NBR	22,00	45,00	7,00	TC	NBR
22,00	32,00	5,00	TC	NBR	22,00	45,00	7,00	TC	FPM
22,00	32,00	5,50	TC	NBR	22,00	45,00	8,00	TC	NBR
22,00	32,00	5,50	TC	FPM	22,00	47,00	7,00	TC	NBR
22,00	32,00	6,00	TC	NBR	22,00	47,00	7,00	TC	FPM
22,00	32,00	7,00	TC	NBR	22,00	47,00	10,00	TC	NBR
22,00	32,00	7,00	TC	FPM	22,00	48,00	7,00	TC	NBR
22,00	32,00	8,00	TC	NBR	22,00	48,00	8,00	TC	NBR
22,00	33,00	6,00	TC	NBR	22,00	50,00	7,00	TC	NBR
22,00	33,00	7,00	TC	NBR	22,00	50,00	10,00	TC	NBR
22,00	34,00	5,00	TC	NBR	22,00	52,00	7,00	TC	NBR
22,00	34,00	6,00	TC	NBR	22,00	52,00	8,00	TC	NBR
22,00	34,00	7,00	TC	NBR	22,00	52,00	10,00	TC	NBR
22,00	34,00	10,00	TC	NBR	22,00	55,00	8,00	TC	NBR
22,00	35,00	5,00	TC	NBR	22,00	55,00	10,00	TC	NBR
22,00	35,00	5,50	TC	NBR	22,20	35,00	6,30	TC	NBR
22,00	35,00	6,00	TC	NBR	22,22	41,25	6,35	TC	NBR
22,00	35,00	7,00	TC	NBR	22,23	31,75	4,75	TC	NBR
22,00	35,00	8,00	TC	NBR	22,23	34,92	6,35	TC	NBR

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
22,23	34,92	9,52	TC	NBR
23,00	30,00	4,00	TC	NBR
23,00	35,00	6,00	TC	NBR
23,00	35,00	7,00	TC	NBR
23,00	35,00	8,00	TC	NBR
23,00	36,00	6,00	TC	NBR
23,00	36,00	7,00	TC	NBR
23,00	36,00	10,00	TC	NBR
23,00	37,00	7,00	TC	NBR
23,00	38,00	7,00	TC	NBR
23,00	38,00	8,00	SC	NBR
23,00	40,00	7,00	TC	NBR
23,00	40,00	8,00	TC	NBR
23,00	40,00	10,00	TC	NBR
23,00	42,00	7,00	TC	NBR
23,00	42,00	10,00	TC	NBR
23,00	43,00	8,00	TC	NBR
23,00	47,00	7,00	TC	NBR
23,00	47,00	8,00	TC	NBR
23,00	47,00	10,00	TC	NBR
23,82	41,27	9,52	TC	NBR
24,00	32,00	4,00	TC	NBR
24,00	32,00	7,00	TC	NBR
24,00	33,00	7,00	TC	NBR
24,00	34,00	7,00	TC	NBR
24,00	34,00	10,00	TC	NBR
24,00	35,00	5,00	TC	NBR
24,00	35,00	5,50	TC	NBR
24,00	35,00	6,00	TC	NBR
24,00	35,00	7,00	TC	NBR
24,00	35,00	7,00	TC	FPM
24,00	35,00	8,00	TC	NBR
24,00	35,00	9,00	TC	NBR
24,00	36,00	7,00	TC	NBR
24,00	36,00	8,00	TC	NBR
24,00	37,00	5,00	TC	NBR
24,00	37,00	7,00	TC	NBR
24,00	37,00	7,00	TC	FPM
24,00	37,00	10,00	TC	NBR
24,00	38,00	5,00	TC	NBR
24,00	38,00	7,00	TC	NBR
24,00	38,50	7,00	TC	NBR
24,00	40,00	7,00	TC	NBR
24,00	40,00	7,00	TC	FPM
24,00	40,00	8,00	TC	NBR
24,00	40,00	10,00	SC	NBR
24,00	42,00	7,00	TC	NBR
24,00	42,00	8,00	TC	NBR
24,00	42,00	8,00	TC	FPM

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
24,00	42,00	10,00	TC	NBR
24,00	43,00	6,00	TC	NBR
24,00	43,00	8,50	TC	NBR
24,00	43,00	9,00	TC	NBR
24,00	45,00	7,00	TC	NBR
24,00	45,00	8,00	TC	NBR
24,00	46,00	10,00	TC	NBR
24,00	47,00	7,00	TC	NBR
24,00	47,00	7,00	TC	FPM
24,00	47,00	8,00	TC	NBR
24,00	47,00	10,00	TC	NBR
24,00	47,00	10,00	TC	FPM
24,00	48,00	7,00	TC	NBR
24,00	48,00	10,00	TC	NBR
24,00	50,00	10,00	TC	NBR
24,00	50,00	12,00	TC	NBR
24,00	52,00	7,00	TC	NBR
24,00	52,00	10,00	TC	NBR
24,00	55,00	7,00	TC	NBR
24,00	55,00	10,00	TC	NBR
24,00	56,00	8,00	TC	NBR
24,58	52,00	9,52	TC	NBR
24,60	42,82	7,92	TC	NBR
24,61	44,45	7,62	TC	NBR
25,00	30,00	7,00	TC	NBR
25,00	32,00	4,00	TC	NBR
25,00	32,00	4,00	TC	FPM
25,00	32,00	6,00	SC	NBR
25,00	32,00	7,00	TC	NBR
25,00	32,00	7,00	TC	FPM
25,00	32,00	8,00	TC	NBR
25,00	32,80	6,00	TC	NBR
25,00	33,00	4,00	TC	NBR
25,00	33,00	5,00	TC	NBR
25,00	33,00	6,00	TC	NBR
25,00	34,00	4,00	TC	NBR
25,00	34,00	7,00	TC	NBR
25,00	34,00	8,00	TC	NBR
25,00	35,00	5,00	TC	NBR
25,00	35,00	5,00	TC	FPM
25,00	35,00	6,00	TC	NBR
25,00	35,00	6,00	TC	FPM
25,00	35,00	7,00	TC	NBR
25,00	35,00	8,00	TC	NBR
25,00	35,00	10,00	TC	NBR
25,00	36,00	5,00	TC	NBR
25,00	36,00	6,00	TC	NBR
25,00	36,00	7,00	TC	NBR
25,00	36,00	7,00	TC	FPM

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
25,00	36,00	8,00	TC	NBR
25,00	36,00	10,00	TC	NBR
25,00	37,00	5,00	TC	NBR
25,00	37,00	6,00	TC	NBR
25,00	37,00	7,00	TC	NBR
25,00	37,00	7,00	TC	FPM
25,00	37,00	8,00	TC	NBR
25,00	37,00	10,00	TC	NBR
25,00	38,00	5,00	TC	NBR
25,00	38,00	6,50	TC	NBR
25,00	38,00	7,00	TC	NBR
25,00	38,00	7,00	TC	FPM
25,00	38,00	9,00	TC	NBR
25,00	40,00	5,00	TC	NBR
25,00	40,00	5,00	TC	FPM
25,00	40,00	6,00	TC	NBR
25,00	40,00	6,00	TC	FPM
25,00	40,00	7,00	TC	NBR
25,00	40,00	7,00	TC	FPM
25,00	40,00	8,00	TC	NBR
25,00	40,00	8,00	TC	FPM
25,00	40,00	9,00	TC	NBR
25,00	40,00	10,00	TC	NBR
25,00	40,00	10,00	TC	FPM
25,00	40,00	12,00	TC	NBR
25,00	41,00	7,00	TC	NBR
25,00	41,00	10,00	TC	NBR
25,00	41,20	10,00	TC	NBR
25,00	41,25	6,00	TC	NBR
25,00	41,25	8,00	TC	NBR
25,00	41,50	10,00	TC	NBR
25,00	41,52	7,00	TC	NBR
25,00	42,00	5,00	TC	NBR
25,00	42,00	6,00	TC	NBR
25,00	42,00	7,00	TC	NBR
25,00	42,00	7,00	TC	FPM
25,00	42,00	8,00	TC	NBR
25,00	42,00	8,00	TC	FPM
25,00	42,00	8,50	SC	NBR
25,00	42,00	9,00	TC	NBR
25,00	42,00	10,00	TC	NBR
25,00	42,00	10,00	TC	FPM
25,00	43,00	7,00	TC	NBR
25,00	43,00	8,00	TC	NBR
25,00	43,00	9,00	TC	NBR
25,00	43,00	10,00	TC	NBR
25,00	44,00	7,00	TC	NBR
25,00	44,00	8,00	TC	NBR
25,00	44,50	6,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
25,00	44,50	10,00	TC	NBR
25,00	45,00	6,00	TC	NBR
25,00	45,00	7,00	TC	NBR
25,00	45,00	8,00	TC	NBR
25,00	45,00	8,00	TC	FPM
25,00	45,00	9,00	TC	NBR
25,00	45,00	10,00	TC	NBR
25,00	45,00	10,00	TC	FPM
25,00	45,00	11,00	TC	NBR
25,00	46,00	7,00	TC	NBR
25,00	46,00	7,00	TC	FPM
25,00	46,00	10,00	TC	NBR
25,00	47,00	5,00	TC	NBR
25,00	47,00	6,00	TC	NBR
25,00	47,00	7,00	TC	NBR
25,00	47,00	7,00	TC	FPM
25,00	47,00	8,00	TC	NBR
25,00	47,00	9,00	TC	NBR
25,00	47,00	10,00	TC	NBR
25,00	47,00	10,00	TC	FPM
25,00	48,00	7,00	TC	NBR
25,00	48,00	8,00	TC	NBR
25,00	48,50	7,50	TC	NBR
25,00	49,00	10,00	TC	NBR
25,00	50,00	7,00	TC	NBR
25,00	50,00	8,00	TC	NBR
25,00	50,00	10,00	TC	NBR
25,00	50,00	10,00	TC	FPM
25,00	50,00	12,00	TC	NBR
25,00	52,00	5,00	TC	NBR
25,00	52,00	6,00	TC	NBR
25,00	52,00	7,00	TC	NBR
25,00	52,00	7,00	TC	FPM
25,00	52,00	8,00	TC	NBR
25,00	52,00	8,00	TC	FPM
25,00	52,00	9,00	TC	NBR
25,00	52,00	10,00	TC	NBR
25,00	52,00	10,00	TC	FPM
25,00	52,00	11,00	TC	NBR
25,00	52,00	12,00	TC	NBR
25,00	55,00	8,00	TC	NBR
25,00	55,00	10,00	TC	NBR
25,00	62,00	7,00	TC	NBR
25,00	62,00	7,00	TC	FPM
25,00	62,00	8,00	TC	NBR
25,00	62,00	9,00	TC	NBR
25,00	62,00	10,00	TC	NBR
25,00	62,00	10,00	TC	FPM
25,00	62,00	11,00	TC	NBR

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
25,00	72,00	7,00	TC	NBR
25,40	31,75	7,93	TC	NBR
25,40	35,00	7,00	TC	NBR
25,40	36,50	4,80	TC	NBR
25,40	38,10	6,35	TC	NBR
25,40	41,00	6,00	TC	NBR
25,40	41,25	6,35	TC	NBR
25,40	44,45	7,00	TC	NBR
25,40	44,50	5,00	TC	NBR
25,40	45,10	6,35	TC	NBR
25,40	47,60	6,35	TB	NBR
25,40	50,80	12,70	TC	NBR
25,40	52,00	7,00	TC	NBR
26,00	34,00	6,00	TC	NBR
26,00	34,00	7,00	TC	NBR
26,00	35,00	7,00	TC	NBR
26,00	36,00	7,00	TC	NBR
26,00	37,00	7,00	TC	NBR
26,00	38,00	7,00	TC	NBR
26,00	38,00	8,00	TC	NBR
26,00	39,00	4,00	TC	NBR
26,00	40,00	5,00	TC	NBR
26,00	40,00	6,00	SC	NBR
26,00	40,00	7,00	TC	NBR
26,00	40,00	8,00	TC	NBR
26,00	40,00	9,00	TC	NBR
26,00	42,00	6,00	TC	NBR
26,00	42,00	7,00	TC	NBR
26,00	42,00	7,00	TC	FPM
26,00	42,00	8,00	TC	NBR
26,00	42,00	10,00	TC	NBR
26,00	43,00	10,00	TC	NBR
26,00	45,00	8,00	TC	NBR
26,00	45,00	10,00	TC	NBR
26,00	47,00	7,00	TC	NBR
26,00	47,00	8,00	TC	NBR
26,00	47,00	10,00	SC	NBR
26,00	48,00	7,00	TC	NBR
26,00	52,00	7,00	TC	NBR
26,00	52,00	8,00	TC	NBR
26,00	55,00	7,00	TC	NBR
26,99	38,10	6,35	TC	NBR
27,00	35,00	4,00	TC	NBR
27,00	35,00	7,00	TC	NBR
27,00	36,00	7,00	TC	NBR
27,00	37,00	7,00	TC	NBR
27,00	38,00	10,00	TC	NBR
27,00	40,00	6,00	TC	NBR
27,00	40,00	7,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
27,00	40,00	8,00	TC	NBR
27,00	40,00	9,00	TC	NBR
27,00	41,00	7,00	TC	NBR
27,00	41,00	10,00	SC	NBR
27,00	42,00	7,00	TC	NBR
27,00	42,00	8,00	TC	NBR
27,00	42,00	10,00	TC	NBR
27,00	43,00	7,00	TC	NBR
27,00	43,00	9,00	TC	NBR
27,00	43,00	10,00	TC	NBR
27,00	45,00	7,00	TC	NBR
27,00	45,00	9,00	TC	NBR
27,00	45,00	10,00	TC	NBR
27,00	47,00	6,00	TC	NBR
27,00	47,00	7,00	TC	NBR
27,00	47,00	8,00	TC	NBR
27,00	47,00	10,00	TC	NBR
27,00	47,00	10,00	TC	FPM
27,00	48,00	7,00	TC	NBR
27,00	48,00	9,00	TC	NBR
27,00	48,00	10,00	TC	NBR
27,00	52,00	8,00	TC	NBR
27,00	52,00	10,00	TC	NBR
27,00	52,00	12,00	TC	NBR
27,00	53,00	7,00	TC	NBR
27,95	70,00	10,00	TC	NBR
28,00	35,00	4,00	TC	NBR
28,00	35,00	5,00	TC	NBR
28,00	35,00	7,00	TC	NBR
28,00	37,00	6,00	TC	NBR
28,00	38,00	6,00	TC	NBR
28,00	38,00	7,00	TC	NBR
28,00	38,00	7,00	TC	FPM
28,00	38,00	8,00	TC	NBR
28,00	40,00	5,00	TC	NBR
28,00	40,00	6,00	TC	NBR
28,00	40,00	7,00	TC	NBR
28,00	40,00	7,00	TC	FPM
28,00	40,00	8,00	TC	NBR
28,00	40,00	8,50	TC	NBR
28,00	40,00	10,00	SC	NBR
28,00	41,00	6,00	TC	NBR
28,00	41,00	7,00	TC	NBR
28,00	41,00	8,00	TC	NBR
28,00	41,25	7,00	TC	NBR
28,00	42,00	6,00	TC	NBR
28,00	42,00	7,00	TC	NBR
28,00	42,00	7,00	TC	FPM

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
28,00	42,00	8,00	TC	NBR
28,00	42,00	8,00	TC	FPM
28,00	42,00	10,00	TC	NBR
28,00	42,50	8,00	TC	NBR
28,00	43,00	7,00	TC	NBR
28,00	43,00	8,00	TC	NBR
28,00	43,00	8,50	TC	NBR
28,00	43,00	10,00	TC	NBR
28,00	44,00	7,00	TC	NBR
28,00	44,00	8,00	TC	NBR
28,00	45,00	6,00	TC	NBR
28,00	45,00	7,00	TC	NBR
28,00	45,00	7,00	TC	FPM
28,00	45,00	8,00	TC	NBR
28,00	45,00	10,00	TC	NBR
28,00	46,00	8,00	TC	NBR
28,00	47,00	7,00	TC	NBR
28,00	47,00	7,00	TC	FPM
28,00	47,00	8,00	TC	NBR
28,00	47,00	8,00	TF	FPM
28,00	47,00	10,00	TC	NBR
28,00	47,00	10,00	TC	FPM
28,00	48,00	6,00	TC	NBR
28,00	48,00	7,00	TC	NBR
28,00	48,00	8,00	TC	NBR
28,00	48,00	10,00	TC	NBR
28,00	48,00	11,00	TC	NBR
28,00	49,00	7,00	TC	NBR
28,00	49,50	9,00	TC	NBR
28,00	50,00	5,00	TC	NBR
28,00	50,00	7,00	TC	NBR
28,00	50,00	8,00	TC	NBR
28,00	50,00	10,00	TC	NBR
28,00	50,00	12,00	TC	NBR
28,00	52,00	7,00	TC	NBR
28,00	52,00	7,00	TC	FPM
28,00	52,00	8,00	TC	NBR
28,00	52,00	10,00	TC	NBR
28,00	52,00	10,00	TC	FPM
28,00	52,00	12,00	TC	NBR
28,00	53,00	7,00	TC	NBR
28,00	55,00	7,00	TC	NBR
28,00	55,00	8,00	TC	NBR
28,00	55,00	10,00	TC	NBR
28,00	56,00	8,00	TC	NBR
28,00	56,00	10,00	TC	NBR
28,00	57,00	10,00	TC	NBR
28,00	58,00	7,00	TC	NBR
28,00	58,00	8,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
28,00	60,00	10,00	TC	NBR
28,00	62,00	7,00	TC	NBR
28,00	62,00	10,00	TC	NBR
28,00	62,00	12,00	TC	NBR
28,00	70,00	10,00	TC	NBR
28,00	72,00	10,00	TC	NBR
28,57	38,10	6,35	TC	NBR
28,57	41,27	6,35	TC	NBR
28,57	44,50	6,35	TB	NBR
28,57	45,24	10,31	TC	NBR
28,57	46,43	6,35	TB	NBR
28,57	47,63	6,35	TC	NBR
28,58	42,87	8,17	TC	NBR
28,58	44,50	6,35	TC	NBR
28,58	50,80	6,35	TC	NBR
28,58	51,99	7,95	TC	NBR
28,58	57,15	9,52	TC	NBR
28,58	62,00	9,52	TC	NBR
28,60	38,10	6,30	TC	NBR
29,00	38,00	7,00	TC	NBR
29,00	39,00	5,00	TC	NBR
29,00	40,00	7,00	TC	NBR
29,00	40,00	8,00	TC	NBR
29,00	43,00	7,00	TC	NBR
29,00	45,00	7,00	TC	NBR
29,00	45,00	8,00	TC	NBR
29,00	46,00	10,00	TC	NBR
29,00	47,00	10,00	TC	NBR
29,00	50,00	10,00	TC	NBR
29,00	52,00	10,00	TC	NBR
29,00	55,00	7,00	TC	NBR
29,00	55,00	10,00	TC	NBR
29,00	60,00	12,00	TC	NBR
29,36	38,10	4,70	TC	NBR
29,85	47,00	11,30	TC	NBR
30,00	37,00	4,00	TC	NBR
30,00	38,00	4,00	TC	NBR
30,00	38,00	5,00	TC	NBR
30,00	40,00	4,00	TC	NBR
30,00	40,00	5,00	TC	NBR
30,00	40,00	6,00	TC	NBR
30,00	40,00	7,00	TC	NBR
30,00	40,00	7,00	TC	FPM
30,00	40,00	8,00	TC	NBR
30,00	40,00	10,00	SC	NBR
30,00	40,00	12,00	TC	NBR
30,00	40,50	12,00	TC	NBR
30,00	41,00	7,00	TC	NBR
30,00	41,00	8,00	TC	NBR

Ø INTERIOR



DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
30,00	41,00	12,00	TC	NBR
30,00	42,00	5,00	TC	NBR
30,00	42,00	5,70	TC	NBR
30,00	42,00	6,00	TC	NBR
30,00	42,00	6,00	TC	FPM
30,00	42,00	7,00	TC	NBR
30,00	42,00	7,00	TC	FPM
30,00	42,00	8,00	TC	NBR
30,00	42,00	8,00	TC	FPM
30,00	42,00	10,00	TC	NBR
30,00	42,00	12,00	TC	NBR
30,00	43,00	8,00	TC	NBR
30,00	43,00	8,00	TC	FPM
30,00	43,00	9,00	TC	NBR
30,00	43,00	9,50	TC	NBR
30,00	43,00	10,00	TC	NBR
30,00	44,00	7,00	TC	NBR
30,00	44,00	8,00	TC	NBR
30,00	44,00	9,00	TC	NBR
30,00	44,00	10,00	TC	NBR
30,00	44,45	7,00	TC	NBR
30,00	44,45	10,00	TC	NBR
30,00	45,00	5,00	TC	NBR
30,00	45,00	6,00	TC	NBR
30,00	45,00	7,00	TC	NBR
30,00	45,00	7,00	TC	FPM
30,00	45,00	8,00	TC	NBR
30,00	45,00	9,00	TC	NBR
30,00	45,00	10,00	TC	NBR
30,00	46,00	7,00	TC	NBR
30,00	46,00	7,00	TC	FPM
30,00	46,00	8,00	TC	NBR
30,00	47,00	5,00	TC	NBR
30,00	47,00	6,00	TC	NBR
30,00	47,00	7,00	TC	NBR
30,00	47,00	7,00	TC	FPM
30,00	47,00	8,00	TC	NBR
30,00	47,00	8,00	TC	FPM
30,00	47,00	9,00	TC	NBR
30,00	47,00	10,00	TC	NBR
30,00	47,00	10,00	TC	FPM
30,00	48,00	7,00	TC	NBR
30,00	48,00	8,00	TC	NBR
30,00	48,00	8,00	TC	FPM
30,00	48,00	10,00	TC	NBR
30,00	50,00	5,00	TC	NBR
30,00	50,00	6,00	TC	NBR
30,00	50,00	7,00	TC	NBR
30,00	50,00	7,00	TC	FPM

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
30,00	50,00	8,00	TC	NBR
30,00	50,00	8,00	TC	FPM
30,00	50,00	10,00	TC	NBR
30,00	50,00	10,00	TC	FPM
30,00	50,00	11,00	TC	NBR
30,00	50,80	7,00	TC	NBR
30,00	51,00	8,00	TC	NBR
30,00	51,00	10,00	TC	NBR
30,00	52,00	5,00	TC	NBR
30,00	52,00	6,00	TC	NBR
30,00	52,00	6,50	TC	NBR
30,00	52,00	7,00	TC	NBR
30,00	52,00	7,00	TC	FPM
30,00	52,00	8,00	TC	NBR
30,00	52,00	8,00	TC	FPM
30,00	52,00	9,00	TC	NBR
30,00	52,00	10,00	TC	NBR
30,00	52,00	10,00	TC	FPM
30,00	52,00	12,00	TC	NBR
30,00	53,00	5,00	TC	NBR
30,00	54,00	10,00	TC	NBR
30,00	55,00	5,00	TC	NBR
30,00	55,00	6,00	TC	NBR
30,00	55,00	7,00	TC	NBR
30,00	55,00	7,00	TC	FPM
30,00	55,00	7,50	TC	NBR
30,00	55,00	8,00	TC	NBR
30,00	55,00	10,00	TC	NBR
30,00	55,00	10,00	TC	FPM
30,00	55,00	12,00	TC	NBR
30,00	56,00	7,00	TC	NBR
30,00	56,00	8,00	TC	NBR
30,00	56,00	10,00	TC	NBR
30,00	56,00	10,00	TC	FPM
30,00	56,00	12,00	TC	NBR
30,00	58,00	10,00	TC	NBR
30,00	60,00	8,00	TC	NBR
30,00	60,00	10,00	TC	NBR
30,00	60,00	10,00	TC	FPM
30,00	62,00	5,00	TC	NBR
30,00	62,00	6,00	TC	NBR
30,00	62,00	7,00	TC	NBR
30,00	62,00	7,00	TC	FPM
30,00	62,00	8,00	TC	NBR
30,00	62,00	9,00	TC	NBR
30,00	62,00	10,00	TC	NBR
30,00	62,00	10,00	TC	FPM
30,00	62,00	11,00	TC	NBR
30,00	62,00	12,00	TC	NBR

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
30,00	63,00	8,00	TC	NBR
30,00	65,00	8,00	TC	NBR
30,00	65,00	10,00	SC	NBR
30,00	68,00	7,00	TC	NBR
30,00	68,00	8,00	TC	NBR
30,00	68,00	10,00	TC	NBR
30,00	72,00	7,00	TC	NBR
30,00	72,00	8,00	TC	NBR
30,00	72,00	10,00	TC	NBR
30,00	72,00	10,00	TC	FPM
30,00	72,00	11,00	TC	NBR
30,00	75,00	8,00	TC	NBR
30,00	77,00	8,00	TC	NBR
30,00	80,00	7,00	TC	NBR
30,00	80,00	10,00	TC	NBR
30,14	42,84	7,95	TC	NBR
30,14	47,62	6,35	TB	NBR
30,15	50,80	6,40	TB	NBR BLACK
31,00	40,00	7,00	TC	NBR
31,00	41,00	9,00	TC	NBR
31,00	47,00	7,00	TC	NBR
31,00	50,00	8,00	TC	NBR
31,00	52,00	7,00	TC	NBR
31,00	52,00	9,50	TC	NBR
31,30	50,92	8,00	TC	NBR
31,70	44,40	9,90	TC	NBR
31,75	40,00	7,00	TC	NBR
31,75	41,27	5,08	TC	NBR
31,75	41,28	6,35	TC	NBR
31,75	42,85	6,35	TC	NBR
31,75	42,85	7,92	TB	NBR BLACK
31,75	42,87	6,35	TC	NBR
31,75	44,45	6,35	TC	NBR
31,75	47,49	10,90	TC	NBR
31,75	50,50	7,50	TC	NBR
31,75	50,80	9,52	TC	NBR
31,75	57,15	9,52	TC	NBR
31,75	60,299	7,95	TC	NBR
31,75	62,00	7,00	TC	NBR
31,75	72,00	9,52	TC	NBR
32,00	40,00	5,00	TC	NBR
32,00	40,00	7,00	TC	NBR
32,00	40,00	8,00	TC	NBR
32,00	41,00	6,70	TC	NBR
32,00	42,00	4,00	TC	NBR
32,00	42,00	5,00	TC	NBR
32,00	42,00	6,00	TC	NBR
32,00	42,00	7,00	TC	NBR
32,00	42,00	7,00	TC	FPM

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
32,00	42,00	8,00	TC	NBR
32,00	43,00	6,00	TC	NBR
32,00	43,00	7,00	TC	NBR
32,00	44,00	7,00	TC	NBR
32,00	44,00	8,00	TC	NBR
32,00	44,00	10,00	TC	NBR
32,00	44,45	9,00	TC	NBR
32,00	44,50	8,00	TC	NBR
32,00	44,50	10,00	TC	NBR
32,00	45,00	5,00	TC	NBR
32,00	45,00	6,00	TC	NBR
32,00	45,00	7,00	TC	NBR
32,00	45,00	7,00	TC	FPM
32,00	45,00	8,00	TC	NBR
32,00	45,00	10,00	TC	NBR
32,00	45,00	10,00	TC	FPM
32,00	46,00	6,00	TC	NBR
32,00	46,00	7,00	TC	NBR
32,00	46,00	8,00	TC	NBR
32,00	47,00	7,00	TC	NBR
32,00	47,00	7,00	TC	FPM
32,00	47,00	8,00	TC	NBR
32,00	47,00	10,00	TC	NBR
32,00	47,00	10,00	TC	FPM
32,00	48,00	7,00	TC	NBR
32,00	48,00	8,00	TC	NBR
32,00	48,00	10,00	TC	NBR
32,00	50,00	6,00	TC	NBR
32,00	50,00	7,00	TC	NBR
32,00	50,00	8,00	TC	NBR
32,00	50,00	10,00	TC	NBR
32,00	50,00	10,00	TC	FPM
32,00	50,00	12,00	TC	NBR
32,00	51,00	10,00	TC	NBR
32,00	52,00	7,00	TC	NBR
32,00	52,00	7,00	TC	FPM
32,00	52,00	7,50	TC	NBR
32,00	52,00	8,00	TC	NBR
32,00	52,00	8,00	TC	FPM
32,00	52,00	9,00	TC	NBR
32,00	52,00	10,00	TC	NBR
32,00	52,00	10,00	TC	FPM
32,00	52,00	11,00	TC	NBR
32,00	52,00	12,00	TC	NBR
32,00	53,00	7,00	TC	NBR
32,00	53,00	8,00	TC	NBR
32,00	54,00	8,00	TC	NBR
32,00	54,00	10,00	TC	NBR
32,00	55,00	7,00	TC	NBR

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
32,00	55,00	8,00	TC	NBR
32,00	55,00	10,00	TC	NBR
32,00	55,00	11,00	TC	NBR
32,00	56,00	8,00	TC	NBR
32,00	56,00	10,00	TC	NBR
32,00	56,00	11,00	TC	NBR
32,00	58,00	8,00	TC	NBR
32,00	58,00	10,00	TC	NBR
32,00	60,00	10,00	TC	NBR
32,00	62,00	7,00	TC	NBR
32,00	62,00	8,00	TC	NBR
32,00	62,00	10,00	TC	NBR
32,00	62,00	12,00	TC	NBR
32,00	63,00	10,00	TC	NBR
32,00	65,00	10,00	TC	NBR
32,00	72,00	7,00	TC	NBR
32,00	72,00	9,50	TC	NBR
32,00	72,00	10,00	TC	NBR
32,00	72,00	12,00	TC	NBR
32,00	73,00	10,00	TC	NBR
32,00	75,00	10,00	TC	NBR
33,00	43,00	8,00	TC	NBR
33,00	44,00	8,00	TC	NBR
33,00	45,00	6,00	TC	NBR
33,00	45,00	7,00	TC	NBR
33,00	45,00	10,00	TC	NBR
33,00	46,00	9,00	TC	NBR
33,00	47,00	7,00	TC	NBR
33,00	47,00	8,00	TC	NBR
33,00	48,00	7,00	TC	NBR
33,00	49,00	8,00	TC	NBR
33,00	50,00	6,00	TC	NBR
33,00	50,00	7,00	TC	NBR
33,00	50,00	8,00	TC	NBR
33,00	50,00	10,00	TC	NBR
33,00	50,00	10,00	SC	NBR
33,00	50,00	12,00	TC	NBR
33,00	52,00	6,00	TC	NBR
33,00	52,00	7,00	TC	NBR
33,00	52,00	10,00	TC	NBR
33,00	54,00	6,00	TC	NBR
33,00	55,00	9,50	TC	NBR
33,00	55,00	10,00	TC	NBR
33,00	56,00	12,00	TC	NBR
33,00	63,00	9,00	TC	NBR
33,00	72,00	8,00	TC	NBR
33,25	54,10	8,10	TB	NBR
34,00	41,00	4,00	TC	NBR
34,00	42,00	7,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
34,00	44,00	7,00	TC	NBR
34,00	44,00	8,00	TC	NBR
34,00	44,00	10,00	TC	NBR
34,00	45,00	7,00	TC	NBR
34,00	45,00	8,00	TC	NBR
34,00	46,00	8,00	TC	NBR
34,00	47,00	9,00	TC	NBR
34,00	47,00	10,00	TC	NBR
34,00	48,00	7,00	TC	NBR
34,00	48,00	8,00	TC	NBR
34,00	48,00	10,00	TC	NBR
34,00	49,00	12,50	TC	NBR
34,00	50,00	7,00	TC	NBR
34,00	50,00	8,00	TC	NBR
34,00	50,00	10,00	TC	NBR
34,00	52,00	7,00	TC	NBR
34,00	52,00	7,50	TC	NBR
34,00	52,00	8,00	SC	NBR
34,00	52,00	8,80	TC	NBR
34,00	52,00	10,00	TC	NBR
34,00	54,00	8,00	TC	NBR
34,00	54,00	10,00	TC	NBR
34,00	54,00	11,00	TC	NBR
34,00	55,00	7,00	TC	NBR
34,00	55,00	9,00	TC	NBR
34,00	55,00	10,00	TC	NBR
34,00	55,00	11,00	TC	NBR
34,00	58,00	6,00	TC	NBR
34,00	58,00	10,00	TC	NBR
34,00	60,00	10,00	TC	NBR
34,00	62,00	6,00	TC	NBR
34,00	62,00	8,00	TC	NBR
34,00	62,00	10,00	TC	NBR
34,00	70,00	10,00	TC	NBR
34,00	72,00	10,00	TC	NBR
34,00	72,00	11,00	TC	NBR
34,00	80,00	10,00	TC	NBR
34,92	45,50	9,52	TC	NBR
34,92	46,43	6,35	TC	NBR
34,92	50,80	7,95	TB	NBR BLACK
34,92	52,37	6,35	TC	NBR
34,92	57,15	7,95	TC	NBR
34,92	63,50	9,52	TC	NBR
34,92	72,00	9,52	TC	NBR
34,93	46,43	9,52	TC	NBR
34,93	47,62	7,93	TC	NBR
34,93	49,50	12,70	TC	NBR
34,93	53,97	9,52	TC	NBR
35,00	42,00	7,00	TC	NBR

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
35,00	44,00	7,00	TC	NBR
35,00	45,00	6,00	TC	NBR
35,00	45,00	7,00	TC	NBR
35,00	45,00	7,00	TC	FPM
35,00	45,00	8,00	TC	NBR
35,00	45,00	9,00	TC	NBR
35,00	45,00	11,00	TC	NBR
35,00	46,00	7,00	TC	NBR
35,00	46,00	8,00	TC	NBR
35,00	47,00	6,00	TC	NBR
35,00	47,00	7,00	TC	NBR
35,00	47,00	7,00	TC	FPM
35,00	47,00	8,00	TC	NBR
35,00	47,00	10,00	TC	NBR
35,00	47,00	10,00	TC	FPM
35,00	47,00	12,00	TC	NBR
35,00	48,00	7,00	TC	NBR
35,00	48,00	7,00	TC	FPM
35,00	48,00	8,00	TC	NBR
35,00	48,00	8,00	TC	FPM
35,00	48,00	10,00	TC	NBR
35,00	49,00	6,00	TC	NBR
35,00	49,00	7,00	TC	NBR
35,00	50,00	7,00	TC	NBR
35,00	50,00	7,00	TC	FPM
35,00	50,00	8,00	TC	NBR
35,00	50,00	8,00	TC	FPM
35,00	50,00	9,00	TC	NBR
35,00	50,00	10,00	TC	NBR
35,00	50,00	10,00	TC	FPM
35,00	50,00	11,00	TC	NBR
35,00	50,00	12,00	TC	NBR
35,00	51,00	7,00	TC	NBR
35,00	51,00	8,00	TC	NBR
35,00	52,00	6,00	TC	NBR
35,00	52,00	7,00	TC	NBR
35,00	52,00	7,00	TC	FPM
35,00	52,00	8,00	TC	NBR
35,00	52,00	8,00	TC	FPM
35,00	52,00	9,00	TC	NBR
35,00	52,00	10,00	TC	NBR
35,00	52,00	10,00	TC	FPM
35,00	52,00	11,00	TC	NBR
35,00	52,00	12,00	TC	NBR
35,00	53,00	8,00	TC	NBR
35,00	53,20	8,00	TC	NBR
35,00	54,00	7,50	TC	NBR
35,00	54,00	8,00	TC	NBR
35,00	54,00	10,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
35,00	55,00	7,00	TC	NBR
35,00	55,00	7,00	TC	FPM
35,00	55,00	8,00	TC	NBR
35,00	55,00	8,00	TC	FPM
35,00	55,00	9,00	TC	NBR
35,00	55,00	10,00	TC	NBR
35,00	55,00	10,00	TC	FPM
35,00	55,00	11,00	TC	NBR
35,00	55,00	12,00	TC	NBR
35,00	55,00	12,00	SC	NBR
35,00	56,00	7,00	TC	NBR
35,00	56,00	8,00	TC	NBR
35,00	56,00	10,00	TC	NBR
35,00	56,00	10,00	TC	FPM
35,00	56,00	12,00	TC	NBR
35,00	57,00	7,00	TC	NBR
35,00	57,00	9,00	TC	NBR
35,00	57,00	10,00	TC	NBR
35,00	58,00	8,00	TC	NBR
35,00	58,00	10,00	TC	NBR
35,00	58,00	10,00	TC	FPM
35,00	58,00	11,00	TC	NBR
35,00	58,00	12,00	TC	NBR
35,00	60,00	8,00	TC	NBR
35,00	60,00	10,00	TC	NBR
35,00	60,00	10,00	TC	FPM
35,00	60,00	12,00	TC	NBR
35,00	62,00	5,00	TC	NBR
35,00	62,00	6,00	TC	NBR
35,00	62,00	7,00	TC	NBR
35,00	62,00	7,00	TC	FPM
35,00	62,00	8,00	TC	NBR
35,00	62,00	8,00	TC	FPM
35,00	62,00	9,00	TC	NBR
35,00	62,00	10,00	TC	NBR
35,00	62,00	10,00	TC	FPM
35,00	62,00	12,00	TC	NBR
35,00	62,00	12,00	TC	FPM
35,00	63,50	9,00	TC	NBR
35,00	64,00	10,00	TC	NBR
35,00	64,00	12,00	TC	NBR
35,00	65,00	8,00	TC	NBR
35,00	65,00	9,00	TC	NBR
35,00	65,00	10,00	TC	NBR
35,00	65,00	10,00	TC	FPM
35,00	65,00	12,00	TC	NBR
35,00	68,00	6,00	TC	NBR
35,00	68,00	8,00	TC	NBR
35,00	68,00	10,00	TC	NBR

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
35,00	68,00	12,00	TC	NBR
35,00	70,00	8,00	TC	NBR
35,00	70,00	10,00	TC	NBR
35,00	72,00	7,00	TC	NBR
35,00	72,00	8,00	TC	NBR
35,00	72,00	10,00	TC	NBR
35,00	72,00	10,00	TC	FPM
35,00	72,00	12,00	TC	NBR
35,00	72,00	12,00	TC	FPM
35,00	72,00	13,00	TC	NBR
35,00	75,00	10,00	TC	NBR
35,00	80,00	8,00	TC	NBR
35,00	80,00	10,00	TC	NBR
35,00	80,00	10,00	TC	FPM
35,00	80,00	12,00	TC	NBR
35,00	80,00	13,00	TC	NBR
35,00	82,00	8,00	TC	NBR
35,00	100,00	10,00	TC	NBR
35,80	68,00	10,00	TC	NBR
36,00	44,00	5,00	TC	NBR
36,00	46,00	6,00	TC	NBR
36,00	47,00	7,00	TC	NBR
36,00	47,00	7,00	TC	FPM
36,00	47,00	8,00	TC	NBR
36,00	48,00	7,00	TC	NBR
36,00	48,00	8,00	TC	NBR
36,00	48,00	10,00	TC	NBR
36,00	50,00	7,00	TC	NBR
36,00	50,00	8,00	TC	NBR
36,00	50,00	10,00	TC	NBR
36,00	50,50	8,00	TC	NBR
36,00	52,00	7,00	TC	NBR
36,00	52,00	8,00	TC	NBR
36,00	52,00	9,00	TC	NBR
36,00	52,00	10,00	TC	NBR
36,00	54,00	7,00	TC	NBR
36,00	54,00	7,50	TC	NBR
36,00	54,00	8,00	TC	NBR
36,00	54,00	10,00	TC	NBR
36,00	55,00	10,00	TC	NBR
36,00	56,00	10,00	TC	NBR
36,00	58,00	10,00	TC	NBR
36,00	58,00	12,00	TC	NBR
36,00	62,00	7,00	TC	NBR
36,00	62,00	10,00	TC	NBR
36,00	62,00	11,00	TC	NBR
36,00	62,00	12,00	TC	NBR
36,00	64,00	10,00	TC	NBR
36,00	68,00	10,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
36,00	70,00	10,00	TC	NBR
36,00	72,00	10,00	TC	NBR
36,00	72,00	12,00	TC	NBR
36,50	47,62	6,50	TC	NBR
36,50	50,80	7,00	TC	NBR
36,50	62,00	7,00	TC	NBR
36,53	63,50	12,70	TC	NBR
36,57	52,58	7,93	TC	NBR
36,80	55,20	10,00	TC	NBR
37,00	40,00	10,00	TC	NBR
37,00	45,00	7,00	TC	NBR
37,00	47,00	7,00	TC	NBR
37,00	49,00	8,00	TC	NBR
37,00	50,00	7,00	TC	NBR
37,00	50,00	8,00	TC	NBR
37,00	50,00	8,60	TC	NBR
37,00	52,00	5,00	TC	NBR
37,00	52,00	7,00	TC	NBR
37,00	52,00	8,00	TC	NBR
37,00	52,00	9,00	TC	NBR
37,00	52,00	10,00	TC	NBR
37,00	55,00	10,00	TC	NBR
37,00	57,00	10,00	TC	NBR
37,00	58,00	10,00	TC	NBR
37,00	58,00	13,00	TC	NBR
37,00	61,00	10,00	TC	NBR
37,00	62,00	8,00	TC	NBR
37,00	62,00	10,00	TC	NBR
37,00	62,00	14,00	TC	NBR
37,00	66,00	9,50	TC	NBR
37,00	66,00	10,00	TC	NBR
38,00	45,00	7,00	TC	NBR
38,00	47,00	8,00	TC	NBR
38,00	47,00	10,00	TC	NBR
38,00	48,00	7,00	TC	NBR
38,00	48,00	10,00	TC	NBR
38,00	49,00	10,00	TC	NBR
38,00	50,00	5,00	TC	NBR
38,00	50,00	7,00	TC	NBR
38,00	50,00	7,00	TC	FPM
38,00	50,00	8,00	TC	NBR
38,00	50,00	10,00	TC	NBR
38,00	51,00	7,00	TC	NBR
38,00	51,00	8,00	TC	NBR
38,00	52,00	6,00	TC	NBR
38,00	52,00	7,00	TC	NBR
38,00	52,00	7,00	TC	FPM
38,00	52,00	8,00	TC	NBR
38,00	52,00	8,00	TC	FPM

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
38,00	52,00	9,00	TC	NBR	38,00	72,00	7,00	TC	NBR
38,00	52,00	9,50	TC	NBR	38,00	72,00	8,00	TC	NBR
38,00	52,00	10,00	TC	NBR	38,00	72,00	10,00	SC	NBR
38,00	53,00	8,00	TC	NBR	38,00	72,00	12,00	TC	NBR
38,00	54,00	7,00	TC	NBR	38,00	74,00	10,00	TC	NBR
38,00	54,00	8,00	TC	NBR	38,00	74,00	11,00	TC	NBR
38,00	54,00	9,00	TC	NBR	38,00	80,00	10,00	TC	NBR
38,00	54,00	10,00	TC	NBR	38,10	50,37	6,35	TC	NBR
38,00	54,00	10,00	TC	FPM	38,10	50,80	11,10	TC	NBR
38,00	55,00	6,00	TC	NBR	38,10	53,97	7,95	TC	NBR
38,00	55,00	7,00	TC	NBR	38,10	57,15	6,35	TC	NBR
38,00	55,00	7,00	TC	FPM	38,10	57,15	7,93	TC	NBR
38,00	55,00	8,00	TC	NBR	38,10	57,15	9,52	TC	NBR
38,00	55,00	9,00	TC	NBR	38,10	57,15	9,53	TB	NBR BLACK
38,00	55,00	10,00	TC	NBR	38,10	59,13	12,70	TC	NBR
38,00	56,00	8,00	TC	NBR	38,10	69,11	9,53	TC	NBR
38,00	56,00	9,00	TC	NBR	38,10	72,01	7,62	TC	NBR
38,00	56,00	10,00	TC	NBR	38,15	50,65	4,65	TB	NBR
38,00	56,00	12,00	TC	NBR	38,20	63,70	12,50	TC	NBR
38,00	57,00	10,00	TC	NBR	38,80	47,70	9,00	TC	NBR
38,00	58,00	7,00	TC	NBR	39,00	55,00	10,00	TC	NBR
38,00	58,00	8,00	TC	NBR	39,00	62,00	11,00	TC	NBR
38,00	58,00	8,50	TC	NBR	39,00	65,00	8,00	TC	NBR
38,00	58,00	10,00	TC	NBR	39,00	80,00	10,00	TC	NBR
38,00	58,00	10,00	TC	FPM	39,00	85,00	11,00	TC	NBR
38,00	58,00	11,00	TC	NBR	39,23	49,30	6,30	TB	NBR
38,00	58,00	13,00	TC	NBR	39,50	54,37	6,50	TC	NBR
38,00	60,00	7,00	TC	NBR	39,50	60,00	10,00	TC	NBR
38,00	60,00	8,00	TC	NBR	39,60	52,00	10,00	TC	NBR
38,00	60,00	10,00	TC	NBR	39,62	55,37	9,30	TC	NBR
38,00	60,30	12,50	TC	NBR	40,00	47,00	4,00	TC	NBR
38,00	62,00	7,00	TC	NBR	40,00	47,00	7,00	TC	NBR
38,00	62,00	7,00	TC	FPM	40,00	49,00	7,00	TC	NBR
38,00	62,00	8,00	TC	NBR	40,00	49,00	8,00	TC	NBR
38,00	62,00	9,00	TC	NBR	40,00	50,00	4,00	TC	NBR
38,00	62,00	10,00	TC	NBR	40,00	50,00	7,00	TC	NBR
38,00	62,00	10,00	TC	FPM	40,00	50,00	8,00	TC	NBR
38,00	62,00	11,00	TC	NBR	40,00	50,00	10,00	TC	NBR
38,00	62,00	12,00	TC	NBR	40,00	52,00	5,00	TC	NBR
38,00	63,00	10,00	TC	NBR	40,00	52,00	6,00	TC	NBR
38,00	63,50	10,00	TC	NBR	40,00	52,00	6,50	TC	NBR
38,00	63,65	9,50	TC	NBR	40,00	52,00	7,00	TC	NBR
38,00	64,00	10,00	TC	NBR	40,00	52,00	7,00	TC	FPM
38,00	65,00	10,00	TC	NBR	40,00	52,00	8,00	TC	NBR
38,00	65,00	12,00	TC	NBR	40,00	52,00	8,00	TC	FPM
38,00	68,00	8,00	TC	NBR	40,00	52,00	9,00	TC	NBR
38,00	68,00	10,00	TC	NBR	40,00	52,00	10,00	TC	NBR
38,00	70,00	8,00	TC	NBR	40,00	53,00	7,00	TC	NBR
38,00	70,00	10,00	TC	NBR	40,00	53,00	8,00	TC	NBR

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
40,00	53,70	10,00	TC	NBR
40,00	54,00	6,00	TC	NBR
40,00	54,00	7,00	TC	NBR
40,00	54,00	8,00	TC	NBR
40,00	54,00	10,00	TC	NBR
40,00	55,00	6,00	TC	NBR
40,00	55,00	6,50	TC	NBR
40,00	55,00	7,00	TC	NBR
40,00	55,00	7,00	TC	FPM
40,00	55,00	8,00	TC	NBR
40,00	55,00	8,00	TC	FPM
40,00	55,00	9,00	TC	NBR
40,00	55,00	10,00	TC	NBR
40,00	55,00	10,00	TC	FPM
40,00	56,00	6,00	TC	NBR
40,00	56,00	7,00	TC	NBR
40,00	56,00	7,00	TC	FPM
40,00	56,00	8,00	TC	NBR
40,00	56,00	8,00	TC	FPM
40,00	56,00	10,00	TC	NBR
40,00	56,00	10,00	TC	FPM
40,00	56,00	12,00	SC	NBR
40,00	57,00	7,00	TC	NBR
40,00	57,00	8,00	TC	NBR
40,00	57,00	10,00	TC	NBR
40,00	58,00	6,00	TC	NBR
40,00	58,00	7,00	TC	NBR
40,00	58,00	8,00	TC	NBR
40,00	58,00	8,00	TC	FPM
40,00	58,00	9,00	TC	NBR
40,00	58,00	10,00	TC	NBR
40,00	58,00	12,00	SC	NBR
40,00	60,00	6,00	TC	NBR
40,00	60,00	7,00	TC	NBR
40,00	60,00	7,00	TC	FPM
40,00	60,00	8,00	TC	NBR
40,00	60,00	9,00	TC	NBR
40,00	60,00	10,00	TC	NBR
40,00	60,00	10,00	TC	FPM
40,00	60,00	12,00	TC	NBR
40,00	61,00	7,00	TC	NBR
40,00	62,00	6,00	TC	NBR
40,00	62,00	7,00	TC	NBR
40,00	62,00	7,00	TC	FPM
40,00	62,00	8,00	TC	NBR
40,00	62,00	8,00	TC	FPM
40,00	62,00	9,00	TC	NBR
40,00	62,00	10,00	TC	NBR
40,00	62,00	10,00	TC	FPM

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
40,00	62,00	11,00	TC	NBR
40,00	62,00	12,00	TC	NBR
40,00	63,00	7,00	TC	NBR
40,00	63,00	8,00	TC	NBR
40,00	63,00	10,00	TC	NBR
40,00	63,50	5,00	TC	NBR
40,00	63,50	10,00	TC	NBR
40,00	63,50	12,70	TC	NBR
40,00	64,00	7,00	TC	NBR
40,00	64,00	10,00	TC	NBR
40,00	64,00	11,00	TC	NBR
40,00	64,00	12,00	TC	NBR
40,00	64,00	12,70	TC	NBR
40,00	65,00	7,00	TC	NBR
40,00	65,00	8,00	TC	NBR
40,00	65,00	10,00	TC	NBR
40,00	65,00	10,00	TC	FPM
40,00	65,00	12,00	TC	NBR
40,00	65,00	12,00	TC	FPM
40,00	68,00	7,00	TC	NBR
40,00	68,00	7,00	TC	FPM
40,00	68,00	8,00	SC	NBR
40,00	68,00	10,00	TC	NBR
40,00	68,00	10,00	TC	FPM
40,00	68,00	11,00	TC	NBR
40,00	68,00	12,00	TC	NBR
40,00	70,00	8,00	TC	NBR
40,00	70,00	10,00	TC	NBR
40,00	70,00	12,00	TC	NBR
40,00	72,00	7,00	TC	NBR
40,00	72,00	7,00	TC	FPM
40,00	72,00	8,00	TC	NBR
40,00	72,00	9,00	TC	NBR
40,00	72,00	10,00	TC	NBR
40,00	72,00	10,00	TC	FPM
40,00	72,00	12,00	TC	NBR
40,00	72,00	12,00	SC	NBR
40,00	74,00	10,00	TC	NBR
40,00	75,00	10,00	TC	NBR
40,00	75,00	12,00	TC	NBR
40,00	75,00	13,00	TC	NBR
40,00	76,00	8,00	TC	NBR
40,00	80,00	7,00	TC	NBR
40,00	80,00	8,00	TC	NBR
40,00	80,00	10,00	TC	NBR
40,00	80,00	10,00	TC	FPM
40,00	80,00	12,00	TC	NBR
40,00	80,00	12,00	TC	FPM
40,00	80,00	13,00	TC	NBR

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
40,00	82,00	7,00	TC	NBR
40,00	85,00	10,00	TC	NBR
40,00	85,00	12,00	TC	NBR
40,00	90,00	8,00	TC	NBR
40,00	90,00	10,00	TC	NBR
40,00	90,00	10,00	TC	FPM
40,00	90,00	12,00	TC	NBR
40,00	90,00	13,50	TC	NBR
41,00	53,00	7,00	TC	NBR
41,00	54,00	6,00	TC	NBR
41,00	54,25	6,10	TC	NBR
41,00	55,00	7,00	TC	NBR
41,00	55,70	8,80	TC	NBR
41,00	56,00	7,00	TC	NBR
41,00	60,00	10,00	TC	NBR
41,15	49,30	6,20	TB	NBR
41,20	63,50	7,90	TC	NBR
41,20	63,60	12,70	TC	NBR
41,27	57,10	7,95	TB	NBR BLACK
41,27	69,85	6,35	TC	NBR
41,27	73,025	9,52	TC	NBR
41,28	53,97	6,35	TC	NBR
41,28	60,30	9,53	TC	NBR
41,28	65,10	11,13	TC	NBR
41,95	53,98	6,35	TC	NBR
42,00	51,00	7,00	TC	NBR
42,00	52,00	4,00	TC	NBR
42,00	52,00	7,00	TC	NBR
42,00	52,00	7,00	TC	FPM
42,00	52,00	8,00	TC	NBR
42,00	54,00	7,00	TC	NBR
42,00	54,00	8,00	TC	NBR
42,00	55,00	7,00	TC	NBR
42,00	55,00	7,00	TC	FPM
42,00	55,00	8,00	TC	NBR
42,00	55,00	8,00	TC	FPM
42,00	55,00	10,00	TC	NBR
42,00	56,00	7,00	TC	NBR
42,00	56,00	7,00	TC	FPM
42,00	56,00	10,00	TC	NBR
42,00	57,00	10,00	TC	NBR
42,00	58,00	7,00	TC	NBR
42,00	58,00	8,00	TC	NBR
42,00	58,00	10,00	TC	NBR
42,00	59,00	8,00	TC	NBR
42,00	60,00	7,00	TC	NBR
42,00	60,00	9,00	TC	NBR
42,00	60,00	10,00	TC	NBR
42,00	60,00	10,00	TC	FPM

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
42,00	60,00	12,00	TC	NBR
42,00	62,00	6,00	TC	NBR
42,00	62,00	7,00	TC	NBR
42,00	62,00	8,00	TC	NBR
42,00	62,00	8,00	TC	FPM
42,00	62,00	9,00	TC	NBR
42,00	62,00	10,00	TC	NBR
42,00	62,00	10,00	TC	FPM
42,00	62,00	11,00	TC	NBR
42,00	62,00	12,00	TC	NBR
42,00	63,50	10,00	TC	NBR
42,00	64,00	8,00	TC	NBR
42,00	64,00	10,00	TC	NBR
42,00	65,00	9,00	TC	NBR
42,00	65,00	10,00	TC	NBR
42,00	65,00	10,00	TC	FPM
42,00	65,00	12,00	TC	NBR
42,00	65,00	12,00	TC	FPM
42,00	66,00	8,00	TC	NBR
42,00	66,00	10,00	TC	NBR
42,00	67,00	10,00	TC	NBR
42,00	68,00	8,00	TC	NBR
42,00	68,00	10,00	TC	NBR
42,00	68,00	12,00	TC	NBR
42,00	70,00	9,00	TC	NBR
42,00	70,00	10,00	TC	NBR
42,00	70,00	12,00	TC	NBR
42,00	72,00	7,00	TC	NBR
42,00	72,00	8,00	TC	NBR
42,00	72,00	8,00	TC	FPM
42,00	72,00	10,00	TC	NBR
42,00	72,00	10,00	TC	FPM
42,00	72,00	12,00	TC	NBR
42,00	72,80	12,00	TC	NBR
42,00	75,00	10,00	TC	NBR
42,00	75,00	12,00	TC	NBR
42,00	76,00	10,00	TC	NBR
42,00	80,00	10,00	TC	NBR
42,00	80,00	12,00	TC	NBR
42,00	82,00	10,00	TC	NBR
42,00	110,00	13,00	TC	NBR
42,50	52,50	7,00	TC	NBR
42,77	59,13	12,70	TC	NBR
42,85	63,50	9,52	TC	NBR
43,00	58,00	10,00	TC	NBR
43,00	58,00	13,50	TC	NBR
43,00	60,00	10,00	TC	NBR
43,00	62,00	10,00	TC	NBR
43,00	62,00	12,00	TC	NBR

Ø INTERIOR



DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
43,00	63,65	9,50	TC	NBR
43,00	66,00	10,00	TC	NBR
43,00	72,00	10,00	TC	NBR
43,50	73,18	12,95	TB	NBR
44,00	55,00	8,00	TC	NBR
44,00	55,00	10,00	TC	NBR
44,00	58,00	10,00	TC	NBR
44,00	60,00	7,00	TC	NBR
44,00	60,00	9,00	TC	NBR
44,00	60,00	10,00	TC	NBR
44,00	62,00	7,00	TC	NBR
44,00	62,00	8,00	TC	NBR
44,00	62,00	10,00	TC	NBR
44,00	62,00	10,00	TC	FPM
44,00	62,00	12,00	TC	NBR
44,00	65,00	8,00	TC	NBR
44,00	65,00	10,00	TC	NBR
44,00	67,00	10,00	TC	NBR
44,00	70,00	10,00	TC	NBR
44,00	70,00	12,00	TC	NBR
44,00	72,00	10,00	SC	NBR
44,00	72,00	12,00	TC	NBR
44,00	75,00	8,00	TC	NBR
44,00	75,00	12,00	TC	NBR
44,00	80,00	11,00	TC	NBR
44,40	57,10	7,00	TC	NBR
44,40	63,50	9,50	TC	NBR
44,40	65,10	7,90	TC	NBR
44,45	53,98	4,95	TC	NBR
44,45	57,15	9,52	TC	NBR
44,45	59,13	7,95	TC	NBR
44,45	59,13	12,70	TC	NBR
44,45	63,50	9,62	TC	FPM
44,45	65,05	7,95	TC	FPM
44,45	66,67	7,92	TC	NBR
44,45	68,96	9,52	TC	NBR
44,45	69,85	7,95	TC	NBR
44,45	69,85	8,38	TC	NBR
44,50	62,80	8,00	TC	NBR
44,50	63,60	12,70	TC	NBR
44,50	69,80	12,70	TC	NBR
44,50	76,20	6,35	TC	NBR
44,50	81,00	12,70	TC	NBR
44,86	61,26	9,50	TC	NBR
45,00	52,00	4,00	TC	NBR
45,00	54,00	4,50	TC	NBR
45,00	55,00	4,00	TC	NBR
45,00	55,00	6,00	TC	NBR
45,00	55,00	7,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
45,00	55,00	7,00	TC	FPM
45,00	55,00	8,00	TC	NBR
45,00	56,00	8,00	TC	NBR
45,00	57,00	7,00	TC	NBR
45,00	57,00	8,00	TC	NBR
45,00	57,00	9,00	TC	NBR
45,00	58,00	6,00	TC	NBR
45,00	58,00	7,00	TC	NBR
45,00	58,00	7,00	TC	FPM
45,00	58,00	8,00	TC	NBR
45,00	58,00	9,00	TC	NBR
45,00	58,00	10,00	TC	NBR
45,00	59,00	8,00	TC	NBR
45,00	60,00	7,00	TC	NBR
45,00	60,00	7,00	TC	FPM
45,00	60,00	8,00	TC	NBR
45,00	60,00	8,00	TC	FPM
45,00	60,00	9,00	TC	NBR
45,00	60,00	10,00	TC	NBR
45,00	60,00	10,00	TC	FPM
45,00	60,00	12,00	TC	NBR
45,00	60,00	13,00	TC	NBR
45,00	62,00	7,00	TC	NBR
45,00	62,00	7,00	TC	FPM
45,00	62,00	8,00	TC	NBR
45,00	62,00	8,00	TC	FPM
45,00	62,00	9,00	TC	NBR
45,00	62,00	10,00	TC	NBR
45,00	62,00	10,00	TC	FPM
45,00	62,00	12,00	TC	NBR
45,00	62,00	13,00	TC	NBR
45,00	63,50	10,00	TC	NBR
45,00	64,00	10,00	TC	NBR
45,00	65,00	5,00	TC	NBR
45,00	65,00	7,00	TC	NBR
45,00	65,00	8,00	TC	NBR
45,00	65,00	8,00	TC	FPM
45,00	65,00	9,00	TC	NBR
45,00	65,00	10,00	TC	NBR
45,00	65,00	10,00	TC	FPM
45,00	65,00	11,00	TC	NBR
45,00	65,00	12,00	TC	NBR
45,00	66,00	6,00	TC	NBR
45,00	66,00	10,00	TC	NBR
45,00	67,00	8,00	TC	NBR
45,00	67,00	10,00	TC	NBR
45,00	68,00	7,00	TC	NBR
45,00	68,00	8,00	TC	NBR
45,00	68,00	8,50	TC	NBR

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
45,00	68,00	9,00	TC	NBR
45,00	68,00	10,00	TC	NBR
45,00	68,00	10,00	TC	FPM
45,00	68,00	12,00	TC	NBR
45,00	70,00	5,00	TC	NBR
45,00	70,00	8,00	TC	NBR
45,00	70,00	8,50	TC	NBR
45,00	70,00	10,00	TC	NBR
45,00	70,00	10,00	TC	FPM
45,00	70,00	12,00	TC	NBR
45,00	70,00	12,50	TC	NBR
45,00	72,00	5,00	TC	NBR
45,00	72,00	8,00	TC	NBR
45,00	72,00	8,00	TC	FPM
45,00	72,00	10,00	TC	NBR
45,00	72,00	10,00	TC	FPM
45,00	72,00	12,00	TC	NBR
45,00	72,00	13,00	TC	NBR
45,00	75,00	6,00	TC	NBR
45,00	75,00	7,00	TC	NBR
45,00	75,00	8,00	TC	NBR
45,00	75,00	10,00	TC	NBR
45,00	75,00	10,00	TC	FPM
45,00	75,00	12,00	TC	NBR
45,00	76,50	13,00	TC	NBR
45,00	78,00	10,00	TC	NBR
45,00	78,00	12,00	TC	NBR
45,00	80,00	7,00	TC	NBR
45,00	80,00	8,00	TC	NBR
45,00	80,00	10,00	TC	NBR
45,00	80,00	10,00	TC	FPM
45,00	80,00	12,00	TC	NBR
45,00	80,00	13,00	TC	NBR
45,00	80,00	13,00	TC	FPM
45,00	82,00	9,00	TC	NBR
45,00	82,00	12,00	TC	NBR
45,00	83,00	10,00	TC	NBR
45,00	85,00	8,00	TC	NBR
45,00	85,00	10,00	TC	NBR
45,00	85,00	10,00	TC	FPM
45,00	85,00	12,00	TC	NBR
45,00	85,00	13,00	TC	NBR
45,00	90,00	10,00	TC	NBR
45,00	90,00	12,00	TC	NBR
45,00	92,00	10,00	TC	NBR
45,00	95,00	10,00	TC	NBR
45,00	95,00	15,00	TC	NBR
45,00	100,00	10,00	TC	NBR
45,00	100,00	12,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
45,00	100,00	15,00	TC	NBR
46,00	58,00	7,00	TC	NBR
46,00	59,10	12,00	TC	NBR
46,00	60,00	8,00	TC	NBR
46,00	62,00	8,00	TC	NBR
46,00	64,00	8,00	TC	NBR
46,00	64,00	10,00	TC	NBR
46,00	65,00	9,00	TC	NBR
46,00	65,00	10,00	TC	NBR
46,00	66,80	11,00	TC	NBR
46,00	68,00	10,00	TC	NBR
46,00	72,30	9,30	TC	NBR
46,00	78,00	10,00	TC	NBR
47,00	58,00	7,00	TC	NBR
47,00	60,00	10,00	TC	NBR
47,00	62,00	6,00	TC	NBR
47,00	62,00	10,00	TC	NBR
47,00	65,00	8,00	TC	NBR
47,00	65,00	10,00	TC	NBR
47,00	70,00	8,50	TC	NBR
47,00	70,00	10,00	TC	NBR
47,00	84,00	10,00	TC	NBR
47,50	65,00	9,50	TC	NBR
47,60	73,10	11,90	TC	NBR
47,60	79,10	11,90	TC	NBR
47,62	66,65	9,52	TC	NBR
47,62	73,02	7,95	TC	NBR
47,62	76,20	7,95	TC	NBR
47,63	63,50	9,52	TC	NBR
47,70	63,65	12,50	TC	NBR
48,00	58,00	4,00	TC	NBR
48,00	58,00	7,00	TC	NBR
48,00	60,00	6,00	TC	NBR
48,00	60,00	7,00	TC	NBR
48,00	60,00	9,00	TC	NBR
48,00	60,00	12,00	TC	NBR
48,00	62,00	6,00	TC	NBR
48,00	62,00	7,00	TC	NBR
48,00	62,00	8,00	TC	NBR
48,00	62,00	8,00	TC	FPM
48,00	62,00	9,00	TC	NBR
48,00	62,00	10,00	TC	NBR
48,00	62,00	10,00	TC	FPM
48,00	63,00	8,00	TC	NBR
48,00	63,00	9,00	TC	NBR
48,00	63,00	10,00	TC	NBR
48,00	63,50	10,00	TC	NBR
48,00	64,00	10,00	TC	NBR
48,00	65,00	8,00	SC	NBR

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
48,00	65,00	8,00	TC	FPM
48,00	65,00	9,00	TC	NBR
48,00	65,00	10,00	TC	NBR
48,00	65,00	10,00	TC	FPM
48,00	65,00	12,00	SC	NBR
48,00	67,00	10,00	TC	NBR
48,00	68,00	8,00	TC	NBR
48,00	68,00	10,00	TC	NBR
48,00	68,00	10,00	TC	FPM
48,00	68,00	11,00	TC	NBR
48,00	68,00	12,00	TC	NBR
48,00	69,00	10,00	TC	NBR
48,00	70,00	8,00	TC	NBR
48,00	70,00	9,00	TC	NBR
48,00	70,00	10,00	SC	NBR
48,00	70,00	12,00	TC	NBR
48,00	72,00	7,00	TC	NBR
48,00	72,00	8,00	TC	NBR
48,00	72,00	8,00	TC	FPM
48,00	72,00	8,50	TC	NBR
48,00	72,00	9,00	TC	NBR
48,00	72,00	10,00	TC	NBR
48,00	72,00	10,00	TC	FPM
48,00	72,00	12,00	TC	NBR
48,00	72,50	10,00	TC	NBR
48,00	73,00	10,00	TC	NBR
48,00	74,00	10,00	TC	NBR
48,00	74,00	11,00	TC	NBR
48,00	75,00	8,00	TC	NBR
48,00	75,00	10,00	TC	NBR
48,00	76,50	13,00	TC	NBR
48,00	78,00	10,00	TC	NBR
48,00	80,00	10,00	TC	NBR
48,00	80,00	10,00	TC	FPM
48,00	80,00	12,00	TC	NBR
48,00	80,00	13,00	TC	NBR
48,00	82,00	12,00	TC	NBR
48,00	85,00	10,00	TC	NBR
48,00	88,00	7,50	TC	NBR
48,00	90,00	10,00	TC	NBR
48,00	90,00	11,00	TC	NBR
48,70	63,70	9,50	TC	NBR
48,90	63,00	10,80	TC	NBR
49,00	71,30	12,00	TC	NBR
49,00	72,00	10,00	TC	NBR
49,20	63,50	9,53	TC	NBR
49,20	68,30	12,70	TC	NBR
49,20	76,20	12,70	TC	NBR
49,22	63,65	7,13	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
49,23	79,38	12,70	TB	NBR BLACK
49,23	89,99	12,70	TA	NBR BLACK
50,00	60,00	5,00	TC	NBR
50,00	60,00	7,00	TC	NBR
50,00	60,00	8,00	TC	NBR
50,00	60,00	10,00	TC	NBR
50,00	60,50	5,00	TC	NBR
50,00	62,00	7,00	TC	NBR
50,00	62,00	7,00	TC	FPM
50,00	62,00	8,00	TC	NBR
50,00	62,00	10,00	TC	NBR
50,00	62,00	10,00	TC	FPM
50,00	63,00	8,00	TC	NBR
50,00	64,00	10,00	TC	NBR
50,00	64,00	12,00	TC	NBR
50,00	64,00	13,00	TC	NBR
50,00	65,00	6,00	TC	NBR
50,00	65,00	7,00	TC	NBR
50,00	65,00	8,00	TC	NBR
50,00	65,00	8,00	TC	FPM
50,00	65,00	9,00	TC	NBR
50,00	65,00	10,00	TC	NBR
50,00	65,00	10,00	TC	FPM
50,00	65,00	12,00	TC	NBR
50,00	66,00	6,00	TC	NBR
50,00	67,00	9,00	TC	NBR
50,00	67,00	11,00	TC	NBR
50,00	68,00	7,00	TC	NBR
50,00	68,00	8,00	TC	NBR
50,00	68,00	8,00	TC	FPM
50,00	68,00	9,00	TC	NBR
50,00	68,00	10,00	TC	NBR
50,00	68,00	10,00	TC	FPM
50,00	68,00	12,00	TC	NBR
50,00	68,00	12,00	TC	FPM
50,00	68,00	12,00	TC	NBR
50,00	70,00	5,00	TC	NBR
50,00	70,00	6,00	TC	NBR
50,00	70,00	7,00	TC	NBR
50,00	70,00	8,00	TC	NBR
50,00	70,00	8,00	TC	FPM
50,00	70,00	9,00	TC	NBR
50,00	70,00	9,30	TC	NBR
50,00	70,00	10,00	TC	NBR
50,00	70,00	10,00	TC	FPM
50,00	70,00	12,00	TC	NBR
50,00	72,00	5,00	TC	NBR
50,00	72,00	8,00	TC	NBR
50,00	72,00	8,00	TC	FPM
50,00	72,00	8,50	TC	NBR
50,00	72,00	9,00	TC	NBR

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
50,00	72,00	10,00	TC	NBR	50,80	63,50	6,35	TC	NBR
50,00	72,00	10,00	TC	FPM	50,80	69,80	9,50	TC	NBR
50,00	72,00	12,00	TC	NBR	50,80	80,95	11,10	TA	NBR BLACK
50,00	72,00	12,00	TC	FPM	50,80	82,55	9,52	TC	NBR
50,00	72,50	12,00	TC	NBR	50,80	85,60	9,53	TC	NBR
50,00	73,00	10,00	TC	NBR	50,80	92,02	6,35	TC	NBR
50,00	73,00	12,00	TC	NBR	51,00	66,50	10,00	TC	NBR
50,00	74,00	8,00	TC	NBR	51,00	70,00	11,00	TC	NBR
50,00	75,00	5,00	TC	NBR	51,00	92,00	9,50	TC	NBR
50,00	75,00	8,00	TC	NBR	51,15	77,20	15,88	TB	NBR
50,00	75,00	9,50	TC	NBR	51,40	70,00	10,00	TC	NBR
50,00	75,00	10,00	TC	NBR	51,58	73,36	14,30	TC	NBR
50,00	75,00	10,00	TC	FPM	52,00	62,00	7,00	TC	NBR
50,00	75,00	12,00	TC	NBR	52,00	62,00	8,00	TC	NBR
50,00	75,00	12,00	TC	FPM	52,00	62,00	12,00	TC	NBR
50,00	75,00	13,00	TC	NBR	52,00	63,00	6,00	TC	NBR
50,00	76,00	9,00	TC	NBR	52,00	63,00	8,00	TC	NBR
50,00	76,00	10,00	TC	NBR	52,00	65,00	8,00	TC	NBR
50,00	76,00	12,00	TC	NBR	52,00	65,00	9,00	TC	NBR
50,00	78,00	10,00	TC	NBR	52,00	65,00	10,00	TC	NBR
50,00	78,00	12,00	TC	NBR	52,00	66,00	7,50	TC	NBR
50,00	80,00	6,00	TC	NBR	52,00	68,00	7,00	TC	NBR
50,00	80,00	7,00	TC	NBR	52,00	68,00	8,00	TC	NBR
50,00	80,00	8,00	TC	NBR	52,00	68,00	8,00	TC	FPM
50,00	80,00	8,00	TC	FPM	52,00	68,00	9,00	TC	NBR
50,00	80,00	10,00	TC	NBR	52,00	68,00	10,00	TC	NBR
50,00	80,00	10,00	TC	FPM	52,00	68,00	10,00	TC	FPM
50,00	80,00	12,00	TC	NBR	52,00	68,00	12,00	TC	NBR
50,00	80,00	13,00	TC	NBR	52,00	68,00	13,00	TC	NBR
50,00	80,00	13,00	TC	FPM	52,00	69,00	10,00	TC	NBR
50,00	81,00	13,00	TC	NBR	52,00	70,00	8,00	TC	NBR
50,00	82,00	7,00	TC	NBR	52,00	70,00	9,00	TC	NBR
50,00	82,00	10,00	TC	NBR	52,00	70,00	10,00	TC	NBR
50,00	85,00	8,00	TC	NBR	52,00	70,00	10,00	TC	FPM
50,00	85,00	10,00	TC	NBR	52,00	70,00	12,00	TC	NBR
50,00	85,00	10,00	TC	FPM	52,00	70,00	13,00	TC	NBR
50,00	85,00	12,00	TC	NBR	52,00	72,00	8,00	TC	NBR
50,00	85,00	13,00	TC	NBR	52,00	72,00	8,00	TC	FPM
50,00	90,00	7,00	TC	NBR	52,00	72,00	10,00	TC	NBR
50,00	90,00	8,00	TC	NBR	52,00	72,00	10,00	TC	FPM
50,00	90,00	10,00	TC	NBR	52,00	72,00	12,00	TC	NBR
50,00	90,00	10,00	TC	FPM	52,00	72,00	12,00	TC	FPM
50,00	90,00	12,00	TC	NBR	52,00	72,00	13,00	TC	NBR
50,00	90,00	13,00	TC	NBR	52,00	75,00	8,00	TC	NBR
50,00	100,00	10,00	TC	NBR	52,00	75,00	9,00	TC	NBR
50,00	100,00	12,00	TC	NBR	52,00	75,00	10,00	TC	NBR
50,00	110,00	10,00	TC	NBR	52,00	75,00	10,00	TC	FPM
50,00	110,00	12,00	TC	NBR	52,00	75,00	12,00	TC	NBR
50,00	110,00	13,00	TC	NBR	52,00	75,00	13,00	TC	NBR

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
52,00	76,00	9,00	TC	NBR
52,00	78,00	10,00	TC	NBR
52,00	78,00	12,00	TC	NBR
52,00	79,00	10,00	TC	NBR
52,00	80,00	10,00	TC	NBR
52,00	80,00	10,00	TC	FPM
52,00	80,00	12,00	TC	NBR
52,00	80,00	13,00	TC	NBR
52,00	81,00	10,00	TC	NBR
52,00	82,00	10,00	TC	NBR
52,00	84,00	12,00	TC	NBR
52,00	85,00	10,00	TC	NBR
52,00	85,00	10,00	TC	FPM
52,00	85,00	12,00	TC	NBR
52,00	85,00	13,00	TC	NBR
52,00	87,00	12,00	TC	NBR
52,00	90,00	10,00	TC	NBR
52,00	90,00	12,00	TC	NBR
52,00	90,00	13,00	TC	NBR
52,00	92,00	13,00	TC	NBR
52,00	100,00	10,00	TC	NBR
52,63	73,36	14,30	TC	NBR
53,00	68,00	10,00	TC	NBR
53,00	68,20	7,00	TC	NBR
53,00	70,00	9,00	TC	NBR
53,00	79,00	10,00	TC	NBR
53,00	80,00	12,00	TC	NBR
53,00	80,00	13,00	TC	NBR
53,00	82,00	10,00	TC	NBR
53,00	82,00	12,00	TC	NBR
53,00	84,00	10,00	TC	NBR
53,90	76,20	12,70	TC	NBR
53,97	69,85	7,93	TC	NBR
54,00	65,00	12,00	TC	NBR
54,00	65,00	13,00	TC	NBR
54,00	67,00	10,00	TC	NBR
54,00	68,00	7,00	TC	NBR
54,00	70,00	8,00	TC	NBR
54,00	70,00	9,00	TC	NBR
54,00	70,00	10,00	TC	NBR
54,00	70,00	10,00	TC	FPM
54,00	72,00	8,00	TC	NBR
54,00	72,00	10,00	TC	NBR
54,00	73,00	10,00	TC	NBR
54,00	73,00	12,30	TC	NBR
54,00	76,00	8,00	TC	NBR
54,00	78,00	13,00	TC	NBR
54,00	80,00	10,00	TC	NBR
54,00	80,00	12,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
54,00	81,00	10,00	TC	NBR
54,00	82,00	10,00	TC	NBR
54,00	82,00	11,00	TC	NBR
54,00	82,00	12,00	TC	NBR
54,00	85,00	10,00	TC	NBR
54,00	85,00	12,00	TC	NBR
55,00	65,00	5,00	TC	NBR
55,00	68,00	7,00	TC	NBR
55,00	68,00	8,00	TC	NBR
55,00	68,00	8,50	TC	NBR
55,00	68,00	10,00	TC	NBR
55,00	70,00	7,00	TC	NBR
55,00	70,00	8,00	TC	NBR
55,00	70,00	8,00	TC	FPM
55,00	70,00	9,00	TC	NBR
55,00	70,00	10,00	TC	NBR
55,00	70,00	10,00	TC	FPM
55,00	70,00	12,00	TC	NBR
55,00	72,00	7,00	TC	NBR
55,00	72,00	8,00	TC	NBR
55,00	72,00	8,00	TC	FPM
55,00	72,00	9,00	TC	NBR
55,00	72,00	10,00	TC	NBR
55,00	72,00	10,00	TC	FPM
55,00	72,00	12,00	TC	NBR
55,00	72,50	10,00	TC	NBR
55,00	73,00	10,00	TC	NBR
55,00	73,15	10,00	TC	NBR
55,00	75,00	8,00	TC	NBR
55,00	75,00	8,00	TC	FPM
55,00	75,00	9,00	TC	NBR
55,00	75,00	10,00	TC	NBR
55,00	75,00	10,00	TC	FPM
55,00	75,00	12,00	TC	NBR
55,00	75,00	13,00	TC	NBR
55,00	76,00	10,00	TC	NBR
55,00	76,00	12,00	TC	NBR
55,00	78,00	8,00	TC	NBR
55,00	78,00	10,00	TC	NBR
55,00	78,00	10,00	TC	FPM
55,00	78,00	12,00	TC	NBR
55,00	80,00	8,00	TC	NBR
55,00	80,00	8,00	TC	FPM
55,00	80,00	10,00	TC	NBR
55,00	80,00	10,00	TC	FPM
55,00	80,00	12,00	TC	NBR
55,00	80,00	13,00	SC	NBR

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
55,00	80,00	13,00	TC	FPM	57,00	73,00	7,00	TC	NBR
55,00	81,00	8,00	TB	NBR	57,00	76,00	10,00	TC	NBR
55,00	81,00	10,00	TC	NBR	57,00	80,00	12,00	TC	NBR
55,00	81,00	12,00	TB	NBR	57,00	81,00	13,00	TC	NBR
55,00	82,00	10,00	TC	NBR	57,00	85,00	10,00	TC	NBR
55,00	82,00	12,00	TC	NBR	57,00	85,00	12,00	TC	NBR
55,00	82,00	13,00	TC	NBR	57,00	90,00	10,00	TC	NBR
55,00	85,00	8,00	TC	NBR	57,00	90,00	13,00	TC	NBR
55,00	85,00	10,00	TC	NBR	57,10	76,20	9,50	TC	NBR
55,00	85,00	10,00	TC	FPM	57,10	82,50	9,50	TC	NBR
55,00	85,00	12,00	TC	NBR	57,15	76,20	12,70	TC	NBR
55,00	85,00	13,00	TC	NBR	57,15	85,60	12,70	TB	NBR BLACK
55,00	90,00	8,00	TC	NBR	57,15	88,90	9,52	TA	NBR
55,00	90,00	10,00	TC	NBR	57,50	100,00	10,00	TC	NBR
55,00	90,00	10,00	TC	FPM	58,00	68,00	9,00	TC	NBR
55,00	90,00	12,00	TC	NBR	58,00	70,00	9,00	TC	NBR
55,00	90,00	13,00	TC	NBR	58,00	70,00	10,00	TC	NBR
55,00	95,00	10,00	TC	NBR	58,00	72,00	5,00	TC	NBR
55,00	95,00	12,00	TC	NBR	58,00	72,00	6,00	TC	NBR
55,00	100,00	10,00	TC	NBR	58,00	72,00	8,00	TC	NBR
55,00	100,00	10,00	TC	FPM	58,00	72,00	9,00	TC	NBR
55,00	100,00	12,00	TC	NBR	58,00	72,00	10,00	TC	NBR
55,00	100,00	12,00	TC	FPM	58,00	72,00	12,00	TC	NBR
55,00	100,00	13,00	TC	NBR	58,00	72,00	12,50	TC	NBR
55,00	110,00	10,00	TC	NBR	58,00	74,00	9,00	TC	NBR
55,00	110,00	12,00	TC	NBR	58,00	75,00	9,00	TC	NBR
55,00	110,00	13,00	TC	NBR	58,00	75,00	10,00	TC	NBR
55,00	120,00	13,00	TC	NBR	58,00	75,00	12,00	TC	NBR
55,00	120,00	16,00	TC	NBR	58,00	78,00	10,00	TC	NBR
56,00	70,00	8,00	SC	NBR	58,00	80,00	8,00	TC	NBR
56,00	70,00	9,00	TC	NBR	58,00	80,00	8,00	TC	FPM
56,00	72,00	7,00	TC	NBR	58,00	80,00	9,00	TC	NBR
56,00	72,00	8,00	SC	NBR	58,00	80,00	10,00	TC	NBR
56,00	72,00	9,00	TC	NBR	58,00	80,00	10,00	TC	FPM
56,00	73,00	10,00	TC	NBR	58,00	80,00	12,00	TC	NBR
56,00	74,20	10,30	TB	NBR	58,00	80,00	12,00	TC	FPM
56,00	78,00	9,00	TC	NBR	58,00	80,00	13,00	TC	NBR
56,00	78,00	12,00	TC	NBR	58,00	82,00	9,00	TC	NBR
56,00	80,00	8,00	SC	NBR	58,00	82,00	12,00	TC	NBR
56,00	80,00	10,00	TC	NBR	58,00	84,00	12,00	TC	NBR
56,00	85,00	8,00	TC	NBR	58,00	85,00	8,00	TC	NBR
56,00	85,00	12,00	TC	NBR	58,00	85,00	10,00	SC	NBR
56,00	90,00	10,00	TC	NBR	58,00	85,00	12,00	TC	NBR
56,33	77,75	7,92	TC	NBR	58,00	90,00	9,00	TC	NBR
56,68	79,90	9.4/11.2	TC	NBR	58,00	90,00	10,00	TC	NBR
57,00	67,00	6,00	TC	NBR	58,00	90,00	11,00	TC	NBR
57,00	71,00	7,00	TC	NBR	58,00	90,00	12,00	TC	NBR
57,00	72,00	8,50	TC	NBR	58,00	95,00	10,00	TC	NBR
57,00	72,00	9,00	TC	NBR	58,00	103,00	11,00	TC	NBR

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
58,31	80,08	9,11	TC	NBR
58,31	80,08	9,11	TA	NBR
58,70	85,20	7,90	TC	NBR
58,74	85,09	7,90	TC	NBR
59,00	72,00	8,00	TC	NBR
59,00	78,00	10,00	TC	NBR
59,30	85,95	12,70	TC	NBR
60,00	70,00	6,00	TC	NBR
60,00	70,00	8,00	TC	NBR
60,00	70,00	10,00	TC	NBR
60,00	70,00	12,00	TC	NBR
60,00	72,00	7,50	TC	NBR
60,00	72,00	8,00	TC	NBR
60,00	72,00	8,00	SC	NBR
60,00	72,00	8,00	TC	FPM
60,00	72,00	10,00	TC	NBR
60,00	74,00	9,00	TC	NBR
60,00	74,00	10,00	TC	NBR
60,00	75,00	8,00	TC	NBR
60,00	75,00	8,00	TC	FPM
60,00	75,00	9,00	TC	NBR
60,00	75,00	10,00	TC	NBR
60,00	75,00	10,00	TC	FPM
60,00	75,00	12,00	TC	NBR
60,00	76,00	7,00	TC	NBR
60,00	76,00	10,00	TC	NBR
60,00	77,00	12,00	TC	NBR
60,00	78,00	10,00	TC	NBR
60,00	80,00	7,00	TC	NBR
60,00	80,00	8,00	TC	NBR
60,00	80,00	8,00	TC	FPM
60,00	80,00	8,50	TC	NBR
60,00	80,00	9,00	TC	NBR
60,00	80,00	10,00	TC	NBR
60,00	80,00	10,00	TC	FPM
60,00	80,00	12,00	TC	NBR
60,00	80,00	12,00	TC	FPM
60,00	80,00	13,00	TC	NBR
60,00	82,00	7,00	TC	NBR
60,00	82,00	9,00	TC	NBR
60,00	82,00	10,00	TC	NBR
60,00	82,00	12,00	TC	NBR
60,00	82,00	19,00	TC	NBR
60,00	83,00	10,00	TC	NBR
60,00	85,00	8,00	TC	NBR
60,00	85,00	8,00	TC	FPM
60,00	85,00	10,00	TC	NBR
60,00	85,00	10,00	TC	FPM
60,00	85,00	12,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
60,00	85,00	13,00	TC	NBR
60,00	85,00	13,00	TC	FPM
60,00	86,00	10,00	TC	NBR
60,00	86,50	12,00	TC	NBR
60,00	88,00	8,00	TC	NBR
60,00	88,00	10,00	TC	NBR
60,00	88,00	12,00	TC	NBR
60,00	89,00	12,00	TC	NBR
60,00	90,00	8,00	TC	NBR
60,00	90,00	10,00	TC	NBR
60,00	90,00	10,00	TC	FPM
60,00	90,00	11,00	TC	NBR
60,00	90,00	12,00	TC	NBR
60,00	90,00	12,00	TC	FPM
60,00	90,00	13,00	TC	NBR
60,00	92,00	10,00	TC	NBR
60,00	92,00	12,00	TC	NBR
60,00	95,00	8,00	TC	NBR
60,00	95,00	10,00	TC	NBR
60,00	95,00	12,00	TC	NBR
60,00	95,00	13,00	TC	NBR
60,00	100,00	10,00	TC	NBR
60,00	100,00	10,00	TC	FPM
60,00	100,00	12,00	TC	NBR
60,00	100,00	13,00	TC	NBR
60,00	110,00	10,00	TC	NBR
60,00	110,00	10,00	TC	FPM
60,00	110,00	12,00	TC	NBR
60,00	110,00	13,00	TC	NBR
60,00	110,00	13,00	TC	FPM
60,30	88,50	12,70	TC	NBR
60,32	85,09	11,89	TA	NBR
60,32	85,72	9,52	TC	NBR
60,32	92,02	12,70	TA	NBR
60,50	78,00	9,00	TC	NBR
62,00	75,00	8,00	TC	NBR
62,00	75,00	10,00	TC	NBR
62,00	76,00	10,00	TB	NBR
62,00	80,00	9,00	TC	NBR
62,00	80,00	10,00	TC	NBR
62,00	82,00	12,00	TC	NBR
62,00	85,00	9,00	TC	NBR
62,00	85,00	10,00	TC	NBR
62,00	85,00	10,00	TC	FPM
62,00	85,00	12,00	TC	NBR
62,00	85,00	12,50	TC	NBR
62,00	85,00	13,00	TC	NBR
62,00	90,00	10,00	TC	NBR
62,00	90,00	10,00	TC	FPM

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
62,00	90,00	11,00	TC	NBR
62,00	90,00	12,00	TC	NBR
62,00	90,00	13,00	SC	NBR
62,00	92,00	10,00	TC	NBR
62,00	93,00	12,00	TC	NBR
62,00	95,00	10,00	TC	NBR
62,00	95,00	12,00	TC	NBR
62,00	100,00	10,00	TC	NBR
62,00	100,00	12,00	TC	NBR
62,00	100,00	13,00	TC	NBR
62,00	102,00	12,00	TC	NBR
62,00	105,00	10,00	TC	NBR
62,00	105,00	12,00	TC	NBR
62,00	120,00	12,00	TC	NBR
63,00	80,00	9,00	TC	NBR
63,00	80,00	12,00	TC	NBR
63,00	85,00	10,00	TC	NBR
63,00	90,00	10,00	TC	NBR
63,00	92,00	12,00	TC	NBR
63,00	100,00	10,00	TC	NBR
63,00	100,00	13,00	TC	NBR
63,50	82,55	9,52	TC	NBR
63,50	85,00	8,50	TC	NBR
63,50	85,00	12,00	TC	NBR
63,50	87,33	12,70	TC	NBR
63,50	88,90	9,53	TC	NBR
63,50	88,90	12,70	TC	NBR
63,50	90,00	13,00	TC	NBR
63,50	90,09	12,70	TA	NBR
63,50	95,25	12,70	TC	NBR
64,00	80,00	8,00	TC	NBR
64,00	80,00	8,00	SC	NBR
64,00	80,00	9,00	TC	NBR
64,00	80,00	10,00	TC	NBR
64,00	85,00	10,00	TC	NBR
64,00	90,00	12,00	TC	NBR
64,00	95,00	10,00	TC	NBR
64,00	95,00	11,00	TC	NBR
65,00	68,00	8,00	TC	NBR
65,00	76,00	9,00	TC	NBR
65,00	80,00	8,00	TC	NBR
65,00	80,00	8,00	TC	FPM
65,00	80,00	9,00	TC	NBR
65,00	80,00	10,00	TC	NBR
65,00	80,00	10,00	TC	FPM
65,00	80,00	12,00	TC	NBR
65,00	82,00	10,00	TC	NBR
65,00	82,00	12,00	TC	NBR
65,00	85,00	8,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
65,00	85,00	10,00	TC	NBR
65,00	85,00	10,00	TC	FPM
65,00	85,00	12,00	TC	NBR
65,00	85,00	12,00	TC	FPM
65,00	85,00	13,00	TC	NBR
65,00	85,00	13,00	TC	FPM
65,00	88,00	10,00	TC	NBR
65,00	88,00	12,00	TC	NBR
65,00	89,00	12,00	TC	NBR
65,00	90,00	7,00	TC	NBR
65,00	90,00	8,00	TC	NBR
65,00	90,00	10,00	TC	NBR
65,00	90,00	10,00	TC	FPM
65,00	90,00	12,00	TC	NBR
65,00	90,00	12,00	TC	FPM
65,00	90,00	13,00	TC	NBR
65,00	90,00	13,00	TC	FPM
65,00	90,00	14,00	TC	NBR
65,00	92,00	10,00	TC	NBR
65,00	92,00	12,00	TC	NBR
65,00	95,00	10,00	TC	NBR
65,00	95,00	10,00	TC	FPM
65,00	95,00	12,00	TC	NBR
65,00	95,00	13,00	TC	NBR
65,00	95,00	14,00	TC	NBR
65,00	100,00	10,00	TC	NBR
65,00	100,00	10,00	TC	FPM
65,00	100,00	12,00	TC	NBR
65,00	100,00	13,00	TC	NBR
65,00	105,00	10,00	TC	NBR
65,00	110,00	10,00	TC	NBR
65,00	110,00	10,00	TC	FPM
65,00	110,00	12,00	TC	NBR
65,00	110,00	13,00	TC	NBR
65,00	120,00	10,00	TC	NBR
65,00	120,00	12,00	TC	NBR
65,00	120,00	13,00	TC	NBR
65,07	92,02	9,53	TA	NBR
66,00	85,00	10,00	TC	NBR
66,00	89,00	10,00	TC	NBR
66,00	90,00	10,00	TC	NBR
66,60	88,00	12,70	TC	NBR
66,67	85,72	9,52	TC	NBR
66,67	98,45	11,89	TA	NBR
66,80	88,88	12,70	TC	NBR
67,00	82,00	10,00	TC	NBR
67,00	85,00	10,00	TC	NBR
67,00	86,00	9,00	TC	NBR
67,00	90,00	10,00	TC	NBR

Ø INTERIOR



DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
67,00	95,00	13,00	TC	NBR
68,00	80,00	10,00	TC	NBR
68,00	82,00	7,00	TC	NBR
68,00	82,00	10,00	SC	NBR
68,00	84,00	9,00	TC	NBR
68,00	85,00	8,00	TC	NBR
68,00	85,00	10,00	TC	NBR
68,00	86,00	7,00	TC	NBR
68,00	86,00	8,00	TC	NBR
68,00	88,00	8,00	TC	NBR
68,00	88,00	12,00	TC	NBR
68,00	90,00	8,00	TC	NBR
68,00	90,00	10,00	TC	NBR
68,00	90,00	10,00	TC	FPM
68,00	90,00	12,00	TC	NBR
68,00	90,00	13,00	TC	NBR
68,00	92,00	12,00	TC	NBR
68,00	95,00	10,00	TC	NBR
68,00	95,00	12,00	TC	NBR
68,00	95,00	13,00	TC	NBR
68,00	100,00	10,00	TC	NBR
68,00	100,00	12,00	TC	NBR
68,00	100,00	13,00	TC	NBR
68,85	88,90	9,53	TC	NBR
69,00	85,00	10,00	TC	NBR
69,85	88,90	9,53	TC	NBR
69,85	92,02	14,30	TB	NBR
69,85	95,25	6,35	TC	NBR
69,85	101,67	11,89	TA	NBR
70,00	81,50	6,00	TC	NBR
70,00	82,00	7,00	TC	NBR
70,00	83,00	10,00	TC	NBR
70,00	85,00	8,00	TC	NBR
70,00	85,00	8,00	TC	FPM
70,00	85,00	9,00	TC	NBR
70,00	85,00	10,00	TC	NBR
70,00	85,00	10,00	TC	FPM
70,00	85,00	12,00	TC	NBR
70,00	85,00	15,00	TC	NBR
70,00	87,00	10,00	TC	NBR
70,00	88,00	8,00	TC	NBR
70,00	88,00	10,00	TC	NBR
70,00	88,00	12,00	TC	NBR
70,00	90,00	7,00	TC	NBR
70,00	90,00	8,00	TC	NBR
70,00	90,00	10,00	TC	NBR
70,00	90,00	10,00	TC	FPM
70,00	90,00	12,00	TC	NBR
70,00	90,00	12,00	TC	FPM

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
70,00	90,00	13,00	TC	NBR
70,00	90,00	13,00	TC	FPM
70,00	92,00	8,00	TC	NBR
70,00	92,00	10,00	TC	NBR
70,00	92,00	12,00	TC	NBR
70,00	94,00	12,00	TC	NBR
70,00	95,00	5,00	TC	NBR
70,00	95,00	10,00	TC	NBR
70,00	95,00	10,00	TC	FPM
70,00	95,00	12,00	TC	NBR
70,00	95,00	13,00	TC	NBR
70,00	95,00	13,00	TC	FPM
70,00	98,50	12,00	TC	NBR
70,00	100,00	10,00	TC	NBR
70,00	100,00	10,00	TC	FPM
70,00	100,00	12,00	TC	NBR
70,00	100,00	13,00	TC	NBR
70,00	100,00	13,00	TC	FPM
70,00	105,00	10,00	TC	NBR
70,00	105,00	12,00	TC	NBR
70,00	105,00	13,00	TC	NBR
70,00	110,00	8,00	TC	NBR
70,00	110,00	10,00	TC	NBR
70,00	110,00	10,00	TC	FPM
70,00	110,00	12,00	TC	NBR
70,00	110,00	12,00	SC	NBR
70,00	110,00	13,00	TC	NBR
70,00	112,00	10,00	TC	NBR
70,00	112,00	12,00	TC	NBR
70,00	115,00	10,00	TC	NBR
70,00	115,00	12,00	TC	NBR
70,00	115,00	13,00	TC	NBR
70,00	115,00	15,00	TC	NBR
70,00	120,00	10,00	TC	NBR
70,00	120,00	10,00	TC	FPM
70,00	120,00	14,00	TC	NBR
70,00	125,00	10,00	TC	NBR
70,00	125,00	12,00	TC	NBR
71,00	88,00	8,00	TC	NBR
72,00	85,00	6,00	TC	NBR
72,00	85,00	8,00	TC	NBR
72,00	85,50	8,00	TC	NBR
72,00	86,00	10,00	TC	NBR
72,00	90,00	8,00	TC	NBR
72,00	90,00	10,00	TC	NBR
72,00	90,00	10,00	TC	FPM
72,00	92,00	10,00	TC	NBR
72,00	94,00	8,00	TC	NBR
72,00	94,00	11,00	TC	NBR

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
72,00	94,00	12,00	TC	NBR
72,00	95,00	12,00	TC	NBR
72,00	95,00	13,00	TC	NBR
72,00	100,00	6,00	TC	NBR
72,00	100,00	10,00	TC	NBR
72,00	100,00	12,00	TC	NBR
72,00	100,00	13,00	TC	NBR
72,00	102,00	12,00	TC	NBR
72,00	105,00	13,00	TC	NBR
72,00	110,00	12,00	TC	NBR
72,00	110,00	13,00	TC	NBR
72,21	101,67	12,70	TA	NBR
73,00	100,00	10,00	TC	NBR
73,00	100,00	12,00	TC	NBR
73,03	90,50	12,00	TC	NBR
73,10	101,60	14,20	TC	NBR
74,00	88,00	8,00	TC	NBR
74,00	88,00	10,00	TC	NBR
74,00	90,00	8,00	TC	NBR
74,00	90,00	10,00	TC	NBR
74,00	93,00	12,00	TC	NBR
74,00	94,00	8,00	TC	NBR
74,00	94,00	10,00	TC	NBR
74,00	95,00	7,00	TC	NBR
74,00	96,00	10,00	TC	NBR
74,00	98,00	12,00	TC	NBR
74,00	100,00	12,00	TC	NBR
74,00	100,00	13,00	TC	NBR
74,00	101,78	12,70	TC	NBR
74,40	95,00	8,00	TC	NBR
74,60	101,68	11,89	TA	NBR BLACK
75,00	90,00	8,00	TC	NBR
75,00	90,00	10,00	TC	NBR
75,00	90,00	10,00	TC	FPM
75,00	90,00	11,50	TC	NBR
75,00	90,00	12,00	TC	NBR
75,00	92,00	12,00	TC	NBR
75,00	94,00	10,00	TC	NBR
75,00	94,00	12,00	TC	NBR
75,00	95,00	5,00	TC	NBR
75,00	95,00	8,00	TC	NBR
75,00	95,00	10,00	TC	NBR
75,00	95,00	10,00	TC	FPM
75,00	95,00	12,00	TC	NBR
75,00	95,00	12,00	TC	FPM
75,00	95,00	13,00	TC	NBR
75,00	100,00	6,00	TC	NBR
75,00	100,00	10,00	TC	NBR
75,00	100,00	10,00	TC	FPM

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
75,00	100,00	12,00	TC	NBR
75,00	100,00	12,00	TC	FPM
75,00	100,00	13,00	TC	NBR
75,00	102,00	10,00	TC	NBR
75,00	102,00	12,00	TC	NBR
75,00	105,00	10,00	TC	NBR
75,00	105,00	12,00	TC	NBR
75,00	105,00	13,00	TC	NBR
75,00	105,00	13,00	TC	FPM
75,00	105,00	15,00	TC	NBR
75,00	108,00	12,50	TC	NBR
75,00	110,00	7,00	TC	NBR
75,00	110,00	10,00	TC	NBR
75,00	110,00	12,00	TC	NBR
75,00	110,00	12,00	TC	FPM
75,00	110,00	13,00	TC	NBR
75,00	112,00	10,00	TC	NBR
75,00	112,00	12,00	TC	NBR
75,00	115,00	10,00	TC	NBR
75,00	115,00	12,00	TC	NBR
75,00	115,00	13,00	TC	NBR
75,00	115,00	13,00	TC	FPM
75,00	120,00	12,00	TC	NBR
75,00	120,00	12,00	TC	FPM
75,00	121,00	13,00	TC	NBR
75,00	122,00	12,00	TC	NBR
75,00	125,00	12,00	TC	NBR
75,00	125,00	13,00	TC	NBR
75,00	130,00	12,00	TC	NBR
75,00	170,00	13,00	TC	NBR
75,89	94,99	12,70	TC	NBR
76,00	90,00	10,00	TC	NBR
76,00	90,00	10,00	SC	NBR
76,00	94,00	12,00	TC	NBR
76,00	95,00	10,00	TC	NBR
76,00	100,00	13,00	TC	NBR
76,00	100,00	13,00	TC	FPM
76,00	110,00	10,00	TC	NBR
76,00	111,00	12,00	TC	NBR
76,20	95,27	12,70	TA	NBR
76,20	101,60	6,35	TC	NBR
76,20	101,60	9,53	TC	NBR
76,20	114,27	11,89	TA	NBR BLACK
77,00	95,50	9,50	TC	NBR
77,00	100,00	11,00	TC	NBR
77,00	100,00	12,00	TC	NBR
78,00	95,00	10,00	TC	NBR
78,00	95,00	13,00	TC	NBR
78,00	98,00	8,00	TC	NBR

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
78,00	100,00	10,00	TC	NBR
78,00	100,00	10,00	TC	FPM
78,00	100,00	12,00	TC	NBR
78,00	100,00	13,00	TC	NBR
78,00	100,00	13,00	TC	FPM
78,00	105,00	12,00	TC	NBR
78,00	105,00	13,00	TC	NBR
78,00	110,00	12,00	TC	NBR
78,00	110,00	13,00	TC	NBR
79,38	101,65	11,52	TA	NBR BLACK
80,00	90,00	5,00	TC	NBR
80,00	94,00	10,00	TC	NBR
80,00	95,00	5,00	TC	NBR
80,00	95,00	8,00	TC	NBR
80,00	95,00	8,00	TC	FPM
80,00	95,00	10,00	TC	NBR
80,00	98,00	10,00	TC	NBR
80,00	98,50	13,00	TC	NBR
80,00	100,00	7,00	TC	NBR
80,00	100,00	7,00	TC	FPM
80,00	100,00	8,00	TC	NBR
80,00	100,00	8,50	TC	NBR
80,00	100,00	10,00	TC	NBR
80,00	100,00	10,00	SC	NBR
80,00	100,00	10,00	TC	FPM
80,00	100,00	12,00	TC	NBR
80,00	100,00	12,00	TC	FPM
80,00	100,00	13,00	TC	NBR
80,00	100,00	13,00	TC	FPM
80,00	100,00	15,00	TC	NBR
80,00	105,00	10,00	TC	NBR
80,00	105,00	10,00	TC	FPM
80,00	105,00	12,00	TC	NBR
80,00	105,00	13,00	TC	NBR
80,00	105,00	13,00	TC	FPM
80,00	105,00	14,00	TC	NBR
80,00	105,00	15,00	TC	NBR
80,00	110,00	10,00	TC	NBR
80,00	110,00	10,00	TC	FPM
80,00	110,00	12,00	TC	NBR
80,00	110,00	12,00	TC	FPM
80,00	110,00	13,00	TC	NBR
80,00	110,00	13,00	TC	FPM
80,00	110,00	15,00	TC	NBR
80,00	115,00	10,00	TC	NBR
80,00	115,00	10,00	TC	FPM
80,00	115,00	12,00	TC	NBR
80,00	115,00	13,00	TC	NBR
80,00	115,00	15,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
80,00	116,00	13,00	TC	NBR
80,00	120,00	10,00	TC	NBR
80,00	120,00	12,00	TC	NBR
80,00	120,00	12,00	TC	FPM
80,00	120,00	13,00	TC	NBR
80,00	120,00	13,00	TC	FPM
80,00	122,00	10,00	TC	NBR
80,00	125,00	8,00	TC	NBR
80,00	125,00	10,00	TC	NBR
80,00	125,00	12,00	TC	NBR
80,00	125,00	12,00	TC	FPM
80,00	125,00	13,00	TC	NBR
80,00	125,00	13,00	TC	FPM
80,00	125,00	14,00	TC	NBR
80,00	130,00	13,00	TC	NBR
80,00	130,00	13,00	TC	FPM
80,00	132,00	13,00	TC	NBR
80,00	132,00	15,00	TC	NBR
80,00	140,00	13,00	TC	NBR
81,00	100,00	10,00	TC	NBR
81,00	100,00	13,00	TC	NBR
82,00	100,00	10,00	TC	NBR
82,00	100,00	13,00	TC	NBR
82,00	105,00	10,00	TC	NBR
82,00	105,00	12,00	TC	NBR
82,00	105,00	13,00	TC	NBR
82,00	110,00	13,00	TC	NBR
82,00	111,00	12,00	TC	NBR
82,50	107,90	9,50	TC	NBR
82,55	101,60	9,52	TA	NBR BLACK
82,55	104,77	14,27	TA	NBR
82,55	107,90	9,50	TC	NBR
82,55	107,92	11,13	TA	NBR BLACK
83,00	100,00	9,00	TC	NBR
83,00	110,00	12,00	TC	NBR
84,00	100,00	8,00	TC	NBR
84,00	100,00	10,00	TC	NBR
84,00	104,00	10,00	TC	NBR
84,00	104,00	11,00	TC	NBR
84,00	104,00	13,00	TC	NBR
84,00	104,00	14,00	TC	NBR
84,00	105,00	13,00	TC	NBR
84,00	114,00	12,00	TC	NBR
84,00	115,00	13,00	TC	NBR
84,00	127,00	12,00	TA	NBR
84,10	111,20	12,70	TC	NBR
85,00	95,00	12,00	TC	NBR
85,00	100,00	8,00	TC	NBR
85,00	100,00	9,00	TC	NBR

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
85,00	100,00	10,00	TC	NBR
85,00	100,00	10,00	TC	FPM
85,00	100,00	12,00	TC	NBR
85,00	100,00	13,00	TC	NBR
85,00	102,00	8,00	TC	NBR
85,00	103,00	9,00	TC	NBR
85,00	105,00	8,00	TC	NBR
85,00	105,00	10,00	TC	NBR
85,00	105,00	10,00	TC	FPM
85,00	105,00	12,00	TC	NBR
85,00	105,00	12,00	TC	FPM
85,00	105,00	13,00	TC	NBR
85,00	105,00	13,00	TC	FPM
85,00	110,00	10,00	TC	NBR
85,00	110,00	12,00	TC	NBR
85,00	110,00	12,00	TC	FPM
85,00	110,00	13,00	TC	NBR
85,00	110,00	13,00	TC	FPM
85,00	110,00	14,00	TC	NBR
85,00	110,00	15,00	TC	NBR
85,00	115,00	12,00	TC	NBR
85,00	115,00	13,00	SC	NBR
85,00	115,00	13,00	TC	FPM
85,00	120,00	8,00	TC	NBR
85,00	120,00	10,00	TC	NBR
85,00	120,00	12,00	TC	NBR
85,00	120,00	12,00	TC	FPM
85,00	120,00	13,00	TC	NBR
85,00	120,00	15,00	TC	NBR
85,00	120,00	17,00	TC	NBR
85,00	125,00	10,00	TC	NBR
85,00	125,00	12,00	TC	NBR
85,00	125,00	12,00	TC	FPM
85,00	125,00	13,00	TC	NBR
85,00	125,00	14,00	TC	NBR
85,00	130,00	10,00	TC	NBR
85,00	130,00	12,00	TC	NBR
85,00	130,00	12,00	TC	FPM
85,00	130,00	13,00	TC	NBR
85,00	130,00	15,00	TC	NBR
85,00	140,00	12,00	TC	NBR
85,00	140,00	13,00	TC	NBR
85,00	150,00	12,00	TC	NBR
85,70	107,90	9,50	TC	NBR
85,72	111,15	9,53	TA	NBR BLACK
86,00	103,00	9,00	TC	NBR
86,00	104,00	11,00	TC	NBR
86,00	110,00	10,00	TC	NBR
87,00	114,30	13,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
87,00	115,00	13,00	TC	NBR
87,30	114,30	12,70	TC	NBR
87,38	114,81	12,95	TC	NBR
87,38	114,81	12,95	TC	FPM
88,00	106,00	8,00	TC	NBR
88,00	108,00	10,00	TC	NBR
88,00	110,00	13,00	TC	NBR
88,00	115,00	10,00	TC	NBR
88,00	115,00	13,00	TC	NBR
88,00	120,00	10,00	TC	NBR
88,00	126,00	12,00	TC	NBR
88,90	111,15	9,53	TB	NBR BLACK
88,90	114,33	11,89	TA	NBR BLACK
88,90	127,00	11,13	TC	NBR
90,00	100,00	12,00	TC	NBR
90,00	104,00	11,00	TC	NBR
90,00	105,00	10,00	TC	NBR
90,00	105,00	12,00	TC	NBR
90,00	110,00	8,00	TC	NBR
90,00	110,00	8,00	TC	FPM
90,00	110,00	9,00	TC	NBR
90,00	110,00	10,00	TC	NBR
90,00	110,00	10,00	TC	FPM
90,00	110,00	11,00	TC	NBR
90,00	110,00	12,00	TC	NBR
90,00	110,00	12,00	TC	FPM
90,00	110,00	13,00	TC	NBR
90,00	110,00	15,00	TC	NBR
90,00	110,00	16,00	TC	NBR
90,00	114,00	10,00	TC	NBR
90,00	115,00	9,00	TC	NBR
90,00	115,00	10,00	TC	NBR
90,00	115,00	10,00	TC	FPM
90,00	115,00	12,00	TC	NBR
90,00	115,00	13,00	TC	NBR
90,00	115,00	13,00	TC	FPM
90,00	118,00	12,00	TC	NBR
90,00	120,00	10,00	TC	NBR
90,00	120,00	12,00	TC	NBR
90,00	120,00	12,00	TC	FPM
90,00	120,00	13,00	TC	NBR
90,00	120,00	15,00	TC	NBR
90,00	125,00	10,00	TC	NBR
90,00	125,00	12,00	TC	NBR
90,00	125,00	12,00	TC	FPM
90,00	125,00	13,00	SC	NBR
90,00	125,00	14,00	TC	NBR
90,00	125,00	16,00	TC	NBR
90,00	127,00	10,00	TC	NBR

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
90,00	127,00	12,00	TC	NBR
90,00	130,00	10,00	TC	NBR
90,00	130,00	12,00	TC	NBR
90,00	130,00	12,00	TC	FPM
90,00	130,00	13,00	TC	NBR
90,00	130,00	15,00	TC	NBR
90,00	135,00	15,00	TC	NBR
90,00	140,00	12,00	TC	NBR
90,00	140,00	13,00	TC	NBR
92,00	110,00	10,00	TC	NBR
92,00	110,00	11,00	TC	NBR
92,00	120,00	12,00	TC	NBR
92,00	120,00	12,00	TC	FPM
92,00	120,00	13,00	TC	NBR
92,08	114,30	12,10	TC	NBR
92,08	120,65	12,70	TC	NBR
95,00	110,00	10,00	TC	NBR
95,00	110,00	11,00	TC	NBR
95,00	110,00	12,00	TC	NBR
95,00	110,00	12,00	TC	FPM
95,00	112,00	12,50	TC	NBR
95,00	115,00	8,00	TC	NBR
95,00	115,00	12,00	TC	NBR
95,00	115,00	13,00	TC	NBR
95,00	115,00	13,00	TC	FPM
95,00	118,00	10,00	TC	NBR
95,00	120,00	9,50	TC	NBR
95,00	120,00	10,00	TC	NBR
95,00	120,00	12,00	TC	NBR
95,00	120,00	12,00	SC	NBR
95,00	120,00	12,00	TC	FPM
95,00	120,00	13,00	TC	NBR
95,00	120,00	13,00	TC	FPM
95,00	122,00	12,00	TC	NBR
95,00	125,00	12,00	TC	NBR
95,00	125,00	12,00	TC	FPM
95,00	125,00	13,00	SC	NBR
95,00	125,00	15,00	TC	NBR
95,00	130,00	12,00	TC	NBR
95,00	130,00	13,00	TC	NBR
95,00	130,00	15,00	TC	NBR
95,00	132,00	12,00	TC	NBR
95,00	134,00	12,00	TC	NBR
95,00	135,00	13,00	TC	NBR
95,00	135,00	15,00	TC	NBR
95,00	136,00	12,00	TC	NBR
95,00	145,00	12,00	TC	NBR
95,00	145,00	13,00	TC	NBR
95,00	170,00	13,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
95,25	114,27	11,89	TC	NBR
95,25	120,68	11,13	TA	NBR BLACK
96,00	136,00	12,00	TC	NBR
97,00	124,00	12,00	TC	NBR
98,00	115,00	10,00	TC	NBR
98,00	116,00	10,00	TC	NBR
98,00	120,00	10,00	TC	NBR
98,00	120,00	12,00	TC	NBR
98,00	120,00	13,00	SC	NBR
98,43	127,00	12,70	TC	NBR
100,00	114,00	10,00	TC	NBR
100,00	115,00	9,00	TC	NBR
100,00	115,00	9,00	TC	FPM
100,00	115,00	12,00	TC	NBR
100,00	118,00	12,00	TC	NBR
100,00	120,00	7,50	TC	NBR
100,00	120,00	9,00	SAO	NBR
100,00	120,00	10,00	TC	NBR
100,00	120,00	10,00	TC	FPM
100,00	120,00	11,00	TC	NBR
100,00	120,00	12,00	TC	NBR
100,00	120,00	12,00	TC	FPM
100,00	120,00	13,00	TC	NBR
100,00	120,00	13,00	TC	FPM
100,00	120,00	14,00	TC	NBR
100,00	120,00	15,00	TC	NBR
100,00	124,00	8,00	TC	NBR
100,00	125,00	12,00	TC	NBR
100,00	125,00	12,00	SC	NBR
100,00	125,00	12,00	TC	FPM
100,00	125,00	13,00	TC	NBR
100,00	125,00	13,00	TC	FPM
100,00	125,00	14,00	TC	NBR
100,00	125,00	15,00	TC	NBR
100,00	126,97	11,89	TA	NBR BLACK
100,00	127,00	13,00	TC	NBR
100,00	130,00	10,00	TC	NBR
100,00	130,00	12,00	TC	NBR
100,00	130,00	12,00	TC	FPM
100,00	130,00	13,00	TC	NBR
100,00	130,00	13,00	TC	FPM
100,00	130,00	14,00	TC	NBR
100,00	130,00	15,00	TC	NBR
100,00	132,00	13,00	TC	NBR
100,00	135,00	10,00	TC	NBR
100,00	135,00	12,00	TC	NBR
100,00	135,00	13,00	TC	NBR
100,00	135,00	13,00	TC	NBR
100,00	135,00	14,00	TC	NBR
100,00	135,00	15,00	TC	NBR

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
100,00	140,00	12,00	TC	NBR
100,00	140,00	13,00	TC	NBR
100,00	140,00	13,00	TC	FPM
100,00	140,00	15,00	TC	NBR
100,00	145,00	15,00	TC	NBR
100,00	150,00	12,00	TC	NBR
100,00	150,00	13,00	TC	NBR
100,00	150,00	13,00	TC	FPM
100,00	150,00	15,00	TC	NBR
100,00	152,00	12,00	TC	NBR
100,00	160,00	14,00	TC	NBR
100,00	180,00	13,00	TC	NBR
101,57	125,00	13,00	TC	NBR
101,60	126,97	11,89	TA	NBR BLACK
101,60	127,00	12,70	TA	NBR BLACK
102,00	125,00	13,00	TC	NBR
102,00	130,00	13,00	TC	NBR
103,00	125,00	13,00	TC	NBR
104,00	125,00	10,00	TC	NBR
104,00	130,00	13,00	TC	NBR
105,00	120,00	9,00	TC	NBR
105,00	125,00	10,00	TC	NBR
105,00	125,00	12,00	TC	NBR
105,00	125,00	12,00	TC	FPM
105,00	125,00	13,00	TC	NBR
105,00	125,00	15,00	TC	NBR
105,00	126,00	12,00	TC	NBR
105,00	130,00	7,50	TC	NBR
105,00	130,00	12,00	TC	NBR
105,00	130,00	12,00	TC	FPM
105,00	130,00	13,00	TC	NBR
105,00	130,00	13,00	TC	FPM
105,00	130,00	15,00	TC	NBR
105,00	135,00	12,00	TC	NBR
105,00	135,00	13,00	TC	NBR
105,00	135,00	13,50	TC	NBR
105,00	135,00	14,00	TC	NBR
105,00	136,00	8,00	TC	NBR
105,00	140,00	12,00	TC	NBR
105,00	140,00	13,00	TC	NBR
105,00	140,00	13,00	TC	FPM
105,00	140,00	14,00	TC	NBR
105,00	140,00	15,00	TC	NBR
105,00	145,00	12,00	TC	NBR
105,00	145,00	15,00	TC	NBR
105,00	150,00	12,00	TC	NBR
105,00	160,00	12,00	TC	NBR
105,00	160,00	12,00	TC	FPM
106,00	154,00	12,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
107,95	133,38	9,50	TB	NBR BLACK
107,95	136,45	12,70	TC	NBR
108,00	130,00	12,00	TC	NBR
108,00	130,00	13,00	TC	NBR
108,00	140,00	12,00	TC	NBR
109,00	165,00	13,00	TC	NBR
110,00	124,00	8,00	TC	NBR
110,00	125,00	12,00	TC	NBR
110,00	128,00	10,00	TC	NBR
110,00	130,00	8,00	TC	NBR
110,00	130,00	12,00	TC	NBR
110,00	130,00	12,00	TC	FPM
110,00	130,00	13,00	TC	NBR
110,00	130,00	13,00	TC	FPM
110,00	135,00	10,00	TC	NBR
110,00	135,00	12,00	TC	NBR
110,00	135,00	12,00	TC	FPM
110,00	135,00	13,00	TC	NBR
110,00	140,00	10,00	TC	NBR
110,00	140,00	12,00	SC	NBR
110,00	140,00	12,00	TC	FPM
110,00	140,00	13,00	TC	NBR
110,00	140,00	13,00	TC	FPM
110,00	140,00	14,00	TC	NBR
110,00	140,00	14,00	TC	FPM
110,00	140,00	15,00	TC	NBR
110,00	140,00	19,00	TC	NBR
110,00	145,00	12,00	TC	NBR
110,00	145,00	13,00	TC	NBR
110,00	145,00	14,00	TC	NBR
110,00	150,00	8,00	TC	NBR
110,00	150,00	12,00	TC	NBR
110,00	150,00	13,00	TC	NBR
110,00	150,00	13,00	TC	FPM
110,00	150,00	14,00	TC	NBR
110,00	150,00	15,00	TC	NBR
110,00	150,00	15,00	TC	FPM
110,00	150,00	16,00	TC	NBR
110,00	160,00	12,00	TC	NBR
110,00	160,00	13,00	TC	NBR
110,00	170,00	15,00	TC	NBR
110,00	200,00	13,00	TC	NBR
112,00	137,00	12,00	TC	NBR
113,00	130,00	13,00	TC	NBR
114,00	135,00	13,00	TC	NBR
114,00	140,00	13,00	TC	NBR
114,00	145,00	14,00	TC	NBR
114,30	136,55	11,10	TA	NBR BLACK
114,30	139,70	12,70	TA	NBR BLACK

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
114,30	152,37	12,70	TA	NBR
114,30	152,40	12,70	TA	NBR BLACK
114,30	158,75	15,50	TA	NBR BLACK
114,30	161,90	12,70	TA	NBR BLACK
115,00	130,00	12,00	TC	NBR
115,00	135,00	12,00	TC	NBR
115,00	140,00	10,00	TC	NBR
115,00	140,00	11,00	TC	NBR
115,00	140,00	12,00	TC	NBR
115,00	140,00	12,00	TC	FPM
115,00	140,00	13,00	TC	NBR
115,00	140,00	13,00	TC	FPM
115,00	140,00	14,00	TC	NBR
115,00	140,00	15,00	TC	NBR
115,00	140,00	16,00	TC	NBR
115,00	145,00	10,00	TC	NBR
115,00	145,00	12,00	TC	NBR
115,00	145,00	12,00	TC	FPM
115,00	145,00	13,00	TC	NBR
115,00	145,00	14,00	TC	NBR
115,00	145,00	15,00	TC	NBR
115,00	150,00	12,00	TC	NBR
115,00	150,00	12,00	TC	FPM
115,00	150,00	13,00	TC	NBR
115,00	150,00	15,00	TC	NBR
115,00	150,00	15,00	TC	NBR
115,00	160,00	13,00	TC	NBR
115,00	160,00	15,00	TC	NBR
115,00	165,00	15,00	TC	NBR
116,00	132,00	12,00	TC	NBR
117,42	142,80	12,70	TC	NBR
118,00	140,00	13,00	SC	NBR
120,00	140,00	10,00	TC	NBR
120,00	140,00	12,00	TC	NBR
120,00	140,00	12,00	TC	FPM
120,00	140,00	13,00	TC	NBR
120,00	140,00	13,00	TC	FPM
120,00	140,00	14,00	TC	NBR
120,00	140,00	15,00	TC	NBR
120,00	145,00	12,00	SC	NBR
120,00	145,00	12,00	TC	FPM
120,00	145,00	15,00	TC	NBR
120,00	146,00	13,00	TC	NBR
120,00	150,00	10,00	TC	NBR
120,00	150,00	12,00	TC	NBR
120,00	150,00	12,00	TC	FPM
120,00	150,00	13,00	TC	NBR
120,00	150,00	14,00	TC	NBR
120,00	150,00	15,00	SC	NBR
120,00	150,00	15,00	TC	FPM

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
120,00	152,40	13,00	TC	NBR
120,00	155,00	12,00	TC	NBR
120,00	155,00	14,00	TC	NBR
120,00	160,00	10,00	TC	NBR
120,00	160,00	12,00	SC	NBR
120,00	160,00	12,00	TC	FPM
120,00	160,00	13,00	TC	NBR
120,00	160,00	14,00	TC	NBR
120,00	160,00	15,00	TC	NBR
120,00	160,00	16,00	TC	NBR
120,00	160,00	17,00	TC	NBR
120,00	165,00	16,00	TC	NBR
120,00	170,00	16,00	TC	NBR
120,00	180,00	15,00	TC	NBR
120,00	200,00	14,00	TC	NBR
120,65	146,35	12,70	TC	NBR
122,00	138,00	12,00	TC	NBR
122,00	141,00	12,00	TC	NBR
122,00	150,00	12,00	TC	NBR
122,24	141,20	12,00	TC	NBR
124,00	150,00	15,00	TC	NBR
125,00	140,00	12,00	TC	NBR
125,00	145,00	12,00	TC	NBR
125,00	145,00	13,00	TC	NBR
125,00	146,00	12,00	TC	NBR
125,00	150,00	12,00	TC	NBR
125,00	150,00	12,00	TC	FPM
125,00	150,00	13,00	TC	NBR
125,00	150,00	13,00	TC	FPM
125,00	150,00	14,00	TC	NBR
125,00	150,00	15,00	SC	NBR
125,00	150,00	15,00	TC	FPM
125,00	152,00	12,00	TC	NBR
125,00	152,40	15,00	TA	NBR
125,00	155,00	13,00	TC	NBR
125,00	155,00	14,00	TC	NBR
125,00	155,00	15,00	TC	NBR
125,00	160,00	12,00	TC	NBR
125,00	160,00	13,00	TC	NBR
125,00	160,00	14,00	TC	NBR
125,00	160,00	15,00	TC	NBR
125,00	160,00	15,00	TC	FPM
125,00	165,00	13,00	TC	NBR
125,00	175,00	13,00	TC	NBR
125,00	200,00	13,00	TC	NBR
125,40	152,37	12,70	TA	NBR BLACK
126,00	146,00	10,00	TC	NBR
127,00	146,00	10,00	TC	NBR
127,00	147,00	11,50	TB	NBR

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
127,00	150,00	10,00	TB	NBR
127,00	150,00	15,00	TC	NBR
127,00	152,40	12,70	TC	NBR
127,00	152,40	15,00	TC	NBR
127,00	158,75	12,70	TA	NBR BLACK
128,00	148,00	13,00	TC	NBR
128,00	150,00	10,00	TC	NBR
128,50	155,70	12,70	TC	NBR
130,00	146,00	14,00	TB	NBR
130,00	148,00	12,00	TC	NBR
130,00	150,00	7,50	TC	NBR
130,00	150,00	10,00	TC	NBR
130,00	150,00	12,00	TC	NBR
130,00	150,00	13,00	TC	NBR
130,00	150,00	15,00	TC	NBR
130,00	150,00	15,00	TC	FPM
130,00	150,00	16,00	TC	NBR
130,00	154,00	16,00	TC	NBR
130,00	155,00	10,00	TC	NBR
130,00	155,00	13,00	TC	NBR
130,00	155,00	14,00	TC	NBR
130,00	160,00	12,00	TC	NBR
130,00	160,00	12,00	TC	FPM
130,00	160,00	13,00	TC	NBR
130,00	160,00	14,00	TC	NBR
130,00	160,00	15,00	TC	NBR
130,00	160,00	15,00	TC	FPM
130,00	160,00	16,00	TC	NBR
130,00	162,00	14,00	TC	NBR
130,00	165,00	13,00	TC	NBR
130,00	165,00	14,00	TC	NBR
130,00	170,00	12,00	TC	NBR
130,00	170,00	12,00	TC	FPM
130,00	170,00	14,00	TC	NBR
130,00	170,00	15,00	TC	NBR
130,00	180,00	13,00	TC	NBR
132,00	160,00	12,00	TC	NBR
132,00	160,00	15,00	TC	NBR
133,30	158,75	12,70	TC	NBR
133,35	158,71	12,70	TC	NBR
135,00	152,00	12,00	TC	NBR
135,00	155,00	13,00	TC	NBR
135,00	155,00	13,00	TC	FPM
135,00	155,00	15,00	TC	NBR
135,00	160,00	12,00	TC	NBR
135,00	160,00	12,00	TC	FPM
135,00	160,00	13,00	SC	NBR
135,00	160,00	14,00	TC	NBR
135,00	160,00	15,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
135,00	160,00	16,00	TC	NBR
135,00	165,00	13,00	TC	NBR
135,00	165,00	14,00	TC	NBR
135,00	165,00	15,00	TC	NBR
135,00	170,00	12,00	TC	NBR
135,00	170,00	12,00	TC	FPM
135,00	170,00	15,00	TC	NBR
135,00	180,00	12,00	TC	NBR
135,00	180,00	15,00	TC	NBR
135,00	185,00	10,00	TC	NBR
135,00	200,00	12,00	TC	NBR
138,00	154,00	12,00	TC	NBR
138,00	162,00	14,00	TC	NBR
140,00	160,00	9,00	SAO	NBR
140,00	160,00	12,00	TC	NBR
140,00	160,00	12,00	TC	FPM
140,00	160,00	13,00	TC	NBR
140,00	160,00	14,00	TC	NBR
140,00	160,00	15,00	TC	NBR
140,00	165,00	12,00	TC	NBR
140,00	165,00	13,00	TC	NBR
140,00	165,00	14,00	TC	NBR
140,00	165,00	15,00	TC	NBR
140,00	168,00	12,00	TC	NBR
140,00	170,00	13,00	TC	NBR
140,00	170,00	13,00	TC	FPM
140,00	170,00	14,00	TC	NBR
140,00	170,00	14,00	TC	FPM
140,00	170,00	15,00	TC	NBR
140,00	170,00	15,00	TC	FPM
140,00	170,00	16,00	TC	NBR
140,00	175,00	14,00	TC	NBR
140,00	175,00	15,00	TC	NBR
140,00	180,00	12,00	TC	NBR
140,00	180,00	14,00	TC	NBR
140,00	180,00	15,00	TC	NBR
140,00	180,00	15,00	TC	FPM
140,00	185,00	16,00	TC	NBR
140,00	230,00	15,00	TC	NBR
140,00	250,00	15,00	TC	NBR
142,00	168,00	15,00	TC	NBR
142,88	168,28	12,70	TA	NBR BLACK
144,00	160,00	12,00	TC	NBR
145,00	160,00	13,00	TC	NBR
145,00	165,00	13,00	TC	NBR
145,00	165,00	13,00	TC	FPM
145,00	165,00	15,00	TC	NBR
145,00	170,00	12,00	TC	NBR
145,00	170,00	13,00	TC	NBR

Ø INTERIOR



DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
145,00	170,00	14,00	TC	NBR
145,00	170,00	15,00	TC	NBR
145,00	175,00	13,00	TC	NBR
145,00	175,00	14,00	TC	NBR
145,00	175,00	15,00	TC	NBR
145,00	175,00	15,00	TC	FPM
145,00	180,00	12,00	TC	NBR
145,00	180,00	15,00	TC	NBR
150,00	170,00	12,00	TC	NBR
150,00	170,00	15,00	TC	NBR
150,00	175,00	10,00	TC	NBR
150,00	175,00	14,00	TC	NBR
150,00	175,00	15,00	TC	NBR
150,00	176,00	12,00	TC	NBR
150,00	177,70	12,50	TC	NBR
150,00	178,00	12,00	TC	NBR
150,00	178,00	13,00	TC	NBR
150,00	180,00	12,00	TC	NBR
150,00	180,00	12,00	TC	FPM
150,00	180,00	13,00	TC	NBR
150,00	180,00	13,00	SAO	NBR
150,00	180,00	14,00	TC	NBR
150,00	180,00	15,00	TC	NBR
150,00	180,00	15,00	TC	FPM
150,00	180,00	18,00	TC	NBR
150,00	190,00	15,00	TC	NBR
150,00	200,00	15,00	TC	NBR
152,00	182,00	15,00	TC	NBR
152,40	177,80	12,70	TC	NBR
152,40	178,00	12,70	TC	NBR
152,41	177,80	12,70	TC	NBR
154,00	175,00	13,00	TB	NBR
155,00	174,00	12,00	TC	NBR
155,00	174,00	13,50	TC	NBR
155,00	175,00	12,00	TC	NBR
155,00	178,00	12,00	TC	NBR
155,00	180,00	12,00	TC	NBR
155,00	180,00	14,00	TC	NBR
155,00	180,00	15,00	TC	NBR
155,00	185,00	13,00	TB	NBR BLACK
155,00	190,00	13,00	TC	NBR
155,00	190,00	14,00	TC	NBR
155,00	190,00	15,00	TC	NBR
155,00	190,00	15,00	TC	FPM
155,00	200,00	20,00	TC	NBR
157,00	186,00	13,00	TC	NBR
158,75	190,50	15,88	TAO	NBR
160,00	180,00	13,00	TC	NBR
160,00	180,00	14,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
160,00	182,00	15,00	TC	NBR
160,00	182,00	18,00	TC	NBR
160,00	185,00	10,00	TC	NBR
160,00	185,00	13,00	TC	NBR
160,00	185,00	14,00	TC	NBR
160,00	185,00	15,00	TC	NBR
160,00	190,00	12,00	TC	NBR
160,00	190,00	13,00	TC	NBR
160,00	190,00	14,00	TC	NBR
160,00	190,00	15,00	TC	NBR
160,00	190,00	15,00	TC	FPM
160,00	190,00	16,00	TC	NBR
160,00	195,00	18,00	TC	NBR
160,00	200,00	12,00	TC	NBR
160,00	200,00	13,00	TC	NBR
160,00	200,00	15,00	TC	NBR
160,00	200,00	20,00	TC	NBR
165,00	180,00	14,00	TC	NBR
165,00	185,00	14,00	TC	NBR
165,00	186,00	14,00	TC	NBR
165,00	190,00	8,00	TC	NBR
165,00	190,00	13,00	TC	NBR
165,00	190,00	13,00	TC	FPM
165,00	190,00	15,00	TC	NBR
165,00	190,00	15,00	TC	FPM
165,00	195,00	15,00	TC	NBR
165,00	200,00	13,00	TC	NBR
165,00	200,00	15,00	TC	NBR
168,00	198,00	13,00	TC	NBR
168,00	200,00	15,00	TC	NBR
170,00	190,00	8,50	TC	NBR
170,00	190,00	10,00	TC	NBR
170,00	190,00	12,00	TC	NBR
170,00	190,00	13,00	TC	NBR
170,00	190,00	15,00	TC	NBR
170,00	200,00	12,00	TC	NBR
170,00	200,00	13,00	TC	NBR
170,00	200,00	14,00	TC	NBR
170,00	200,00	15,00	TC	NBR
170,00	200,00	15,00	TC	FPM
170,00	200,00	16,00	TC	NBR
170,00	205,00	15,00	TC	NBR
170,00	206,00	20,00	TC	NBR
175,00	190,00	13,00	TC	NBR
175,00	200,00	13,00	TC	NBR
175,00	200,00	15,00	TC	NBR
175,00	200,00	15,00	TC	FPM
175,00	205,00	15,00	TC	NBR
175,00	230,00	20,00	TC	NBR

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
180,00	200,00	12,00	TC	NBR	200,00	230,00	16,00	TC	NBR
180,00	200,00	12,00	TC	FPM	200,00	230,00	18,00	TC	NBR
180,00	200,00	13,00	TC	NBR	200,00	235,00	16,00	TC	NBR
180,00	200,00	14,00	TC	NBR	200,00	240,00	15,00	TC	NBR
180,00	200,00	15,00	TC	NBR	200,00	250,00	15,00	TC	NBR
180,00	200,00	15,00	TC	FPM	200,00	250,00	20,00	TC	NBR
180,00	200,00	16,00	TC	NBR	200,00	310,00	18,00	TC	NBR
180,00	205,00	16,00	TC	NBR	205,00	225,00	15,00	TC	NBR
180,00	210,00	13,00	TC	NBR	205,00	230,00	15,00	TC	NBR
180,00	210,00	15,00	TC	NBR	205,00	230,00	16,00	TC	NBR
180,00	210,00	15,00	TC	FPM	205,00	235,00	16,00	TC	NBR
180,00	210,00	16,00	TC	NBR	210,00	240,00	12,00	TC	NBR
180,00	215,00	15,00	TC	NBR	210,00	240,00	15,00	TC	NBR
180,00	215,00	15,00	TC	FPM	210,00	245,00	15,00	TC	NBR
180,00	215,00	16,00	TC	NBR	210,00	250,00	15,00	TC	NBR
180,00	215,00	17,00	TC	NBR	210,00	250,00	16,00	TC	NBR
180,00	220,00	13,00	TC	NBR	215,00	230,00	15,00	TC	NBR
180,00	220,00	15,00	TC	NBR	215,00	240,00	12,00	TC	NBR
180,00	220,00	15,00	TC	FPM	215,00	250,00	16,00	TC	NBR
180,00	220,00	16,00	TC	NBR	220,00	240,00	15,00	TC	NBR
180,00	220,00	16,00	TC	FPM	220,00	250,00	15,00	TC	NBR
180,00	220,00	18,00	TC	NBR	220,00	250,00	15,00	SC	NBR
180,00	225,00	16,00	TC	NBR	220,00	250,00	16,00	TC	NBR
185,00	210,00	13,00	TC	NBR	220,00	255,00	16,00	TC	NBR
185,00	210,00	13,00	TC	FPM	220,00	260,00	15,00	TC	NBR
185,00	210,00	15,00	TC	NBR	225,00	250,00	16,00	TC	NBR
185,00	215,00	16,00	TC	NBR	230,00	255,00	15,00	TC	NBR
190,00	210,00	10,00	TC	NBR	230,00	260,00	15,00	TC	NBR
190,00	215,00	16,00	TC	NBR	230,00	260,00	18,00	TC	NBR
190,00	220,00	12,00	TC	NBR	230,00	270,00	15,00	TC	NBR
190,00	220,00	12,00	TC	FPM	235,00	260,00	16,00	TC	NBR
190,00	220,00	15,00	TC	NBR	235,00	270,00	16,00	TC	NBR
190,00	220,00	15,00	TC	FPM	235,00	275,00	16,00	TC	NBR
190,00	225,00	10,00	TC	NBR	240,00	280,00	15,00	TC	NBR
190,00	225,00	15,00	TC	NBR	240,00	280,00	18,00	TC	NBR
190,00	225,00	16,00	TC	NBR	250,00	280,00	15,00	TC	NBR
190,00	225,00	18,00	TC	NBR	250,00	280,00	15,00	TC	FPM
190,00	230,00	15,00	TC	NBR	250,00	280,00	16,00	TC	NBR
195,00	215,00	15,00	TC	NBR	250,00	290,00	15,00	TC	NBR
195,00	220,00	16,00	TC	NBR	260,00	280,00	15,00	TC	NBR
195,00	225,00	14,00	TC	NBR	260,00	290,00	15,00	TC	NBR
195,00	230,00	16,00	TC	NBR	260,00	300,00	18,00	TC	NBR
195,00	230,00	20,00	TC	NBR	260,00	300,00	20,00	TC	NBR
195,00	235,00	15,00	TC	NBR	260,00	320,00	22,00	TC	NBR
195,00	240,00	18,00	TC	NBR	265,00	290,00	16,00	TC	NBR
200,00	225,00	15,00	TC	NBR	270,00	310,00	16,00	TA	NBR
200,00	230,00	13,00	TC	NBR	270,00	310,00	20,00	TC	NBR
200,00	230,00	15,00	TC	NBR	275,00	310,00	15,00	TC	NBR
200,00	230,00	15,00	TC	FPM	280,00	310,00	16,00	TC	NBR

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
280,00	310,00	16,00	TC	FPM
280,00	320,00	18,00	TC	NBR
280,00	320,00	20,00	TC	NBR
280,00	320,00	20,00	TC	FPM
290,00	330,00	18,00	TC	NBR
290,00	330,00	20,00	TC	NBR
290,00	340,00	18,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
300,00	340,00	20,00	TC	NBR
310,00	350,00	20,00	TC	NBR
320,00	360,00	20,00	TC	NBR
340,00	380,00	20,00	TC	NBR
350,00	390,00	20,00	TC	NBR
360,00	400,00	20,00	TC	NBR
380,00	420,00	20,00	TC	NBR

NBR= NBR-BLUE

# Retenes (clasificados por Ø exterior)

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
6,00	12,00	8,00	TC	NBR
6,00	14,00	4,00	TC	NBR
8,00	14,00	4,00	TC	NBR
8,00	14,00	5,00	TC	NBR
7,00	14,50	7,00	TC	NBR
5,00	15,00	6,00	TC	NBR
6,00	15,00	4,00	TC	NBR
8,00	15,00	5,00	TC	NBR
4,50	16,00	7,00	TC	NBR
5,00	16,00	7,00	TC	NBR
6,00	16,00	5,00	TC	NBR
6,00	16,00	7,00	TC	NBR
7,00	16,00	4,50	TC	NBR
7,00	16,00	7,00	TC	NBR
8,00	16,00	5,00	TC	NBR
8,00	16,00	7,00	TC	NBR
9,00	16,00	4,00	TC	NBR
10,00	16,00	4,00	TC	NBR
10,00	16,00	6,00	TC	NBR
5,00	17,00	7,00	TC	NBR
8,00	17,00	5,00	TC	NBR
8,00	17,00	7,00	TC	NBR
9,00	17,00	5,00	TC	NBR
10,00	17,00	5,00	TC	NBR
10,00	17,00	7,00	TC	NBR
10,00	17,00	8,00	TC	NBR
11,00	17,00	4,00	SC	NBR
11,00	17,00	5,00	TC	NBR
5,00	18,00	7,00	TC	NBR
7,00	18,00	7,00	TC	NBR
8,00	18,00	4,00	TC	NBR
8,00	18,00	5,00	TC	NBR
8,00	18,00	6,00	TC	NBR
8,00	18,00	7,00	TC	NBR
9,00	18,00	4,00	TC	NBR
9,00	18,00	5,00	TC	NBR
9,00	18,00	6,00	TC	NBR
9,00	18,00	7,00	TC	NBR
10,00	18,00	4,00	TC	NBR
10,00	18,00	5,00	TC	NBR
10,00	18,00	5,00	TC	FPM
10,00	18,00	6,00	TC	NBR
10,00	18,00	7,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
10,00	18,00	8,00	TC	NBR
11,00	18,00	4,00	TC	NBR
12,00	18,00	5,00	TC	NBR
6,00	19,00	6,00	SC	NBR
6,00	19,00	7,00	TC	NBR
7,00	19,00	7,00	TC	NBR
9,00	19,00	5,00	TC	NBR
9,00	19,00	6,50	TC	NBR
9,00	19,00	8,00	TC	NBR
10,00	19,00	4,00	TC	NBR
10,00	19,00	7,00	TC	NBR
10,00	19,00	7,00	TC	FPM
11,00	19,00	5,00	TC	NBR
12,00	19,00	5,00	TC	NBR
12,00	19,00	5,00	TC	FPM
12,00	19,00	7,00	TC	NBR
7,92	19,05	6,35	TC	NBR
7,95	19,05	6,35	TC	NBR
9,53	19,05	6,35	TC	NBR
6,00	20,00	7,00	TC	NBR
7,00	20,00	7,00	TC	NBR
8,00	20,00	7,00	TC	NBR
8,00	20,00	8,00	TC	NBR
9,00	20,00	6,00	TC	NBR
9,00	20,00	7,00	TC	NBR
10,00	20,00	4,00	TC	NBR
10,00	20,00	5,00	TC	NBR
10,00	20,00	6,00	TC	NBR
10,00	20,00	6,00	TC	FPM
10,00	20,00	7,00	TC	NBR
10,00	20,00	8,00	TC	NBR
12,00	20,00	4,00	TC	NBR
12,00	20,00	5,00	TC	NBR
12,00	20,00	5,00	TC	FPM
12,00	20,00	6,00	TC	NBR
12,00	20,00	7,00	TC	NBR
13,00	20,00	4,00	TC	NBR
14,00	20,00	5,00	TC	NBR
14,00	20,00	8,00	TC	NBR
6,00	21,00	7,00	TC	NBR
10,00	21,00	5,00	TC	NBR
10,00	21,00	7,00	TC	NBR
11,00	21,00	7,00	TC	NBR

NBR= NBR-BLUE

Ø EXTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
12,00	21,00	4,00	TC	NBR
12,00	21,00	5,00	TC	NBR
12,00	21,00	7,00	TC	NBR
15,00	21,00	4,00	TC	NBR
5,50	22,00	8,00	TC	NBR
6,00	22,00	7,00	TC	NBR
7,00	22,00	7,00	SC	NBR
8,00	22,00	6,00	TC	NBR
8,00	22,00	7,00	TC	NBR
8,00	22,00	10,00	TC	NBR
9,00	22,00	7,00	TC	NBR
10,00	22,00	5,50	TC	NBR
10,00	22,00	6,00	TC	NBR
10,00	22,00	7,00	TC	NBR
10,00	22,00	7,00	TC	FPM
10,00	22,00	8,00	SC	NBR
10,00	22,00	10,00	TC	NBR
11,00	22,00	6,00	TC	NBR
11,00	22,00	7,00	TC	NBR
12,00	22,00	5,00	TC	NBR
12,00	22,00	5,00	TC	FPM
12,00	22,00	6,00	TC	NBR
12,00	22,00	7,00	TC	NBR
12,00	22,00	7,00	TC	FPM
12,00	22,00	8,00	TC	NBR
12,00	22,00	9,00	TC	NBR
12,00	22,00	10,00	TC	NBR
12,50	22,00	5,00	TC	NBR
13,00	22,00	4,00	TC	NBR
13,00	22,00	5,00	TC	NBR
13,00	22,00	7,00	TC	NBR
13,00	22,00	7,00	TC	FPM
14,00	22,00	4,00	TC	NBR
14,00	22,00	4,00	TC	FPM
14,00	22,00	5,00	TC	NBR
14,00	22,00	7,00	TC	NBR
14,00	22,00	7,00	TC	FPM
15,00	22,00	4,00	TC	NBR
15,00	22,00	5,00	TC	NBR
15,00	22,00	7,00	TC	NBR
16,00	22,00	3,00	TC	NBR
16,00	22,00	4,00	TC	NBR
16,00	22,00	4,00	SC	NBR
16,00	22,00	7,00	TC	NBR
9,53	22,23	6,35	TC	NBR
12,00	22,50	7,00	TC	NBR
12,50	22,50	6,40	TC	NBR
16,00	22,75	4,00	TC	NBR
12,00	23,00	7,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
13,00	23,00	7,00	TC	NBR
14,00	23,00	7,00	TC	NBR
15,00	23,00	5,50	TC	NBR
16,00	23,00	4,00	TC	NBR
10,00	23,50	7,00	TC	NBR
11,00	23,50	7,00	TC	NBR
12,00	23,50	7,00	TC	NBR
8,00	24,00	7,00	SC	NBR
9,00	24,00	7,00	TC	NBR
10,00	24,00	7,00	TC	NBR
10,00	24,00	7,00	TC	FPM
10,00	24,00	8,00	TC	NBR
11,00	24,00	7,00	TC	NBR
11,60	24,00	10,00	TC	NBR
12,00	24,00	4,50	TC	NBR
12,00	24,00	5,00	TC	NBR
12,00	24,00	6,00	TC	NBR
12,00	24,00	6,00	TC	FPM
12,00	24,00	7,00	TC	NBR
12,00	24,00	7,00	TC	FPM
12,00	24,00	8,00	TC	NBR
13,00	24,00	7,00	SC	NBR
13,50	24,00	5,00	TC	NBR
13,70	24,00	5,00	TC	NBR
14,00	24,00	4,50	TC	NBR
14,00	24,00	5,00	TC	NBR
14,00	24,00	6,00	TC	NBR
14,00	24,00	6,00	TC	FPM
14,00	24,00	7,00	TC	NBR
14,00	24,00	7,00	TC	FPM
15,00	24,00	5,00	TC	NBR
15,00	24,00	5,00	TC	FPM
15,00	24,00	6,00	TC	NBR
15,00	24,00	7,00	TC	NBR
15,00	24,00	7,00	TC	FPM
16,00	24,00	4,00	TC	NBR
16,00	24,00	5,00	TC	NBR
16,00	24,00	6,00	TC	NBR
16,00	24,00	6,50	TC	NBR
16,00	24,00	7,00	TC	NBR
16,00	24,00	7,00	TC	FPM
17,00	24,00	5,00	TC	NBR
17,00	24,00	7,00	TC	NBR
18,00	24,00	4,00	TC	NBR
18,00	24,00	6,00	TC	NBR
18,00	24,00	7,00	TC	NBR
17,50	24,50	5,00	TC	NBR
6,00	25,00	6,00	TC	NBR
8,00	25,00	8,00	TC	NBR

Ø EXTERIOR

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
9,00	25,00	7,00	TC	NBR	10,00	26,00	7,00	TC	FPM
10,00	25,00	5,00	TC	NBR	10,00	26,00	8,00	TC	NBR
10,00	25,00	7,00	TC	NBR	11,00	26,00	7,00	SC	NBR
10,00	25,00	8,00	TC	NBR	11,00	26,00	7,00	TC	NBR
11,00	25,00	7,00	TC	NBR	12,00	26,00	6,00	TC	NBR
12,00	25,00	4,50	TC	NBR	12,00	26,00	7,00	TC	NBR
12,00	25,00	5,00	TC	NBR	12,00	26,00	7,00	TC	FPM
12,00	25,00	6,00	TC	NBR	12,00	26,00	8,00	SC	NBR
12,00	25,00	7,00	TC	NBR	13,00	26,00	7,00	TC	NBR
12,00	25,00	7,00	TC	FPM	14,00	26,00	7,00	TC	NBR
12,00	25,00	8,00	TC	NBR	14,00	26,00	7,00	TC	FPM
12,00	25,00	10,00	TC	NBR	15,00	26,00	4,50	TC	NBR
12,50	25,00	8,00	TC	NBR	15,00	26,00	6,00	TC	NBR
13,00	25,00	5,00	TC	NBR	15,00	26,00	7,00	TC	NBR
13,00	25,00	6,00	TC	NBR	15,00	26,00	7,00	TC	FPM
13,00	25,00	7,00	TC	NBR	15,00	26,00	8,00	TC	NBR
13,00	25,00	10,00	TC	NBR	15,00	26,00	9,00	TC	NBR
14,00	25,00	5,00	TC	NBR	16,00	26,00	5,00	TC	NBR
14,00	25,00	6,00	TC	NBR	16,00	26,00	6,00	TC	NBR
14,00	25,00	7,00	TC	NBR	16,00	26,00	7,00	TC	NBR
14,00	25,00	8,00	TC	NBR	16,00	26,00	7,00	TC	FPM
15,00	25,00	5,00	TC	NBR	17,00	26,00	4,50	TC	NBR
15,00	25,00	5,00	TC	FPM	17,00	26,00	6,00	TC	NBR
15,00	25,00	6,00	TC	NBR	17,00	26,00	7,00	TC	NBR
15,00	25,00	7,00	TC	NBR	18,00	26,00	4,00	TC	NBR
15,00	25,00	7,00	TC	FPM	18,00	26,00	5,00	TC	NBR
15,00	25,00	8,00	TC	NBR	18,00	26,00	7,00	TC	NBR
16,00	25,00	4,00	TC	NBR	20,00	26,00	4,00	TC	NBR
16,00	25,00	6,00	TC	NBR	12,00	27,00	8,00	TC	NBR
16,00	25,00	7,00	TC	NBR	14,00	27,00	7,00	TC	NBR
17,00	25,00	4,00	TC	NBR	15,00	27,00	5,00	TC	NBR
17,00	25,00	5,00	TC	NBR	15,00	27,00	7,00	TC	NBR
17,00	25,00	6,00	TC	NBR	16,00	27,00	7,00	TC	NBR
17,00	25,00	7,00	TC	NBR	17,00	27,00	5,00	TC	NBR
18,00	25,00	4,00	TC	NBR	17,00	27,00	6,00	TC	NBR
18,00	25,00	6,00	TC	NBR	17,00	27,00	6,00	TC	FPM
12,70	25,37	6,35	TC	NBR	17,00	27,00	7,00	TC	NBR
11,10	25,40	9,53	TC	NBR	18,00	27,00	5,00	TC	NBR
14,27	25,40	6,35	TC	NBR	18,00	27,00	6,00	TC	NBR
12,00	25,50	7,00	TC	NBR	18,00	27,00	7,00	TC	NBR
15,00	25,50	7,00	TC	NBR	19,00	27,00	4,00	TC	NBR
15,00	25,50	7,00	TC	FPM	19,00	27,00	5,00	TC	NBR
15,60	25,50	7,00	TC	NBR	19,00	27,00	6,00	TC	NBR
7,00	26,00	5,50	TC	NBR	9,00	28,00	8,00	TC	NBR
8,00	26,00	7,00	TC	NBR	10,00	28,00	4,00	TC	NBR
9,00	26,00	7,00	SC	NBR	10,00	28,00	7,00	TC	NBR
9,00	26,00	8,00	TC	NBR	10,00	28,00	8,00	TC	NBR
10,00	26,00	6,00	TC	NBR	12,00	28,00	5,00	TC	NBR
10,00	26,00	7,00	TC	NBR	12,00	28,00	7,00	TC	NBR

Ø EXTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
12,00	28,00	7,00	TC	FPM
12,00	28,00	7,50	TC	NBR
12,00	28,00	8,00	TC	NBR
12,00	28,00	10,00	TC	NBR
13,00	28,00	7,00	TC	NBR
13,00	28,00	8,00	TC	NBR
14,00	28,00	6,00	TC	NBR
14,00	28,00	7,00	TC	NBR
14,00	28,00	7,00	TC	FPM
14,00	28,00	8,00	TC	NBR
15,00	28,00	5,00	TC	NBR
15,00	28,00	7,00	TC	NBR
15,00	28,00	7,00	TC	FPM
16,00	28,00	4,00	TC	NBR
16,00	28,00	7,00	TC	NBR
16,00	28,00	7,00	TC	FPM
16,00	28,00	8,00	TC	NBR
17,00	28,00	4,50	TC	NBR
17,00	28,00	5,00	TC	NBR
17,00	28,00	5,00	TC	FPM
17,00	28,00	5,50	TC	NBR
17,00	28,00	6,00	TC	NBR
17,00	28,00	6,00	TC	FPM
17,00	28,00	7,00	TC	NBR
17,00	28,00	7,00	TC	FPM
17,00	28,00	8,00	TC	NBR
18,00	28,00	4,00	TC	NBR
18,00	28,00	6,00	TC	NBR
18,00	28,00	7,00	TC	NBR
18,00	28,00	7,00	TC	FPM
18,00	28,00	8,00	TC	NBR
18,50	28,00	7,00	TC	NBR
19,00	28,00	5,00	TC	NBR
19,00	28,00	6,00	TC	NBR
19,00	28,00	7,00	TC	NBR
20,00	28,00	4,00	TC	NBR
20,00	28,00	4,00	TC	FPM
20,00	28,00	5,00	TC	NBR
20,00	28,00	6,00	TC	NBR
20,00	28,00	7,00	TC	NBR
22,00	28,00	4,00	TC	NBR
22,00	28,00	5,00	TC	NBR
12,70	28,40	7,00	TC	NBR
12,50	28,50	7,00	TC	NBR
16,00	28,50	7,00	TC	NBR
17,00	28,50	6,00	TC	NBR
17,00	28,50	7,00	TC	NBR
17,50	28,50	7,00	TC	NBR
19,00	28,50	6,50	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
14,27	28,55	6,35	TB	NBR BLACK
15,88	28,55	6,35	TC	NBR
12,70	28,57	9,52	TC	NBR
15,87	28,57	9,52	TC	NBR
19,05	28,57	6,35	TC	NBR
14,20	28,60	9,50	TC	NBR
10,00	29,00	7,00	TC	NBR
12,00	29,00	7,00	TC	NBR
13,00	29,00	7,00	TC	NBR
13,00	29,00	8,00	TC	NBR
15,00	29,00	7,00	TC	NBR
16,00	29,00	4,00	TC	NBR
16,00	29,00	9,00	TC	NBR
17,00	29,00	5,00	TC	NBR
17,00	29,00	7,00	TC	NBR
18,00	29,00	5,00	TC	NBR
18,00	29,00	7,00	TC	NBR
21,00	29,00	5,00	TC	NBR
22,00	29,00	6,00	TC	NBR
9,00	30,00	12,00	TC	NBR
10,00	30,00	7,00	TC	NBR
10,00	30,00	8,00	TC	NBR
10,00	30,00	10,00	TC	NBR
11,00	30,00	7,00	TC	NBR
12,00	30,00	5,00	TC	NBR
12,00	30,00	6,00	TC	NBR
12,00	30,00	7,00	TC	NBR
12,00	30,00	7,00	TC	FPM
12,00	30,00	8,00	TC	NBR
12,00	30,00	10,00	SC	NBR
13,00	30,00	6,00	TC	NBR
13,00	30,00	7,00	SC	NBR
13,00	30,00	8,00	SC	NBR
13,00	30,00	10,00	TC	NBR
14,00	30,00	4,50	TC	NBR
14,00	30,00	6,00	TC	NBR
14,00	30,00	7,00	TC	NBR
14,00	30,00	7,00	TC	FPM
14,00	30,00	8,00	TC	NBR
14,00	30,00	10,00	TC	NBR
15,00	30,00	4,50	TC	NBR
15,00	30,00	5,00	TC	NBR
15,00	30,00	6,00	TC	NBR
15,00	30,00	7,00	TC	NBR
15,00	30,00	8,00	TC	NBR
15,00	30,00	10,00	TC	NBR
15,00	30,00	10,00	TC	FPM
16,00	30,00	4,50	TC	NBR

Ø EXTERIOR

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
16,00	30,00	5,00	TC	NBR	19,84	31,75	6,35	TC	NBR
16,00	30,00	6,00	TC	NBR	22,00	31,75	7,00	TC	NBR
16,00	30,00	7,00	TC	NBR	22,23	31,75	4,75	TC	NBR
16,00	30,00	7,00	TC	FPM	25,40	31,75	7,93	TC	NBR
16,00	30,00	8,00	TC	NBR	12,00	32,00	5,00	TC	NBR
16,00	30,00	10,00	SC	NBR	12,00	32,00	6,00	TC	NBR
17,00	30,00	5,00	TC	NBR	12,00	32,00	7,00	TC	NBR
17,00	30,00	6,00	TC	NBR	12,00	32,00	7,00	TC	FPM
17,00	30,00	7,00	TC	NBR	12,00	32,00	8,00	TC	NBR
17,00	30,00	7,00	TC	FPM	12,00	32,00	10,00	SC	NBR
17,00	30,00	8,00	TC	NBR	12,50	32,00	5,00	TC	NBR
17,00	30,00	10,00	TC	NBR	13,00	32,00	7,00	TC	NBR
18,00	30,00	5,00	TC	NBR	14,00	32,00	7,00	TC	NBR
18,00	30,00	6,00	TC	NBR	14,00	32,00	7,00	TC	FPM
18,00	30,00	7,00	TC	NBR	14,00	32,00	10,00	TC	NBR
18,00	30,00	7,00	TC	FPM	15,00	32,00	6,00	TC	NBR
18,00	30,00	7,50	TC	NBR	15,00	32,00	7,00	TC	NBR
18,00	30,00	8,00	TC	NBR	15,00	32,00	7,50	TC	NBR
18,00	30,00	10,00	TC	NBR	15,00	32,00	8,00	TC	NBR
19,00	30,00	5,00	TC	NBR	15,00	32,00	10,00	TC	NBR
19,00	30,00	6,00	TC	NBR	16,00	32,00	7,00	TC	NBR
19,00	30,00	6,50	TC	NBR	16,00	32,00	7,00	TC	FPM
19,00	30,00	7,00	TC	NBR	16,00	32,00	10,00	TC	NBR
19,00	30,00	7,00	TC	FPM	17,00	32,00	5,00	TC	NBR
19,00	30,00	8,00	TC	NBR	17,00	32,00	6,00	TC	NBR
20,00	30,00	4,50	TC	NBR	17,00	32,00	7,00	TC	NBR
20,00	30,00	5,00	TC	NBR	17,00	32,00	8,00	TC	NBR
20,00	30,00	5,00	TC	FPM	17,00	32,00	10,00	TC	NBR
20,00	30,00	6,00	TC	NBR	18,00	32,00	4,00	TC	NBR
20,00	30,00	7,00	TC	NBR	18,00	32,00	5,00	TC	NBR
20,00	30,00	7,00	TC	FPM	18,00	32,00	6,00	TC	NBR
20,00	30,00	8,00	TC	NBR	18,00	32,00	7,00	TC	NBR
21,00	30,00	6,50	TC	NBR	18,00	32,00	7,00	TC	FPM
22,00	30,00	4,00	TC	NBR	18,00	32,00	8,00	TC	NBR
22,00	30,00	7,00	TC	NBR	18,00	32,00	8,00	TC	FPM
22,00	30,00	10,00	TC	NBR	19,00	32,00	5,00	TC	NBR
23,00	30,00	4,00	TC	NBR	19,00	32,00	7,00	TC	NBR
25,00	30,00	7,00	TC	NBR	19,00	32,00	7,00	TC	FPM
15,00	31,00	7,00	TC	NBR	19,00	32,00	8,00	TC	NBR
16,00	31,00	7,00	TC	NBR	19,00	32,00	10,00	TC	NBR
17,00	31,00	7,00	TC	NBR	20,00	32,00	4,00	TC	NBR
18,00	31,00	7,00	TC	NBR	20,00	32,00	5,00	TC	NBR
19,00	31,00	6,00	TC	NBR	20,00	32,00	5,00	TC	FPM
20,00	31,00	4,50	TC	NBR	20,00	32,00	6,00	TC	NBR
20,00	31,00	7,00	TC	NBR	20,00	32,00	7,00	TC	NBR
22,00	31,00	7,00	TC	NBR	20,00	32,00	7,00	TC	FPM
19,00	31,70	6,50	TC	NBR	20,00	32,00	8,00	TC	NBR
15,87	31,75	6,35	TC	NBR	21,00	32,00	7,00	TC	NBR
19,05	31,75	6,35	TC	NBR	22,00	32,00	3,00	TC	NBR

Ø EXTERIOR



DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
22,00	32,00	5,00	TC	NBR
22,00	32,00	5,50	TC	NBR
22,00	32,00	5,50	TC	FPM
22,00	32,00	6,00	TC	NBR
22,00	32,00	7,00	TC	NBR
22,00	32,00	7,00	TC	FPM
22,00	32,00	8,00	TC	NBR
24,00	32,00	4,00	TC	NBR
24,00	32,00	7,00	TC	NBR
25,00	32,00	4,00	TC	NBR
25,00	32,00	4,00	TC	FPM
25,00	32,00	6,00	SC	NBR
25,00	32,00	7,00	TC	NBR
25,00	32,00	7,00	TC	FPM
25,00	32,00	8,00	TC	NBR
18,37	32,21	6,60	TC	NBR
25,00	32,80	6,00	TC	NBR
17,00	33,00	7,00	TC	NBR
18,00	33,00	7,00	TC	NBR
18,00	33,00	10,00	TC	NBR
19,00	33,00	7,00	TC	NBR
19,00	33,00	8,00	TC	NBR
20,00	33,00	5,00	TC	NBR
20,00	33,00	7,00	TC	NBR
21,00	33,00	7,00	TC	NBR
22,00	33,00	6,00	TC	NBR
22,00	33,00	7,00	TC	NBR
24,00	33,00	7,00	TC	NBR
25,00	33,00	4,00	TC	NBR
25,00	33,00	5,00	TC	NBR
25,00	33,00	6,00	TC	NBR
19,05	33,30	7,92	TC	NBR
19,05	33,32	6,35	TC	NBR
10,00	33,50	10,00	TC	NBR
19,00	33,50	7,00	TC	NBR
19,00	33,50	8,00	TC	NBR
20,00	33,50	6,00	TC	NBR
14,00	34,00	7,00	TC	NBR
17,00	34,00	3,75	TC	NBR
17,00	34,00	4,00	TC	NBR
17,00	34,00	7,00	TC	NBR
18,00	34,00	7,00	TC	NBR
19,00	34,00	7,00	TC	NBR
19,00	34,00	8,00	TC	NBR
20,00	34,00	7,00	TC	NBR
20,00	34,00	8,00	TC	NBR
22,00	34,00	5,00	TC	NBR
22,00	34,00	6,00	TC	NBR
22,00	34,00	7,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
22,00	34,00	10,00	TC	NBR
24,00	34,00	7,00	TC	NBR
24,00	34,00	10,00	TC	NBR
25,00	34,00	4,00	TC	NBR
25,00	34,00	7,00	TC	NBR
25,00	34,00	8,00	TC	NBR
26,00	34,00	6,00	TC	NBR
26,00	34,00	7,00	TC	NBR
20,60	34,90	9,50	TC	NBR
22,23	34,92	6,35	TC	NBR
22,23	34,92	9,52	TC	NBR
19,05	34,93	11,10	TC	NBR
15,87	34,97	9,52	TC	NBR
10,00	35,00	7,00	TC	NBR
11,00	35,00	7,00	TC	NBR
12,00	35,00	6,00	TC	NBR
12,00	35,00	7,00	TC	NBR
12,00	35,00	10,00	TC	NBR
13,00	35,00	7,00	TC	NBR
14,00	35,00	7,00	TC	NBR
14,00	35,00	7,00	TC	FPM
14,00	35,00	10,00	TC	NBR
15,00	35,00	5,00	TC	NBR
15,00	35,00	6,00	TC	NBR
15,00	35,00	7,00	TC	NBR
15,00	35,00	7,00	TC	FPM
15,00	35,00	8,00	TC	NBR
15,00	35,00	10,00	TC	NBR
15,00	35,00	10,00	TC	FPM
16,00	35,00	7,00	TC	NBR
16,00	35,00	7,00	TC	FPM
16,00	35,00	10,00	TC	NBR
17,00	35,00	6,00	TC	NBR
17,00	35,00	7,00	TC	NBR
17,00	35,00	8,00	TC	NBR
17,00	35,00	8,00	TC	FPM
17,00	35,00	10,00	TC	NBR
18,00	35,00	6,00	TC	NBR
18,00	35,00	7,00	TC	NBR
18,00	35,00	8,00	TC	NBR
18,00	35,00	8,00	TC	FPM
18,00	35,00	10,00	TC	NBR
18,00	35,00	10,00	TC	FPM
19,00	35,00	6,00	TC	NBR
19,00	35,00	6,50	TC	NBR
19,00	35,00	7,00	TC	NBR
19,00	35,00	8,00	TC	NBR
19,00	35,00	8,00	TC	FPM
19,00	35,00	10,00	TC	NBR

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
19,00	35,00	10,00	SC	NBR	28,00	35,00	5,00	TC	NBR
20,00	35,00	4,00	TC	NBR	28,00	35,00	7,00	TC	NBR
20,00	35,00	5,00	TC	NBR	19,50	35,10	7,00	TC	NBR
20,00	35,00	5,00	TC	FPM	14,00	36,00	7,00	TC	NBR
20,00	35,00	5,50	TC	NBR	15,00	36,00	7,00	TC	NBR
20,00	35,00	6,00	TC	NBR	16,00	36,00	7,00	TC	NBR
20,00	35,00	6,00	TC	FPM	17,00	36,00	6,00	TC	NBR
20,00	35,00	7,00	TC	NBR	18,00	36,00	6,00	TC	NBR
20,00	35,00	8,00	TC	NBR	18,00	36,00	7,00	TC	NBR
20,00	35,00	8,00	TC	FPM	18,00	36,00	8,00	TC	NBR
20,00	35,00	9,00	TC	NBR	19,00	36,00	7,00	TC	NBR
20,00	35,00	10,00	TC	NBR	19,00	36,00	8,00	TC	NBR
20,00	35,00	10,00	TC	FPM	20,00	36,00	6,00	TC	NBR
20,00	35,00	11,00	TC	NBR	20,00	36,00	7,00	TC	NBR
20,00	35,00	12,00	TC	NBR	20,00	36,00	7,00	TC	FPM
21,00	35,00	6,00	TC	NBR	20,00	36,00	8,00	TC	NBR
21,00	35,00	7,00	TC	NBR	21,00	36,00	7,00	TC	NBR
21,00	35,00	8,00	TC	NBR	22,00	36,00	6,00	TC	NBR
21,00	35,00	10,00	TC	NBR	22,00	36,00	7,00	TC	NBR
22,00	35,00	5,00	TC	NBR	22,00	36,00	8,00	TC	NBR
22,00	35,00	5,50	TC	NBR	22,00	36,00	12,00	TC	NBR
22,00	35,00	6,00	TC	NBR	23,00	36,00	6,00	TC	NBR
22,00	35,00	7,00	TC	NBR	23,00	36,00	7,00	TC	NBR
22,00	35,00	8,00	TC	NBR	23,00	36,00	10,00	TC	NBR
22,00	35,00	8,00	TC	FPM	24,00	36,00	7,00	TC	NBR
22,00	35,00	10,00	SC	NBR	24,00	36,00	8,00	TC	NBR
22,20	35,00	6,30	TC	NBR	25,00	36,00	5,00	TC	NBR
23,00	35,00	6,00	TC	NBR	25,00	36,00	6,00	TC	NBR
23,00	35,00	7,00	TC	NBR	25,00	36,00	7,00	TC	NBR
23,00	35,00	8,00	TC	NBR	25,00	36,00	7,00	TC	FPM
24,00	35,00	5,00	TC	NBR	25,00	36,00	8,00	TC	NBR
24,00	35,00	5,50	TC	NBR	25,00	36,00	10,00	TC	NBR
24,00	35,00	6,00	TC	NBR	26,00	36,00	7,00	TC	NBR
24,00	35,00	7,00	TC	NBR	27,00	36,00	7,00	TC	NBR
24,00	35,00	7,00	TC	FPM	16,00	36,50	10,00	TC	NBR
24,00	35,00	8,00	TC	NBR	20,00	36,50	7,00	TC	NBR
24,00	35,00	9,00	TC	NBR	22,00	36,50	6,00	TC	NBR
25,00	35,00	5,00	TC	NBR	25,40	36,50	4,80	TC	NBR
25,00	35,00	5,00	TC	FPM	12,00	37,00	7,00	TC	NBR
25,00	35,00	6,00	TC	NBR	13,00	37,00	7,00	TC	NBR
25,00	35,00	6,00	TC	FPM	15,00	37,00	7,00	TC	NBR
25,00	35,00	7,00	TC	NBR	16,00	37,00	8,00	TC	NBR
25,00	35,00	8,00	TC	NBR	17,00	37,00	7,00	TC	NBR
25,00	35,00	10,00	TC	NBR	17,00	37,00	8,00	TC	NBR
25,40	35,00	7,00	TC	NBR	17,00	37,00	10,00	TC	NBR
26,00	35,00	7,00	TC	NBR	18,00	37,00	7,00	TC	NBR
27,00	35,00	4,00	TC	NBR	18,00	37,00	10,00	TC	NBR
27,00	35,00	7,00	TC	NBR	19,00	37,00	7,00	TC	NBR
28,00	35,00	4,00	TC	NBR	19,00	37,00	8,00	TC	NBR

Ø EXTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
19,00	37,00	10,00	TC	NBR
20,00	37,00	6,00	TC	NBR
20,00	37,00	7,00	TC	NBR
20,00	37,00	8,00	TC	NBR
20,00	37,00	10,00	TC	NBR
22,00	37,00	7,00	TC	NBR
22,00	37,00	7,00	TC	FPM
23,00	37,00	7,00	TC	NBR
24,00	37,00	5,00	TC	NBR
24,00	37,00	7,00	TC	NBR
24,00	37,00	7,00	TC	FPM
24,00	37,00	10,00	TC	NBR
25,00	37,00	5,00	TC	NBR
25,00	37,00	6,00	TC	NBR
25,00	37,00	7,00	TC	NBR
25,00	37,00	7,00	TC	FPM
25,00	37,00	8,00	TC	NBR
25,00	37,00	10,00	TC	NBR
26,00	37,00	7,00	TC	NBR
27,00	37,00	7,00	TC	NBR
28,00	37,00	6,00	TC	NBR
30,00	37,00	4,00	TC	NBR
12,00	38,00	7,00	TC	NBR
15,00	38,00	7,00	TC	NBR
15,00	38,00	8,00	TC	NBR
17,00	38,00	8,00	TC	NBR
19,00	38,00	8,00	TC	NBR
20,00	38,00	7,00	TC	NBR
20,00	38,00	7,00	TC	FPM
20,00	38,00	8,00	TC	NBR
20,00	38,00	10,00	TC	NBR
22,00	38,00	8,00	TC	NBR
22,00	38,00	9,00	TC	NBR
23,00	38,00	7,00	TC	NBR
23,00	38,00	8,00	SC	NBR
24,00	38,00	5,00	TC	NBR
24,00	38,00	7,00	TC	NBR
25,00	38,00	5,00	TC	NBR
25,00	38,00	6,50	TC	NBR
25,00	38,00	7,00	TC	NBR
25,00	38,00	7,00	TC	FPM
25,00	38,00	9,00	TC	NBR
26,00	38,00	7,00	TC	NBR
26,00	38,00	8,00	TC	NBR
27,00	38,00	10,00	TC	NBR
28,00	38,00	6,00	TC	NBR
28,00	38,00	7,00	TC	NBR
28,00	38,00	7,00	TC	FPM
28,00	38,00	8,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
29,00	38,00	7,00	TC	NBR
30,00	38,00	4,00	TC	NBR
30,00	38,00	5,00	TC	NBR
25,40	38,10	6,35	TC	NBR
26,99	38,10	6,35	TC	NBR
28,57	38,10	6,35	TC	NBR
28,60	38,10	6,30	TC	NBR
29,36	38,10	4,70	TC	NBR
24,00	38,50	7,00	TC	NBR
22,00	39,00	6,00	TC	NBR
22,00	39,00	10,00	TC	NBR
26,00	39,00	4,00	TC	NBR
29,00	39,00	5,00	TC	NBR
10,00	40,00	10,00	TC	NBR
14,00	40,00	7,00	TC	NBR
15,00	40,00	7,00	TC	NBR
15,00	40,00	8,00	TC	NBR
15,00	40,00	10,00	TC	NBR
16,00	40,00	5,00	TC	NBR
16,00	40,00	6,00	TC	NBR
16,00	40,00	7,00	TC	NBR
16,00	40,00	8,00	TC	NBR
16,00	40,00	10,00	TC	NBR
17,00	40,00	4,00	TC	NBR
17,00	40,00	5,00	TC	NBR
17,00	40,00	6,00	TC	NBR
17,00	40,00	7,00	TC	NBR
17,00	40,00	7,00	TC	FPM
17,00	40,00	7,50	TC	NBR
17,00	40,00	8,00	TC	NBR
17,00	40,00	8,50	TC	NBR
17,00	40,00	10,00	TC	NBR
17,00	40,00	10,00	TC	FPM
18,00	40,00	7,00	TC	NBR
18,00	40,00	7,00	TC	FPM
19,00	40,00	7,00	TC	NBR
19,00	40,00	8,00	TC	NBR
19,00	40,00	10,00	TC	NBR
20,00	40,00	5,00	TC	NBR
20,00	40,00	6,00	TC	NBR
20,00	40,00	7,00	TC	NBR
20,00	40,00	7,00	TC	FPM
20,00	40,00	8,00	TC	NBR
20,00	40,00	8,00	TC	FPM
20,00	40,00	9,00	TC	NBR
20,00	40,00	10,00	TC	NBR
20,00	40,00	10,00	TC	FPM
20,00	40,00	11,00	TC	NBR
20,00	40,00	12,00	TC	NBR

Ø EXTERIOR

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
21,00	40,00	5,00	TC	NBR	28,00	40,00	10,00	SC	NBR
21,00	40,00	7,00	TC	NBR	29,00	40,00	7,00	TC	NBR
21,00	40,00	7,00	TC	FPM	29,00	40,00	8,00	TC	NBR
21,00	40,00	10,00	TC	NBR	30,00	40,00	4,00	TC	NBR
22,00	40,00	5,00	TC	NBR	30,00	40,00	5,00	TC	NBR
22,00	40,00	6,00	TC	NBR	30,00	40,00	6,00	TC	NBR
22,00	40,00	7,00	TC	NBR	30,00	40,00	7,00	TC	NBR
22,00	40,00	7,00	TC	FPM	30,00	40,00	7,00	TC	FPM
22,00	40,00	8,00	TC	NBR	30,00	40,00	8,00	TC	NBR
22,00	40,00	8,00	TC	FPM	30,00	40,00	10,00	SC	NBR
22,00	40,00	8,50	TC	NBR	30,00	40,00	12,00	TC	NBR
22,00	40,00	10,00	TC	NBR	31,00	40,00	7,00	TC	NBR
22,00	40,00	10,00	TC	FPM	31,75	40,00	7,00	TC	NBR
22,00	40,00	11,00	TC	NBR	32,00	40,00	5,00	TC	NBR
23,00	40,00	7,00	TC	NBR	32,00	40,00	7,00	TC	NBR
23,00	40,00	8,00	TC	NBR	32,00	40,00	8,00	TC	NBR
23,00	40,00	10,00	TC	NBR	37,00	40,00	10,00	TC	NBR
24,00	40,00	7,00	TC	NBR	30,00	40,50	12,00	TC	NBR
24,00	40,00	7,00	TC	FPM	20,00	41,00	7,00	TC	NBR
24,00	40,00	8,00	TC	NBR	25,00	41,00	7,00	TC	NBR
24,00	40,00	10,00	SC	NBR	25,00	41,00	10,00	TC	NBR
25,00	40,00	5,00	TC	NBR	25,40	41,00	6,00	TC	NBR
25,00	40,00	5,00	TC	FPM	27,00	41,00	7,00	TC	NBR
25,00	40,00	6,00	TC	NBR	27,00	41,00	10,00	SC	NBR
25,00	40,00	6,00	TC	FPM	28,00	41,00	6,00	TC	NBR
25,00	40,00	7,00	TC	NBR	28,00	41,00	7,00	TC	NBR
25,00	40,00	7,00	TC	FPM	28,00	41,00	8,00	TC	NBR
25,00	40,00	8,00	TC	NBR	30,00	41,00	7,00	TC	NBR
25,00	40,00	8,00	TC	FPM	30,00	41,00	8,00	TC	NBR
25,00	40,00	9,00	TC	NBR	30,00	41,00	12,00	TC	NBR
25,00	40,00	10,00	TC	NBR	31,00	41,00	9,00	TC	NBR
25,00	40,00	10,00	TC	FPM	32,00	41,00	6,70	TC	NBR
25,00	40,00	12,00	TC	NBR	34,00	41,00	4,00	TC	NBR
26,00	40,00	5,00	TC	NBR	25,00	41,20	10,00	TC	NBR
26,00	40,00	6,00	SC	NBR	19,05	41,25	6,35	TC	NBR
26,00	40,00	7,00	TC	NBR	22,00	41,25	6,00	TC	NBR
26,00	40,00	8,00	TC	NBR	22,00	41,25	8,00	TC	NBR
26,00	40,00	9,00	TC	NBR	22,22	41,25	6,35	TC	NBR
27,00	40,00	6,00	TC	NBR	25,00	41,25	6,00	TC	NBR
27,00	40,00	7,00	TC	NBR	25,00	41,25	8,00	TC	NBR
27,00	40,00	8,00	TC	NBR	25,40	41,25	6,35	TC	NBR
27,00	40,00	9,00	TC	NBR	28,00	41,25	7,00	TC	NBR
28,00	40,00	5,00	TC	NBR	20,00	41,27	6,00	TC	NBR
28,00	40,00	6,00	TC	NBR	23,82	41,27	9,52	TC	NBR
28,00	40,00	7,00	TC	NBR	28,57	41,27	6,35	TC	NBR
28,00	40,00	7,00	TC	FPM	31,75	41,27	5,08	TC	NBR
28,00	40,00	8,00	TC	NBR	31,75	41,28	6,35	TC	NBR
28,00	40,00	8,00	TC	FPM	19,00	41,50	7,00	TC	NBR
28,00	40,00	8,50	TC	NBR	20,00	41,50	7,00	TC	NBR

Ø EXTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
25,00	41,50	10,00	TC	NBR
25,00	41,52	7,00	TC	NBR
15,00	42,00	7,00	TC	NBR
15,00	42,00	8,00	TC	NBR
15,00	42,00	10,00	TC	NBR
16,00	42,00	10,00	TC	NBR
17,00	42,00	7,00	TC	NBR
17,00	42,00	8,00	TC	NBR
17,50	42,00	5,00	TC	NBR
18,00	42,00	7,00	TC	NBR
18,00	42,00	10,00	TC	NBR
19,00	42,00	7,00	TC	NBR
19,00	42,00	10,00	TC	NBR
20,00	42,00	5,00	TC	NBR
20,00	42,00	6,00	TC	NBR
20,00	42,00	7,00	TC	NBR
20,00	42,00	7,00	TC	FPM
20,00	42,00	8,00	TC	NBR
20,00	42,00	10,00	TC	NBR
20,00	42,00	10,00	TC	FPM
22,00	42,00	7,00	TC	NBR
22,00	42,00	7,00	TC	FPM
22,00	42,00	8,00	TC	NBR
22,00	42,00	10,00	TC	NBR
22,00	42,00	11,00	TC	NBR
23,00	42,00	7,00	TC	NBR
23,00	42,00	10,00	TC	NBR
24,00	42,00	7,00	TC	NBR
24,00	42,00	8,00	TC	NBR
24,00	42,00	8,00	TC	FPM
24,00	42,00	10,00	TC	NBR
25,00	42,00	5,00	TC	NBR
25,00	42,00	6,00	TC	NBR
25,00	42,00	7,00	TC	NBR
25,00	42,00	7,00	TC	FPM
25,00	42,00	8,00	TC	NBR
25,00	42,00	8,00	TC	FPM
25,00	42,00	8,50	SC	NBR
25,00	42,00	9,00	TC	NBR
25,00	42,00	10,00	TC	NBR
25,00	42,00	10,00	TC	FPM
26,00	42,00	6,00	TC	NBR
26,00	42,00	7,00	TC	NBR
26,00	42,00	7,00	TC	FPM
26,00	42,00	8,00	TC	NBR
26,00	42,00	10,00	TC	NBR
27,00	42,00	7,00	TC	NBR
27,00	42,00	8,00	TC	NBR
27,00	42,00	10,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
28,00	42,00	6,00	TC	NBR
28,00	42,00	7,00	TC	NBR
28,00	42,00	7,00	TC	FPM
28,00	42,00	8,00	TC	NBR
28,00	42,00	8,00	TC	FPM
28,00	42,00	10,00	TC	NBR
30,00	42,00	5,00	TC	NBR
30,00	42,00	5,70	TC	NBR
30,00	42,00	6,00	TC	NBR
30,00	42,00	6,00	TC	FPM
30,00	42,00	7,00	TC	NBR
30,00	42,00	7,00	TC	FPM
30,00	42,00	8,00	TC	NBR
30,00	42,00	8,00	TC	FPM
30,00	42,00	10,00	TC	NBR
30,00	42,00	12,00	TC	NBR
32,00	42,00	4,00	TC	NBR
32,00	42,00	5,00	TC	NBR
32,00	42,00	6,00	TC	NBR
32,00	42,00	7,00	TC	NBR
32,00	42,00	7,00	TC	FPM
32,00	42,00	8,00	TC	NBR
34,00	42,00	7,00	TC	NBR
35,00	42,00	7,00	TC	NBR
28,00	42,50	8,00	TC	NBR
24,60	42,82	7,92	TC	NBR
30,14	42,84	7,95	TC	NBR
31,75	42,85	6,35	TC	NBR
31,75	42,85	7,92	TB	NBR BLACK
28,58	42,87	8,17	TC	NBR
31,75	42,87	6,35	TC	NBR
20,00	43,00	6,00	TC	NBR
20,00	43,00	7,00	TC	NBR
23,00	43,00	8,00	TC	NBR
24,00	43,00	6,00	TC	NBR
24,00	43,00	8,50	TC	NBR
24,00	43,00	9,00	TC	NBR
25,00	43,00	7,00	TC	NBR
25,00	43,00	8,00	TC	NBR
25,00	43,00	9,00	TC	NBR
25,00	43,00	10,00	TC	NBR
26,00	43,00	10,00	TC	NBR
27,00	43,00	7,00	TC	NBR
27,00	43,00	9,00	TC	NBR
27,00	43,00	10,00	TC	NBR
28,00	43,00	7,00	TC	NBR
28,00	43,00	8,00	TC	NBR
28,00	43,00	8,50	TC	NBR
28,00	43,00	10,00	TC	NBR

Ø EXTERIOR

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
29,00	43,00	7,00	TC	NBR	24,00	45,00	8,00	TC	NBR
30,00	43,00	8,00	TC	NBR	25,00	45,00	6,00	TC	NBR
30,00	43,00	8,00	TC	FPM	25,00	45,00	7,00	TC	NBR
30,00	43,00	9,00	TC	NBR	25,00	45,00	8,00	TC	NBR
30,00	43,00	9,50	TC	NBR	25,00	45,00	8,00	TC	FPM
30,00	43,00	10,00	TC	NBR	25,00	45,00	9,00	TC	NBR
32,00	43,00	6,00	TC	NBR	25,00	45,00	10,00	TC	NBR
32,00	43,00	7,00	TC	NBR	25,00	45,00	10,00	TC	FPM
33,00	43,00	8,00	TC	NBR	25,00	45,00	11,00	TC	NBR
25,00	44,00	7,00	TC	NBR	26,00	45,00	8,00	TC	NBR
25,00	44,00	8,00	TC	NBR	26,00	45,00	10,00	TC	NBR
28,00	44,00	7,00	TC	NBR	27,00	45,00	7,00	TC	NBR
28,00	44,00	8,00	TC	NBR	27,00	45,00	9,00	TC	NBR
30,00	44,00	7,00	TC	NBR	27,00	45,00	10,00	TC	NBR
30,00	44,00	8,00	TC	NBR	28,00	45,00	6,00	TC	NBR
30,00	44,00	9,00	TC	NBR	28,00	45,00	7,00	TC	NBR
30,00	44,00	10,00	TC	NBR	28,00	45,00	7,00	TC	FPM
32,00	44,00	7,00	TC	NBR	28,00	45,00	8,00	TC	NBR
32,00	44,00	8,00	TC	NBR	28,00	45,00	10,00	TC	NBR
32,00	44,00	10,00	TC	NBR	29,00	45,00	7,00	TC	NBR
33,00	44,00	8,00	TC	NBR	29,00	45,00	8,00	TC	NBR
34,00	44,00	7,00	TC	NBR	30,00	45,00	5,00	TC	NBR
34,00	44,00	8,00	TC	NBR	30,00	45,00	6,00	TC	NBR
34,00	44,00	10,00	TC	NBR	30,00	45,00	7,00	TC	NBR
35,00	44,00	7,00	TC	NBR	30,00	45,00	7,00	TC	FPM
36,00	44,00	5,00	TC	NBR	30,00	45,00	8,00	TC	NBR
31,70	44,40	9,90	TC	NBR	30,00	45,00	9,00	TC	NBR
24,61	44,45	7,62	TC	NBR	30,00	45,00	10,00	TC	NBR
25,40	44,45	7,00	TC	NBR	32,00	45,00	5,00	TC	NBR
30,00	44,45	7,00	TC	NBR	32,00	45,00	6,00	TC	NBR
30,00	44,45	10,00	TC	NBR	32,00	45,00	7,00	TC	NBR
31,75	44,45	6,35	TC	NBR	32,00	45,00	7,00	TC	FPM
32,00	44,45	9,00	TC	NBR	32,00	45,00	8,00	TC	NBR
25,00	44,50	6,00	TC	NBR	32,00	45,00	10,00	TC	NBR
25,00	44,50	10,00	TC	NBR	32,00	45,00	10,00	TC	FPM
25,40	44,50	5,00	TC	NBR	33,00	45,00	6,00	TC	NBR
28,57	44,50	6,35	TB	NBR	33,00	45,00	7,00	TC	NBR
28,58	44,50	6,35	TC	NBR	33,00	45,00	10,00	TC	NBR
32,00	44,50	8,00	TC	NBR	34,00	45,00	7,00	TC	NBR
32,00	44,50	10,00	TC	NBR	34,00	45,00	8,00	TC	NBR
17,00	45,00	7,00	TC	NBR	35,00	45,00	6,00	TC	NBR
20,00	45,00	7,00	TC	NBR	35,00	45,00	7,00	TC	NBR
20,00	45,00	8,00	TC	NBR	35,00	45,00	7,00	TC	FPM
20,00	45,00	10,00	TC	NBR	35,00	45,00	8,00	TC	NBR
20,00	45,00	12,00	TC	NBR	35,00	45,00	9,00	TC	NBR
22,00	45,00	7,00	TC	NBR	35,00	45,00	11,00	TC	NBR
22,00	45,00	7,00	TC	FPM	37,00	45,00	7,00	TC	NBR
22,00	45,00	8,00	TC	NBR	38,00	45,00	7,00	TC	NBR
24,00	45,00	7,00	TC	NBR	25,40	45,10	6,35	TC	NBR

Ø EXTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
28,57	45,24	10,31	TC	NBR
34,92	45,50	9,52	TC	NBR
20,00	46,00	7,00	TC	NBR
24,00	46,00	10,00	TC	NBR
25,00	46,00	7,00	TC	NBR
25,00	46,00	7,00	TC	FPM
25,00	46,00	10,00	TC	NBR
28,00	46,00	8,00	TC	NBR
29,00	46,00	10,00	TC	NBR
30,00	46,00	7,00	TC	NBR
30,00	46,00	7,00	TC	FPM
30,00	46,00	8,00	TC	NBR
32,00	46,00	6,00	TC	NBR
32,00	46,00	7,00	TC	NBR
32,00	46,00	8,00	TC	NBR
33,00	46,00	9,00	TC	NBR
34,00	46,00	8,00	TC	NBR
35,00	46,00	7,00	TC	NBR
35,00	46,00	8,00	TC	NBR
36,00	46,00	6,00	TC	NBR
28,57	46,43	6,35	TB	NBR
34,92	46,43	6,35	TC	NBR
34,93	46,43	9,52	TC	NBR
19,05	46,99	6,68	TC	NBR
19,83	46,99	7,93	TC	NBR
15,00	47,00	7,00	TC	NBR
17,00	47,00	7,00	TC	NBR
17,00	47,00	8,00	TC	NBR
17,00	47,00	10,00	TC	NBR
18,00	47,00	7,00	TC	NBR
19,00	47,00	7,00	TC	NBR
19,00	47,00	10,00	TC	NBR
20,00	47,00	5,00	TC	NBR
20,00	47,00	7,00	TC	NBR
20,00	47,00	7,00	TC	FPM
20,00	47,00	8,00	TC	NBR
20,00	47,00	8,00	TC	FPM
20,00	47,00	8,50	TC	NBR
20,00	47,00	10,00	TC	NBR
20,00	47,00	10,00	TC	FPM
20,00	47,00	12,00	TC	NBR
21,00	47,00	10,00	TC	NBR
22,00	47,00	7,00	TC	NBR
22,00	47,00	7,00	TC	FPM
22,00	47,00	10,00	TC	NBR
23,00	47,00	7,00	TC	NBR
23,00	47,00	8,00	TC	NBR
23,00	47,00	10,00	TC	NBR
24,00	47,00	7,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
24,00	47,00	7,00	TC	FPM
24,00	47,00	8,00	TC	NBR
24,00	47,00	10,00	TC	NBR
24,00	47,00	10,00	TC	FPM
25,00	47,00	5,00	TC	NBR
25,00	47,00	6,00	TC	NBR
25,00	47,00	7,00	TC	NBR
25,00	47,00	7,00	TC	FPM
25,00	47,00	8,00	TC	NBR
25,00	47,00	9,00	TC	NBR
25,00	47,00	10,00	TC	NBR
25,00	47,00	10,00	TC	FPM
26,00	47,00	7,00	TC	NBR
26,00	47,00	8,00	TC	NBR
26,00	47,00	10,00	SC	NBR
27,00	47,00	6,00	TC	NBR
27,00	47,00	7,00	TC	NBR
27,00	47,00	8,00	TC	NBR
27,00	47,00	10,00	TC	NBR
27,00	47,00	10,00	TC	FPM
28,00	47,00	7,00	TC	NBR
28,00	47,00	7,00	TC	FPM
28,00	47,00	8,00	TC	NBR
28,00	47,00	8,00	TF	FPM
28,00	47,00	10,00	TC	NBR
28,00	47,00	10,00	TC	FPM
29,00	47,00	10,00	TC	NBR
29,85	47,00	11,30	TC	NBR
30,00	47,00	5,00	TC	NBR
30,00	47,00	6,00	TC	NBR
30,00	47,00	7,00	TC	NBR
30,00	47,00	7,00	TC	FPM
30,00	47,00	8,00	TC	NBR
30,00	47,00	8,00	TC	FPM
30,00	47,00	9,00	TC	NBR
30,00	47,00	10,00	TC	NBR
30,00	47,00	10,00	TC	FPM
31,00	47,00	7,00	TC	NBR
32,00	47,00	7,00	TC	NBR
32,00	47,00	7,00	TC	FPM
32,00	47,00	8,00	TC	NBR
32,00	47,00	10,00	TC	NBR
32,00	47,00	10,00	TC	FPM
33,00	47,00	7,00	TC	NBR
33,00	47,00	8,00	TC	NBR
34,00	47,00	9,00	TC	NBR
34,00	47,00	10,00	TC	NBR
35,00	47,00	6,00	TC	NBR
35,00	47,00	7,00	TC	NBR

Ø EXTERIOR

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
35,00	47,00	7,00	TC	FPM
35,00	47,00	8,00	TC	NBR
35,00	47,00	10,00	TC	NBR
35,00	47,00	10,00	TC	FPM
35,00	47,00	12,00	TC	NBR
36,00	47,00	7,00	TC	NBR
36,00	47,00	7,00	TC	FPM
36,00	47,00	8,00	TC	NBR
37,00	47,00	7,00	TC	NBR
38,00	47,00	8,00	TC	NBR
38,00	47,00	10,00	TC	NBR
40,00	47,00	4,00	TC	NBR
40,00	47,00	7,00	TC	NBR
31,75	47,49	10,90	TC	NBR
25,40	47,60	6,35	TB	NBR
30,14	47,62	6,35	TB	NBR
34,93	47,62	7,93	TC	NBR
36,50	47,62	6,50	TC	NBR
28,57	47,63	6,35	TC	NBR
38,80	47,70	9,00	TC	NBR
20,00	48,00	7,00	TC	NBR
20,00	48,00	8,00	TC	NBR
22,00	48,00	7,00	TC	NBR
22,00	48,00	8,00	TC	NBR
24,00	48,00	7,00	TC	NBR
24,00	48,00	10,00	TC	NBR
25,00	48,00	7,00	TC	NBR
25,00	48,00	8,00	TC	NBR
26,00	48,00	7,00	TC	NBR
27,00	48,00	7,00	TC	NBR
27,00	48,00	9,00	TC	NBR
27,00	48,00	10,00	TC	NBR
28,00	48,00	6,00	TC	NBR
28,00	48,00	7,00	TC	NBR
28,00	48,00	8,00	TC	NBR
28,00	48,00	10,00	TC	NBR
28,00	48,00	11,00	TC	NBR
30,00	48,00	7,00	TC	NBR
30,00	48,00	8,00	TC	NBR
30,00	48,00	8,00	TC	FPM
30,00	48,00	10,00	TC	NBR
32,00	48,00	7,00	TC	NBR
32,00	48,00	8,00	TC	NBR
32,00	48,00	10,00	TC	NBR
33,00	48,00	7,00	TC	NBR
34,00	48,00	7,00	TC	NBR
34,00	48,00	8,00	TC	NBR
34,00	48,00	10,00	TC	NBR
35,00	48,00	7,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
35,00	48,00	7,00	TC	FPM
35,00	48,00	8,00	TC	NBR
35,00	48,00	8,00	TC	FPM
35,00	48,00	10,00	TC	NBR
36,00	48,00	7,00	TC	NBR
36,00	48,00	8,00	TC	NBR
36,00	48,00	10,00	TC	NBR
38,00	48,00	7,00	TC	NBR
38,00	48,00	10,00	TC	NBR
25,00	48,50	7,50	TC	NBR
20,00	49,00	7,50	TC	NBR
25,00	49,00	10,00	TC	NBR
28,00	49,00	7,00	TC	NBR
33,00	49,00	8,00	TC	NBR
34,00	49,00	12,50	TC	NBR
35,00	49,00	6,00	TC	NBR
35,00	49,00	7,00	TC	NBR
37,00	49,00	8,00	TC	NBR
38,00	49,00	10,00	TC	NBR
40,00	49,00	7,00	TC	NBR
40,00	49,00	8,00	TC	NBR
39,23	49,30	6,30	TB	NBR
41,15	49,30	6,20	TB	NBR
28,00	49,50	9,00	TC	NBR
34,93	49,50	12,70	TC	NBR
20,00	50,00	8,00	TC	NBR
20,00	50,00	10,00	TC	NBR
22,00	50,00	7,00	TC	NBR
22,00	50,00	10,00	TC	NBR
24,00	50,00	10,00	TC	NBR
24,00	50,00	12,00	TC	NBR
25,00	50,00	7,00	TC	NBR
25,00	50,00	8,00	TC	NBR
25,00	50,00	10,00	TC	NBR
25,00	50,00	10,00	TC	FPM
25,00	50,00	12,00	TC	NBR
28,00	50,00	5,00	TC	NBR
28,00	50,00	7,00	TC	NBR
28,00	50,00	8,00	TC	NBR
28,00	50,00	10,00	TC	NBR
28,00	50,00	12,00	TC	NBR
29,00	50,00	10,00	TC	NBR
30,00	50,00	5,00	TC	NBR
30,00	50,00	6,00	TC	NBR
30,00	50,00	7,00	TC	NBR
30,00	50,00	7,00	TC	FPM
30,00	50,00	8,00	TC	NBR
30,00	50,00	8,00	TC	FPM
30,00	50,00	10,00	TC	NBR

Ø EXTERIOR



DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
30,00	50,00	10,00	TC	FPM
30,00	50,00	11,00	TC	NBR
31,00	50,00	8,00	TC	NBR
32,00	50,00	6,00	TC	NBR
32,00	50,00	7,00	TC	NBR
32,00	50,00	8,00	TC	NBR
32,00	50,00	10,00	TC	NBR
32,00	50,00	10,00	TC	FPM
32,00	50,00	12,00	TC	NBR
33,00	50,00	6,00	TC	NBR
33,00	50,00	7,00	TC	NBR
33,00	50,00	8,00	TC	NBR
33,00	50,00	10,00	TC	NBR
33,00	50,00	10,00	SC	NBR
33,00	50,00	12,00	TC	NBR
34,00	50,00	7,00	TC	NBR
34,00	50,00	8,00	TC	NBR
34,00	50,00	10,00	TC	NBR
35,00	50,00	7,00	TC	NBR
35,00	50,00	7,00	TC	FPM
35,00	50,00	8,00	TC	NBR
35,00	50,00	8,00	TC	FPM
35,00	50,00	9,00	TC	NBR
35,00	50,00	10,00	TC	NBR
35,00	50,00	10,00	TC	FPM
35,00	50,00	11,00	TC	NBR
35,00	50,00	12,00	TC	NBR
36,00	50,00	7,00	TC	NBR
36,00	50,00	8,00	TC	NBR
36,00	50,00	10,00	TC	NBR
37,00	50,00	7,00	TC	NBR
37,00	50,00	8,00	TC	NBR
37,00	50,00	8,60	TC	NBR
38,00	50,00	5,00	TC	NBR
38,00	50,00	7,00	TC	NBR
38,00	50,00	7,00	TC	FPM
38,00	50,00	8,00	TC	NBR
38,00	50,00	10,00	TC	NBR
40,00	50,00	4,00	TC	NBR
40,00	50,00	7,00	TC	NBR
40,00	50,00	8,00	TC	NBR
40,00	50,00	10,00	TC	NBR
38,10	50,37	6,35	TC	NBR
31,75	50,50	7,50	TC	NBR
36,00	50,50	8,00	TC	NBR
38,15	50,65	4,65	TB	NBR
25,40	50,80	12,70	TC	NBR
28,58	50,80	6,35	TC	NBR
30,00	50,80	7,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
30,15	50,80	6,40	TB	NBR BLACK
31,75	50,80	9,52	TC	NBR
34,92	50,80	7,95	TB	NBR BLACK
36,50	50,80	7,00	TC	NBR
38,10	50,80	11,10	TC	NBR
31,30	50,92	8,00	TC	NBR
30,00	51,00	8,00	TC	NBR
30,00	51,00	10,00	TC	NBR
32,00	51,00	10,00	TC	NBR
35,00	51,00	7,00	TC	NBR
35,00	51,00	8,00	TC	NBR
38,00	51,00	7,00	TC	NBR
38,00	51,00	8,00	TC	NBR
42,00	51,00	7,00	TC	NBR
28,58	51,99	7,95	TC	NBR
20,00	52,00	5,00	TC	NBR
20,00	52,00	6,00	TC	NBR
20,00	52,00	7,00	TC	NBR
20,00	52,00	7,00	TC	FPM
20,00	52,00	8,00	TC	NBR
20,00	52,00	9,00	TC	NBR
20,00	52,00	10,00	TC	NBR
20,00	52,00	10,00	TC	FPM
20,00	52,00	12,00	TC	NBR
22,00	52,00	7,00	TC	NBR
22,00	52,00	8,00	TC	NBR
22,00	52,00	10,00	TC	NBR
24,00	52,00	7,00	TC	NBR
24,00	52,00	10,00	TC	NBR
24,58	52,00	9,52	TC	NBR
25,00	52,00	5,00	TC	NBR
25,00	52,00	6,00	TC	NBR
25,00	52,00	7,00	TC	NBR
25,00	52,00	7,00	TC	FPM
25,00	52,00	8,00	TC	NBR
25,00	52,00	8,00	TC	FPM
25,00	52,00	9,00	TC	NBR
25,00	52,00	10,00	TC	NBR
25,00	52,00	10,00	TC	FPM
25,00	52,00	11,00	TC	NBR
25,00	52,00	12,00	TC	NBR
25,40	52,00	7,00	TC	NBR
26,00	52,00	7,00	TC	NBR
26,00	52,00	8,00	TC	NBR
27,00	52,00	8,00	TC	NBR
27,00	52,00	10,00	TC	NBR
27,00	52,00	12,00	TC	NBR
28,00	52,00	7,00	TC	NBR
28,00	52,00	7,00	TC	FPM

Ø EXTERIOR

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
28,00	52,00	8,00	TC	NBR	36,00	52,00	10,00	TC	NBR
28,00	52,00	10,00	TC	NBR	37,00	52,00	5,00	TC	NBR
28,00	52,00	10,00	TC	FPM	37,00	52,00	7,00	TC	NBR
28,00	52,00	12,00	TC	NBR	37,00	52,00	8,00	TC	NBR
29,00	52,00	10,00	TC	NBR	37,00	52,00	9,00	TC	NBR
30,00	52,00	5,00	TC	NBR	37,00	52,00	10,00	TC	NBR
30,00	52,00	6,00	TC	NBR	38,00	52,00	6,00	TC	NBR
30,00	52,00	6,50	TC	NBR	38,00	52,00	7,00	TC	NBR
30,00	52,00	7,00	TC	NBR	38,00	52,00	7,00	TC	FPM
30,00	52,00	7,00	TC	FPM	38,00	52,00	8,00	TC	NBR
30,00	52,00	8,00	TC	NBR	38,00	52,00	8,00	TC	FPM
30,00	52,00	8,00	TC	FPM	38,00	52,00	9,00	TC	NBR
30,00	52,00	9,00	TC	NBR	38,00	52,00	9,50	TC	NBR
30,00	52,00	10,00	TC	NBR	38,00	52,00	10,00	TC	NBR
30,00	52,00	10,00	TC	FPM	39,60	52,00	10,00	TC	NBR
30,00	52,00	12,00	TC	NBR	40,00	52,00	5,00	TC	NBR
31,00	52,00	7,00	TC	NBR	40,00	52,00	6,00	TC	NBR
31,00	52,00	9,50	TC	NBR	40,00	52,00	6,50	TC	NBR
32,00	52,00	7,00	TC	NBR	40,00	52,00	7,00	TC	NBR
32,00	52,00	7,00	TC	FPM	40,00	52,00	7,00	TC	FPM
32,00	52,00	7,50	TC	NBR	40,00	52,00	8,00	TC	NBR
32,00	52,00	8,00	TC	NBR	40,00	52,00	8,00	TC	FPM
32,00	52,00	8,00	TC	FPM	40,00	52,00	9,00	TC	NBR
32,00	52,00	9,00	TC	NBR	40,00	52,00	10,00	TC	NBR
32,00	52,00	10,00	TC	NBR	42,00	52,00	4,00	TC	NBR
32,00	52,00	10,00	TC	FPM	42,00	52,00	7,00	TC	NBR
32,00	52,00	11,00	TC	NBR	42,00	52,00	7,00	TC	FPM
32,00	52,00	12,00	TC	NBR	42,00	52,00	8,00	TC	NBR
33,00	52,00	6,00	TC	NBR	45,00	52,00	4,00	TC	NBR
33,00	52,00	7,00	TC	NBR	34,92	52,37	6,35	TC	NBR
33,00	52,00	10,00	TC	NBR	42,50	52,50	7,00	TC	NBR
34,00	52,00	7,00	TC	NBR	36,57	52,58	7,93	TC	NBR
34,00	52,00	7,50	TC	NBR	27,00	53,00	7,00	TC	NBR
34,00	52,00	8,00	SC	NBR	28,00	53,00	7,00	TC	NBR
34,00	52,00	8,80	TC	NBR	30,00	53,00	5,00	TC	NBR
34,00	52,00	10,00	TC	NBR	32,00	53,00	7,00	TC	NBR
35,00	52,00	6,00	TC	NBR	32,00	53,00	8,00	TC	NBR
35,00	52,00	7,00	TC	NBR	35,00	53,00	8,00	TC	NBR
35,00	52,00	7,00	TC	FPM	38,00	53,00	8,00	TC	NBR
35,00	52,00	8,00	TC	NBR	40,00	53,00	7,00	TC	NBR
35,00	52,00	8,00	TC	FPM	40,00	53,00	8,00	TC	NBR
35,00	52,00	9,00	TC	NBR	41,00	53,00	7,00	TC	NBR
35,00	52,00	10,00	TC	NBR	35,00	53,20	8,00	TC	NBR
35,00	52,00	10,00	TC	FPM	40,00	53,70	10,00	TC	NBR
35,00	52,00	11,00	TC	NBR	34,93	53,97	9,52	TC	NBR
35,00	52,00	12,00	TC	NBR	38,10	53,97	7,95	TC	NBR
36,00	52,00	7,00	TC	NBR	41,28	53,97	6,35	TC	NBR
36,00	52,00	8,00	TC	NBR	41,95	53,98	6,35	TC	NBR
36,00	52,00	9,00	TC	NBR	44,45	53,98	4,95	TC	NBR

Ø EXTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
30,00	54,00	10,00	TC	NBR
32,00	54,00	8,00	TC	NBR
32,00	54,00	10,00	TC	NBR
33,00	54,00	6,00	TC	NBR
34,00	54,00	8,00	TC	NBR
34,00	54,00	10,00	TC	NBR
34,00	54,00	11,00	TC	NBR
35,00	54,00	7,50	TC	NBR
35,00	54,00	8,00	TC	NBR
35,00	54,00	10,00	TC	NBR
36,00	54,00	7,00	TC	NBR
36,00	54,00	7,50	TC	NBR
36,00	54,00	8,00	TC	NBR
36,00	54,00	10,00	TC	NBR
38,00	54,00	7,00	TC	NBR
38,00	54,00	8,00	TC	NBR
38,00	54,00	9,00	TC	NBR
38,00	54,00	10,00	TC	NBR
38,00	54,00	10,00	TC	FPM
40,00	54,00	6,00	TC	NBR
40,00	54,00	7,00	TC	NBR
40,00	54,00	8,00	TC	NBR
40,00	54,00	10,00	TC	NBR
41,00	54,00	6,00	TC	NBR
42,00	54,00	7,00	TC	NBR
42,00	54,00	8,00	TC	NBR
45,00	54,00	4,50	TC	NBR
33,25	54,10	8,10	TB	NBR
41,00	54,25	6,10	TC	NBR
39,50	54,37	6,50	TC	NBR
22,00	55,00	8,00	TC	NBR
22,00	55,00	10,00	TC	NBR
24,00	55,00	7,00	TC	NBR
24,00	55,00	10,00	TC	NBR
25,00	55,00	8,00	TC	NBR
25,00	55,00	10,00	TC	NBR
26,00	55,00	7,00	TC	NBR
28,00	55,00	7,00	TC	NBR
28,00	55,00	8,00	TC	NBR
28,00	55,00	10,00	TC	NBR
29,00	55,00	7,00	TC	NBR
29,00	55,00	10,00	TC	NBR
30,00	55,00	5,00	TC	NBR
30,00	55,00	6,00	TC	NBR
30,00	55,00	7,00	TC	NBR
30,00	55,00	7,00	TC	FPM
30,00	55,00	7,50	TC	NBR
30,00	55,00	8,00	TC	NBR
30,00	55,00	10,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
30,00	55,00	10,00	TC	FPM
30,00	55,00	12,00	TC	NBR
32,00	55,00	7,00	TC	NBR
32,00	55,00	8,00	TC	NBR
32,00	55,00	10,00	TC	NBR
32,00	55,00	11,00	TC	NBR
33,00	55,00	9,50	TC	NBR
33,00	55,00	10,00	TC	NBR
34,00	55,00	7,00	TC	NBR
34,00	55,00	9,00	TC	NBR
34,00	55,00	10,00	TC	NBR
34,00	55,00	11,00	TC	NBR
35,00	55,00	7,00	TC	NBR
35,00	55,00	7,00	TC	FPM
35,00	55,00	8,00	TC	NBR
35,00	55,00	8,00	TC	FPM
35,00	55,00	9,00	TC	NBR
35,00	55,00	10,00	TC	NBR
35,00	55,00	10,00	TC	FPM
35,00	55,00	11,00	TC	NBR
35,00	55,00	12,00	TC	NBR
35,00	55,00	12,00	SC	NBR
36,00	55,00	10,00	TC	NBR
37,00	55,00	10,00	TC	NBR
38,00	55,00	6,00	TC	NBR
38,00	55,00	7,00	TC	NBR
38,00	55,00	7,00	TC	FPM
38,00	55,00	8,00	TC	NBR
38,00	55,00	9,00	TC	NBR
38,00	55,00	10,00	TC	NBR
39,00	55,00	10,00	TC	NBR
40,00	55,00	6,00	TC	NBR
40,00	55,00	6,50	TC	NBR
40,00	55,00	7,00	TC	NBR
40,00	55,00	7,00	TC	FPM
40,00	55,00	8,00	TC	NBR
40,00	55,00	8,00	TC	FPM
40,00	55,00	9,00	TC	NBR
40,00	55,00	10,00	TC	NBR
40,00	55,00	10,00	TC	FPM
41,00	55,00	7,00	TC	NBR
42,00	55,00	7,00	TC	NBR
42,00	55,00	7,00	TC	FPM
42,00	55,00	8,00	TC	NBR
42,00	55,00	8,00	TC	FPM
42,00	55,00	10,00	TC	NBR
44,00	55,00	8,00	TC	NBR
44,00	55,00	10,00	TC	NBR
45,00	55,00	4,00	TC	NBR

Ø EXTERIOR

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
45,00	55,00	6,00	TC	NBR	40,00	57,00	8,00	TC	NBR
45,00	55,00	7,00	TC	NBR	40,00	57,00	10,00	TC	NBR
45,00	55,00	7,00	TC	FPM	42,00	57,00	10,00	TC	NBR
45,00	55,00	8,00	TC	NBR	45,00	57,00	7,00	TC	NBR
36,80	55,20	10,00	TC	NBR	45,00	57,00	8,00	TC	NBR
39,62	55,37	9,30	TC	NBR	45,00	57,00	9,00	TC	NBR
41,00	55,70	8,80	TC	NBR	41,27	57,10	7,95	TB	NBR BLACK
24,00	56,00	8,00	TC	NBR	44,40	57,10	7,00	TC	NBR
28,00	56,00	8,00	TC	NBR	28,58	57,15	9,52	TC	NBR
28,00	56,00	10,00	TC	NBR	31,75	57,15	9,52	TC	NBR
30,00	56,00	7,00	TC	NBR	34,92	57,15	7,95	TC	NBR
30,00	56,00	8,00	TC	NBR	38,10	57,15	6,35	TC	NBR
30,00	56,00	10,00	TC	NBR	38,10	57,15	7,93	TC	NBR
30,00	56,00	10,00	TC	FPM	38,10	57,15	9,52	TC	NBR
30,00	56,00	12,00	TC	NBR	38,10	57,15	9,53	TB	NBR BLACK
32,00	56,00	8,00	TC	NBR	44,45	57,15	9,52	TC	NBR
32,00	56,00	10,00	TC	NBR	28,00	58,00	7,00	TC	NBR
32,00	56,00	11,00	TC	NBR	28,00	58,00	8,00	TC	NBR
33,00	56,00	12,00	TC	NBR	30,00	58,00	10,00	TC	NBR
35,00	56,00	7,00	TC	NBR	32,00	58,00	8,00	TC	NBR
35,00	56,00	8,00	TC	NBR	32,00	58,00	10,00	TC	NBR
35,00	56,00	10,00	TC	NBR	34,00	58,00	6,00	TC	NBR
35,00	56,00	10,00	TC	FPM	34,00	58,00	10,00	TC	NBR
35,00	56,00	12,00	TC	NBR	35,00	58,00	8,00	TC	NBR
36,00	56,00	10,00	TC	NBR	35,00	58,00	10,00	TC	NBR
38,00	56,00	8,00	TC	NBR	35,00	58,00	10,00	TC	FPM
38,00	56,00	9,00	TC	NBR	35,00	58,00	11,00	TC	NBR
38,00	56,00	10,00	TC	NBR	35,00	58,00	12,00	TC	NBR
38,00	56,00	12,00	TC	NBR	36,00	58,00	10,00	TC	NBR
40,00	56,00	6,00	TC	NBR	36,00	58,00	12,00	TC	NBR
40,00	56,00	7,00	TC	NBR	37,00	58,00	10,00	TC	NBR
40,00	56,00	7,00	TC	FPM	37,00	58,00	13,00	TC	NBR
40,00	56,00	8,00	TC	NBR	38,00	58,00	7,00	TC	NBR
40,00	56,00	8,00	TC	FPM	38,00	58,00	8,00	TC	NBR
40,00	56,00	10,00	TC	NBR	38,00	58,00	8,50	TC	NBR
40,00	56,00	10,00	TC	FPM	38,00	58,00	10,00	TC	NBR
40,00	56,00	12,00	SC	NBR	38,00	58,00	10,00	TC	FPM
41,00	56,00	7,00	TC	NBR	38,00	58,00	11,00	TC	NBR
42,00	56,00	7,00	TC	NBR	38,00	58,00	13,00	TC	NBR
42,00	56,00	7,00	TC	FPM	40,00	58,00	6,00	TC	NBR
42,00	56,00	10,00	TC	NBR	40,00	58,00	7,00	TC	NBR
45,00	56,00	8,00	TC	NBR	40,00	58,00	8,00	TC	NBR
28,00	57,00	10,00	TC	NBR	40,00	58,00	8,00	TC	FPM
35,00	57,00	7,00	TC	NBR	40,00	58,00	9,00	TC	NBR
35,00	57,00	9,00	TC	NBR	40,00	58,00	10,00	TC	NBR
35,00	57,00	10,00	TC	NBR	40,00	58,00	12,00	SC	NBR
37,00	57,00	10,00	TC	NBR	42,00	58,00	7,00	TC	NBR
38,00	57,00	10,00	TC	NBR	42,00	58,00	8,00	TC	NBR
40,00	57,00	7,00	TC	NBR	42,00	58,00	10,00	TC	NBR

Ø EXTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
43,00	58,00	10,00	TC	NBR
43,00	58,00	13,50	TC	NBR
44,00	58,00	10,00	TC	NBR
45,00	58,00	6,00	TC	NBR
45,00	58,00	7,00	TC	NBR
45,00	58,00	7,00	TC	FPM
45,00	58,00	8,00	TC	NBR
45,00	58,00	9,00	TC	NBR
45,00	58,00	10,00	TC	NBR
46,00	58,00	7,00	TC	NBR
47,00	58,00	7,00	TC	NBR
48,00	58,00	4,00	TC	NBR
48,00	58,00	7,00	TC	NBR
15,80	58,50	6,30	TC	NBR
42,00	59,00	8,00	TC	NBR
45,00	59,00	8,00	TC	NBR
46,00	59,10	12,00	TC	NBR
38,10	59,13	12,70	TC	NBR
42,77	59,13	12,70	TC	NBR
44,45	59,13	7,95	TC	NBR
44,45	59,13	12,70	TC	NBR
28,00	60,00	10,00	TC	NBR
29,00	60,00	12,00	TC	NBR
30,00	60,00	8,00	TC	NBR
30,00	60,00	10,00	TC	NBR
30,00	60,00	10,00	TC	FPM
32,00	60,00	10,00	TC	NBR
34,00	60,00	10,00	TC	NBR
35,00	60,00	8,00	TC	NBR
35,00	60,00	10,00	TC	NBR
35,00	60,00	10,00	TC	FPM
35,00	60,00	12,00	TC	NBR
38,00	60,00	7,00	TC	NBR
38,00	60,00	8,00	TC	NBR
38,00	60,00	10,00	TC	NBR
39,50	60,00	10,00	TC	NBR
40,00	60,00	6,00	TC	NBR
40,00	60,00	7,00	TC	NBR
40,00	60,00	7,00	TC	FPM
40,00	60,00	8,00	TC	NBR
40,00	60,00	9,00	TC	NBR
40,00	60,00	10,00	TC	NBR
40,00	60,00	10,00	TC	FPM
40,00	60,00	12,00	TC	NBR
41,00	60,00	10,00	TC	NBR
42,00	60,00	7,00	TC	NBR
42,00	60,00	9,00	TC	NBR
42,00	60,00	10,00	TC	NBR
42,00	60,00	10,00	TC	FPM

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
42,00	60,00	12,00	TC	NBR
43,00	60,00	10,00	TC	NBR
44,00	60,00	7,00	TC	NBR
44,00	60,00	9,00	TC	NBR
44,00	60,00	10,00	TC	NBR
45,00	60,00	7,00	TC	NBR
45,00	60,00	7,00	TC	FPM
45,00	60,00	8,00	TC	NBR
45,00	60,00	8,00	TC	FPM
45,00	60,00	9,00	TC	NBR
45,00	60,00	10,00	TC	NBR
45,00	60,00	10,00	TC	FPM
45,00	60,00	12,00	TC	NBR
45,00	60,00	13,00	TC	NBR
46,00	60,00	8,00	TC	NBR
47,00	60,00	10,00	TC	NBR
48,00	60,00	6,00	TC	NBR
48,00	60,00	7,00	TC	NBR
48,00	60,00	9,00	TC	NBR
48,00	60,00	12,00	TC	NBR
50,00	60,00	5,00	TC	NBR
50,00	60,00	7,00	TC	NBR
50,00	60,00	8,00	TC	NBR
50,00	60,00	10,00	TC	NBR
31,75	60,299	7,95	TC	NBR
38,00	60,30	12,50	TC	NBR
41,28	60,30	9,53	TC	NBR
50,00	60,50	5,00	TC	NBR
37,00	61,00	10,00	TC	NBR
40,00	61,00	7,00	TC	NBR
44,86	61,26	9,50	TC	NBR
20,00	62,00	7,00	TC	NBR
20,00	62,00	10,00	TC	NBR
25,00	62,00	7,00	TC	NBR
25,00	62,00	7,00	TC	FPM
25,00	62,00	8,00	TC	NBR
25,00	62,00	9,00	TC	NBR
25,00	62,00	10,00	TC	NBR
25,00	62,00	10,00	TC	FPM
25,00	62,00	11,00	TC	NBR
28,00	62,00	7,00	TC	NBR
28,00	62,00	10,00	TC	NBR
28,00	62,00	12,00	TC	NBR
28,58	62,00	9,52	TC	NBR
30,00	62,00	5,00	TC	NBR
30,00	62,00	6,00	TC	NBR
30,00	62,00	7,00	TC	NBR
30,00	62,00	7,00	TC	FPM
30,00	62,00	8,00	TC	NBR

Ø EXTERIOR

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
30,00	62,00	9,00	TC	NBR	40,00	62,00	11,00	TC	NBR
30,00	62,00	10,00	TC	NBR	40,00	62,00	12,00	TC	NBR
30,00	62,00	10,00	TC	FPM	42,00	62,00	6,00	TC	NBR
30,00	62,00	11,00	TC	NBR	42,00	62,00	7,00	TC	NBR
30,00	62,00	12,00	TC	NBR	42,00	62,00	8,00	TC	NBR
31,75	62,00	7,00	TC	NBR	42,00	62,00	8,00	TC	FPM
32,00	62,00	7,00	TC	NBR	42,00	62,00	9,00	TC	NBR
32,00	62,00	8,00	TC	NBR	42,00	62,00	10,00	TC	NBR
32,00	62,00	10,00	TC	NBR	42,00	62,00	10,00	TC	FPM
32,00	62,00	12,00	TC	NBR	42,00	62,00	11,00	TC	NBR
34,00	62,00	6,00	TC	NBR	42,00	62,00	12,00	TC	NBR
34,00	62,00	8,00	TC	NBR	43,00	62,00	10,00	TC	NBR
34,00	62,00	10,00	TC	NBR	43,00	62,00	12,00	TC	NBR
35,00	62,00	5,00	TC	NBR	44,00	62,00	7,00	TC	NBR
35,00	62,00	6,00	TC	NBR	44,00	62,00	8,00	TC	NBR
35,00	62,00	7,00	TC	NBR	44,00	62,00	10,00	TC	NBR
35,00	62,00	7,00	TC	FPM	44,00	62,00	10,00	TC	FPM
35,00	62,00	8,00	TC	NBR	44,00	62,00	12,00	TC	NBR
35,00	62,00	8,00	TC	FPM	45,00	62,00	7,00	TC	NBR
35,00	62,00	9,00	TC	NBR	45,00	62,00	7,00	TC	FPM
35,00	62,00	10,00	TC	NBR	45,00	62,00	8,00	TC	NBR
35,00	62,00	10,00	TC	FPM	45,00	62,00	8,00	TC	FPM
35,00	62,00	12,00	TC	NBR	45,00	62,00	9,00	TC	NBR
35,00	62,00	12,00	TC	FPM	45,00	62,00	10,00	TC	NBR
36,00	62,00	7,00	TC	NBR	45,00	62,00	10,00	TC	FPM
36,00	62,00	10,00	TC	NBR	45,00	62,00	12,00	TC	NBR
36,00	62,00	11,00	TC	NBR	45,00	62,00	13,00	TC	NBR
36,00	62,00	12,00	TC	NBR	46,00	62,00	8,00	TC	NBR
36,50	62,00	7,00	TC	NBR	47,00	62,00	6,00	TC	NBR
37,00	62,00	8,00	TC	NBR	47,00	62,00	10,00	TC	NBR
37,00	62,00	10,00	TC	NBR	48,00	62,00	6,00	TC	NBR
37,00	62,00	14,00	TC	NBR	48,00	62,00	7,00	TC	NBR
38,00	62,00	7,00	TC	NBR	48,00	62,00	8,00	TC	NBR
38,00	62,00	7,00	TC	FPM	48,00	62,00	8,00	TC	FPM
38,00	62,00	8,00	TC	NBR	48,00	62,00	9,00	TC	NBR
38,00	62,00	9,00	TC	NBR	48,00	62,00	10,00	TC	NBR
38,00	62,00	10,00	TC	NBR	48,00	62,00	10,00	TC	FPM
38,00	62,00	10,00	TC	FPM	50,00	62,00	7,00	TC	NBR
38,00	62,00	11,00	TC	NBR	50,00	62,00	7,00	TC	FPM
38,00	62,00	12,00	TC	NBR	50,00	62,00	8,00	TC	NBR
39,00	62,00	11,00	TC	NBR	50,00	62,00	10,00	TC	NBR
40,00	62,00	6,00	TC	NBR	50,00	62,00	10,00	TC	FPM
40,00	62,00	7,00	TC	NBR	52,00	62,00	7,00	TC	NBR
40,00	62,00	7,00	TC	FPM	52,00	62,00	8,00	TC	NBR
40,00	62,00	8,00	TC	NBR	52,00	62,00	12,00	TC	NBR
40,00	62,00	8,00	TC	FPM	44,50	62,80	8,00	TC	NBR
40,00	62,00	9,00	TC	NBR	30,00	63,00	8,00	TC	NBR
40,00	62,00	10,00	TC	NBR	32,00	63,00	10,00	TC	NBR
40,00	62,00	10,00	TC	FPM	33,00	63,00	9,00	TC	NBR

Ø EXTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
38,00	63,00	10,00	TC	NBR
40,00	63,00	7,00	TC	NBR
40,00	63,00	8,00	TC	NBR
40,00	63,00	10,00	TC	NBR
48,00	63,00	8,00	TC	NBR
48,00	63,00	9,00	TC	NBR
48,00	63,00	10,00	TC	NBR
48,90	63,00	10,80	TC	NBR
50,00	63,00	8,00	TC	NBR
52,00	63,00	6,00	TC	NBR
52,00	63,00	8,00	TC	NBR
34,92	63,50	9,52	TC	NBR
35,00	63,50	9,00	TC	NBR
36,53	63,50	12,70	TC	NBR
38,00	63,50	10,00	TC	NBR
40,00	63,50	5,00	TC	NBR
40,00	63,50	10,00	TC	NBR
40,00	63,50	12,70	TC	NBR
41,20	63,50	7,90	TC	NBR
42,00	63,50	10,00	TC	NBR
42,85	63,50	9,52	TC	NBR
44,40	63,50	9,50	TC	NBR
44,45	63,50	9,62	TC	FPM
45,00	63,50	10,00	TC	NBR
47,63	63,50	9,52	TC	NBR
48,00	63,50	10,00	TC	NBR
49,20	63,50	9,53	TC	NBR
50,80	63,50	6,35	TC	NBR
41,20	63,60	12,70	TC	NBR
44,50	63,60	12,70	TC	NBR
38,00	63,65	9,50	TC	NBR
43,00	63,65	9,50	TC	NBR
47,70	63,65	12,50	TC	NBR
49,22	63,65	7,13	TC	NBR
38,20	63,70	12,50	TC	NBR
48,70	63,70	9,50	TC	NBR
35,00	64,00	10,00	TC	NBR
35,00	64,00	12,00	TC	NBR
36,00	64,00	10,00	TC	NBR
38,00	64,00	10,00	TC	NBR
40,00	64,00	7,00	TC	NBR
40,00	64,00	10,00	TC	NBR
40,00	64,00	11,00	TC	NBR
40,00	64,00	12,00	TC	NBR
40,00	64,00	12,70	TC	NBR
42,00	64,00	8,00	TC	NBR
42,00	64,00	10,00	TC	NBR
45,00	64,00	10,00	TC	NBR
46,00	64,00	8,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
46,00	64,00	10,00	TC	NBR
48,00	64,00	10,00	TC	NBR
50,00	64,00	10,00	TC	NBR
50,00	64,00	12,00	TC	NBR
50,00	64,00	13,00	TC	NBR
30,00	65,00	8,00	TC	NBR
30,00	65,00	10,00	SC	NBR
32,00	65,00	10,00	TC	NBR
35,00	65,00	8,00	TC	NBR
35,00	65,00	9,00	TC	NBR
35,00	65,00	10,00	TC	NBR
35,00	65,00	10,00	TC	FPM
35,00	65,00	12,00	TC	NBR
38,00	65,00	10,00	TC	NBR
38,00	65,00	12,00	TC	NBR
39,00	65,00	8,00	TC	NBR
40,00	65,00	7,00	TC	NBR
40,00	65,00	8,00	TC	NBR
40,00	65,00	10,00	TC	NBR
40,00	65,00	10,00	TC	FPM
40,00	65,00	12,00	TC	NBR
40,00	65,00	12,00	TC	FPM
42,00	65,00	9,00	TC	NBR
42,00	65,00	10,00	TC	NBR
42,00	65,00	12,00	TC	NBR
42,00	65,00	12,00	TC	FPM
44,00	65,00	8,00	TC	NBR
44,00	65,00	10,00	TC	NBR
45,00	65,00	5,00	TC	NBR
45,00	65,00	7,00	TC	NBR
45,00	65,00	8,00	TC	NBR
45,00	65,00	8,00	TC	FPM
45,00	65,00	9,00	TC	NBR
45,00	65,00	10,00	TC	NBR
45,00	65,00	10,00	TC	FPM
45,00	65,00	11,00	TC	NBR
45,00	65,00	12,00	TC	NBR
46,00	65,00	9,00	TC	NBR
46,00	65,00	10,00	TC	NBR
47,00	65,00	8,00	TC	NBR
47,00	65,00	10,00	TC	NBR
47,50	65,00	9,50	TC	NBR
48,00	65,00	8,00	SC	NBR
48,00	65,00	8,00	TC	FPM
48,00	65,00	9,00	TC	NBR
48,00	65,00	10,00	TC	NBR
48,00	65,00	10,00	TC	FPM
48,00	65,00	12,00	SC	NBR

Ø EXTERIOR

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
50,00	65,00	6,00	TC	NBR	38,00	68,00	10,00	TC	NBR
50,00	65,00	7,00	TC	NBR	40,00	68,00	7,00	TC	NBR
50,00	65,00	8,00	TC	NBR	40,00	68,00	7,00	TC	FPM
50,00	65,00	8,00	TC	FPM	40,00	68,00	8,00	SC	NBR
50,00	65,00	9,00	TC	NBR	40,00	68,00	10,00	TC	NBR
50,00	65,00	10,00	TC	NBR	40,00	68,00	10,00	TC	FPM
50,00	65,00	10,00	TC	FPM	40,00	68,00	11,00	TC	NBR
50,00	65,00	12,00	TC	NBR	40,00	68,00	12,00	TC	NBR
52,00	65,00	8,00	TC	NBR	42,00	68,00	8,00	TC	NBR
52,00	65,00	9,00	TC	NBR	42,00	68,00	10,00	TC	NBR
52,00	65,00	10,00	TC	NBR	42,00	68,00	12,00	TC	NBR
54,00	65,00	12,00	TC	NBR	45,00	68,00	7,00	TC	NBR
54,00	65,00	13,00	TC	NBR	45,00	68,00	8,00	TC	NBR
55,00	65,00	5,00	TC	NBR	45,00	68,00	8,50	TC	NBR
44,45	65,05	7,95	TC	FPM	45,00	68,00	9,00	TC	NBR
41,28	65,10	11,13	TC	NBR	45,00	68,00	10,00	TC	NBR
44,40	65,10	7,90	TC	NBR	45,00	68,00	10,00	TC	FPM
37,00	66,00	9,50	TC	NBR	45,00	68,00	12,00	TC	NBR
37,00	66,00	10,00	TC	NBR	46,00	68,00	10,00	TC	NBR
42,00	66,00	8,00	TC	NBR	48,00	68,00	8,00	TC	NBR
42,00	66,00	10,00	TC	NBR	48,00	68,00	10,00	TC	NBR
43,00	66,00	10,00	TC	NBR	48,00	68,00	10,00	TC	FPM
45,00	66,00	6,00	TC	NBR	48,00	68,00	11,00	TC	NBR
45,00	66,00	10,00	TC	NBR	48,00	68,00	12,00	TC	NBR
50,00	66,00	6,00	TC	NBR	50,00	68,00	7,00	TC	NBR
52,00	66,00	7,50	TC	NBR	50,00	68,00	8,00	TC	NBR
51,00	66,50	10,00	TC	NBR	50,00	68,00	8,00	TC	FPM
47,62	66,65	9,52	TC	NBR	50,00	68,00	9,00	TC	NBR
44,45	66,67	7,92	TC	NBR	50,00	68,00	10,00	TC	NBR
46,00	66,80	11,00	TC	NBR	50,00	68,00	10,00	TC	FPM
42,00	67,00	10,00	TC	NBR	50,00	68,00	12,00	TC	NBR
44,00	67,00	10,00	TC	NBR	52,00	68,00	7,00	TC	NBR
45,00	67,00	8,00	TC	NBR	52,00	68,00	8,00	TC	NBR
45,00	67,00	10,00	TC	NBR	52,00	68,00	8,00	TC	FPM
48,00	67,00	10,00	TC	NBR	52,00	68,00	9,00	TC	NBR
50,00	67,00	9,00	TC	NBR	52,00	68,00	10,00	TC	NBR
50,00	67,00	11,00	TC	NBR	52,00	68,00	10,00	TC	FPM
54,00	67,00	10,00	TC	NBR	52,00	68,00	12,00	TC	NBR
57,00	67,00	6,00	TC	NBR	52,00	68,00	13,00	TC	NBR
30,00	68,00	7,00	TC	NBR	53,00	68,00	10,00	TC	NBR
30,00	68,00	8,00	TC	NBR	54,00	68,00	7,00	TC	NBR
30,00	68,00	10,00	TC	NBR	55,00	68,00	7,00	TC	NBR
35,00	68,00	6,00	TC	NBR	55,00	68,00	8,00	TC	NBR
35,00	68,00	8,00	TC	NBR	55,00	68,00	8,50	TC	NBR
35,00	68,00	10,00	TC	NBR	55,00	68,00	10,00	TC	NBR
35,00	68,00	12,00	TC	NBR	58,00	68,00	9,00	TC	NBR
35,80	68,00	10,00	TC	NBR	65,00	68,00	8,00	TC	NBR
36,00	68,00	10,00	TC	NBR	53,00	68,20	7,00	TC	NBR
38,00	68,00	8,00	TC	NBR	49,20	68,30	12,70	TC	NBR

Ø EXTERIOR



DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
44,45	68,96	9,52	TC	NBR
48,00	69,00	10,00	TC	NBR
52,00	69,00	10,00	TC	NBR
38,10	69,11	9,53	TC	NBR
44,50	69,80	12,70	TC	NBR
50,80	69,80	9,50	TC	NBR
41,27	69,85	6,35	TC	NBR
44,45	69,85	7,95	TC	NBR
44,45	69,85	8,38	TC	NBR
53,97	69,85	7,93	TC	NBR
27,95	70,00	10,00	TC	NBR
28,00	70,00	10,00	TC	NBR
34,00	70,00	10,00	TC	NBR
35,00	70,00	8,00	TC	NBR
35,00	70,00	10,00	TC	NBR
36,00	70,00	10,00	TC	NBR
38,00	70,00	8,00	TC	NBR
38,00	70,00	10,00	TC	NBR
40,00	70,00	8,00	TC	NBR
40,00	70,00	10,00	TC	NBR
40,00	70,00	12,00	TC	NBR
42,00	70,00	9,00	TC	NBR
42,00	70,00	10,00	TC	NBR
42,00	70,00	12,00	TC	NBR
44,00	70,00	10,00	TC	NBR
44,00	70,00	12,00	TC	NBR
45,00	70,00	5,00	TC	NBR
45,00	70,00	8,00	TC	NBR
45,00	70,00	8,50	TC	NBR
45,00	70,00	10,00	TC	NBR
45,00	70,00	10,00	TC	FPM
45,00	70,00	12,00	TC	NBR
45,00	70,00	12,50	TC	NBR
47,00	70,00	8,50	TC	NBR
47,00	70,00	10,00	TC	NBR
48,00	70,00	8,00	TC	NBR
48,00	70,00	9,00	TC	NBR
48,00	70,00	10,00	SC	NBR
48,00	70,00	12,00	TC	NBR
50,00	70,00	5,00	TC	NBR
50,00	70,00	6,00	TC	NBR
50,00	70,00	7,00	TC	NBR
50,00	70,00	8,00	TC	NBR
50,00	70,00	8,00	TC	FPM
50,00	70,00	9,00	TC	NBR
50,00	70,00	9,30	TC	NBR
50,00	70,00	10,00	TC	NBR
50,00	70,00	10,00	TC	FPM
50,00	70,00	12,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
51,00	70,00	11,00	TC	NBR
51,40	70,00	10,00	TC	NBR
52,00	70,00	8,00	TC	NBR
52,00	70,00	9,00	TC	NBR
52,00	70,00	10,00	TC	NBR
52,00	70,00	10,00	TC	FPM
52,00	70,00	12,00	TC	NBR
52,00	70,00	13,00	TC	NBR
53,00	70,00	9,00	TC	NBR
54,00	70,00	8,00	TC	NBR
54,00	70,00	9,00	TC	NBR
54,00	70,00	10,00	TC	NBR
54,00	70,00	10,00	TC	FPM
55,00	70,00	7,00	TC	NBR
55,00	70,00	8,00	TC	NBR
55,00	70,00	8,00	TC	FPM
55,00	70,00	9,00	TC	NBR
55,00	70,00	10,00	TC	NBR
55,00	70,00	10,00	TC	FPM
55,00	70,00	12,00	TC	NBR
56,00	70,00	8,00	SC	NBR
56,00	70,00	9,00	TC	NBR
58,00	70,00	9,00	TC	NBR
58,00	70,00	10,00	TC	NBR
60,00	70,00	6,00	TC	NBR
60,00	70,00	8,00	TC	NBR
60,00	70,00	10,00	TC	NBR
60,00	70,00	12,00	TC	NBR
57,00	71,00	7,00	TC	NBR
49,00	71,30	12,00	TC	NBR
25,00	72,00	7,00	TC	NBR
28,00	72,00	10,00	TC	NBR
30,00	72,00	7,00	TC	NBR
30,00	72,00	8,00	TC	NBR
30,00	72,00	10,00	TC	NBR
30,00	72,00	10,00	TC	FPM
30,00	72,00	11,00	TC	NBR
31,75	72,00	9,52	TC	NBR
32,00	72,00	7,00	TC	NBR
32,00	72,00	9,50	TC	NBR
32,00	72,00	10,00	TC	NBR
32,00	72,00	12,00	TC	NBR
33,00	72,00	8,00	TC	NBR
34,00	72,00	10,00	TC	NBR
34,00	72,00	11,00	TC	NBR
34,92	72,00	9,52	TC	NBR
35,00	72,00	7,00	TC	NBR
35,00	72,00	8,00	TC	NBR
35,00	72,00	10,00	TC	NBR

Ø EXTERIOR

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
35,00	72,00	10,00	TC	FPM	50,00	72,00	10,00	TC	FPM
35,00	72,00	12,00	TC	NBR	50,00	72,00	12,00	TC	NBR
35,00	72,00	12,00	TC	FPM	50,00	72,00	12,00	TC	FPM
35,00	72,00	13,00	TC	NBR	52,00	72,00	8,00	TC	NBR
36,00	72,00	10,00	TC	NBR	52,00	72,00	8,00	TC	FPM
36,00	72,00	12,00	TC	NBR	52,00	72,00	10,00	TC	NBR
38,00	72,00	7,00	TC	NBR	52,00	72,00	10,00	TC	FPM
38,00	72,00	8,00	TC	NBR	52,00	72,00	12,00	TC	NBR
38,00	72,00	10,00	SC	NBR	52,00	72,00	12,00	TC	FPM
38,00	72,00	12,00	TC	NBR	52,00	72,00	13,00	TC	NBR
40,00	72,00	7,00	TC	NBR	54,00	72,00	8,00	TC	NBR
40,00	72,00	7,00	TC	FPM	54,00	72,00	10,00	TC	NBR
40,00	72,00	8,00	TC	NBR	55,00	72,00	7,00	TC	NBR
40,00	72,00	9,00	TC	NBR	55,00	72,00	8,00	TC	NBR
40,00	72,00	10,00	TC	NBR	55,00	72,00	8,00	TC	FPM
40,00	72,00	10,00	TC	FPM	55,00	72,00	9,00	TC	NBR
40,00	72,00	12,00	TC	NBR	55,00	72,00	10,00	TC	NBR
40,00	72,00	12,00	SC	NBR	55,00	72,00	10,00	TC	FPM
42,00	72,00	7,00	TC	NBR	55,00	72,00	12,00	TC	NBR
42,00	72,00	8,00	TC	NBR	55,00	72,00	13,00	TC	NBR
42,00	72,00	8,00	TC	FPM	56,00	72,00	7,00	TC	NBR
42,00	72,00	10,00	TC	NBR	56,00	72,00	8,00	SC	NBR
42,00	72,00	10,00	TC	FPM	56,00	72,00	9,00	TC	NBR
42,00	72,00	12,00	TC	NBR	57,00	72,00	8,50	TC	NBR
43,00	72,00	10,00	TC	NBR	57,00	72,00	9,00	TC	NBR
44,00	72,00	10,00	SC	NBR	58,00	72,00	5,00	TC	NBR
44,00	72,00	12,00	TC	NBR	58,00	72,00	6,00	TC	NBR
45,00	72,00	5,00	TC	NBR	58,00	72,00	8,00	TC	NBR
45,00	72,00	8,00	TC	NBR	58,00	72,00	9,00	TC	NBR
45,00	72,00	8,00	TC	FPM	58,00	72,00	10,00	TC	NBR
45,00	72,00	10,00	TC	NBR	58,00	72,00	12,00	TC	NBR
45,00	72,00	10,00	TC	FPM	58,00	72,00	12,50	TC	NBR
45,00	72,00	12,00	TC	NBR	59,00	72,00	8,00	TC	NBR
45,00	72,00	13,00	TC	NBR	60,00	72,00	7,50	TC	NBR
48,00	72,00	7,00	TC	NBR	60,00	72,00	8,00	TC	NBR
48,00	72,00	8,00	TC	NBR	60,00	72,00	8,00	SC	NBR
48,00	72,00	8,00	TC	FPM	60,00	72,00	8,00	TC	FPM
48,00	72,00	8,50	TC	NBR	60,00	72,00	10,00	TC	NBR
48,00	72,00	9,00	TC	NBR	38,10	72,01	7,62	TC	NBR
48,00	72,00	10,00	TC	NBR	46,00	72,30	9,30	TC	NBR
48,00	72,00	10,00	TC	FPM	48,00	72,50	10,00	TC	NBR
48,00	72,00	12,00	TC	NBR	50,00	72,50	12,00	TC	NBR
49,00	72,00	10,00	TC	NBR	55,00	72,50	10,00	TC	NBR
50,00	72,00	5,00	TC	NBR	42,00	72,80	12,00	TC	NBR
50,00	72,00	8,00	TC	NBR	32,00	73,00	10,00	TC	NBR
50,00	72,00	8,00	TC	FPM	48,00	73,00	10,00	TC	NBR
50,00	72,00	8,50	TC	NBR	50,00	73,00	10,00	TC	NBR
50,00	72,00	9,00	TC	NBR	50,00	73,00	12,00	TC	NBR
50,00	72,00	10,00	TC	NBR	54,00	73,00	10,00	TC	NBR

Ø EXTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
54,00	73,00	12,30	TC	NBR
55,00	73,00	10,00	TC	NBR
56,00	73,00	10,00	TC	NBR
57,00	73,00	7,00	TC	NBR
47,62	73,02	7,95	TC	NBR
41,27	73,025	9,52	TC	NBR
47,60	73,10	11,90	TC	NBR
55,00	73,15	10,00	TC	NBR
43,50	73,18	12,95	TB	NBR
51,58	73,36	14,30	TC	NBR
52,63	73,36	14,30	TC	NBR
38,00	74,00	10,00	TC	NBR
38,00	74,00	11,00	TC	NBR
40,00	74,00	10,00	TC	NBR
48,00	74,00	10,00	TC	NBR
48,00	74,00	11,00	TC	NBR
50,00	74,00	8,00	TC	NBR
58,00	74,00	9,00	TC	NBR
60,00	74,00	9,00	TC	NBR
60,00	74,00	10,00	TC	NBR
56,00	74,20	10,30	TB	NBR
30,00	75,00	8,00	TC	NBR
32,00	75,00	10,00	TC	NBR
35,00	75,00	10,00	TC	NBR
40,00	75,00	10,00	TC	NBR
40,00	75,00	12,00	TC	NBR
40,00	75,00	13,00	TC	NBR
42,00	75,00	10,00	TC	NBR
42,00	75,00	12,00	TC	NBR
44,00	75,00	8,00	TC	NBR
44,00	75,00	12,00	TC	NBR
45,00	75,00	6,00	TC	NBR
45,00	75,00	7,00	TC	NBR
45,00	75,00	8,00	TC	NBR
45,00	75,00	10,00	TC	NBR
45,00	75,00	10,00	TC	FPM
45,00	75,00	12,00	TC	NBR
48,00	75,00	8,00	TC	NBR
48,00	75,00	10,00	TC	NBR
50,00	75,00	5,00	TC	NBR
50,00	75,00	8,00	TC	NBR
50,00	75,00	9,50	TC	NBR
50,00	75,00	10,00	TC	NBR
50,00	75,00	10,00	TC	FPM
50,00	75,00	12,00	TC	NBR
50,00	75,00	12,00	TC	FPM
50,00	75,00	13,00	TC	NBR
52,00	75,00	8,00	TC	NBR
52,00	75,00	9,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
52,00	75,00	10,00	TC	NBR
52,00	75,00	10,00	TC	FPM
52,00	75,00	12,00	TC	NBR
52,00	75,00	13,00	TC	NBR
55,00	75,00	8,00	TC	NBR
55,00	75,00	8,00	TC	FPM
55,00	75,00	9,00	TC	NBR
55,00	75,00	10,00	TC	NBR
55,00	75,00	10,00	TC	FPM
55,00	75,00	12,00	TC	NBR
55,00	75,00	12,00	TC	FPM
55,00	75,00	13,00	TC	NBR
58,00	75,00	9,00	TC	NBR
58,00	75,00	10,00	TC	NBR
58,00	75,00	12,00	TC	NBR
60,00	75,00	8,00	TC	NBR
60,00	75,00	8,00	TC	FPM
60,00	75,00	9,00	TC	NBR
60,00	75,00	10,00	TC	NBR
60,00	75,00	10,00	TC	FPM
60,00	75,00	12,00	TC	NBR
62,00	75,00	8,00	TC	NBR
62,00	75,00	10,00	TC	NBR
40,00	76,00	8,00	TC	NBR
42,00	76,00	10,00	TC	NBR
50,00	76,00	9,00	TC	NBR
50,00	76,00	10,00	TC	NBR
50,00	76,00	12,00	TC	NBR
52,00	76,00	9,00	TC	NBR
54,00	76,00	8,00	TC	NBR
55,00	76,00	10,00	TC	NBR
55,00	76,00	12,00	TC	NBR
57,00	76,00	10,00	TC	NBR
60,00	76,00	7,00	TC	NBR
60,00	76,00	10,00	TC	NBR
62,00	76,00	10,00	TB	NBR
65,00	76,00	9,00	TC	NBR
44,50	76,20	6,35	TC	NBR
47,62	76,20	7,95	TC	NBR
49,20	76,20	12,70	TC	NBR
53,90	76,20	12,70	TC	NBR
57,10	76,20	9,50	TC	NBR
57,15	76,20	12,70	TC	NBR
45,00	76,50	13,00	TC	NBR
48,00	76,50	13,00	TC	NBR
30,00	77,00	8,00	TC	NBR
60,00	77,00	12,00	TC	NBR
51,15	77,20	15,88	TB	NBR
56,33	77,75	7,92	TC	NBR

Ø EXTERIOR

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
45,00	78,00	10,00	TC	NBR
45,00	78,00	12,00	TC	NBR
46,00	78,00	10,00	TC	NBR
48,00	78,00	10,00	TC	NBR
50,00	78,00	10,00	TC	NBR
50,00	78,00	12,00	TC	NBR
52,00	78,00	10,00	TC	NBR
52,00	78,00	12,00	TC	NBR
54,00	78,00	13,00	TC	NBR
55,00	78,00	8,00	TC	NBR
55,00	78,00	10,00	TC	NBR
55,00	78,00	10,00	TC	FPM
55,00	78,00	12,00	TC	NBR
56,00	78,00	9,00	TC	NBR
56,00	78,00	12,00	TC	NBR
58,00	78,00	10,00	TC	NBR
59,00	78,00	10,00	TC	NBR
60,00	78,00	10,00	TC	NBR
60,50	78,00	9,00	TC	NBR
52,00	79,00	10,00	TC	NBR
53,00	79,00	10,00	TC	NBR
47,60	79,10	11,90	TC	NBR
49,23	79,38	12,70	TB	NBR BLACK
56,68	79,90	9.4/11.2	TC	NBR
30,00	80,00	7,00	TC	NBR
30,00	80,00	10,00	TC	NBR
34,00	80,00	10,00	TC	NBR
35,00	80,00	8,00	TC	NBR
35,00	80,00	10,00	TC	NBR
35,00	80,00	10,00	TC	FPM
35,00	80,00	12,00	TC	NBR
35,00	80,00	13,00	TC	NBR
38,00	80,00	10,00	TC	NBR
39,00	80,00	10,00	TC	NBR
40,00	80,00	7,00	TC	NBR
40,00	80,00	8,00	TC	NBR
40,00	80,00	10,00	TC	NBR
40,00	80,00	10,00	TC	FPM
40,00	80,00	12,00	TC	NBR
40,00	80,00	12,00	TC	FPM
40,00	80,00	13,00	TC	NBR
42,00	80,00	10,00	TC	NBR
42,00	80,00	12,00	TC	NBR
44,00	80,00	11,00	TC	NBR
45,00	80,00	7,00	TC	NBR
45,00	80,00	8,00	TC	NBR
45,00	80,00	10,00	TC	NBR
45,00	80,00	10,00	TC	FPM
45,00	80,00	12,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
45,00	80,00	13,00	TC	NBR
45,00	80,00	13,00	TC	FPM
48,00	80,00	10,00	TC	NBR
48,00	80,00	10,00	TC	FPM
48,00	80,00	12,00	TC	NBR
48,00	80,00	13,00	TC	NBR
50,00	80,00	6,00	TC	NBR
50,00	80,00	7,00	TC	NBR
50,00	80,00	8,00	TC	NBR
50,00	80,00	8,00	TC	FPM
50,00	80,00	10,00	TC	NBR
50,00	80,00	10,00	TC	FPM
50,00	80,00	12,00	TC	NBR
50,00	80,00	13,00	TC	NBR
50,00	80,00	13,00	TC	FPM
52,00	80,00	10,00	TC	NBR
52,00	80,00	10,00	TC	FPM
52,00	80,00	12,00	TC	NBR
52,00	80,00	13,00	TC	NBR
53,00	80,00	12,00	TC	NBR
53,00	80,00	13,00	TC	NBR
54,00	80,00	10,00	TC	NBR
54,00	80,00	12,00	TC	NBR
55,00	80,00	8,00	TC	NBR
55,00	80,00	8,00	TC	FPM
55,00	80,00	10,00	TC	NBR
55,00	80,00	10,00	TC	FPM
55,00	80,00	12,00	TC	NBR
55,00	80,00	13,00	SC	NBR
55,00	80,00	13,00	TC	FPM
56,00	80,00	8,00	SC	NBR
56,00	80,00	10,00	TC	NBR
57,00	80,00	12,00	TC	NBR
58,00	80,00	8,00	TC	NBR
58,00	80,00	8,00	TC	FPM
58,00	80,00	9,00	TC	NBR
58,00	80,00	10,00	TC	NBR
58,00	80,00	10,00	TC	FPM
58,00	80,00	12,00	TC	NBR
58,00	80,00	12,00	TC	FPM
58,00	80,00	13,00	TC	NBR
60,00	80,00	7,00	TC	NBR
60,00	80,00	8,00	TC	NBR
60,00	80,00	8,00	TC	FPM
60,00	80,00	8,50	TC	NBR
60,00	80,00	9,00	TC	NBR
60,00	80,00	10,00	TC	NBR
60,00	80,00	10,00	TC	FPM
60,00	80,00	12,00	TC	NBR

Ø EXTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
60,00	80,00	12,00	TC	FPM
60,00	80,00	13,00	TC	NBR
62,00	80,00	9,00	TC	NBR
62,00	80,00	10,00	TC	NBR
63,00	80,00	9,00	TC	NBR
63,00	80,00	12,00	TC	NBR
64,00	80,00	8,00	TC	NBR
64,00	80,00	8,00	SC	NBR
64,00	80,00	9,00	TC	NBR
64,00	80,00	10,00	TC	NBR
65,00	80,00	8,00	TC	NBR
65,00	80,00	8,00	TC	FPM
65,00	80,00	9,00	TC	NBR
65,00	80,00	10,00	TC	NBR
65,00	80,00	10,00	TC	FPM
65,00	80,00	12,00	TC	NBR
68,00	80,00	10,00	TC	NBR
58,31	80,08	9,11	TC	NBR
58,31	80,08	9,11	TA	NBR
50,80	80,95	11,10	TA	NBR BLACK
44,50	81,00	12,70	TC	NBR
50,00	81,00	13,00	TC	NBR
52,00	81,00	10,00	TC	NBR
54,00	81,00	10,00	TC	NBR
55,00	81,00	8,00	TB	NBR
55,00	81,00	10,00	TC	NBR
55,00	81,00	12,00	TB	NBR
57,00	81,00	13,00	TC	NBR
70,00	81,50	6,00	TC	NBR
35,00	82,00	8,00	TC	NBR
40,00	82,00	7,00	TC	NBR
42,00	82,00	10,00	TC	NBR
45,00	82,00	9,00	TC	NBR
45,00	82,00	12,00	TC	NBR
48,00	82,00	12,00	TC	NBR
50,00	82,00	7,00	TC	NBR
50,00	82,00	10,00	TC	NBR
52,00	82,00	10,00	TC	NBR
53,00	82,00	10,00	TC	NBR
53,00	82,00	12,00	TC	NBR
54,00	82,00	10,00	TC	NBR
54,00	82,00	11,00	TC	NBR
54,00	82,00	12,00	TC	NBR
55,00	82,00	10,00	TC	NBR
55,00	82,00	12,00	TC	NBR
55,00	82,00	13,00	TC	NBR
58,00	82,00	9,00	TC	NBR
58,00	82,00	12,00	TC	NBR
60,00	82,00	7,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
60,00	82,00	9,00	TC	NBR
60,00	82,00	10,00	TC	NBR
60,00	82,00	12,00	TC	NBR
60,00	82,00	19,00	TC	NBR
62,00	82,00	12,00	TC	NBR
65,00	82,00	10,00	TC	NBR
65,00	82,00	12,00	TC	NBR
67,00	82,00	10,00	TC	NBR
68,00	82,00	7,00	TC	NBR
68,00	82,00	10,00	SC	NBR
70,00	82,00	7,00	TC	NBR
57,10	82,50	9,50	TC	NBR
50,80	82,55	9,52	TC	NBR
63,50	82,55	9,52	TC	NBR
45,00	83,00	10,00	TC	NBR
60,00	83,00	10,00	TC	NBR
70,00	83,00	10,00	TC	NBR
47,00	84,00	10,00	TC	NBR
52,00	84,00	12,00	TC	NBR
53,00	84,00	10,00	TC	NBR
58,00	84,00	12,00	TC	NBR
68,00	84,00	9,00	TC	NBR
39,00	85,00	11,00	TC	NBR
40,00	85,00	10,00	TC	NBR
40,00	85,00	12,00	TC	NBR
45,00	85,00	8,00	TC	NBR
45,00	85,00	10,00	TC	NBR
45,00	85,00	10,00	TC	FPM
45,00	85,00	12,00	TC	NBR
45,00	85,00	12,00	TC	NBR
45,00	85,00	13,00	TC	NBR
48,00	85,00	10,00	TC	NBR
50,00	85,00	8,00	TC	NBR
50,00	85,00	10,00	TC	NBR
50,00	85,00	10,00	TC	FPM
50,00	85,00	12,00	TC	NBR
50,00	85,00	13,00	TC	NBR
52,00	85,00	10,00	TC	NBR
52,00	85,00	10,00	TC	FPM
52,00	85,00	12,00	TC	NBR
52,00	85,00	13,00	TC	NBR
54,00	85,00	10,00	TC	NBR
54,00	85,00	12,00	TC	NBR
55,00	85,00	8,00	TC	NBR
55,00	85,00	10,00	TC	NBR
55,00	85,00	10,00	TC	FPM
55,00	85,00	12,00	TC	NBR
55,00	85,00	13,00	TC	NBR
56,00	85,00	8,00	TC	NBR
56,00	85,00	12,00	TC	NBR

Ø EXTERIOR

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
57,00	85,00	10,00	TC	NBR	60,32	85,72	9,52	TC	NBR
57,00	85,00	12,00	TC	NBR	66,67	85,72	9,52	TC	NBR
58,00	85,00	8,00	TC	NBR	59,30	85,95	12,70	TC	NBR
58,00	85,00	10,00	SC	NBR	60,00	86,00	10,00	TC	NBR
58,00	85,00	12,00	TC	NBR	67,00	86,00	9,00	TC	NBR
60,00	85,00	8,00	TC	NBR	68,00	86,00	7,00	TC	NBR
60,00	85,00	8,00	TC	FPM	68,00	86,00	8,00	TC	NBR
60,00	85,00	10,00	TC	NBR	72,00	86,00	10,00	TC	NBR
60,00	85,00	10,00	TC	FPM	60,00	86,50	12,00	TC	NBR
60,00	85,00	12,00	TC	NBR	52,00	87,00	12,00	TC	NBR
60,00	85,00	13,00	TC	NBR	70,00	87,00	10,00	TC	NBR
60,00	85,00	13,00	TC	FPM	63,50	87,33	12,70	TC	NBR
62,00	85,00	9,00	TC	NBR	48,00	88,00	7,50	TC	NBR
62,00	85,00	10,00	TC	NBR	60,00	88,00	8,00	TC	NBR
62,00	85,00	10,00	TC	FPM	60,00	88,00	10,00	TC	NBR
62,00	85,00	12,00	TC	NBR	60,00	88,00	12,00	TC	NBR
62,00	85,00	12,50	TC	NBR	65,00	88,00	10,00	TC	NBR
62,00	85,00	13,00	TC	NBR	65,00	88,00	12,00	TC	NBR
63,00	85,00	10,00	TC	NBR	66,60	88,00	12,70	TC	NBR
63,50	85,00	8,50	TC	NBR	68,00	88,00	8,00	TC	NBR
63,50	85,00	12,00	TC	NBR	68,00	88,00	12,00	TC	NBR
64,00	85,00	10,00	TC	NBR	70,00	88,00	8,00	TC	NBR
65,00	85,00	8,00	TC	NBR	70,00	88,00	10,00	TC	NBR
65,00	85,00	10,00	TC	NBR	70,00	88,00	12,00	TC	NBR
65,00	85,00	10,00	TC	FPM	71,00	88,00	8,00	TC	NBR
65,00	85,00	12,00	TC	NBR	74,00	88,00	8,00	TC	NBR
65,00	85,00	12,00	TC	FPM	74,00	88,00	10,00	TC	NBR
65,00	85,00	13,00	TC	NBR	60,30	88,50	12,70	TC	NBR
65,00	85,00	13,00	TC	FPM	66,80	88,88	12,70	TC	NBR
66,00	85,00	10,00	TC	NBR	57,15	88,90	9,52	TA	NBR
67,00	85,00	10,00	TC	NBR	63,50	88,90	9,53	TC	NBR
68,00	85,00	8,00	TC	NBR	63,50	88,90	12,70	TC	NBR
68,00	85,00	10,00	TC	NBR	68,85	88,90	9,53	TC	NBR
69,00	85,00	10,00	TC	NBR	69,85	88,90	9,53	TC	NBR
70,00	85,00	8,00	TC	NBR	60,00	89,00	12,00	TC	NBR
70,00	85,00	8,00	TC	FPM	65,00	89,00	12,00	TC	NBR
70,00	85,00	9,00	TC	NBR	66,00	89,00	10,00	TC	NBR
70,00	85,00	10,00	TC	NBR	49,23	89,99	12,70	TA	NBR BLACK
70,00	85,00	10,00	TC	FPM	40,00	90,00	8,00	TC	NBR
70,00	85,00	12,00	TC	NBR	40,00	90,00	10,00	TC	NBR
70,00	85,00	15,00	TC	NBR	40,00	90,00	10,00	TC	FPM
72,00	85,00	6,00	TC	NBR	40,00	90,00	12,00	TC	NBR
72,00	85,00	8,00	TC	NBR	40,00	90,00	13,50	TC	NBR
58,74	85,09	7,90	TC	NBR	45,00	90,00	10,00	TC	NBR
60,32	85,09	11,89	TA	NBR	45,00	90,00	12,00	TC	NBR
58,70	85,20	7,90	TC	NBR	48,00	90,00	10,00	TC	NBR
72,00	85,50	8,00	TC	NBR	48,00	90,00	11,00	TC	NBR
50,80	85,60	9,53	TC	NBR	50,00	90,00	7,00	TC	NBR
57,15	85,60	12,70	TB	NBR BLACK	50,00	90,00	8,00	TC	NBR

Ø EXTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
50,00	90,00	10,00	TC	NBR
50,00	90,00	10,00	TC	FPM
50,00	90,00	12,00	TC	NBR
50,00	90,00	13,00	TC	NBR
52,00	90,00	10,00	TC	NBR
52,00	90,00	12,00	TC	NBR
52,00	90,00	13,00	TC	NBR
55,00	90,00	8,00	TC	NBR
55,00	90,00	10,00	TC	NBR
55,00	90,00	10,00	TC	FPM
55,00	90,00	12,00	TC	NBR
55,00	90,00	13,00	TC	NBR
56,00	90,00	10,00	TC	NBR
57,00	90,00	10,00	TC	NBR
57,00	90,00	13,00	TC	NBR
58,00	90,00	9,00	TC	NBR
58,00	90,00	10,00	TC	NBR
58,00	90,00	11,00	TC	NBR
58,00	90,00	12,00	TC	NBR
60,00	90,00	8,00	TC	NBR
60,00	90,00	10,00	TC	NBR
60,00	90,00	10,00	TC	FPM
60,00	90,00	11,00	TC	NBR
60,00	90,00	12,00	TC	NBR
60,00	90,00	12,00	TC	FPM
60,00	90,00	13,00	TC	NBR
62,00	90,00	10,00	TC	NBR
62,00	90,00	10,00	TC	FPM
62,00	90,00	11,00	TC	NBR
62,00	90,00	12,00	TC	NBR
62,00	90,00	13,00	SC	NBR
63,00	90,00	10,00	TC	NBR
63,50	90,00	13,00	TC	NBR
64,00	90,00	12,00	TC	NBR
65,00	90,00	7,00	TC	NBR
65,00	90,00	8,00	TC	NBR
65,00	90,00	10,00	TC	NBR
65,00	90,00	10,00	TC	FPM
65,00	90,00	12,00	TC	NBR
65,00	90,00	12,00	TC	FPM
65,00	90,00	13,00	TC	NBR
65,00	90,00	13,00	TC	FPM
65,00	90,00	14,00	TC	NBR
66,00	90,00	10,00	TC	NBR
67,00	90,00	10,00	TC	NBR
68,00	90,00	8,00	TC	NBR
68,00	90,00	10,00	TC	NBR
68,00	90,00	10,00	TC	FPM
68,00	90,00	12,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
68,00	90,00	13,00	TC	NBR
70,00	90,00	7,00	TC	NBR
70,00	90,00	8,00	TC	NBR
70,00	90,00	10,00	TC	NBR
70,00	90,00	10,00	TC	FPM
70,00	90,00	12,00	TC	NBR
70,00	90,00	12,00	TC	FPM
70,00	90,00	13,00	TC	NBR
70,00	90,00	13,00	TC	FPM
72,00	90,00	8,00	TC	NBR
72,00	90,00	10,00	TC	NBR
72,00	90,00	10,00	TC	FPM
74,00	90,00	8,00	TC	NBR
74,00	90,00	10,00	TC	NBR
75,00	90,00	8,00	TC	NBR
75,00	90,00	10,00	TC	NBR
75,00	90,00	10,00	TC	FPM
75,00	90,00	11,50	TC	NBR
75,00	90,00	12,00	TC	NBR
76,00	90,00	10,00	TC	NBR
76,00	90,00	10,00	SC	NBR
80,00	90,00	5,00	TC	NBR
63,50	90,09	12,70	TA	NBR
73,03	90,50	12,00	TC	NBR
45,00	92,00	10,00	TC	NBR
51,00	92,00	9,50	TC	NBR
52,00	92,00	13,00	TC	NBR
60,00	92,00	10,00	TC	NBR
60,00	92,00	12,00	TC	NBR
62,00	92,00	10,00	TC	NBR
63,00	92,00	12,00	TC	NBR
65,00	92,00	10,00	TC	NBR
65,00	92,00	12,00	TC	NBR
68,00	92,00	12,00	TC	NBR
70,00	92,00	8,00	TC	NBR
70,00	92,00	10,00	TC	NBR
70,00	92,00	12,00	TC	NBR
72,00	92,00	10,00	TC	NBR
75,00	92,00	12,00	TC	NBR
50,80	92,02	6,35	TC	NBR
60,32	92,02	12,70	TA	NBR
65,07	92,02	9,53	TA	NBR
69,85	92,02	14,30	TB	NBR
62,00	93,00	12,00	TC	NBR
74,00	93,00	12,00	TC	NBR
70,00	94,00	12,00	TC	NBR
72,00	94,00	8,00	TC	NBR
72,00	94,00	11,00	TC	NBR
72,00	94,00	12,00	TC	NBR

Ø EXTERIOR

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
74,00	94,00	8,00	TC	NBR
74,00	94,00	10,00	TC	NBR
75,00	94,00	10,00	TC	NBR
75,00	94,00	12,00	TC	NBR
76,00	94,00	12,00	TC	NBR
80,00	94,00	10,00	TC	NBR
75,89	94,99	12,70	TC	NBR
45,00	95,00	10,00	TC	NBR
45,00	95,00	15,00	TC	NBR
55,00	95,00	10,00	TC	NBR
55,00	95,00	12,00	TC	NBR
58,00	95,00	10,00	TC	NBR
60,00	95,00	8,00	TC	NBR
60,00	95,00	10,00	TC	NBR
60,00	95,00	12,00	TC	NBR
60,00	95,00	13,00	TC	NBR
62,00	95,00	10,00	TC	NBR
62,00	95,00	12,00	TC	NBR
64,00	95,00	10,00	TC	NBR
64,00	95,00	11,00	TC	NBR
65,00	95,00	10,00	TC	NBR
65,00	95,00	10,00	TC	FPM
65,00	95,00	12,00	TC	NBR
65,00	95,00	13,00	TC	NBR
65,00	95,00	14,00	TC	NBR
67,00	95,00	13,00	TC	NBR
68,00	95,00	10,00	TC	NBR
68,00	95,00	12,00	TC	NBR
68,00	95,00	13,00	TC	NBR
70,00	95,00	5,00	TC	NBR
70,00	95,00	10,00	TC	NBR
70,00	95,00	10,00	TC	FPM
70,00	95,00	12,00	TC	NBR
70,00	95,00	13,00	TC	NBR
70,00	95,00	13,00	TC	FPM
72,00	95,00	12,00	TC	NBR
72,00	95,00	13,00	TC	NBR
74,00	95,00	7,00	TC	NBR
74,40	95,00	8,00	TC	NBR
75,00	95,00	5,00	TC	NBR
75,00	95,00	8,00	TC	NBR
75,00	95,00	10,00	TC	NBR
75,00	95,00	10,00	TC	FPM
75,00	95,00	12,00	TC	NBR
75,00	95,00	12,00	TC	FPM
75,00	95,00	13,00	TC	NBR
76,00	95,00	10,00	TC	NBR
78,00	95,00	10,00	TC	NBR
78,00	95,00	13,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
80,00	95,00	5,00	TC	NBR
80,00	95,00	8,00	TC	NBR
80,00	95,00	8,00	TC	FPM
80,00	95,00	10,00	TC	NBR
85,00	95,00	12,00	TC	NBR
63,50	95,25	12,70	TC	NBR
69,85	95,25	6,35	TC	NBR
76,20	95,27	12,70	TA	NBR
77,00	95,50	9,50	TC	NBR
74,00	96,00	10,00	TC	NBR
74,00	98,00	12,00	TC	NBR
78,00	98,00	8,00	TC	NBR
80,00	98,00	10,00	TC	NBR
66,67	98,45	11,89	TA	NBR
70,00	98,50	12,00	TC	NBR
80,00	98,50	13,00	TC	NBR
35,00	100,00	10,00	TC	NBR
45,00	100,00	10,00	TC	NBR
45,00	100,00	12,00	TC	NBR
45,00	100,00	15,00	TC	NBR
50,00	100,00	10,00	TC	NBR
50,00	100,00	12,00	TC	NBR
52,00	100,00	10,00	TC	NBR
55,00	100,00	10,00	TC	NBR
55,00	100,00	10,00	TC	FPM
55,00	100,00	12,00	TC	NBR
55,00	100,00	12,00	TC	FPM
55,00	100,00	13,00	TC	NBR
57,50	100,00	10,00	TC	NBR
60,00	100,00	10,00	TC	NBR
60,00	100,00	10,00	TC	FPM
60,00	100,00	12,00	TC	NBR
60,00	100,00	13,00	TC	NBR
62,00	100,00	10,00	TC	NBR
62,00	100,00	12,00	TC	NBR
62,00	100,00	13,00	TC	NBR
63,00	100,00	10,00	TC	NBR
63,00	100,00	13,00	TC	NBR
65,00	100,00	10,00	TC	NBR
65,00	100,00	10,00	TC	FPM
65,00	100,00	12,00	TC	NBR
65,00	100,00	13,00	TC	NBR
68,00	100,00	10,00	TC	NBR
68,00	100,00	12,00	TC	NBR
68,00	100,00	13,00	TC	NBR
70,00	100,00	10,00	TC	NBR
70,00	100,00	10,00	TC	FPM
70,00	100,00	12,00	TC	NBR
70,00	100,00	13,00	TC	NBR

Ø EXTERIOR



DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
70,00	100,00	13,00	TC	FPM
72,00	100,00	6,00	TC	NBR
72,00	100,00	10,00	TC	NBR
72,00	100,00	12,00	TC	NBR
72,00	100,00	13,00	TC	NBR
73,00	100,00	10,00	TC	NBR
73,00	100,00	12,00	TC	NBR
74,00	100,00	12,00	TC	NBR
74,00	100,00	13,00	TC	NBR
75,00	100,00	6,00	TC	NBR
75,00	100,00	10,00	TC	NBR
75,00	100,00	10,00	TC	FPM
75,00	100,00	12,00	TC	NBR
75,00	100,00	12,00	TC	FPM
75,00	100,00	13,00	TC	NBR
76,00	100,00	13,00	TC	NBR
76,00	100,00	13,00	TC	FPM
77,00	100,00	11,00	TC	NBR
77,00	100,00	12,00	TC	NBR
78,00	100,00	10,00	TC	NBR
78,00	100,00	10,00	TC	FPM
78,00	100,00	12,00	TC	NBR
78,00	100,00	13,00	TC	NBR
78,00	100,00	13,00	TC	FPM
80,00	100,00	7,00	TC	NBR
80,00	100,00	7,00	TC	FPM
80,00	100,00	8,00	TC	NBR
80,00	100,00	8,50	TC	NBR
80,00	100,00	10,00	TC	NBR
80,00	100,00	10,00	SC	NBR
80,00	100,00	10,00	TC	FPM
80,00	100,00	12,00	TC	NBR
80,00	100,00	12,00	TC	FPM
80,00	100,00	13,00	TC	NBR
80,00	100,00	13,00	TC	FPM
80,00	100,00	15,00	TC	NBR
81,00	100,00	10,00	TC	NBR
81,00	100,00	13,00	TC	NBR
82,00	100,00	10,00	TC	NBR
82,00	100,00	13,00	TC	NBR
83,00	100,00	9,00	TC	NBR
84,00	100,00	8,00	TC	NBR
84,00	100,00	10,00	TC	NBR
85,00	100,00	8,00	TC	NBR
85,00	100,00	9,00	TC	NBR
85,00	100,00	10,00	TC	NBR
85,00	100,00	10,00	TC	FPM
85,00	100,00	12,00	TC	NBR
85,00	100,00	13,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
90,00	100,00	12,00	TC	NBR
73,10	101,60	14,20	TC	NBR
76,20	101,60	6,35	TC	NBR
76,20	101,60	9,53	TC	NBR
82,55	101,60	9,52	TA	NBR BLACK
79,38	101,65	11,52	TA	NBR BLACK
69,85	101,67	11,89	TA	NBR
72,21	101,67	12,70	TA	NBR
74,60	101,68	11,89	TA	NBR BLACK
74,00	101,78	12,70	TC	NBR
62,00	102,00	12,00	TC	NBR
72,00	102,00	12,00	TC	NBR
75,00	102,00	10,00	TC	NBR
75,00	102,00	12,00	TC	NBR
85,00	102,00	8,00	TC	NBR
58,00	103,00	11,00	TC	NBR
85,00	103,00	9,00	TC	NBR
86,00	103,00	9,00	TC	NBR
84,00	104,00	10,00	TC	NBR
84,00	104,00	11,00	TC	NBR
84,00	104,00	13,00	TC	NBR
84,00	104,00	14,00	TC	NBR
86,00	104,00	11,00	TC	NBR
90,00	104,00	11,00	TC	NBR
82,55	104,77	14,27	TA	NBR
62,00	105,00	10,00	TC	NBR
62,00	105,00	12,00	TC	NBR
65,00	105,00	10,00	TC	NBR
70,00	105,00	10,00	TC	NBR
70,00	105,00	12,00	TC	NBR
70,00	105,00	13,00	TC	NBR
72,00	105,00	13,00	TC	NBR
75,00	105,00	10,00	TC	NBR
75,00	105,00	12,00	TC	NBR
75,00	105,00	13,00	TC	NBR
75,00	105,00	13,00	TC	FPM
75,00	105,00	15,00	TC	NBR
78,00	105,00	12,00	TC	NBR
78,00	105,00	13,00	TC	NBR
80,00	105,00	10,00	TC	NBR
80,00	105,00	10,00	TC	FPM
80,00	105,00	12,00	TC	NBR
80,00	105,00	13,00	TC	NBR
80,00	105,00	13,00	TC	FPM
80,00	105,00	14,00	TC	NBR
80,00	105,00	15,00	TC	NBR
82,00	105,00	10,00	TC	NBR
82,00	105,00	12,00	TC	NBR
82,00	105,00	13,00	TC	NBR

Ø EXTERIOR

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
84,00	105,00	13,00	TC	NBR
85,00	105,00	8,00	TC	NBR
85,00	105,00	10,00	TC	NBR
85,00	105,00	10,00	TC	FPM
85,00	105,00	12,00	TC	NBR
85,00	105,00	12,00	TC	FPM
85,00	105,00	13,00	TC	NBR
85,00	105,00	13,00	TC	FPM
90,00	105,00	10,00	TC	NBR
90,00	105,00	12,00	TC	NBR
88,00	106,00	8,00	TC	NBR
82,50	107,90	9,50	TC	NBR
82,55	107,90	9,50	TC	NBR
85,70	107,90	9,50	TC	NBR
82,55	107,92	11,13	TA	NBR BLACK
75,00	108,00	12,50	TC	NBR
88,00	108,00	10,00	TC	NBR
42,00	110,00	13,00	TC	NBR
50,00	110,00	10,00	TC	NBR
50,00	110,00	12,00	TC	NBR
50,00	110,00	13,00	TC	NBR
55,00	110,00	10,00	TC	NBR
55,00	110,00	12,00	TC	NBR
55,00	110,00	13,00	TC	NBR
60,00	110,00	10,00	TC	NBR
60,00	110,00	10,00	TC	FPM
60,00	110,00	12,00	TC	NBR
60,00	110,00	13,00	TC	NBR
60,00	110,00	13,00	TC	FPM
65,00	110,00	10,00	TC	NBR
65,00	110,00	10,00	TC	FPM
65,00	110,00	12,00	TC	NBR
65,00	110,00	13,00	TC	NBR
70,00	110,00	8,00	TC	NBR
70,00	110,00	10,00	TC	NBR
70,00	110,00	10,00	TC	FPM
70,00	110,00	12,00	TC	NBR
70,00	110,00	12,00	SC	NBR
70,00	110,00	13,00	TC	NBR
72,00	110,00	12,00	TC	NBR
72,00	110,00	13,00	TC	NBR
75,00	110,00	7,00	TC	NBR
75,00	110,00	10,00	TC	NBR
75,00	110,00	12,00	TC	NBR
75,00	110,00	12,00	TC	FPM
75,00	110,00	13,00	TC	NBR
76,00	110,00	10,00	TC	NBR
78,00	110,00	12,00	TC	NBR
78,00	110,00	13,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
80,00	110,00	10,00	TC	NBR
80,00	110,00	10,00	TC	FPM
80,00	110,00	12,00	TC	NBR
80,00	110,00	12,00	TC	FPM
80,00	110,00	13,00	TC	NBR
80,00	110,00	13,00	TC	FPM
80,00	110,00	15,00	TC	NBR
82,00	110,00	13,00	TC	NBR
83,00	110,00	12,00	TC	NBR
85,00	110,00	10,00	TC	NBR
85,00	110,00	12,00	TC	NBR
85,00	110,00	12,00	TC	FPM
85,00	110,00	13,00	TC	NBR
85,00	110,00	13,00	TC	FPM
85,00	110,00	14,00	TC	NBR
85,00	110,00	15,00	TC	NBR
86,00	110,00	10,00	TC	NBR
88,00	110,00	13,00	TC	NBR
90,00	110,00	8,00	TC	NBR
90,00	110,00	8,00	TC	FPM
90,00	110,00	9,00	TC	NBR
90,00	110,00	10,00	TC	NBR
90,00	110,00	10,00	TC	FPM
90,00	110,00	11,00	TC	NBR
90,00	110,00	12,00	TC	NBR
90,00	110,00	12,00	TC	FPM
90,00	110,00	13,00	TC	NBR
90,00	110,00	15,00	TC	NBR
90,00	110,00	16,00	TC	NBR
92,00	110,00	10,00	TC	NBR
92,00	110,00	11,00	TC	NBR
95,00	110,00	10,00	TC	NBR
95,00	110,00	11,00	TC	NBR
95,00	110,00	12,00	TC	NBR
95,00	110,00	12,00	TC	FPM
76,00	111,00	12,00	TC	NBR
82,00	111,00	12,00	TC	NBR
85,72	111,15	9,53	TA	NBR BLACK
88,90	111,15	9,53	TB	NBR BLACK
84,10	111,20	12,70	TC	NBR
70,00	112,00	10,00	TC	NBR
70,00	112,00	12,00	TC	NBR
75,00	112,00	10,00	TC	NBR
75,00	112,00	12,00	TC	NBR
95,00	112,00	12,50	TC	NBR
84,00	114,00	12,00	TC	NBR
90,00	114,00	10,00	TC	NBR
100,00	114,00	10,00	TC	NBR
76,20	114,27	11,89	TA	NBR BLACK

Ø EXTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
95,25	114,27	11,89	TC	NBR
87,00	114,30	13,00	TC	NBR
87,30	114,30	12,70	TC	NBR
92,08	114,30	12,10	TC	NBR
88,90	114,33	11,89	TA	NBR BLACK
87,38	114,81	12,95	TC	NBR
87,38	114,81	12,95	TC	FPM
70,00	115,00	10,00	TC	NBR
70,00	115,00	12,00	TC	NBR
70,00	115,00	13,00	TC	NBR
70,00	115,00	15,00	TC	NBR
75,00	115,00	10,00	TC	NBR
75,00	115,00	12,00	TC	NBR
75,00	115,00	13,00	TC	NBR
75,00	115,00	13,00	TC	FPM
80,00	115,00	10,00	TC	NBR
80,00	115,00	10,00	TC	FPM
80,00	115,00	12,00	TC	NBR
80,00	115,00	13,00	TC	NBR
80,00	115,00	13,00	TC	NBR
80,00	115,00	15,00	TC	NBR
84,00	115,00	13,00	TC	NBR
85,00	115,00	12,00	TC	NBR
85,00	115,00	13,00	SC	NBR
85,00	115,00	13,00	TC	FPM
87,00	115,00	13,00	TC	NBR
88,00	115,00	10,00	TC	NBR
88,00	115,00	13,00	TC	NBR
90,00	115,00	9,00	TC	NBR
90,00	115,00	10,00	TC	NBR
90,00	115,00	10,00	TC	FPM
90,00	115,00	12,00	TC	NBR
90,00	115,00	13,00	TC	NBR
90,00	115,00	13,00	TC	FPM
95,00	115,00	8,00	TC	NBR
95,00	115,00	12,00	TC	NBR
95,00	115,00	13,00	TC	NBR
95,00	115,00	13,00	TC	FPM
95,00	115,00	13,00	TC	FPM
98,00	115,00	10,00	TC	NBR
100,00	115,00	9,00	TC	NBR
100,00	115,00	9,00	TC	FPM
100,00	115,00	12,00	TC	NBR
80,00	116,00	13,00	TC	NBR
98,00	116,00	10,00	TC	NBR
90,00	118,00	12,00	TC	NBR
95,00	118,00	10,00	TC	NBR
100,00	118,00	12,00	TC	NBR
55,00	120,00	13,00	TC	NBR
55,00	120,00	16,00	TC	NBR
62,00	120,00	12,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
65,00	120,00	10,00	TC	NBR
65,00	120,00	12,00	TC	NBR
65,00	120,00	13,00	TC	NBR
70,00	120,00	10,00	TC	NBR
70,00	120,00	10,00	TC	FPM
70,00	120,00	14,00	TC	NBR
75,00	120,00	12,00	TC	NBR
75,00	120,00	12,00	TC	FPM
80,00	120,00	10,00	TC	NBR
80,00	120,00	12,00	TC	NBR
80,00	120,00	12,00	TC	FPM
80,00	120,00	13,00	TC	NBR
80,00	120,00	13,00	TC	FPM
85,00	120,00	8,00	TC	NBR
85,00	120,00	10,00	TC	NBR
85,00	120,00	12,00	TC	NBR
85,00	120,00	12,00	TC	FPM
85,00	120,00	13,00	TC	NBR
85,00	120,00	15,00	TC	NBR
85,00	120,00	17,00	TC	NBR
88,00	120,00	10,00	TC	NBR
90,00	120,00	10,00	TC	NBR
90,00	120,00	12,00	TC	NBR
90,00	120,00	12,00	TC	FPM
90,00	120,00	13,00	TC	NBR
90,00	120,00	15,00	TC	NBR
92,00	120,00	12,00	TC	NBR
92,00	120,00	12,00	TC	FPM
92,00	120,00	13,00	TC	NBR
95,00	120,00	9,50	TC	NBR
95,00	120,00	10,00	TC	NBR
95,00	120,00	12,00	TC	NBR
95,00	120,00	12,00	TC	NBR
95,00	120,00	12,00	TC	FPM
95,00	120,00	13,00	TC	NBR
95,00	120,00	13,00	TC	FPM
98,00	120,00	10,00	TC	NBR
98,00	120,00	12,00	TC	NBR
98,00	120,00	13,00	SC	NBR
100,00	120,00	7,50	TC	NBR
100,00	120,00	9,00	SAO	NBR
100,00	120,00	10,00	TC	NBR
100,00	120,00	10,00	TC	FPM
100,00	120,00	11,00	TC	NBR
100,00	120,00	12,00	TC	NBR
100,00	120,00	12,00	TC	FPM
100,00	120,00	13,00	TC	NBR
100,00	120,00	13,00	TC	FPM
100,00	120,00	14,00	TC	NBR

Ø EXTERIOR

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
100,00	120,00	15,00	TC	NBR
105,00	120,00	9,00	TC	NBR
92,08	120,65	12,70	TC	NBR
95,25	120,68	11,13	TA	NBR BLACK
75,00	121,00	13,00	TC	NBR
75,00	122,00	12,00	TC	NBR
80,00	122,00	10,00	TC	NBR
95,00	122,00	12,00	TC	NBR
97,00	124,00	12,00	TC	NBR
100,00	124,00	8,00	TC	NBR
110,00	124,00	8,00	TC	NBR
70,00	125,00	10,00	TC	NBR
70,00	125,00	12,00	TC	NBR
75,00	125,00	12,00	TC	NBR
75,00	125,00	13,00	TC	NBR
80,00	125,00	8,00	TC	NBR
80,00	125,00	10,00	TC	NBR
80,00	125,00	12,00	TC	NBR
80,00	125,00	12,00	TC	FPM
80,00	125,00	13,00	TC	NBR
80,00	125,00	13,00	TC	FPM
80,00	125,00	14,00	TC	NBR
85,00	125,00	10,00	TC	NBR
85,00	125,00	12,00	TC	NBR
85,00	125,00	12,00	TC	FPM
85,00	125,00	13,00	TC	NBR
85,00	125,00	14,00	TC	NBR
90,00	125,00	10,00	TC	NBR
90,00	125,00	12,00	TC	NBR
90,00	125,00	12,00	TC	FPM
90,00	125,00	13,00	SC	NBR
90,00	125,00	14,00	TC	NBR
90,00	125,00	16,00	TC	NBR
95,00	125,00	12,00	TC	NBR
95,00	125,00	12,00	TC	FPM
95,00	125,00	13,00	SC	NBR
95,00	125,00	15,00	TC	NBR
100,00	125,00	12,00	TC	NBR
100,00	125,00	12,00	SC	NBR
100,00	125,00	12,00	TC	FPM
100,00	125,00	13,00	TC	NBR
100,00	125,00	13,00	TC	FPM
100,00	125,00	14,00	TC	NBR
100,00	125,00	15,00	TC	NBR
101,57	125,00	13,00	TC	NBR
102,00	125,00	13,00	TC	NBR
103,00	125,00	13,00	TC	NBR
104,00	125,00	10,00	TC	NBR
105,00	125,00	10,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
105,00	125,00	12,00	TC	NBR
105,00	125,00	12,00	TC	FPM
105,00	125,00	13,00	TC	NBR
105,00	125,00	15,00	TC	NBR
110,00	125,00	12,00	TC	NBR
88,00	126,00	12,00	TC	NBR
105,00	126,00	12,00	TC	NBR
100,00	126,97	11,89	TA	NBR BLACK
101,60	126,97	11,89	TA	NBR BLACK
84,00	127,00	12,00	TA	NBR
88,90	127,00	11,13	TC	NBR
90,00	127,00	10,00	TC	NBR
90,00	127,00	12,00	TC	NBR
98,43	127,00	12,70	TC	NBR
100,00	127,00	13,00	TC	NBR
101,60	127,00	12,70	TA	NBR BLACK
110,00	128,00	10,00	TC	NBR
75,00	130,00	12,00	TC	NBR
80,00	130,00	13,00	TC	NBR
80,00	130,00	13,00	TC	FPM
85,00	130,00	10,00	TC	NBR
85,00	130,00	12,00	TC	NBR
85,00	130,00	12,00	TC	FPM
85,00	130,00	13,00	TC	NBR
85,00	130,00	15,00	TC	NBR
90,00	130,00	10,00	TC	NBR
90,00	130,00	12,00	TC	NBR
90,00	130,00	12,00	TC	FPM
90,00	130,00	13,00	TC	NBR
90,00	130,00	13,00	TC	NBR
90,00	130,00	15,00	TC	NBR
95,00	130,00	12,00	TC	NBR
95,00	130,00	13,00	TC	NBR
95,00	130,00	15,00	TC	NBR
100,00	130,00	10,00	TC	NBR
100,00	130,00	12,00	TC	NBR
100,00	130,00	12,00	TC	FPM
100,00	130,00	13,00	TC	NBR
100,00	130,00	13,00	TC	FPM
100,00	130,00	14,00	TC	NBR
100,00	130,00	15,00	TC	NBR
102,00	130,00	13,00	TC	NBR
104,00	130,00	13,00	TC	NBR
105,00	130,00	7,50	TC	NBR
105,00	130,00	12,00	TC	NBR
105,00	130,00	12,00	TC	FPM
105,00	130,00	13,00	TC	NBR
105,00	130,00	13,00	TC	FPM
105,00	130,00	15,00	TC	NBR
108,00	130,00	12,00	TC	NBR

Ø EXTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
108,00	130,00	13,00	TC	NBR
110,00	130,00	8,00	TC	NBR
110,00	130,00	12,00	TC	NBR
110,00	130,00	12,00	TC	FPM
110,00	130,00	13,00	TC	NBR
110,00	130,00	13,00	TC	FPM
113,00	130,00	13,00	TC	NBR
115,00	130,00	12,00	TC	NBR
80,00	132,00	13,00	TC	NBR
80,00	132,00	15,00	TC	NBR
95,00	132,00	12,00	TC	NBR
100,00	132,00	13,00	TC	NBR
116,00	132,00	12,00	TC	NBR
107,95	133,38	9,50	TB	NBR BLACK
95,00	134,00	12,00	TC	NBR
90,00	135,00	15,00	TC	NBR
95,00	135,00	13,00	TC	NBR
95,00	135,00	15,00	TC	NBR
100,00	135,00	10,00	TC	NBR
100,00	135,00	12,00	TC	NBR
100,00	135,00	13,00	TC	NBR
100,00	135,00	14,00	TC	NBR
100,00	135,00	15,00	TC	NBR
105,00	135,00	12,00	TC	NBR
105,00	135,00	13,00	TC	NBR
105,00	135,00	13,50	TC	NBR
105,00	135,00	14,00	TC	NBR
110,00	135,00	10,00	TC	NBR
110,00	135,00	12,00	TC	NBR
110,00	135,00	12,00	TC	FPM
110,00	135,00	13,00	TC	NBR
114,00	135,00	13,00	TC	NBR
115,00	135,00	12,00	TC	NBR
95,00	136,00	12,00	TC	NBR
96,00	136,00	12,00	TC	NBR
105,00	136,00	8,00	TC	NBR
107,95	136,45	12,70	TC	NBR
114,30	136,55	11,10	TA	NBR BLACK
112,00	137,00	12,00	TC	NBR
122,00	138,00	12,00	TC	NBR
114,30	139,70	12,70	TA	NBR BLACK
80,00	140,00	13,00	TC	NBR
85,00	140,00	12,00	TC	NBR
85,00	140,00	13,00	TC	NBR
90,00	140,00	12,00	TC	NBR
90,00	140,00	13,00	TC	NBR
100,00	140,00	12,00	TC	NBR
100,00	140,00	13,00	TC	NBR
100,00	140,00	13,00	TC	FPM

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
100,00	140,00	15,00	TC	NBR
105,00	140,00	12,00	TC	NBR
105,00	140,00	13,00	TC	NBR
105,00	140,00	13,00	TC	FPM
105,00	140,00	14,00	TC	NBR
105,00	140,00	15,00	TC	NBR
108,00	140,00	12,00	TC	NBR
110,00	140,00	10,00	TC	NBR
110,00	140,00	12,00	SC	NBR
110,00	140,00	12,00	TC	FPM
110,00	140,00	13,00	TC	NBR
110,00	140,00	13,00	TC	FPM
110,00	140,00	14,00	TC	NBR
110,00	140,00	14,00	TC	FPM
110,00	140,00	15,00	TC	NBR
110,00	140,00	19,00	TC	NBR
114,00	140,00	13,00	TC	NBR
115,00	140,00	10,00	TC	NBR
115,00	140,00	11,00	TC	NBR
115,00	140,00	12,00	TC	NBR
115,00	140,00	12,00	TC	FPM
115,00	140,00	13,00	TC	NBR
115,00	140,00	13,00	TC	FPM
115,00	140,00	14,00	TC	NBR
115,00	140,00	15,00	TC	NBR
115,00	140,00	16,00	TC	NBR
118,00	140,00	13,00	SC	NBR
120,00	140,00	10,00	TC	NBR
120,00	140,00	12,00	TC	NBR
120,00	140,00	12,00	TC	FPM
120,00	140,00	13,00	TC	NBR
120,00	140,00	13,00	TC	FPM
120,00	140,00	14,00	TC	NBR
120,00	140,00	15,00	TC	NBR
125,00	140,00	12,00	TC	NBR
122,00	141,00	12,00	TC	NBR
122,24	141,20	12,00	TC	NBR
117,42	142,80	12,70	TC	NBR
95,00	145,00	12,00	TC	NBR
95,00	145,00	13,00	TC	NBR
100,00	145,00	15,00	TC	NBR
105,00	145,00	12,00	TC	NBR
105,00	145,00	15,00	TC	NBR
110,00	145,00	12,00	TC	NBR
110,00	145,00	13,00	TC	NBR
110,00	145,00	14,00	TC	NBR
114,00	145,00	14,00	TC	NBR
115,00	145,00	10,00	TC	NBR
115,00	145,00	12,00	TC	NBR

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
115,00	145,00	12,00	TC	FPM	125,00	150,00	14,00	TC	NBR
115,00	145,00	13,00	TC	NBR	125,00	150,00	15,00	SC	NBR
115,00	145,00	14,00	TC	NBR	125,00	150,00	15,00	TC	FPM
115,00	145,00	15,00	TC	NBR	127,00	150,00	10,00	TB	NBR
120,00	145,00	12,00	SC	NBR	127,00	150,00	15,00	TC	NBR
120,00	145,00	12,00	TC	FPM	128,00	150,00	10,00	TC	NBR
120,00	145,00	15,00	TC	NBR	130,00	150,00	7,50	TC	NBR
125,00	145,00	12,00	TC	NBR	130,00	150,00	10,00	TC	NBR
125,00	145,00	13,00	TC	NBR	130,00	150,00	12,00	TC	NBR
120,00	146,00	13,00	TC	NBR	130,00	150,00	13,00	TC	NBR
125,00	146,00	12,00	TC	NBR	130,00	150,00	15,00	TC	NBR
126,00	146,00	10,00	TC	NBR	130,00	150,00	15,00	TC	FPM
127,00	146,00	10,00	TC	NBR	130,00	150,00	16,00	TC	NBR
130,00	146,00	14,00	TB	NBR	100,00	152,00	12,00	TC	NBR
120,65	146,35	12,70	TC	NBR	125,00	152,00	12,00	TC	NBR
127,00	147,00	11,50	TB	NBR	135,00	152,00	12,00	TC	NBR
128,00	148,00	13,00	TC	NBR	114,30	152,37	12,70	TA	NBR
130,00	148,00	12,00	TC	NBR	125,40	152,37	12,70	TA	NBR BLACK
85,00	150,00	12,00	TC	NBR	114,30	152,40	12,70	TA	NBR BLACK
100,00	150,00	12,00	TC	NBR	120,00	152,40	13,00	TC	NBR
100,00	150,00	13,00	TC	NBR	125,00	152,40	15,00	TA	NBR
100,00	150,00	13,00	TC	FPM	127,00	152,40	12,70	TC	NBR
100,00	150,00	15,00	TC	NBR	127,00	152,40	15,00	TC	NBR
105,00	150,00	12,00	TC	NBR	106,00	154,00	12,00	TC	NBR
110,00	150,00	8,00	TC	NBR	130,00	154,00	16,00	TC	NBR
110,00	150,00	12,00	TC	NBR	138,00	154,00	12,00	TC	NBR
110,00	150,00	13,00	TC	NBR	120,00	155,00	12,00	TC	NBR
110,00	150,00	13,00	TC	FPM	120,00	155,00	14,00	TC	NBR
110,00	150,00	14,00	TC	NBR	125,00	155,00	13,00	TC	NBR
110,00	150,00	15,00	TC	NBR	125,00	155,00	14,00	TC	NBR
110,00	150,00	15,00	TC	FPM	125,00	155,00	15,00	TC	NBR
110,00	150,00	16,00	TC	NBR	130,00	155,00	10,00	TC	NBR
115,00	150,00	12,00	TC	NBR	130,00	155,00	13,00	TC	NBR
115,00	150,00	12,00	TC	FPM	130,00	155,00	14,00	TC	NBR
115,00	150,00	13,00	TC	NBR	135,00	155,00	13,00	TC	NBR
115,00	150,00	15,00	TC	NBR	135,00	155,00	13,00	TC	FPM
120,00	150,00	10,00	TC	NBR	135,00	155,00	15,00	TC	NBR
120,00	150,00	12,00	TC	NBR	128,50	155,70	12,70	TC	NBR
120,00	150,00	12,00	TC	FPM	133,35	158,71	12,70	TC	NBR
120,00	150,00	13,00	TC	NBR	114,30	158,75	15,50	TA	NBR BLACK
120,00	150,00	14,00	TC	NBR	127,00	158,75	12,70	TA	NBR BLACK
120,00	150,00	15,00	SC	NBR	133,30	158,75	12,70	TC	NBR
120,00	150,00	15,00	TC	FPM	100,00	160,00	14,00	TC	NBR
122,00	150,00	12,00	TC	NBR	105,00	160,00	12,00	TC	NBR
124,00	150,00	15,00	TC	NBR	105,00	160,00	12,00	TC	FPM
125,00	150,00	12,00	TC	NBR	110,00	160,00	12,00	TC	NBR
125,00	150,00	12,00	TC	FPM	110,00	160,00	13,00	TC	NBR
125,00	150,00	13,00	TC	NBR	115,00	160,00	13,00	TC	NBR
125,00	150,00	13,00	TC	FPM	115,00	160,00	15,00	TC	NBR

Ø EXTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
120,00	160,00	10,00	TC	NBR
120,00	160,00	12,00	SC	NBR
120,00	160,00	12,00	TC	FPM
120,00	160,00	13,00	TC	NBR
120,00	160,00	14,00	TC	NBR
120,00	160,00	15,00	TC	NBR
120,00	160,00	16,00	TC	NBR
120,00	160,00	17,00	TC	NBR
125,00	160,00	12,00	TC	NBR
125,00	160,00	13,00	TC	NBR
125,00	160,00	14,00	TC	NBR
125,00	160,00	15,00	TC	NBR
125,00	160,00	15,00	TC	FPM
130,00	160,00	12,00	TC	NBR
130,00	160,00	12,00	TC	FPM
130,00	160,00	13,00	TC	NBR
130,00	160,00	14,00	TC	NBR
130,00	160,00	15,00	TC	NBR
130,00	160,00	15,00	TC	FPM
130,00	160,00	16,00	TC	NBR
132,00	160,00	12,00	TC	NBR
132,00	160,00	15,00	TC	NBR
135,00	160,00	12,00	TC	NBR
135,00	160,00	12,00	TC	FPM
135,00	160,00	13,00	SC	NBR
135,00	160,00	14,00	TC	NBR
135,00	160,00	15,00	TC	NBR
135,00	160,00	16,00	TC	NBR
140,00	160,00	9,00	SAO	NBR
140,00	160,00	12,00	TC	NBR
140,00	160,00	12,00	TC	FPM
140,00	160,00	13,00	TC	NBR
140,00	160,00	14,00	TC	NBR
140,00	160,00	15,00	TC	NBR
144,00	160,00	12,00	TC	NBR
145,00	160,00	13,00	TC	NBR
114,30	161,90	12,70	TA	NBR BLACK
130,00	162,00	14,00	TC	NBR
138,00	162,00	14,00	TC	NBR
109,00	165,00	13,00	TC	NBR
115,00	165,00	15,00	TC	NBR
120,00	165,00	16,00	TC	NBR
125,00	165,00	13,00	TC	NBR
130,00	165,00	13,00	TC	NBR
130,00	165,00	14,00	TC	NBR
135,00	165,00	13,00	TC	NBR
135,00	165,00	14,00	TC	NBR
135,00	165,00	15,00	TC	NBR
140,00	165,00	12,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
140,00	165,00	13,00	TC	NBR
140,00	165,00	14,00	TC	NBR
140,00	165,00	15,00	TC	NBR
145,00	165,00	13,00	TC	NBR
145,00	165,00	13,00	TC	FPM
145,00	165,00	15,00	TC	NBR
140,00	168,00	12,00	TC	NBR
142,00	168,00	15,00	TC	NBR
142,88	168,28	12,70	TA	NBR BLACK
75,00	170,00	13,00	TC	NBR
95,00	170,00	13,00	TC	NBR
110,00	170,00	15,00	TC	NBR
120,00	170,00	16,00	TC	NBR
130,00	170,00	12,00	TC	NBR
130,00	170,00	12,00	TC	FPM
130,00	170,00	14,00	TC	NBR
130,00	170,00	15,00	TC	NBR
135,00	170,00	12,00	TC	NBR
135,00	170,00	12,00	TC	FPM
135,00	170,00	15,00	TC	NBR
140,00	170,00	13,00	TC	NBR
140,00	170,00	13,00	TC	FPM
140,00	170,00	14,00	TC	NBR
140,00	170,00	14,00	TC	FPM
140,00	170,00	15,00	TC	NBR
140,00	170,00	15,00	TC	FPM
140,00	170,00	16,00	TC	NBR
145,00	170,00	12,00	TC	NBR
145,00	170,00	13,00	TC	NBR
145,00	170,00	14,00	TC	NBR
145,00	170,00	15,00	TC	NBR
150,00	170,00	12,00	TC	NBR
150,00	170,00	15,00	TC	NBR
155,00	174,00	12,00	TC	NBR
155,00	174,00	13,50	TC	NBR
125,00	175,00	13,00	TC	NBR
140,00	175,00	14,00	TC	NBR
140,00	175,00	15,00	TC	NBR
145,00	175,00	13,00	TC	NBR
145,00	175,00	14,00	TC	NBR
145,00	175,00	15,00	TC	NBR
145,00	175,00	15,00	TC	FPM
150,00	175,00	10,00	TC	NBR
150,00	175,00	14,00	TC	NBR
150,00	175,00	15,00	TC	NBR
154,00	175,00	13,00	TB	NBR
155,00	175,00	12,00	TC	NBR
150,00	176,00	12,00	TC	NBR
150,00	177,70	12,50	TC	NBR

Ø EXTERIOR

NBR= NBR-BLUE

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
152,40	177,80	12,70	TC	NBR	160,00	190,00	12,00	TC	NBR
152,41	177,80	12,70	TC	NBR	160,00	190,00	13,00	TC	NBR
150,00	178,00	12,00	TC	NBR	160,00	190,00	14,00	TC	NBR
150,00	178,00	13,00	TC	NBR	160,00	190,00	15,00	TC	NBR
152,40	178,00	12,70	TC	NBR	160,00	190,00	15,00	TC	FPM
155,00	178,00	12,00	TC	NBR	160,00	190,00	16,00	TC	NBR
100,00	180,00	13,00	TC	NBR	165,00	190,00	8,00	TC	NBR
120,00	180,00	15,00	TC	NBR	165,00	190,00	13,00	TC	NBR
130,00	180,00	13,00	TC	NBR	165,00	190,00	13,00	TC	FPM
135,00	180,00	12,00	TC	NBR	165,00	190,00	15,00	TC	NBR
135,00	180,00	15,00	TC	NBR	165,00	190,00	15,00	TC	FPM
140,00	180,00	12,00	TC	NBR	170,00	190,00	8,50	TC	NBR
140,00	180,00	14,00	TC	NBR	170,00	190,00	10,00	TC	NBR
140,00	180,00	15,00	TC	NBR	170,00	190,00	12,00	TC	NBR
140,00	180,00	15,00	TC	FPM	170,00	190,00	13,00	TC	NBR
145,00	180,00	12,00	TC	NBR	170,00	190,00	15,00	TC	NBR
145,00	180,00	15,00	TC	NBR	175,00	190,00	13,00	TC	NBR
150,00	180,00	12,00	TC	NBR	158,75	190,50	15,88	TAO	NBR
150,00	180,00	12,00	TC	FPM	160,00	195,00	18,00	TC	NBR
150,00	180,00	13,00	TC	NBR	165,00	195,00	15,00	TC	NBR
150,00	180,00	13,00	SAO	NBR	168,00	198,00	13,00	TC	NBR
150,00	180,00	14,00	TC	NBR	110,00	200,00	13,00	TC	NBR
150,00	180,00	15,00	TC	NBR	120,00	200,00	14,00	TC	NBR
150,00	180,00	15,00	TC	FPM	125,00	200,00	13,00	TC	NBR
150,00	180,00	18,00	TC	NBR	135,00	200,00	12,00	TC	NBR
155,00	180,00	12,00	TC	NBR	150,00	200,00	15,00	TC	NBR
155,00	180,00	14,00	TC	NBR	155,00	200,00	20,00	TC	NBR
155,00	180,00	15,00	TC	NBR	160,00	200,00	12,00	TC	NBR
160,00	180,00	13,00	TC	NBR	160,00	200,00	13,00	TC	NBR
160,00	180,00	14,00	TC	NBR	160,00	200,00	15,00	TC	NBR
165,00	180,00	14,00	TC	NBR	160,00	200,00	20,00	TC	NBR
152,00	182,00	15,00	TC	NBR	165,00	200,00	13,00	TC	NBR
160,00	182,00	15,00	TC	NBR	165,00	200,00	15,00	TC	NBR
160,00	182,00	18,00	TC	NBR	168,00	200,00	15,00	TC	NBR
135,00	185,00	10,00	TC	NBR	170,00	200,00	12,00	TC	NBR
140,00	185,00	16,00	TC	NBR	170,00	200,00	13,00	TC	NBR
155,00	185,00	13,00	TB	NBR BLACK	170,00	200,00	14,00	TC	NBR
160,00	185,00	10,00	TC	NBR	170,00	200,00	15,00	TC	NBR
160,00	185,00	13,00	TC	NBR	170,00	200,00	15,00	TC	FPM
160,00	185,00	14,00	TC	NBR	170,00	200,00	16,00	TC	NBR
160,00	185,00	15,00	TC	NBR	175,00	200,00	13,00	TC	NBR
165,00	185,00	14,00	TC	NBR	175,00	200,00	15,00	TC	NBR
157,00	186,00	13,00	TC	NBR	175,00	200,00	15,00	TC	FPM
165,00	186,00	14,00	TC	NBR	180,00	200,00	12,00	TC	NBR
150,00	190,00	15,00	TC	NBR	180,00	200,00	12,00	TC	FPM
155,00	190,00	13,00	TC	NBR	180,00	200,00	13,00	TC	NBR
155,00	190,00	14,00	TC	NBR	180,00	200,00	14,00	TC	NBR
155,00	190,00	15,00	TC	NBR	180,00	200,00	15,00	TC	NBR
155,00	190,00	15,00	TC	FPM	180,00	200,00	15,00	TC	FPM

Ø EXTERIOR



DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
180,00	200,00	16,00	TC	NBR	205,00	230,00	15,00	TC	NBR
170,00	205,00	15,00	TC	NBR	205,00	230,00	16,00	TC	NBR
175,00	205,00	15,00	TC	NBR	215,00	230,00	15,00	TC	NBR
180,00	205,00	16,00	TC	NBR	195,00	235,00	15,00	TC	NBR
170,00	206,00	20,00	TC	NBR	200,00	235,00	16,00	TC	NBR
180,00	210,00	13,00	TC	NBR	205,00	235,00	16,00	TC	NBR
180,00	210,00	15,00	TC	NBR	195,00	240,00	18,00	TC	NBR
180,00	210,00	15,00	TC	FPM	200,00	240,00	15,00	TC	NBR
180,00	210,00	16,00	TC	NBR	210,00	240,00	12,00	TC	NBR
185,00	210,00	13,00	TC	NBR	210,00	240,00	15,00	TC	NBR
185,00	210,00	13,00	TC	FPM	215,00	240,00	12,00	TC	NBR
185,00	210,00	15,00	TC	NBR	220,00	240,00	15,00	TC	NBR
190,00	210,00	10,00	TC	NBR	210,00	245,00	15,00	TC	NBR
180,00	215,00	15,00	TC	NBR	140,00	250,00	15,00	TC	NBR
180,00	215,00	15,00	TC	FPM	200,00	250,00	15,00	TC	NBR
180,00	215,00	16,00	TC	NBR	200,00	250,00	20,00	TC	NBR
180,00	215,00	17,00	TC	NBR	210,00	250,00	15,00	TC	NBR
185,00	215,00	16,00	TC	NBR	210,00	250,00	16,00	TC	NBR
190,00	215,00	16,00	TC	NBR	215,00	250,00	16,00	TC	NBR
195,00	215,00	15,00	TC	NBR	220,00	250,00	15,00	TC	NBR
180,00	220,00	13,00	TC	NBR	220,00	250,00	15,00	SC	NBR
180,00	220,00	15,00	TC	NBR	220,00	250,00	16,00	TC	NBR
180,00	220,00	15,00	TC	FPM	225,00	250,00	16,00	TC	NBR
180,00	220,00	16,00	TC	NBR	220,00	255,00	16,00	TC	NBR
180,00	220,00	16,00	TC	FPM	230,00	255,00	15,00	TC	NBR
180,00	220,00	18,00	TC	NBR	220,00	260,00	15,00	TC	NBR
190,00	220,00	12,00	TC	NBR	230,00	260,00	15,00	TC	NBR
190,00	220,00	12,00	TC	FPM	230,00	260,00	18,00	TC	NBR
190,00	220,00	15,00	TC	NBR	235,00	260,00	16,00	TC	NBR
190,00	220,00	15,00	TC	FPM	230,00	270,00	15,00	TC	NBR
195,00	220,00	16,00	TC	NBR	235,00	270,00	16,00	TC	NBR
180,00	225,00	16,00	TC	NBR	235,00	275,00	16,00	TC	NBR
190,00	225,00	10,00	TC	NBR	240,00	280,00	15,00	TC	NBR
190,00	225,00	15,00	TC	NBR	240,00	280,00	18,00	TC	NBR
190,00	225,00	16,00	TC	NBR	250,00	280,00	15,00	TC	NBR
190,00	225,00	18,00	TC	NBR	250,00	280,00	15,00	TC	FPM
195,00	225,00	14,00	TC	NBR	250,00	280,00	16,00	TC	NBR
200,00	225,00	15,00	TC	NBR	260,00	280,00	15,00	TC	NBR
205,00	225,00	15,00	TC	NBR	250,00	290,00	15,00	TC	NBR
140,00	230,00	15,00	TC	NBR	260,00	290,00	15,00	TC	NBR
175,00	230,00	20,00	TC	NBR	265,00	290,00	16,00	TC	NBR
190,00	230,00	15,00	TC	NBR	260,00	300,00	18,00	TC	NBR
195,00	230,00	16,00	TC	NBR	260,00	300,00	20,00	TC	NBR
195,00	230,00	20,00	TC	NBR	200,00	310,00	18,00	TC	NBR
200,00	230,00	13,00	TC	NBR	270,00	310,00	16,00	TA	NBR
200,00	230,00	15,00	TC	NBR	270,00	310,00	20,00	TC	NBR
200,00	230,00	15,00	TC	FPM	275,00	310,00	15,00	TC	NBR
200,00	230,00	16,00	TC	NBR	280,00	310,00	16,00	TC	NBR
200,00	230,00	18,00	TC	NBR	280,00	310,00	16,00	TC	FPM

Ø EXTERIOR

NBR= NBR-BLUE

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
260,00	320,00	22,00	TC	NBR
280,00	320,00	18,00	TC	NBR
280,00	320,00	20,00	TC	NBR
280,00	320,00	20,00	TC	FPM
290,00	330,00	18,00	TC	NBR
290,00	330,00	20,00	TC	NBR
290,00	340,00	18,00	TC	NBR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
300,00	340,00	20,00	TC	NBR
310,00	350,00	20,00	TC	NBR
320,00	360,00	20,00	TC	NBR
340,00	380,00	20,00	TC	NBR
350,00	390,00	20,00	TC	NBR
360,00	400,00	20,00	TC	NBR
380,00	420,00	20,00	TC	NBR

NBR= NBR-BLUE