



# Tarifa de precios

Península Ibérica

Octubre 2008



**PLADUR**<sup>®</sup>

uralita

Los que quieren  
**evitar riesgos,**  
eligen toda la gama de  
**productos Pladur®**

**Placas**

**Perfiles**

**Tornillos**

**Cintas**

**Pastas**

Sólo cuando todos los materiales son PLADUR® podemos asegurar que el resultado cumple las especificaciones técnicas necesarias.

- Los ensayos y certificaciones avalan su fiabilidad.
- El uso del Sistema completo previene posibles reclamaciones posteriores.
- Sólo la calidad de cada uno de los componentes conforma un Sistema de alta calidad.
- La rentabilidad y facilidad de pedir todos los productos a un único proveedor: PLADUR®.



**PLADUR®**  
uralita

## 1. PLACAS

|  |   |
|--|---|
| <b>1.1. Placas</b> .....                 | 3 |
| N (Terminación normal)                   |   |
| FOC (Protección al fuego)                |   |
| MO (Incombustible)                       |   |
| WA (Resistente al agua)                  |   |
| GD (Dureza reforzada)                    |   |
| CH (Cerramiento de huecos)               |   |
| <b>1.2. Transformados</b> .....          | 4 |
| LAN (Lana de roca)                       |   |
| BEL (Fibra de vidrio)                    |   |
| BV (AL) (Barrera de vapor)               |   |
| TRILLAJE (Panel de alma celular)         |   |
| TERM - N XPE (Poliestireno expandido)    |   |
| TERM - N XPS (Poliestireno extrusionado) |   |
| <b>1.3. Techos</b> .....                 | 6 |
| FON (Acústica)                           |   |
| HERRAMIENTAS DE MONTAJE PLADUR FON       |   |
| TEC (Especial techos continuos)          |   |
| TR (Techos registrables)                 |   |
| DECOR (Techos registrables decorativos)  |   |
| <b>1.4. Solera</b> .....                 | 8 |

## 2. PERFILES

|  |    |
|--|----|
| <b>2.1. Perfilería para tabiques, techos y trasdosados</b> ..... | 10 |
| PERFILES LAMINADOS (Tabiques y trasdosados)                      |    |
| SISTEMA ALTA SEGURIDAD   |    |
| PERFILES SISTEMA PLADUR® CH                                      |    |
| PERFILES TECHOS CONTINUOS Y ACCESORIOS                           |    |
| PERFILES TECHOS CONTINUOS SISTEMA PLADUR® TF                     |    |
| PERFILES TECHOS CONTINUOS GRANDES LUCES (GL)                     |    |
| <b>2.2. Perfilería para techos registrables</b> .....            | 12 |
| PERFILES TECHOS REGISTRABLES "SISTEMA COSIDO" Y ACCESORIOS       |    |
| PERFILES TECHOS REGISTRABLES Y ACCESORIOS                        |    |

## 3. PASTAS

|  |    |
|--|----|
| <b>3.1. Pastas</b> .....                       | 14 |
| PASTAS PARA JUNTAS                             |    |
| PASTA PARA PLACAS PLADUR® FON BORDES CUADRADOS |    |
| PASTAS PARA JUNTAS "LISTAS AL USO"             |    |
| PASTAS DE AGARRE                               |    |
| PASTA MULTIUSO                                 |    |

## 4. ACCESORIOS

|  |    |
|--|----|
| <b>4.1. Tornillos</b> .....  | 16 |
| TORNILLOS  |    |
| TORNILLOS EN "BLISTER"   |    |
| TORNILLOS ENVASE ECONÓMICO   |    |
| <b>4.2. Cintas</b> .....   | 16 |
| <b>4.3. Juntas</b> .....   | 17 |
| <b>4.4. Trampillas de registro para techos, tabiques y trasdosados</b> ..... | 17 |
| TRAMPILLAS PLACA-ALUMINIO  |    |
| TRAMPILLAS METÁLICAS   |    |
| <b>4.5. Escocias</b> .....   | 18 |
| <b>4.6. Perfiles de acabado</b> .....  | 18 |
| <b>4.7. Soportes</b> .....   | 18 |
| SOPORTES DE APARATOS SANITARIOS  |    |
| SISTEMA SOPORTE PARA INSTALACIONES   |    |

## 5. COMPLEMENTOS

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| <b>5.1. Herramientas</b> .....    | 20 |
| <b>5.2. Ropa de trabajo</b> ..... | 20 |

## 6. TABLAS DE CARGA

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| <b>6.1. Tablas de carga</b> ..... | 22 |
|-----------------------------------|----|

## 7. SISTEMAS DE EJECUCIÓN

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| <b>7.1. Tabiques</b> .....    | 28 |
| <b>7.2. Trasdosados</b> ..... | 29 |
| DIRECTOS                      |    |
| AUTOPORTANTES                 |    |
| <b>7.3. Techos</b> .....      | 31 |
| CONTINUOS                     |    |
| REGISTRABLES                  |    |

## CONDICIONES GENERALES DE VENTA



# PLACAS

## 1.1. Placas

- N (Terminación normal)
- FOC (Protección al fuego)
- MO (Incombustible)
- WA (Resistente al agua)
- GD (Dureza reforzada)
- CH (Cerramiento de huecos)

## 1.2. Transformados

- LAN (Lana de roca)
- BEL (Lana de vidrio)
- BV (AL) (Barrera de vapor)
- TRILLAJE (Panel de alma celular)
- TERM - N XPE (Poliestireno expandido)
- TERM - N XPS (Poliestireno extrusionado)

## 1.3. Techos

- FON (Acústica)
- HERRAMIENTAS DE MONTAJE  
PLADUR® FON
- TEC (Especial techos continuos)
- TR (Techos registrables)
- DECOR (Techos registrables decorativos)

## 1.4. Solera

- SOLERA



## 1.1. Placas

### PLADUR® N

#### TERMINACIÓN NORMAL



Es la placa de yeso laminado formada por un alma de yeso de origen natural, recubierta por dos celulosas multi-hojas especiales. Se presenta en diferentes espesores y longitudes, y con un ancho normativo de 1.200 mm. Sus características vienen definidas en la Norma UNE-EN-520 y está clasificada según su reacción frente al fuego como A2 s1 d0 (Incombustible).

| CÓDIGO    | DIMENSIONES (mm)<br>espesor x ancho x largo | BORDE<br>(1) | CLASE | PLACAS<br>LOTE | FRANCO FÁBRICA       |          | FRANCO DESTINO       |          |
|-----------|---|--------------|-------|----------------|----------------------|----------|----------------------|----------|
|           |   |              |       |                | Euros/m <sup>2</sup> | Euros/ud | Euros/m <sup>2</sup> | Euros/ud |
| 110 25 25 | 6,5 x 1.200 x 3.000                         | BA           |       | 50             | 5,31                 | 19,12    | 5,60                 | 20,17    |
| 110 23 57 | 10 x 1.200 x 3.000                          | BA           |       | 48             | 3,79                 | 13,65    | 4,08                 | 14,67    |
| 110 23 50 | 10 x 1.200 x 2.600                          | BA           |       |                |                      | 11,83    |                      | 12,72    |
| 110 23 48 | 10 x 1.200 x 2.500                          | BA           |       |                |                      | 11,37    |                      | 12,23    |
| 110 24 04 | 13 x 1.200 x 3.200                          | BA           |       | 36             | 4,04                 | 15,50    | 4,33                 | 16,63    |
| 110 24 03 | 13 x 1.200 x 3.000                          | BA           |       |                |                      | 14,54    |                      | 15,60    |
| 110 24 00 | 13 x 1.200 x 2.800                          | BA           |       |                |                      | 13,57    |                      | 14,56    |
| 110 23 98 | 13 x 1.200 x 2.700                          | BA           |       |                |                      | 13,08    |                      | 14,03    |
| 110 23 95 | 13 x 1.200 x 2.600                          | BA           |       |                |                      | 12,60    |                      | 13,52    |
| 110 23 92 | 13 x 1.200 x 2.500                          | BA           |       |                |                      | 12,12    |                      | 12,99    |
| 110 23 87 | 13 x 1.200 x 2.000                          | BA           |       |                |                      | 9,69     |                      | 10,39    |
| 110 23 99 | 15 x 1.200 x 3.000                          | BA           |       |                |                      | 30       |                      | 4,59     |
| 110 23 96 | 15 x 1.200 x 2.800                          | BA           |       | 15,43          | 16,65                |          |                      |          |
| 110 23 94 | 15 x 1.200 x 2.700                          | BA           |       | 14,88          | 16,06                |          |                      |          |
| 110 23 91 | 15 x 1.200 x 2.600                          | BA           |       | 14,33          | 15,46                |          |                      |          |
| 110 23 86 | 15 x 1.200 x 2.500                          | BA           |       | 13,78          | 14,86                |          |                      |          |
| 110 25 13 | 19 x 1.200 x 3.000                          | BA           |       | 24             | 6,25                 | 22,50    | 6,74                 | 24,28    |
| 110 25 11 | 19 x 1.200 x 2.700                          | BA           |       |                |                      | 20,25    |                      | 21,85    |
| 110 25 09 | 19 x 1.200 x 2.600                          | BA           |       |                |                      | 19,50    |                      | 21,04    |
| 110 25 07 | 19 x 1.200 x 2.500                          | BA           |       |                |                      | 18,75    |                      | 20,23    |

\* Medidas semiserie y especiales: Consultar plazo de entrega y cantidad mínima.

(1) Bajo pedido y cantidad mínima: BC.

**APLICACIONES:** Es la placa base para todos los Sistemas PLADUR®, que no requieran especificaciones especiales.

### PLADUR® FOC

#### CONTRA FUEGO



Es una placa PLADUR® tipo N, con fibra de vidrio incorporada en el alma de yeso con lo que se consigue que a los sistemas que se incorpora aumenten su resistencia al fuego. Para su distinción en obra la celulosa superficial es de color rosa.

| CÓDIGO    | DIMENSIONES (mm)<br>espesor x ancho x largo | BORDE | CLASE | PLACAS<br>LOTE | FRANCO FÁBRICA       |          | FRANCO DESTINO       |          |
|-----------|---|-------|-------|----------------|----------------------|----------|----------------------|----------|
|           |   |       |       |                | Euros/m <sup>2</sup> | Euros/ud | Euros/m <sup>2</sup> | Euros/ud |
| 110 24 24 | 13 x 1.200 x 3.000                          | BA    |       | 36             | 5,69                 | 20,48    | 6,01                 | 21,64    |
| 110 24 21 | 13 x 1.200 x 2.500                          | BA    |       |                |                      | 17,07    |                      | 18,02    |
| 110 24 47 | 15 x 1.200 x 3.000                          | BA    |       | 30             | 7,12                 | 25,65    | 7,50                 | 26,99    |
| 110 24 42 | 15 x 1.200 x 2.500                          | BA    |       |                |                      | 21,37    |                      | 22,50    |

\* Medidas semiserie y especiales: Consultar plazo de entrega y cantidad mínima.

**APLICACIONES:** En unidades de albañilería interior y techos suspendidos donde sea necesaria una elevada protección al fuego y como componente en sistemas especiales de protección de estructuras, galerías de instalaciones, etc.

### PLADUR® MO

#### INCOMBUSTIBLE



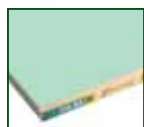
Placa PLADUR® constituida por un alma de yeso reforzada con la incorporación de fibra de vidrio y donde las celulosas que la recubren han sido sustituidas por velos, asimismo de fibra de vidrio. A diferencia del resto de las placas (A2 s1 d0) está clasificada según su reacción al fuego como A1 (Incombustible).

| CÓDIGO    | DIMENSIONES (mm)<br>espesor x ancho x largo | BORDE | CLASE | PLACAS<br>LOTE | FRANCO FÁBRICA       |          | FRANCO DESTINO       |          |
|-----------|---|-------|-------|----------------|----------------------|----------|----------------------|----------|
|           |   |       |       |                | Euros/m <sup>2</sup> | Euros/ud | Euros/m <sup>2</sup> | Euros/ud |
| 110 24 92 | 13 x 1.200 x 3.000                          | BA    | *     | 32             | 21,40                | 77,03    | 21,72                | 78,18    |
| 110 24 99 | 15 x 1.200 x 2.500                          | BA    | *     | 32             | 24,81                | 74,42    | 25,25                | 75,76    |

\* Medidas semiserie y especiales: Consultar plazo de entrega y cantidad mínima.

**APLICACIONES:** En soluciones constructivas de zonas con alto riesgo de incendio, donde los productos a utilizar tiene que aportar las mayores prestaciones en protección pasiva contra el fuego y sea obligado presentar frente a él paramentos incombustibles.

# PLACAS



## PLADUR® WA

RESISTENTE AL AGUA

Son placas a las que se incorpora aceite siliconado tanto en su celulosa superficial como en su alma de yeso (tratamiento hidrófugo). Para su distinción en obra la celulosa superficial es de color verde.

| CÓDIGO    | DIMENSIONES (mm)<br>espesor x ancho x largo | BORDE | CLASE | PLACAS<br>LOTE | FRANCO FÁBRICA<br>Euros/m <sup>2</sup> | Euros/ud | FRANCO DESTINO<br>Euros/m <sup>2</sup> | Euros/ud |
|-----------|---|-------|-------|----------------|--|----------|--|----------|
| 110 24 79 | 13 x 1.200 x 3.000                          | BA    |       |                |  | 23,99    |  | 25,08    |
| 110 36 28 | 13 x 1.200 x 2.700                          | BA    |       |                |  | 21,58    |  | 22,57    |
| 110 36 23 | 13 x 1.200 x 2.600                          | BA    |       | 36             | 6,66                                   | 20,79    | 6,97                                   | 21,73    |
| 110 24 72 | 13 x 1.200 x 2.500                          | BA    |       |                |  | 19,99    |  | 20,90    |
| 110 99 43 | 13 x 1.200 x 2.000                          | BA    |       |                |  | 15,99    |  | 16,72    |
| 110 24 83 | 15 x 1.200 x 3.000                          | BA    |       |                |  | 26,00    |  | 27,37    |
| 110 85 34 | 15 x 1.200 x 2.800                          | BA    |       |                |  | 24,26    |  | 25,55    |
| 110 36 55 | 15 x 1.200 x 2.700                          | BA    |       | 30             | 7,22                                   | 23,39    | 7,60                                   | 24,63    |
| 110 36 52 | 15 x 1.200 x 2.600                          | BA    |       |                |  | 22,52    |  | 23,72    |
| 110 24 80 | 15 x 1.200 x 2.500                          | BA    |       |                |  | 21,66    |  | 22,81    |

\* Medidas semiserie y especiales: Consultar plazo de entrega y cantidad mínima.

**APLICACIONES:** Tabiques y particiones en locales de humedad ambiental alta o en situaciones de semi-intemperie (aleros, porches, lavaderos, etc).



## PLADUR® GD

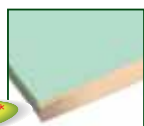
DUREZA REFORZADA

Es una placa PLADUR® tratada especialmente para dar una mayor resistencia a los impactos ocasionados por cuerpos duros, minorando los efectos que éstos producen sobre su superficie.

| CÓDIGO    | DIMENSIONES (mm)<br>espesor x ancho x largo | BORDE | CLASE | PLACAS<br>LOTE | FRANCO FÁBRICA<br>Euros/m <sup>2</sup> | Euros/ud | FRANCO DESTINO<br>Euros/m <sup>2</sup> | Euros/ud |
|-----------|---|-------|-------|----------------|--|----------|--|----------|
| 110 24 98 | 15 x 1.200 x 3.000                          | BA    |       | 24             | 6,13                                   | 22,06    | 6,53                                   | 23,50    |

\* Medidas semiserie y especiales: Consultar plazo de entrega y cantidad mínima.

**APLICACIONES:** Unidades de albañilería interior con alto riesgo de impactos de objetos duros en su superficie (hospitales, colegios, locales comerciales o de ocio, etc).



## PLADUR® CH

CERRAMIENTO DE HUECOS

Es una placa PLADUR® especial con fibra de vidrio incorporada en el alma de yeso consiguiendo una mayor resistencia al fuego, a la que se añade aceite siliconado tanto en su celulosa superficial como en su alma de yeso (tratamiento hidrófugo).

| CÓDIGO    | DIMENSIONES (mm)<br>espesor x ancho x largo | BORDE | CLASE | PLACAS<br>LOTE | FRANCO FÁBRICA<br>Euros/m <sup>2</sup> | Euros/ud | FRANCO DESTINO<br>Euros/m <sup>2</sup> | Euros/ud |
|-----------|---|-------|-------|----------------|--|----------|--|----------|
| 212 93 76 | 25 x 598 x 3.000                            | BC    |       | 24             | 13,42                                  | 24,16    | 13,84                                  | 24,91    |

\* Medidas semiserie y especiales: Consultar plazo de entrega y cantidad mínima.

**APLICACIONES:** Cerramientos de huecos, Sistema Pladur® CH, un sistema de protección contra incendios de altas prestaciones para el aislamiento de espacios en edificios de varias plantas. Entre los espacios a los que se puede aplicar están huecos de escaleras, huecos de ascensores, bloques técnicos, medianerías accesibles por un sólo lado, etc.

\* Disponible desde el 1 de octubre de 2008.

## 1.2. Transformados



## PLADUR® LAN

LANA DE ROCA

Son paneles conseguidos en base a placas PLADUR® de diferentes tipos y espesores a las que se incorporan en su dorso paneles de lana de roca de 90 Kg/m<sup>3</sup> de densidad y diversos espesores.

| CÓDIGO    | DIMENSIONES (mm)<br>espesor x ancho x largo | LAN (mm)<br>(1) | CLASE | PLACAS<br>LOTE | FRANCO FÁBRICA<br>Euros/m <sup>2</sup> | Euros/ud | FRANCO DESTINO<br>Euros/m <sup>2</sup> | Euros/ud |
|-----------|---|-----------------|-------|----------------|--|----------|--|----------|
| 110 24 66 | 10 x 1.200 x 2.600                          | 30              |       | 28             | 16,48                                  | 51,42    | 16,98                                  | 52,99    |

\* Medidas semiserie y especiales: Consultar plazo de entrega y cantidad mínima.

(1) Otros espesores de aislantes o placas consultar con S.A.C. (Servicio de Atención al Cliente).

Con placa PLADUR® - BV (AL) bajo pedido y cantidad mínima.

**APLICACIONES:** Su utilización más usual, tanto para aislamiento acústico como térmico, es en trasdosado de muros, permitiendo obtener las características aislantes más exigentes.



## PLADUR® BEL

### LANA DE VIDRIO

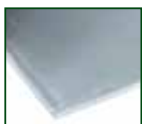
Paneles conseguidos en base a placas PLADUR® tipo N a las que se incorpora en su dorso planchas de lana de vidrio de 75 kg/m<sup>3</sup>.

| CÓDIGO    | DIMENSIONES (mm)<br>espesor x ancho x largo | BEL (mm)<br>(1) | CLASE | PLACAS<br>LOTE | FRANCO FÁBRICA<br>Euros/m <sup>2</sup> Euros/ud | FRANCO DESTINO<br>Euros/m <sup>2</sup> Euros/ud |
|-----------|---|-----------------|-------|----------------|---|---|
| 110 40 94 | 13 x 1.200 x 2.600                          | 40              |       | 20             | 15,79 49,26                                     | 18,08 56,42                                     |

\* Medidas semiserie y especiales: Consultar plazo de entrega y cantidad mínima.

(1) Otros espesores de aislantes o placas consultar a los servicios comerciales.

**APLICACIONES:** Especialmente indicado en la ejecución de trasdosados directos PLADUR® cuando sea necesario aportar al muro base el aislamiento térmico y acústico exigido.



## PLADUR® BV (AL)

### BARRERA DE VAPOR

Es una placa PLADUR® tipo N con una lámina especial incorporada en su dorso otorgando una eficaz barrera de vapor.

| CÓDIGO    | DIMENSIONES (mm)<br>espesor x ancho x largo | BORDE | CLASE | PLACAS<br>LOTE | FRANCO FÁBRICA<br>Euros/m <sup>2</sup> Euros/ud | FRANCO DESTINO<br>Euros/m <sup>2</sup> Euros/ud |
|-----------|---|-------|-------|----------------|---|---|
| 110 24 13 | 13 x 1.200 x 3.000                          | BA    |       | 36             | 7,60  | 7,92  |
| 110 24 05 | 13 x 1.200 x 2.600                          | BA    |       |                |   |   |

\* Medidas semiserie y especiales: Consultar plazo de entrega y cantidad mínima.

**APLICACIONES:** En unidades de trasdosados, tabiques y techos donde se prevea un riesgo de condensaciones, tanto sola como incorporada a transformados con diferentes aislantes.



## PLADUR® TRILLAJE

### PANEL DE ALMA CELULAR

Panel formado por dos placas PLADUR® tipo N de 10 mm unidas por un trillaje de celulosa especial que rigidiza el conjunto.

| CÓDIGO    | DIMENSIONES (mm)<br>espesor x ancho x largo | BORDE      | CLASE | PLACAS<br>LOTE | FRANCO FÁBRICA<br>Euros/m <sup>2</sup> Euros/ud | FRANCO DESTINO<br>Euros/m <sup>2</sup> Euros/ud |
|-----------|---|------------|-------|----------------|---|---|
| 110 25 35 | 52 x 1.200 x 2.500                          | BA         |       | 22             | 12,05 36,15                                     | 12,44 37,32                                     |
| 110 25 34 | 52 x 400 x 2.500                            | BALDA (1)  |       | 66             | 15,86 15,86                                     | 16,76 16,76                                     |
| 110 25 33 | 52 x 300 x 2.500                            | BALDA (1)  |       | 88             | 16,28 12,21                                     | 17,16 12,87                                     |
| 110 23 44 | 10 x 50 x 1.200                             | FRENTE (2) |       | 1.000          | - 0,56  | - 0,57  |

\* Medidas semiserie y especiales: Consultar plazo de entrega y cantidad mínima.

(1) Otros anchos consultar al Servicio de Atención al Cliente. (2) En base placa PLADUR® - N 10 mm.

**APLICACIONES:** especialmente indicada para elementos de decoración.



## PLADUR® TERM - N (XPE)

### CON POLIESTIRENO EXPANDIDO TIPO III

Transformado de placa PLADUR® tipo N mediante la incorporación en su dorso de una plancha de poliestireno expandido tipo III autoextinguible, consiguiéndose una mayor capacidad de aislamiento térmico.

| CÓDIGO    | DIMENSIONES (mm)<br>espesor x ancho x largo | PE (mm)<br>(1) | CLASE | PLACAS<br>LOTE | FRANCO FÁBRICA<br>Euros/m <sup>2</sup> Euros/ud | FRANCO DESTINO<br>Euros/m <sup>2</sup> Euros/ud |
|-----------|---|----------------|-------|----------------|---|---|
| 110 23 47 | 10 x 1.200 x 2.600                          | 20             |       | 38             | 7,72 24,10                                      | 8,11 25,29                                      |
| 110 23 51 | 10 x 1.200 x 2.600                          | 30             |       | 28             | 8,85  | 9,35  |
| 110 23 49 | 10 x 1.200 x 2.500                          | 30             |       |                |   |   |
| 110 23 75 | 10 x 1.200 x 2.600                          | 40             |       | 22             | 10,17   | 10,78   |
| 110 23 56 | 10 x 1.200 x 2.500                          | 40             |       |                |   |   |

\* Medidas semiserie y especiales: Consultar plazo de entrega y cantidad mínima.

(1) Otros espesores de aislantes o placas consultar a los servicios comerciales.

Con placa PLADUR® - BV (AL) bajo pedido y cantidad mínima.

**APLICACIONES:** En trasdosados de muros exteriores donde se requiera otorgar una gran capacidad de aislamiento térmico.

# PLACAS



## PLADUR® TERM - N (XPS) CON POLIESTIRENO EXTRUSIONADO

Transformado de placa PLADUR® tipo N mediante la incorporación en su dorso de una plancha de poliestireno extrusionado de 30 kg/m<sup>3</sup>, consiguiéndose una mayor capacidad de aislamiento térmico.

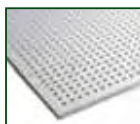
| CÓDIGO    | DIMENSIONES (mm)<br>espesor x ancho x largo | PE (mm)<br>(1) | CLASE | PLACAS<br>LOTE | FRANCO FÁBRICA       |               | FRANCO DESTINO       |               |
|-----------|---|----------------|-------|----------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|
|           |   |                |       |                | Euros/m <sup>2</sup> | Euros/ud      | Euros/m <sup>2</sup> | Euros/ud      |
| 110 40 97 | 13 x 1.200 x 2.600                          | 20             |       | 34             | 25,51                | <b>79,60</b>  | 26,34                | <b>82,19</b>  |
| 110 40 98 | 13 x 1.200 x 2.600                          | 30             |       | 26             | 35,40                | <b>110,46</b> | 36,39                | <b>113,53</b> |

\* Medidas semiserie y especiales: Consultar plazo de entrega y cantidad mínima.

(1) Otros espesores de aislantes o placas consultar a los servicios comerciales.

**APLICACIONES:** En trasdosados de muros exteriores donde se quiera obtener una gran capacidad de aislamiento térmico.

## 1.3. Techos



## PLADUR® FON ACÚSTICA Y DECORATIVA

Placa de yeso laminado PLADUR®, con distintos tipos de perforaciones y velo de fibra de vidrio en su dorso.

| CÓDIGO    | DESCRIPCIÓN                      | DIMENSIONES (mm)<br>espesor x ancho x largo | BORDE | COLOR DEL<br>VELO** | CLASE | PLACAS<br>LOTE | FRANCO FÁBRICA       |              | FRANCO DESTINO       |              |
|-----------|----------------------------------|---|-------|---------------------|-------|----------------|----------------------|--------------|----------------------|--------------|
|           |                                  |   |       |                     |       |                | Euros/m <sup>2</sup> | Euros/ud     | Euros/m <sup>2</sup> | Euros/ud     |
| 110 24 82 | FON R 12 nº 2                    | 13 x 1.200 x 2.400                          | BA    | Blanco              |       | 30             | 20,52                | <b>59,11</b> | 21,11                | <b>60,80</b> |
| 110 24 88 | FON R 15 nº 1                    | 13 x 1.200 x 2.400                          | BA    | Blanco              |       | 30             | 20,52                | <b>59,11</b> | 21,11                | <b>60,80</b> |
| 110 24 93 | FON R 15 nº 8                    | 13 x 1.200 x 2.400                          | BA    | Blanco              |       | 30             | 22,72                | <b>65,43</b> | 23,57                | <b>67,87</b> |
| 112 26 92 | FON L 5 X 80 nº 8                | 13 x 1.200 x 2.400                          | BA    | Blanco              |       | 30             | 22,72                | <b>65,43</b> | 23,57                | <b>67,87</b> |
| 110 25 00 | FON C 10 nº8                     | 13 x 1.200 x 2.400                          | BA    | Blanco              |       | 30             | 22,72                | <b>65,43</b> | 23,57                | <b>67,87</b> |
| 112 51 83 | FON "Redonda 6/18"               | 13 x 1.200 x 2.000                          | BC    | Negro               |       | 25             | 21,99                | <b>52,79</b> | 22,66                | <b>54,38</b> |
| 112 51 85 | FON "Redonda 8/18"               | 13 x 1.200 x 2.000                          | BC    | Negro               |       | 25             | 21,99                | <b>52,79</b> | 22,66                | <b>54,38</b> |
| 112 51 86 | FON "Redonda 10/23"              | 13 x 1.200 x 2.000                          | BC    | Negro               | *     | 25             | 21,99                | <b>52,79</b> | 22,66                | <b>54,38</b> |
| 112 51 87 | FON "Redonda 12/25"              | 13 x 1.200 x 2.000                          | BC    | Negro               |       | 25             | 21,99                | <b>52,79</b> | 22,66                | <b>54,38</b> |
| 112 51 88 | FON "Redonda 15/30"              | 13 x 1.200 x 2.000                          | BC    | Negro               | *     | 25             | 21,99                | <b>52,79</b> | 22,66                | <b>54,38</b> |
| 112 51 95 | FON "Redonda Alternada 8/12/50"  | 13 x 1.200 x 2.000                          | BC    | Negro               |       | 25             | 21,99                | <b>52,79</b> | 22,66                | <b>54,38</b> |
| 112 51 96 | FON "Redonda Alternada 12/20/66" | 13 x 1.200 x 2.000                          | BC    | Negro               | *     | 25             | 21,99                | <b>52,79</b> | 22,66                | <b>54,38</b> |
| 112 51 97 | FON "Aleatoria 8/15/20"          | 13 x 1.200 x 2.000                          | BC    | Negro               |       | 25             | 23,83                | <b>57,19</b> | 24,54                | <b>58,89</b> |
| 112 51 99 | FON "Aleatoria plus 12/20/35"    | 13 x 1.200 x 2.000                          | BC    | Negro               |       | 25             | 23,83                | <b>57,19</b> | 24,54                | <b>58,89</b> |
| 112 51 89 | FON "Cuadrada 8/18"              | 13 x 1.200 x 2.000                          | BC    | Negro               |       | 25             | 21,99                | <b>52,79</b> | 22,66                | <b>54,38</b> |
| 112 51 90 | FON "Cuadrada 12/25"             | 13 x 1.200 x 2.000                          | BC    | Negro               | *     | 25             | 21,99                | <b>52,79</b> | 22,66                | <b>54,38</b> |
| 112 51 92 | FON "Redonda 6/18"               | 13 x 600 x 600                              | BC    | Negro               | *     | 200            | 20,07                | <b>7,23</b>  | 20,31                | <b>7,31</b>  |
| 112 52 00 | FON "Redonda 8/18"               | 13 x 600 x 600                              | BC    | Negro               | *     | 200            | 20,07                | <b>7,23</b>  | 20,31                | <b>7,31</b>  |
| 112 52 01 | FON "Cuadrada 8/18"              | 13 x 600 x 600                              | BC    | Negro               |       | 200            | 20,07                | <b>7,23</b>  | 20,31                | <b>7,31</b>  |
| 112 51 93 | FON "Cuadrada 12/25"             | 13 x 600 x 600                              | BC    | Negro               | *     | 200            | 20,07                | <b>7,23</b>  | 20,31                | <b>7,31</b>  |

\* Medidas semiserie y especiales: Consultar plazo de entrega y cantidad mínima.

**APLICACIONES:** Adecuado en todo tipo de obras y especialmente en edificios como colegios, cafeterías, restaurantes, auditorios, oficinas, teatros, etc, donde sea necesario corregir acústicamente un determinado ambiente y a su vez mejorar la estética.

\*\* Bajo pedido, el color del velo de cualquier referencia puede ser indistintamente blanco o negro.



## HERRAMIENTAS DE MONTAJE PLADUR® FON TECHO CONTINUO CON BORDE CUADRADO

| CÓDIGO  | DESCRIPCIÓN                             | UNIDADES | FRANCO FÁBRICA<br>Euros/ud | FRANCO DESTINO<br>Euros/ud |
|---------|---|----------|----------------------------|----------------------------|
| 7039626 | Kit de montaje FON R 6/18               | 1        | <b>65,16</b>               | <b>65,16</b>               |
| 7039628 | Kit de montaje FON R 8/18               | 1        | <b>65,16</b>               | <b>65,16</b>               |
| 7039629 | Kit de montaje FON R 10/23              | 1        | <b>65,16</b>               | <b>65,16</b>               |
| 7039630 | Kit de montaje FON R 12/25              | 1        | <b>65,16</b>               | <b>65,16</b>               |
| 7039631 | Kit de montaje FON R 15/30              | 1        | <b>65,16</b>               | <b>65,16</b>               |
| 7039632 | Kit de montaje FON R Alternado 8/12/50  | 1        | <b>65,16</b>               | <b>65,16</b>               |
| 7039633 | Kit de montaje FON R Alternado 12/20/66 | 1        | <b>65,16</b>               | <b>65,16</b>               |
| 7039634 | Kit de montaje FON C 8/18               | 1        | <b>65,16</b>               | <b>65,16</b>               |
| 7039635 | Kit de montaje FON C 12/25              | 1        | <b>65,16</b>               | <b>65,16</b>               |

Incluye juego de dos herramientas de alineación de perforaciones y un tubo para pasta.





## PLADUR® TEC

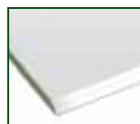
### TERMINACIÓN NORMAL

Es una placa PLADUR® tipo N cuyos componentes han sido debidamente reforzados pensando en su instalación en techos continuos.

| CÓDIGO    | DIMENSIONES (mm)<br>espesor x ancho x largo | BORDE | CLASE | PLACAS<br>LOTE | FRANCO FÁBRICA       |              | FRANCO DESTINO       |              |
|-----------|---|-------|-------|----------------|----------------------|--------------|----------------------|--------------|
|           |   |       |       |                | Euros/m <sup>2</sup> | Euros/ud     | Euros/m <sup>2</sup> | Euros/ud     |
| 110 23 45 | 13 x 1.200 x 2.500                          | BA    |       | 36             | 4,81                 | <b>14,44</b> | 5,17                 | <b>15,51</b> |

\* Medidas semiserie y especiales: Consultar plazo de entrega y cantidad mínima.

**APLICACIONES:** Especialmente diseñada para techos continuos PLADUR®, y con condiciones climáticas adversas como humedad o altas temperaturas.



## PLADUR® TR

### TECHOS REGISTRABLES

Son placas PLADUR® de espesores de 10 y 13 mm especialmente precortadas y transformadas con revestimientos vinílicos decorativos. Está clasificada según su reacción frente al fuego como A2 s1 d0 (Incombustible).

| CÓDIGO    | TIPO           | COLOR  | DIMENSIONES<br>mm | CLASE | PLACAS<br>LOTE | FRANCO FÁBRICA       |             | FRANCO DESTINO       |             |
|-----------|----------------|--------|-------------------|-------|----------------|----------------------|-------------|----------------------|-------------|
|           |                |        |                   |       |                | Euros/m <sup>2</sup> | Euros/ud    | Euros/m <sup>2</sup> | Euros/ud    |
| 110 24 38 | Normal (1) (2) | -      | 1.195 x 595 x 10  |       | 120            | 3,83                 | <b>2,72</b> | 4,06                 | <b>2,89</b> |
| 110 24 49 | Vinilica-N     | Blanco | 1.195 x 595 x 13  | *     | 120            | 5,89                 | <b>4,19</b> | 6,15                 | <b>4,37</b> |
| 110 25 14 | Vinilica-N     | Blanco | 595 x 595 x 13    | *     | 240            | 5,90                 | <b>2,09</b> | 6,16                 | <b>2,18</b> |
| 110 24 25 | Vinilica-N     | Blanco | 1.195 x 595 x 10  |       | 120            | 5,64                 | <b>4,01</b> | 5,82                 | <b>4,14</b> |
| 110 25 01 | Vinilica-N     | Blanco | 595 x 595 x 10    |       | 240            | 5,65                 | <b>2,00</b> | 5,82                 | <b>2,06</b> |

\* Medidas semiserie y especiales: Consultar plazo de entrega y cantidad mínima.

(1) Bajo pedido pueden suministrarse en placas de 13 mm de espesor y/o con barrera de vapor.

(2) Bajo pedido puede suministrarse en 595 x 595 mm, tanto en 10 como en 13 mm de espesor.

**APLICACIONES:** En falsos techos registrables. Especialmente indicados para aquellas obras o zonas donde se requiera un mantenimiento muy continuado, una luminosidad muy exigente o un alto nivel de limpieza e higiene.



## PLADUR® DECOR

### TECHOS REGISTRABLES DECORATIVOS

Son placas PLADUR® de espesor 10 mm. especialmente precortadas y transformadas con revestimientos vinílicos de distintos acabados decorativos. Está clasificada según su reacción frente al fuego como A2 s1 d0 (incombustible).

NOVEDAD

| CÓDIGO    | TIPO          | COLOR          | DIMENSIONES<br>(mm) | PLACAS<br>CAJA | M <sup>2</sup><br>CAJA | CAJAS<br>PALET | FRANCO FÁBRICA       |             | FRANCO DESTINO       |             |
|-----------|---------------|----------------|---------------------|----------------|------------------------|----------------|----------------------|-------------|----------------------|-------------|
|           |               |                |                     |                |                        |                | Euros/m <sup>2</sup> | Euros/ud    | Euros/m <sup>2</sup> | Euros/ud    |
| 212 99 37 | Pladur® Decor | Pastel Celeste | 595 x 595 x 10      | 8              | 2,88                   | 24             | 10,52                | <b>3,73</b> | 10,85                | <b>3,84</b> |
| 212 99 38 |               | Pastel Azul    |                     |                |                        |                | 10,52                | <b>3,73</b> | 10,85                | <b>3,84</b> |
| 212 99 39 |               | Pastel Mar     |                     |                |                        |                | 10,52                | <b>3,73</b> | 10,85                | <b>3,84</b> |
| 212 99 40 |               | Pastel Gris    |                     |                |                        |                | 10,52                | <b>3,73</b> | 10,85                | <b>3,84</b> |
| 212 99 71 |               | Pastel Beige   |                     |                |                        |                | 10,52                | <b>3,73</b> | 10,85                | <b>3,84</b> |
| 212 99 72 |               | Acero          |                     |                |                        |                | 11,58                | <b>4,10</b> | 11,94                | <b>4,23</b> |
| 212 99 73 |               | Madera Abedul  |                     |                |                        |                | 10,52                | <b>3,73</b> | 10,85                | <b>3,84</b> |
| 212 99 74 |               | Madera Haya    |                     |                |                        |                | 10,52                | <b>3,73</b> | 10,85                | <b>3,84</b> |
| 212 99 75 |               | Madera Roble   |                     |                |                        |                | 10,52                | <b>3,73</b> | 10,85                | <b>3,84</b> |
| 212 99 76 |               | Madera Castaño |                     |                |                        |                | 10,52                | <b>3,73</b> | 10,85                | <b>3,84</b> |

**Pedido mínimo un palet**

\* Medidas semiserie y especiales: Consultar plazo de entrega y cantidad mínima.

\* Disponible desde el 15 de octubre de 2008.

## 1.4. Solera



### PLADUR® SOLERA

#### SOLERAS SECAS

Las placas PLADUR® tipo PS tienen una elevada densidad que les confiere una gran resistencia al impacto y sus caras están tratadas con aceites siliconados para darles las características de repelentes al agua.

| CÓDIGO    | DENOMINACIÓN       | DIMENSIONES (mm) | BORDE | CLASE | PLACAS LOTE | FRANCO FÁBRICA       |             | FRANCO DESTINO       |             |
|-----------|--------------------|------------------|-------|-------|-------------|----------------------|-------------|----------------------|-------------|
|           |                    |                  |       |       |             | Euros/m <sup>2</sup> | Euros/ud    | Euros/m <sup>2</sup> | Euros/ud    |
| 110 25 02 | PLADUR® PS - 13 mm | 13 x 600 x 2.000 | BC    | *     | 62          | 7,77                 | <b>9,32</b> | 8,29                 | <b>9,95</b> |

| CÓDIGO    | DENOMINACIÓN               | PRESENTACIÓN             | CLASE | FRANCO FÁBRICA        |               | FRANCO DESTINO        |               |
|-----------|----------------------------|--------------------------|-------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|
|           |                            |                          |       | Euros/med.            | Euros/ud      | Euros/med.            | Euros/ud      |
| 702 30 78 | Base Niveladora            | Saco 50 Lts.             | *     | 0,32 €/l              | <b>15,78</b>  | 0,33 €/l              | <b>16,43</b>  |
| 702 30 97 | Film PLADUR®               | Rollo 200 m <sup>2</sup> | *     | 0,59 €/m <sup>2</sup> | <b>118,56</b> | 0,59 €/m <sup>2</sup> | <b>118,56</b> |
| 704 00 68 | Tornillo Solera Pladur®    | Caja de 1000 uds         | *     | 0,02                  | <b>17,09</b>  | 0,02                  | <b>17,09</b>  |
| 213 00 55 | Pregytanche®               | Cubo de 5 kg             | *     | 8,92 €/kg             | <b>44,62</b>  | 9,17 €/kg             | <b>45,86</b>  |
| 704 00 69 | Junta Pregytanche®         | Rodillo de 50 m          | *     | 0,74                  | <b>36,90</b>  | 0,74                  | <b>36,90</b>  |
| 213 00 56 | Pasta Autolisante Solinter | Saco de 25 kg            | *     | 0,77                  | <b>19,23</b>  | 0,78                  | <b>19,62</b>  |
| 704 00 70 | Resina Omni 3              | Botella de 1 l           | *     | -                     | <b>9,91</b>   | -                     | <b>9,95</b>   |
| 702 33 32 | Cola PLADUR®               | Cubo 12 Kg               | *     | 7,15 €/kg             | <b>85,75</b>  | 7,18 €/kg             | <b>86,11</b>  |

\* Medidas semiserie y especiales: Consultar plazo de entrega y cantidad mínima.

**APLICACIONES:** Soleras secas y suelos flotantes.

# 2

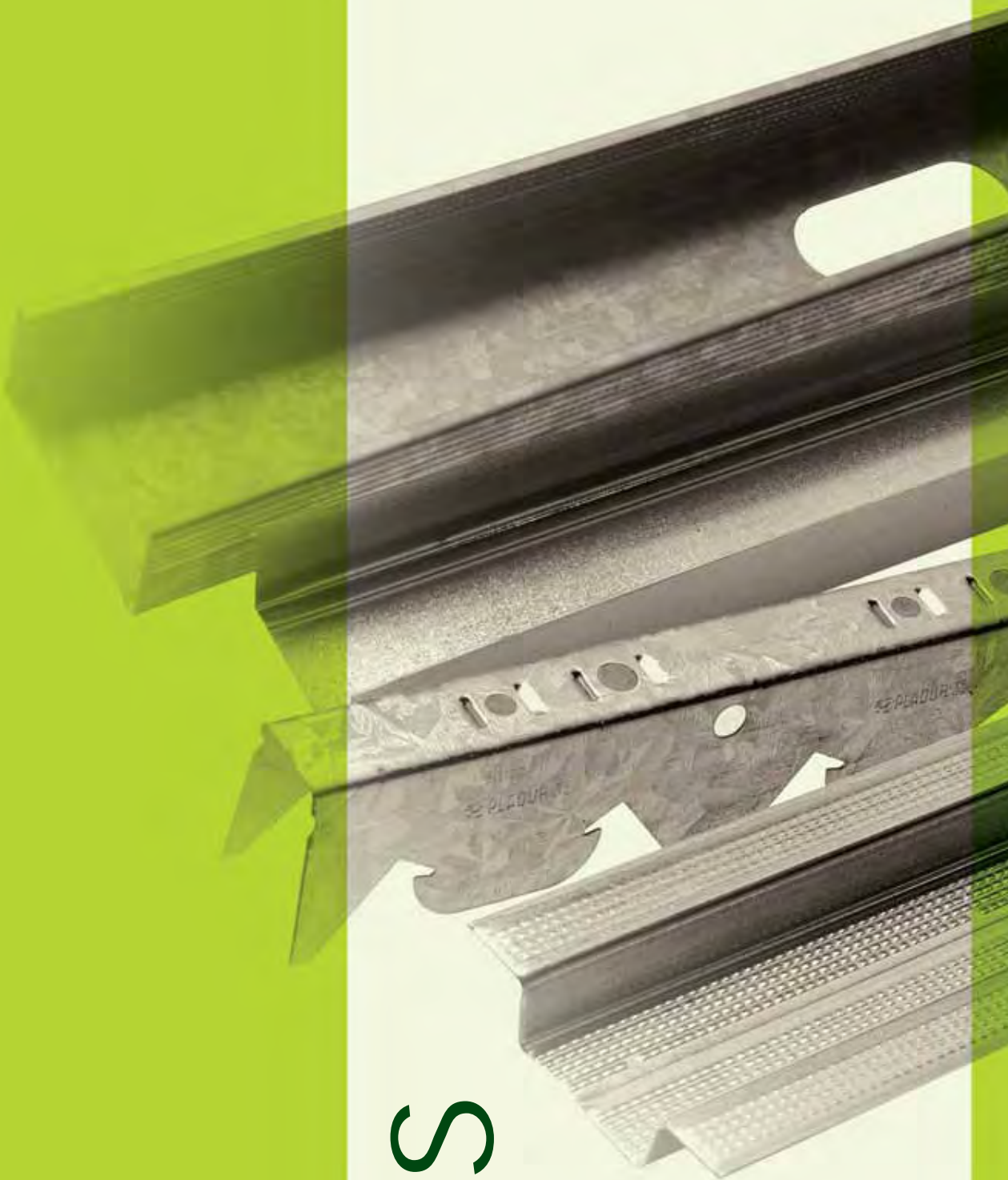
## PERFILES

### 2.1. Perfilería para tabiques, techos y trasdosados

- PERFILES LAMINADOS (Tabiques y trasdosados)
- SISTEMA ALTA SEGURIDAD
- PERFILES SISTEMA PLADUR® CH
- PERFILES TECHOS CONTINUOS Y ACCESORIOS
- PERFILES TECHOS CONTINUOS SISTEMA PLADUR® TF
- PERFILES TECHOS CONTINUOS GRANDES LUCES (GL)

### 2.2. Perfilería para techos registrables

- PERFILES TECHOS REGISTRABLES "SISTEMA COSIDO" Y ACCESORIOS
- PERFILES TECHOS REGISTRABLES Y ACCESORIOS



# PERFILES

## 2.1. Perfilera para tabiques, techos y trasdosados



### PERFILES LAMINADOS PARA TABIQUES Y TRASDOSADOS

Son elementos de chapa de acero galvanizado, que forman la estructura portante de la placa PLADUR® en los diferentes sistemas de trasdosados y tabiques.

| CÓDIGO    | NOMBRE             | CLASE | DIMENSIONES (mm) | PESO ML** (KGS) | UDS. PAQUETE | FRANCO FÁBRICA |          | FRANCO DESTINO |          |
|-----------|--------------------|-------|------------------|-----------------|--------------|----------------|----------|----------------|----------|
|           |                    |       |                  |                 |              | Euros/ml       | Euros/ud | Euros/ml       | Euros/ud |
| 702 29 93 | Montante 34        |       | 34 x 2.600       | 0,53            | 12           | 1,67           | 4,34     | 1,72           | 4,48     |
| 110 34 03 | Montante 46        |       | 46 x 2.500       | 0,58            | 12           |                | 3,84     |                | 3,89     |
| 110 34 05 | Montante 46        |       | 46 x 2.600       | 0,58            | 12           |                | 4,00     |                | 4,04     |
| 110 34 63 | Montante 46        |       | 46 x 2.700       | 0,58            | 12           | 1,54           | 4,15     | 1,56           | 4,20     |
| 110 34 71 | Montante 46        |       | 46 x 2.800       | 0,58            | 12           |                | 4,30     |                | 4,35     |
| 110 34 76 | Montante 46        |       | 46 x 3.000       | 0,58            | 12           |                | 4,61     |                | 4,67     |
| 110 34 36 | Montante 46        |       | 46 x 3.200       | 0,58            | 12           |                | 4,92     |                | 4,98     |
| 702 30 33 | Montante Reforzado | *     | 46 x 3.600       | 1,57            | 4            | 8,43           | 30,36    | 8,45           | 30,43    |
| 110 34 64 | Montante 70        |       | 70 x 2.500       | 0,70            | 12           |                | 4,62     |                | 4,64     |
| 110 34 67 | Montante 70        |       | 70 x 2.600       | 0,70            | 12           |                | 4,81     |                | 4,83     |
| 110 34 69 | Montante 70        |       | 70 x 2.700       | 0,70            | 12           | 1,85           | 4,99     | 1,86           | 5,02     |
| 110 34 73 | Montante 70        |       | 70 x 2.800       | 0,70            | 12           |                | 5,18     |                | 5,20     |
| 110 34 77 | Montante 70        |       | 70 x 3.000       | 0,70            | 12           |                | 5,55     |                | 5,57     |
| 110 34 23 | Montante 70        |       | 70 x 3.200       | 0,70            | 12           |                | 5,92     |                | 5,94     |
| 702 40 45 | Montante 90        |       | 90 x 4.200       | 0,91            | 8            | 3,22           | 13,51    | 3,27           | 13,74    |
| 702 31 02 | Montante 90        |       | 90 x 3.000       | 0,91            | 8            |                | 9,65     |                | 9,81     |
| 702 30 02 | Montante 125       |       | 125 x 6.000      | 1,25            | 8            | 4,38           | 26,29    | 4,52           | 27,09    |
| 702 30 17 | Montante 150       |       | 150 x 8.000      | 1,39            | 4            | 5,24           | 41,88    | 5,72           | 45,72    |
| 702 30 22 | Canal 35           |       | 35 x 30 x 3.000  | 0,41            | 12           | 1,32           | 3,95     | 1,38           | 4,13     |
| 110 33 15 | Canal 48           |       | 48 x 30 x 3000   | 0,46            | 12           | 1,34           | 4,03     | 1,35           | 4,05     |
| 704 01 88 | Canal 48/65        |       | 48 x 65 x 3000   | 0,76            | 12           | 2,47           | 7,41     | 2,54           | 7,63     |
| 110 33 16 | Canal 73           |       | 73 x 30 x 3.000  | 0,57            | 12           | 1,62           | 4,85     | 1,64           | 4,91     |
| 704 01 89 | Canal 73/65        |       | 73 x 65 x 3.000  | 0,87            | 12           | 2,82           | 8,46     | 2,90           | 8,71     |
| 702 30 20 | Canal 90           |       | 90 x 35 x 3.000  | 0,75            | 8            | 2,28           | 6,85     | 2,36           | 7,09     |
| 702 30 25 | Canal 125          |       | 125 x 35 x 4.000 | 0,91            | 8            | 3,95           | 15,78    | 4,05           | 16,21    |
| 702 30 28 | Canal 150          |       | 150 x 40 x 4.000 | 1,07            | 4            | 4,38           | 17,53    | 4,52           | 18,06    |
| 110 33 17 | Maestra 82 x 16    |       | 82 x 3.000       | 0,48            | 12           | 1,46           | 4,37     | 1,47           | 4,40     |
| 112 83 89 | Maestra 70 X 30    |       | 70 x 3.000       | 0,54            | 10           | 1,56           | 4,68     | 1,57           | 4,72     |
| 110 33 19 | Perfil "U"         |       | 31 x 2.400       | 0,41            | 12           | 1,62           | 3,88     | 1,68           | 4,03     |

\* Medidas semiserie y especiales: Consultar plazo de entrega y cantidad mínima.

\*\* Pesos medios aproximados.

\* Disponible desde el 1 de octubre de 2008.

## SISTEMA ALTA SEGURIDAD

Elementos de chapa de acero galvanizado que se incorporan a los sistemas PLADUR® para dotarlos de un alto nivel de seguridad.

| CÓDIGO    | NOMBRE                       | CLASE | DIMENSIONES (mm)    | UDS. PALET | FRANCO FÁBRICA       |          | FRANCO DESTINO       |          |
|-----------|------------------------------|-------|---------------------|------------|----------------------|----------|----------------------|----------|
|           |                              |       |                     |            | Euros/m <sup>2</sup> | Euros/ud | Euros/m <sup>2</sup> | Euros/ud |
| 703 94 02 | Chapa Pladur® Alta Seguridad |       | 1.350 x 1.200 x 0,6 | 100        | 16,06                | 19,27    | 16,06                | 19,27    |



### PERFILES SISTEMA PLADUR® CH

| CÓDIGO    | NOMBRE         | CLASE | DIMENSIONES (mm) | PESO ML** (KGS) | UDS. PAQUETE | FRANCO FÁBRICA |          | FRANCO DESTINO |          |
|-----------|----------------|-------|------------------|-----------------|--------------|----------------|----------|----------------|----------|
|           |                |       |                  |                 |              | Euros/ml       | Euros/ud | Euros/ml       | Euros/ud |
| 703 99 56 | Montante CH-90 |       | 90 x 35 x 3600   | 1,26            | 10           | 8,92           | 32,13    | 9,20           | 33,12    |
| 703 99 57 | Montante E-90  |       | 90 x 35 x 3600   | 1,07            | 10           | 7,55           | 27,17    | 7,78           | 28,01    |
| 703 99 58 | Canal J-92     |       | 92 x 50 x 3000   | 0,92            | 10           | 2,91           | 8,73     | 3,00           | 9,00     |

\* Medidas semiserie y especiales: Consultar plazo de entrega y cantidad mínima.

\*\* Pesos aproximados.

\* Disponible desde el 1 de octubre de 2008.



## PERFILES TECHOS CONTINUOS Y ACCESORIOS

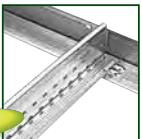
Son elementos de chapa de acero galvanizado que forman la estructura portante de la placa PLADUR® en los diferentes sistemas de techos continuos.

| CÓDIGO             | NOMBRE                      | CLASE | DIMENSIONES (mm) | PESO ML** (KGS) | UDS. PAQUETE | FRANCO FÁBRICA |          | FRANCO DESTINO |          |
|--------------------|-----------------------------|-------|------------------|-----------------|--------------|----------------|----------|----------------|----------|
|                    |                             |       |                  |                 |              | Euros/ml/ud    | Euros/ud | Euros/ml/ud    | Euros/ud |
| 110 33 23          | Perfil T - 47               |       | 47 x 4.500       | 0,43            | 12           | 1,30           | 5,84     | 1,30           | 5,84     |
| 110 33 21          | Perfil T - 47               |       | 47 x 3.000       | 0,43            | 12           | 1,30           | 3,89     | 1,30           | 3,89     |
| 702 30 62          | Perfil T - 60               |       | 60 x 4.500       | 0,56            | 16           | 2,09           | 9,40     | 2,15           | 9,68     |
| 110 79 04          | Perfil Continuo PH - 45     |       | 33,5 x 4.000     | 0,57            | 12           | 3,07           | 12,26    | 3,08           | 12,30    |
| 110 33 24          | Angular "L" A24 - TC        |       | 24 x 3.000       | 0,24            | 24           | 1,25           | 3,76     | 1,26           | 3,79     |
| NOVEDAD* 704 01 87 | Canal Clip                  |       | 20 x 30 x 3.000  | 0,3             | 24           | 1,62           | 4,86     | 1,62           | 4,86     |
| 703 96 63          | Pieza Polivalente PL-75     |       | 195 x 30 x 0,8   | 0,03            | 100          | 0,33           | 33,00    | 0,33           | 33,00    |
| 703 96 64          | Pieza Polivalente PL-125    |       | 295 x 30 x 0,8   | 0,05            | 100          | 0,45           | 45,00    | 0,45           | 45,00    |
| 110 33 30          | Horquilla T - 47            |       | -                | -               | 100          | 0,54           | 54,21    | 0,54           | 54,21    |
| 702 31 00          | Horquilla T - 60 /R (Rosca) |       | -                | -               | 100          | 0,79           | 79,09    | 0,79           | 79,09    |
| 110 33 31          | Pieza de empalme T - 47     |       | -                | -               | 100          | 0,36           | 36,44    | 0,36           | 36,44    |
| 702 30 65          | Pieza de empalme T - 60     |       | -                | -               | 100          | 0,63           | 63,30    | 0,63           | 63,30    |
| 702 35 76          | Abrazadera T - 60           |       | -                | -               | 100          | 0,96           | 96,48    | 0,96           | 96,48    |
| 702 30 69          | Conexión H/T - 60           |       | -                | -               | 100          | 0,98           | 98,20    | 0,98           | 98,20    |
| 702 31 06          | Anclaje Bovedillas          | *     | -                | -               | 100          | 0,68           | 68,43    | 0,68           | 68,43    |
| 702 31 07          | Anclaje-Cuelgue Bovedillas  |       | -                | -               | 100          | 1,24           | 123,53   | 1,24           | 123,53   |
| 702 30 87          | Suspensión M - 35           |       | -                | -               | 100          | 0,71           | 71,10    | 0,71           | 71,10    |
| 702 30 79          | Cuelgue P 11/ T - 47        |       | -                | -               | 100          | 0,16           | 16,00    | 0,16           | 16,00    |
| 702 30 81          | Cuelgue P 21/ T - 47        |       | -                | -               | 100          | 0,26           | 25,77    | 0,26           | 25,77    |
| 702 30 84          | Cuelgue P 31 / T - 47       |       | -                | -               | 100          | 0,35           | 34,66    | 0,35           | 34,66    |
| 702 30 91          | Cuelgue P 41 / T - 47       |       | -                | -               | 100          | 0,59           | 58,66    | 0,59           | 58,66    |
| 702 30 92          | Cuelgue P 61 / T - 47       |       | -                | -               | 50           | 1,12           | 55,99    | 1,12           | 55,99    |
| 110 33 32          | Llave de montaje T - 47     |       | -                | -               | 1            | 5,31           | 5,31     | 5,31           | 5,31     |

\* Medidas semiserie y especiales: Consultar plazo de entrega y cantidad mínima.

\*\* Pesos medios aproximados.

\* Disponible desde el 1 de octubre de 2008.

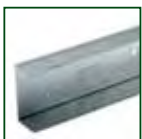


## PERFILES TECHOS CONTINUOS SISTEMA PLADUR® TF

| CÓDIGO    | NOMBRE        | CLASE | DIMENSIONES (mm) | PESO ML** (KGS) | UDS. PAQUETE | FRANCO FÁBRICA |          | FRANCO DESTINO |          |
|-----------|---------------|-------|------------------|-----------------|--------------|----------------|----------|----------------|----------|
|           |               |       |                  |                 |              | Euros/ml       | Euros/ud | Euros/ml       | Euros/ud |
| 703 97 27 | Perfil TF-38  |       | 38 x 38 x 3.600  | 0,5             | 12           | 1,68           | 6,06     | 1,71           | 6,15     |
| 703 97 29 | Angular LF-32 |       | 32 x 32 x 3.000  | 0,3             | 20           | 1,29           | 3,86     | 1,31           | 3,92     |

\* Medidas semiserie y especiales: Consultar plazo de entrega y cantidad mínima.

\*\* Pesos medios aproximados.



## PERFILES TECHOS CONTINUOS GRANDES LUCES (GL)

| CÓDIGO    | NOMBRE          | CLASE | DIMENSIONES (mm) | PESO ML** (KGS) | UDS. PAQUETE | FRANCO FÁBRICA |           | FRANCO DESTINO |           |
|-----------|-----------------|-------|------------------|-----------------|--------------|----------------|-----------|----------------|-----------|
|           |                 |       |                  |                 |              | Euros/ml/ud    | Euros/paq | Euros/ml/ud    | Euros/paq |
| 702 30 35 | Canal GL        |       | 6.000            | 2,08            | 4            | 10,21          | 245,07    | 10,21          | 245,07    |
| 702 31 09 | Conexión GL     |       | -                | -               | 25           | 2,45           | 61,27     | 2,45           | 61,27     |
| 702 30 95 | Suspensión M-50 |       | -                | -               | 100          | 0,81           | 80,87     | 0,81           | 80,87     |
| 702 31 10 | Abrazadera GL   |       | -                | -               | 50           | 0,63           | 31,55     | 0,63           | 31,55     |

\* Medidas semiserie y especiales: Consultar plazo de entrega y cantidad mínima.

\*\* Pesos medios aproximados.

# PERFILES

## 2.2. Perfilera para techos registrables



### PERFILES TECHOS REGISTRABLES "SISTEMA COSIDO" Y ACCESORIOS

Son perfiles de acero galvanizado revestidos por una lámina prelacada en su parte vista. El empalme y unión entre perfiles viene asegurado por su especial sistema de ensamble.

| CÓDIGO    | TIPO<br>ancho / alto (mm)         | CLASE | DIMENSIONES<br>(mm) | COLOR<br>(1) | FRANCO FÁBRICA |              | FRANCO DESTINO |              |
|-----------|-----------------------------------|-------|---------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
|           |                                   |       |                     |              | Euros/ml/ud    | Euros/ud     | Euros/ml/ud    | Euros/ud     |
| 702 74 78 | PRIMARIO 24 x 40 "S.C."           |       | 3.600               | BLANCO       | 1,13           | <b>4,06</b>  | 1,14           | <b>4,08</b>  |
| 702 74 79 | SECUNDARIO 24 x 38 "S.C."         |       | 1.200               | BLANCO       | 1,13           | <b>1,35</b>  | 1,14           | <b>1,36</b>  |
| 702 74 81 | SECUNDARIO 24 x 38 "S.C."         |       | 600                 | BLANCO       | 1,13           | <b>0,68</b>  | 1,14           | <b>0,68</b>  |
| 702 74 83 | SECUNDARIO 24 x 27 "S.C."         |       | 1.200               | BLANCO       | 1,01           | <b>1,21</b>  | 1,01           | <b>1,22</b>  |
| 702 75 75 | SECUNDARIO 24 x 27 "S.C."         |       | 600                 | BLANCO       | 1,01           | <b>0,60</b>  | 1,01           | <b>0,61</b>  |
| 110 35 19 | ANGULAR 24 x 24                   |       | 3.000               | BLANCO       | 0,72           | <b>2,17</b>  | 0,73           | <b>2,19</b>  |
| 702 30 53 | PRIMARIO 15 x 40 "S.C."           | *     | 3.600               | BLANCO       | 1,11           | <b>3,99</b>  | 1,12           | <b>4,01</b>  |
| 702 30 59 | SECUNDARIO 15 x 36 "S.C."         | *     | 1.200               | BLANCO       | 1,33           | <b>1,60</b>  | 1,33           | <b>1,60</b>  |
| 702 30 56 | SECUNDARIO 15 x 36 "S.C."         | *     | 600                 | BLANCO       | 1,33           | <b>0,80</b>  | 1,33           | <b>0,80</b>  |
| 702 30 50 | ANGULAR 15 x 20                   | *     | 3.000               | BLANCO       | 0,94           | <b>2,83</b>  | 0,96           | <b>2,88</b>  |
| 703 87 07 | ANGULAR PVC CURVABLE<br>22,5 x 28 |       | 2.500               | BLANCO       | 6,69           | <b>16,72</b> | 6,71           | <b>16,79</b> |
| 703 95 03 | PRIMARIO 24 X 40 "S.C"            |       | 3.600               | PLATA        | 1,21           | <b>4,36</b>  | 1,22           | <b>4,38</b>  |
| 703 95 04 | SECUNDARIO 24 X 38 "S.C"          |       | 1.200               | PLATA        | 1,21           | <b>1,45</b>  | 1,22           | <b>1,46</b>  |
| 703 95 45 | SECUNDARIO 24 X 38 "S.C"          |       | 600                 | PLATA        | 1,21           | <b>0,73</b>  | 1,21           | <b>0,73</b>  |
| 703 95 46 | ANGULAR 24 X 24                   |       | 3.000               | PLATA        | 0,78           | <b>2,34</b>  | 0,79           | <b>2,36</b>  |
| 702 30 77 | PIEZA DE CUELGUE TR               |       | Caja 200 uds.       | -            | 0,19           | <b>38,19</b> | 0,19           | <b>38,19</b> |

NOVEDAD

\* Medidas semiserie y especiales: Consultar plazo de entrega y cantidad mínima.

(1) Disponible en otros colores (negro, marrón o beige): consultar plazo de entrega y cantidad mínima.

**10% de incremento sobre el precio de tarifa.**

\* Disponible desde el 15 de octubre de 2008.



### PERFILES TECHOS REGISTRABLES Y ACCESORIOS

Son perfiles de acero galvanizado revestidos por una lámina prelacada en su parte vista. El empalme y unión entre perfiles viene asegurado por su especial sistema de ensamble.

| CÓDIGO    | TIPO<br>ancho / alto (mm)         | CLASE | DIMENSIONES<br>(mm) | COLOR<br>(1) | FRANCO FÁBRICA |              | FRANCO DESTINO |              |
|-----------|-----------------------------------|-------|---------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
|           |                                   |       |                     |              | Euros/ml/ud    | Euros/ud     | Euros/ml/ud    | Euros/ud     |
| 110 33 25 | PRIMARIO 24 x 36                  |       | 3.600               | BLANCO       | 1,81           | <b>6,52</b>  | 1,83           | <b>6,57</b>  |
| 110 33 26 | SECUNDARIO 24 x 27                |       | 600                 | BLANCO       | 1,02           | <b>0,61</b>  | 1,02           | <b>0,61</b>  |
| 110 33 27 | SECUNDARIO 24 x 27                |       | 1.200               | BLANCO       | 1,02           | <b>1,23</b>  | 1,02           | <b>1,24</b>  |
| 110 33 28 | SECUNDARIO 24 x 36                |       | 600                 | BLANCO       | 1,14           | <b>0,69</b>  | 1,15           | <b>0,69</b>  |
| 110 33 29 | SECUNDARIO 24 x 36                |       | 1.200               | BLANCO       | 1,14           | <b>1,37</b>  | 1,15           | <b>1,38</b>  |
| 110 35 19 | ANGULAR 24 x 24                   |       | 3.000               | BLANCO       | 0,72           | <b>2,17</b>  | 0,73           | <b>2,19</b>  |
| 703 87 07 | ANGULAR PVC CURVABLE<br>22,5 x 28 |       | 2.500               | BLANCO       | 6,69           | <b>16,72</b> | 6,71           | <b>16,79</b> |
| 702 30 77 | PIEZA DE CUELGUE TR               |       | Caja 200 uds.       | -            | 0,19           | <b>38,19</b> | 0,19           | <b>38,19</b> |

\* Medidas semiserie y especiales: Consultar plazo de entrega y cantidad mínima.

(1) Disponible en otros colores (negro, marrón o beige): consultar plazo de entrega y cantidad mínima.

**10% de incremento sobre el precio de tarifa.**

# 3



## PASTAS

### 3.1. Pastas

- PASTAS PARA JUNTAS.
- PASTAS PARA PLACAS PLADUR®FON BC.
- PASTAS PARA JUNTAS "LISTA AL USO".
- PASTAS DE AGARRE.
- PASTA MULTIUSO.



# PASTAS



## PASTAS PARA JUNTAS

| CÓDIGO    | TIPO  | PRESENTACIÓN           | FRANCO FÁBRICA |          | FRANCO DESTINO |          |
|-----------|---|------------------------|----------------|----------|----------------|----------|
|           |   |                        | Euros/Kg       | Euros/ud | Euros/Kg       | Euros/ud |
| 110 28 67 | Pasta para Juntas<br>Secado normal              | Saco en polvo de 20 Kg | 0,87           | 17,41    | 0,89           | 17,71    |
| 110 28 71 | Pasta para Juntas<br>Fraguado lento 6 h.        | Saco en polvo de 20 Kg | 0,88           | 17,58    | 0,89           | 17,89    |
| 110 28 72 | Pasta para Juntas<br>Fraguado rápido (FR) 2 h.  | Saco en polvo de 20 Kg | 0,89           | 17,73    | 0,91           | 18,20    |
| 110 28 68 | Pasta para Juntas<br>Fraguado rápido (FR) 2 h.  | Saco en polvo de 10 Kg | 1,05           | 10,47    | 1,07           | 10,70    |
| 110 66 34 | Pasta para Juntas Secado<br>"Ambientes húmedos" | Saco en polvo de 20 Kg | 1,47           | 29,40    | 1,50           | 30,04    |



## PASTAS PARA PLACAS PLADUR® FON BC SIN CINTA

| CÓDIGO    | TIPO   | PRESENTACIÓN           | FRANCO FÁBRICA |          | FRANCO DESTINO |          |
|-----------|--|------------------------|----------------|----------|----------------|----------|
|           |  |                        | Euros/Kg       | Euros/ud | Euros/Kg       | Euros/ud |
| 112 51 79 | Pasta para Juntas sin cinta<br>"Pregyls 95 SB" | Saco en polvo de 25 Kg | 1,79           | 44,63    | 1,81           | 45,36    |
| 112 51 80 | Pasta para Juntas sin cinta<br>"Pregyls 95 SB" | Saco en polvo de 5 Kg  | 2,15           | 10,76    | 2,19           | 10,94    |



## PASTAS PARA JUNTAS "LISTAS AL USO"

| CÓDIGO    | TIPO                               | PRESENTACIÓN  | FRANCO FÁBRICA |          | FRANCO DESTINO |          |
|-----------|------------------------------------|---------------|----------------|----------|----------------|----------|
|           |                                    |               | Euros/Kg       | Euros/ud | Euros/Kg       | Euros/ud |
| 110 28 70 | Pasta para Juntas<br>Secado normal | Bote de 20 Kg | 1,25           | 24,92    | 1,26           | 25,20    |
| 110 28 69 | Pasta para Juntas<br>Secado normal | Bote de 5 Kg  | 1,43           | 7,14     | 1,47           | 7,35     |



## PASTAS DE AGARRE

| CÓDIGO    | TIPO                                  | PRESENTACIÓN           | FRANCO FÁBRICA |          | FRANCO DESTINO |          |
|-----------|---------------------------------------|------------------------|----------------|----------|----------------|----------|
|           |                                       |                        | Euros/Kg       | Euros/ud | Euros/Kg       | Euros/ud |
| 110 28 61 | Pasta de Agarre                       | Saco en polvo de 20 Kg | 0,43           | 8,56     | 0,45           | 9,02     |
| 110 40 55 | Pasta de Agarre<br>Especial aislantes | Saco en polvo de 20 Kg | 0,47           | 9,32     | 0,48           | 9,63     |



## PASTA MULTIUSO

| CÓDIGO    | TIPO  | PRESENTACIÓN           | FRANCO FÁBRICA |          | FRANCO DESTINO |          |
|-----------|---|------------------------|----------------|----------|----------------|----------|
|           |   |                        | Euros/Kg       | Euros/ud | Euros/Kg       | Euros/ud |
| 110 28 74 | Pasta Multiuso<br>(Agarre-Juntas) (AJ) (2 h.) | Saco en polvo de 10 Kg | 0,93           | 9,33     | 0,96           | 9,65     |

\* Un solo producto tanto para el tratamiento de juntas como para pegar placas o accesorios.



# 4

## ACCESORIOS



### 4.1. Tornillos

- TORNILLOS
- TORNILLOS EN "BLISTER"
- TORNILLOS ENVASE ECONÓMICO

### 4.2. Cintas

### 4.3. Juntas

### 4.4. Trampillas de registro para techos, tabiques y trasdosados

- TRAMPILLAS PLACA-ALUMINIO
- TRAMPILLAS METÁLICAS

### 4.5. Escocias

### 4.6. Perfiles de acabado

### 4.7. Soportes

- SOPORTES DE APARATOS SANITARIOS
- SISTEMA SOPORTE PARA INSTALACIONES

# ACCESORIOS

## 4.1. Tornillos



### TORNILLOS

Son tornillos autorroscantes protegidos contra la oxidación. Se colocan mediante atornillador eléctrico con embrague y regulador de penetración.

| CÓDIGO    | TIPO | DIMENSIONES | CLASE | UNIDADES |           | FRANCO FÁBRICA |               | FRANCO DESTINO |               |
|-----------|------|-------------|-------|----------|-----------|----------------|---------------|----------------|---------------|
|           |      |             |       | Uds/caja | Uds/cajón | Euros/Caja     | Euros/Cajón   | Euros/Caja     | Euros/Cajón   |
| 702 29 94 | PM   | 4,2 x 80    |       | 250      | 3.000     | 13,09          | <b>157,03</b> | 13,09          | <b>157,03</b> |
| 702 29 92 |      | 4,2 x 70    |       | 250      | 3.000     | 10,12          | <b>121,40</b> | 10,12          | <b>121,40</b> |
| 702 29 95 |      | 3,9 x 60    |       | 500      | 6.000     | 18,41          | <b>220,89</b> | 18,41          | <b>220,89</b> |
| 702 29 87 |      | 3,9 x 55    |       | 500      | 6.000     | 12,25          | <b>146,96</b> | 12,25          | <b>146,96</b> |
| 702 31 50 |      | 3,9 x 45    |       | 500      | 6.000     | 9,52           | <b>114,29</b> | 9,52           | <b>114,29</b> |
| 702 31 48 |      | 3,9 x 35    |       | 1.000    | 12.000    | 11,74          | <b>140,84</b> | 11,74          | <b>140,84</b> |
| 702 31 47 |      | 3,9 x 25    |       | 1.000    | 12.000    | 10,79          | <b>129,49</b> | 10,79          | <b>129,49</b> |
| 702 31 49 |      | 3,5 x 45    |       | 500      | 6.000     | 5,23           | <b>62,77</b>  | 5,23           | <b>62,77</b>  |
| 702 31 51 |      | 3,5 x 35    |       | 1.000    | 12.000    | 9,52           | <b>114,20</b> | 9,52           | <b>114,20</b> |
| 702 31 52 |      | 3,5 x 25    |       | 1.000    | 12.000    | 8,25           | <b>99,00</b>  | 8,25           | <b>99,00</b>  |
| 702 30 05 | PB   | 3,5 x 35    |       | 500      | 6.000     | 26,02          | <b>312,19</b> | 26,02          | <b>312,19</b> |
| 702 30 03 |      | 3,5 x 25    |       | 500      | 16.000    | 19,36          | <b>619,57</b> | 19,36          | <b>619,57</b> |
| 702 34 73 | MM   | 3,5 x 25    |       | 500      | 16.000    | 13,32          | <b>426,38</b> | 13,32          | <b>426,38</b> |
| 702 31 46 |      | 3,5 x 9,5   |       | 1.000    | 32.000    | 15,87          | <b>507,71</b> | 15,87          | <b>507,71</b> |
| 702 30 00 | PMA  | 4,8 x 35    |       | 500      | 6.000     | 13,96          | <b>167,49</b> | 13,96          | <b>167,49</b> |
| 702 29 98 |      | 4,8 x 25    |       | 1.000    | 12.000    | 22,84          | <b>274,09</b> | 22,84          | <b>274,09</b> |



### TORNILLOS EN BLISTER

| CÓDIGO    | TIPO | DIMENSIONES | CLASE | UNIDADES    |           | FRANCO FÁBRICA |               | FRANCO DESTINO |               |
|-----------|------|-------------|-------|-------------|-----------|----------------|---------------|----------------|---------------|
|           |      |             |       | Uds/Blister | Uds/cajón | Euros/Blister  | Euros/Cajón   | Euros/Blister  | Euros/Cajón   |
| 702 48 28 | PM   | 3,9 x 25    |       | 100         | 5.000     | 2,78           | <b>139,00</b> | 2,78           | <b>139,00</b> |
| 702 48 29 | PM   | 3,9 x 35    |       | 100         | 5.000     | 3,01           | <b>150,52</b> | 3,01           | <b>150,52</b> |
| 702 48 30 | PMA  | 3,5 x 9,5   |       | 100         | 10.000    | 4,08           | <b>407,96</b> | 4,08           | <b>407,96</b> |

Unidad mínima de entrega en los tres códigos de tornillos en blister: 1 cajón.



NOVEDAD

### TORNILLOS ENVASE ECONÓMICO

| CÓDIGO    | TIPO | DIMENSIONES | CLASE | UNIDADES | FRANCO FÁBRICA | FRANCO DESTINO |
|-----------|------|-------------|-------|----------|----------------|----------------|
|           |      |             |       | Uds/Cubo | Euros/Cubo     | Euros/Cubo     |
| 703 93 06 | PM   | 3,5 x 25    |       | 10.000   | <b>76,40</b>   | <b>76,40</b>   |
| 703 93 07 | PM   | 3,5 x 35    |       | 7.000    | <b>61,69</b>   | <b>61,69</b>   |
| 703 93 08 | PM   | 3,9 x 25    |       | 10.000   | <b>99,93</b>   | <b>99,93</b>   |
| 703 93 09 | PM   | 3,9 x 35    |       | 7.000    | <b>76,08</b>   | <b>76,08</b>   |

Unidad mínima de entrega en los cuatro códigos de tornillos en cubo: 1 cubo.



## 4.2. Cintas

Elementos de distinta configuración recomendados para conseguir las calidades y prestaciones de los Sistemas PLADUR® y sus acabados.

| CÓDIGO    | TIPO                     | PRESENTACIÓN    | UDS. PAQ. | FRANCO FÁBRICA |              | FRANCO DESTINO |              |
|-----------|--------------------------|-----------------|-----------|----------------|--------------|----------------|--------------|
|           |                          |                 |           | Euros/ml       | Euros/ud     | Euros/ml       | Euros/ud     |
| 702 30 18 | Cinta de Juntas          | Rollo de 150 ml | 10        | 0,04           | <b>5,67</b>  | 0,04           | <b>5,67</b>  |
| 702 30 19 | Cinta de Juntas          | Rollo de 20 ml  | 40        | 0,07           | <b>1,30</b>  | 0,07           | <b>1,30</b>  |
| 702 36 69 | Cinta Guardavivos        | Rollo de 30 ml  | 10        | 0,55           | <b>16,44</b> | 0,55           | <b>16,44</b> |
| 702 30 26 | Cinta Guardavivos        | Rollo de 10 ml  | 10        | 0,97           | <b>9,65</b>  | 0,97           | <b>9,65</b>  |
| 703 87 08 | Cinta Guardavivos de PVC | Rollo de 30 ml  | 10        | 0,43           | <b>12,94</b> | 0,43           | <b>12,94</b> |
| 702 30 24 | Cinta de Refuerzo        | Rollo de 90 ml  | 24        | 0,08           | <b>7,31</b>  | 0,08           | <b>7,31</b>  |
| 702 30 21 | Cinta Autoadhesiva       | Rollo de 30 ml  | 32        | 0,20           | <b>6,00</b>  | 0,20           | <b>6,00</b>  |



### 4.3. Juntas

Elementos de distinta configuración recomendados para conseguir las calidades y prestaciones de los Sistemas PLADUR® y sus acabados.

| CÓDIGO    | TIPO                            | PRESENTACIÓN    | UDS. PAQ. | FRANCO FÁBRICA Euros/ml | Euros/ud | FRANCO DESTINO Euros/ml | Euros/ud |
|-----------|---------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------|----------|-------------------------|----------|
| 702 31 39 | Junta estanca 70 mm.            | Rollo de 30 m.  | 7         | 0,47                    | 14,05    | 0,47                    | 14,05    |
| 702 31 45 | Junta estanca 46 mm.            | Rollo de 30 m.  | 11        | 0,32                    | 9,53     | 0,32                    | 9,53     |
| 702 31 44 | Junta Acústica 75 mm.           | Rollo de 20 m.  | 12        | 0,88                    | 17,67    | 0,88                    | 17,67    |
| 702 31 43 | Junta Acústica 50 mm.           | Rollo de 20 m.  | 10        | 0,63                    | 12,63    | 0,63                    | 12,63    |
| 212 93 77 | Sellador Acústico Intumesciente | Bote de 310 ml. | 25        | -                       | 11,64    | -                       | 12,00    |

NOVEDAD\*

\* Disponible desde el 1 de octubre de 2008.

### 4.4. Trampillas de registro para techos, tabiques y trasdosados



### TRAMPILLAS PLACA-ALUMINIO

Fabricada en aluminio reforzado al que se le incorpora una o más placas PLADUR® WA o FOC según su función. Disponible en diferentes medidas bajo pedido.

| CÓDIGO    | DENOMINACIÓN                             | DIMENSIONES mm | Ud. CAJA | CLASE | FRANCO FÁBRICA Euros/ud | FRANCO DESTINO Euros/ud |
|-----------|--|----------------|----------|-------|-------------------------|-------------------------|
| 703 23 41 | Trampilla para placa 13 mm               | 300 x 300      | 1        |       | 95,12                   | 95,12                   |
| 703 23 51 | Trampilla para placa 13 mm               | 400 x 400      | 1        |       | 101,70                  | 101,70                  |
| 703 23 61 | Trampilla para placa 13 mm               | 500 x 500      | 1        |       | 105,78                  | 105,78                  |
| 703 23 62 | Trampilla para placa 13 mm               | 600 x 600      | 1        |       | 114,24                  | 114,24                  |
| 703 23 63 | Trampilla para placa 15 mm               | 400 x 400      | 1        |       | 111,81                  | 111,81                  |
| 703 23 76 | Trampilla para placa 15 mm               | 500 x 500      | 1        |       | 116,31                  | 116,31                  |
| 703 23 77 | Trampilla para placa 13 mm               | 200 x 200      | 1        | *     | 87,96                   | 87,96                   |
| 703 23 78 | Trampilla para placa 15 mm               | 200 x 200      | 1        | *     | 96,75                   | 96,75                   |
| 703 23 79 | Trampilla para placa 15 mm               | 300 x 300      | 1        | *     | 103,81                  | 103,81                  |
| 703 23 80 | Trampilla para placa 13 mm + alicatado   | 200 x 200      | 1        | *     | 109,96                  | 109,96                  |
| 703 23 82 | Trampilla para placa 13 mm + alicatado   | 300 x 300      | 1        | *     | 118,02                  | 118,02                  |
| 703 23 83 | Trampilla para placa 13 mm + alicatado   | 400 x 400      | 1        | *     | 127,16                  | 127,16                  |
| 703 23 84 | Trampilla para placa 13 mm + alicatado   | 500 x 500      | 1        | *     | 132,16                  | 132,16                  |
| 703 24 05 | Trampilla para placa 15 mm + alicatado   | 300 x 300      | 1        | *     | 129,73                  | 129,73                  |
| 703 23 97 | Trampilla para placa 15 mm + alicatado   | 400 x 400      | 1        | *     | 139,73                  | 139,73                  |
| 703 23 99 | Trampilla para placa 13 mm (x 2)         | 300 x 300      | 1        | *     | 118,02                  | 118,02                  |
| 703 24 00 | Trampilla para placa 13 mm (x 2)         | 400 x 400      | 1        | *     | 127,16                  | 127,16                  |
| 703 24 02 | Trampilla para placa 13 mm (x 2)         | 500 x 500      | 1        | *     | 132,16                  | 132,16                  |
| 703 24 03 | Trampilla para placa 15 mm (x 2)         | 400 x 400      | 1        | *     | 139,73                  | 139,73                  |
| 703 24 04 | Trampilla para placa 15 mm (x 2)         | 500 x 500      | 1        | *     | 145,37                  | 145,37                  |
| 703 91 00 | Trampilla RF30 para placas FOC 13mm (x2) | 400 x 400      | 1        | *     | 300,51                  | 300,51                  |
| 703 91 01 | Trampilla RF30 para placas FOC 13mm (x2) | 500 x 500      | 1        | *     | 317,52                  | 317,52                  |
| 703 91 02 | Trampilla RF30 para placas FOC 13mm (x2) | 600 x 600      | 1        | *     | 338,31                  | 338,31                  |



### TRAMPILLAS METÁLICAS

Fabricada en acero galvanizado lacado color blanco, con marco oculto. Disponible en diferentes medidas y colores sujeto a pedido.

| CÓDIGO    | DENOMINACIÓN                              | DIMENSIONES mm | Ud. CAJA | CLASE | FRANCO FÁBRICA Euros/ud | FRANCO DESTINO Euros/ud |
|-----------|---|----------------|----------|-------|-------------------------|-------------------------|
| 703 90 86 | Trampilla para 1 a 4 placas de 13 mm      | 200 x 200      | 1        |       | 25,76                   | 25,76                   |
| 703 90 87 | Trampilla para 1 a 4 placas de 13 mm      | 300 x 300      | 1        |       | 28,91                   | 28,91                   |
| 703 90 88 | Trampilla para 1 a 4 placas de 13 mm      | 400 x 400      | 1        |       | 32,94                   | 32,94                   |
| 703 90 89 | Trampilla para 1 a 4 placas de 13 mm      | 500 x 500      | 1        |       | 39,86                   | 39,86                   |
| 703 91 16 | Trampilla para 1 a 4 placas de 13 mm      | 600 x 600      | 1        |       | 47,01                   | 47,01                   |
| 703 90 90 | Trampilla RF30 para 1 a 4 placas de 13 mm | 200 x 200      | 1        | *     | 113,40                  | 113,40                  |
| 703 90 91 | Trampilla RF30 para 1 a 4 placas de 13 mm | 300 x 300      | 1        | *     | 119,07                  | 119,07                  |
| 703 90 92 | Trampilla RF30 para 1 a 4 placas de 13 mm | 400 x 400      | 1        | *     | 137,97                  | 137,97                  |
| 703 90 93 | Trampilla RF30 para 1 a 4 placas de 13 mm | 500 x 500      | 1        | *     | 160,65                  | 160,65                  |
| 703 90 94 | Trampilla RF30 para 1 a 4 placas de 13 mm | 600 x 600      | 1        | *     | 221,13                  | 221,13                  |
| 703 90 95 | Trampilla RF60 para 1 a 4 placas de 13 mm | 200 x 200      | 1        | *     | 121,54                  | 121,54                  |
| 703 90 96 | Trampilla RF60 para 1 a 4 placas de 13 mm | 300 x 300      | 1        | *     | 130,89                  | 130,89                  |
| 703 90 97 | Trampilla RF60 para 1 a 4 placas de 13 mm | 400 x 400      | 1        | *     | 151,15                  | 151,15                  |
| 703 90 98 | Trampilla RF60 para 1 a 4 placas de 13 mm | 500 x 500      | 1        | *     | 179,19                  | 179,19                  |
| 703 90 99 | Trampilla RF60 para 1 a 4 placas de 13 mm | 600 x 600      | 1        | *     | 238,40                  | 238,40                  |

\* Medidas semiserie y especiales: Consultar plazo de entrega y cantidad mínima

Nota: Las trampillas metálicas se suministran con clips para espesor total de placa entre 13 mm y 45mm . Para espesores mayores solicitar clips especiales con mayor ángulo y estos se deberán atornillar al marco de la trampilla.

# ACCESORIOS

## 4.5. Escocias



### PLADUR® ESCOCIAS

Moldura de yeso decorativa para la terminación del ángulo entre paredes y techos. Tiene el mismo acabado que las placas.

| CÓDIGO    | DENOMINACIÓN  | DIMENSIONES<br>mm | CLASE | UN<br>LOTE | FRANCO FÁBRICA |             | FRANCO DESTINO |             |
|-----------|---------------|-------------------|-------|------------|----------------|-------------|----------------|-------------|
|           |               |                   |       |            | Euros/ml       | Euros/ud    | Euros/ml       | Euros/ud    |
| 702 30 36 | Escocia 75 mm | 75 x 3.500        |       | 462        | 1,70           | <b>5,94</b> | 1,70           | <b>5,96</b> |

## 4.6. Perfiles de acabado



### PERFILES DE ACABADO

Son perfiles de PVC cuya función es dar mejor acabado y protección en remates o terminaciones especiales.

| CÓDIGO    | NOMBRE                     | CLASE | DIMENSIONES<br>(mm) | UDS.<br>PAQ. | FRANCO FÁBRICA |               | FRANCO DESTINO |               |
|-----------|----------------------------|-------|---------------------|--------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
|           |                            |       |                     |              | Euros/ml       | Euros/paq.    | Euros/ml       | Euros/paq.    |
| 703 87 03 | GUARDAVIVO RECTO           |       | 25 x 25 x 3.000     | 100          | 0,07           | <b>222,60</b> | 0,07           | <b>222,60</b> |
| 703 87 04 | GUARDAVIVO CURVO           |       | 25 x 25 x 3.000     | 25           | 0,04           | <b>123,90</b> | 0,04           | <b>123,90</b> |
| 703 87 02 | PERFIL DE UNIÓN EXTENSIBLE |       | Rollo de 25 m       | 1            | 3,21           | <b>80,15</b>  | 3,21           | <b>80,15</b>  |
| 703 87 05 | REMATE BORDE RECTO         |       | 14 x 23 x 3.000     | 50           | 0,09           | <b>267,75</b> | 0,09           | <b>267,75</b> |
| 703 87 06 | REMATE BORDE CURVO         |       | 14 x 23 x 3.000     | 20           | 0,04           | <b>128,52</b> | 0,04           | <b>128,52</b> |

## 4.7. Soportes



### SOPORTES DE APARATOS SANITARIOS

Elementos especialmente diseñados para su incorporación en unidades PLADUR® y destinados a sujetar diferentes elementos sanitarios de elevado peso.

| CÓDIGO    | TIPO                     | CLASE | UNIDADES<br>PAQUETE | FRANCO FÁBRICA |              | FRANCO DESTINO |              |
|-----------|--------------------------|-------|---------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
|           |                          |       |                     | Euros/ml/ud    | Euros/ud     | Euros/ml/ud    | Euros/ud     |
| 702 31 35 | Soporte Sanitario        | *     | 1                   | 57,69          | <b>57,69</b> | 57,69          | <b>57,69</b> |
| 702 31 37 | Soporte para cisterna    | *     | 10                  | 5,78           | <b>57,79</b> | 5,78           | <b>57,79</b> |
| 702 31 41 | Montante Soporte (1)     | *     | 2                   | 14,71          | <b>29,43</b> | 14,71          | <b>29,43</b> |
| 702 31 42 | Montante Telescópico (2) | *     | 2                   | 44,40          | <b>88,80</b> | 44,40          | <b>88,80</b> |

\* Medidas semiserie y especiales: Consultar plazo de entrega y cantidad mínima.

(1) L = 1.200 mm. (2) L = Hasta 3.600 mm.



### SISTEMA SOPORTE PARA INSTALACIONES

Panel de acero para la fijación de instalaciones en los tabiques y revestimientos PLADUR®

| CÓDIGO    | NOMBRE             | UDS.<br>CAJA | FRANCO FÁBRICA |              | FRANCO DESTINO |              |
|-----------|--------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
|           |                    |              | Euros/ud       | Euros/caja   | Euros/ud       | Euros/caja   |
| 703 97 96 | SOPORTE 46         | 24           | 1,08           | <b>26,01</b> | 1,14           | <b>27,31</b> |
| 703 97 97 | SOPORTE 70         |              | 1,21           | <b>29,11</b> | 1,27           | <b>30,56</b> |
| 703 97 98 | PANEL 400          | 12           | 2,42           | <b>29,04</b> | 2,54           | <b>30,49</b> |
| 703 97 99 | PANEL 600          |              | 3,31           | <b>39,69</b> | 3,47           | <b>41,67</b> |
| 703 98 00 | SOPORTE PLANO      | 24           | 1,36           | <b>32,68</b> | 1,43           | <b>34,32</b> |
| 703 98 01 | ALARGADOR DE PANEL |              | 0,90           | <b>21,50</b> | 0,94           | <b>22,57</b> |
| 703 98 02 | REFUERZO PANEL     | 18           | 0,74           | <b>13,24</b> | 0,77           | <b>13,90</b> |

# 5

## COMPLEMENTOS

- 5.1. Herramientas
- 5.2. Ropa de trabajo



# COMPLEMENTOS

## HERRAMIENTAS



Cada una está diseñada para un uso específico en cada etapa del tratamiento de juntas. Su diseño permite llevar a cabo el tratamiento de juntas en los paramentos PLADUR® de una forma mecanizada, con el fin de obtener una elevada y continua calidad en la terminación de las distintas unidades, así como menor coste en esta fase de la instalación.

| CÓDIGO    | UTILIZACIÓN                       | TIPO   | F. FAB / F. DES<br>Euros/ud |
|-----------|-----------------------------------|--|-----------------------------|
| 702 30 48 | Tratamiento<br>mecánico de juntas | Encintadora  | 1.888,64                    |
| 702 30 49 |                                   | Alimentador de rincón  | 398,32                      |
| 702 30 51 |                                   | Caja de acabado Nº1  | 432,64                      |
| 702 30 52 |                                   | Caja de acabado Nº2  | 440,96                      |
| 702 30 54 |                                   | Caja de acabado Nº3  | 450,32                      |
| 702 30 55 |                                   | Rodillo de rincón con mango estandar   | 224,64                      |
| 702 30 57 |                                   | Terminador de rincón 7,5 cm.   | 478,40                      |
| 702 30 58 |                                   | Mango con rótula   | 79,04                       |
| 702 30 60 |                                   | Mango portacajas 1067  | 221,52                      |
| 702 30 66 |                                   | Mango portacajas 1372  | 225,68                      |
| 702 30 61 |                                   | Bomba de carga   | 502,32                      |
| 702 30 63 |                                   | Cuello de Cisne  | 112,32                      |
| 702 30 64 |                                   | Boquilla de carga  | 81,12                       |
| 703 91 03 |                                   | Alimentador de Rincón Asistido (MudRunner)   | 1.402,96                    |
| 703 91 04 |                                   | Caja de Acabado nº1 Power Assist   | 484,64                      |
| 703 91 05 |                                   | Caja de Acabado nº2 Power Assist   | 492,96                      |
| 703 91 06 |                                   | Caja de Acabado nº3 Power Assist   | 502,32                      |
| 703 91 07 |                                   | Terminador de Rincón de 5 cm   | 476,32                      |
| 703 91 08 |                                   | Mango portacajas extensible Xtender (80 -150cm)  | 354,64                      |
| 703 91 09 |                                   | Caja Tapatornillos nº1 con mango estandar  | 380,64                      |
| 703 91 10 |                                   | Caja Tapatornillos nº2 con mango estandar  | 391,04                      |
| 703 91 11 |                                   | Alimentador de pasta para arista exterior  | 120,64                      |
| 703 91 12 |                                   | Alimentador de pasta para arista interior  | 120,64                      |
| 703 91 13 |                                   | Alimentador de pasta para arista plana   | 120,64                      |
| 703 91 14 |                                   | Aplastador Guardavivos   | 198,64                      |
| 703 91 15 |                                   | Conjunto de mangos extensibles Versa-pole 2 (2mangos)  | 258,24                      |
| 703 93 87 |                                   | Kit reparación encintadora. Contiene: 1 muelle, 1 pinza, 10 cuchillas, 1 cable, 1 barilla freno, 3 agujas, 1 freno                               | 62,73                       |
| 703 93 88 |                                   | Kit limpieza encintadora. Cont.: 1 cepillo int., 1 cepillo ext., 2 adaptadores, 1 pistola presión, 1 mango                                       | 141,21                      |
| 703 93 89 |                                   | Kit reparación rodillo de rincón. Cont.: 4 ruedas, 4 eje rueda, 4 casquillo int., 8 protectores, 4 retenedor ext.                                | 125,49                      |
| 703 93 90 |                                   | Kit reparación caja de acabado Nº1. Cont.: 3 cuchillas, 2 pletinas lateral izq., 2 pletinas lateral dere.  | 26,35                       |
| 703 93 91 |                                   | Kit reparación caja de acabado Nº2. Cont.: 3 cuchillas, 2 pletinas lateral izq., 2 pletinas lateral dere.  | 26,51                       |
| 703 93 92 |                                   | Kit reparación caja de acabado Nº3. Cont.: 3 cuchillas, 2 pletinas lateral izq., 2 pletinas lateral dere.  | 26,53                       |
| 703 93 93 |                                   | Kit reparación t. rincón 5 cm. Cuchilla. Cont.: 2 tornillos cuerpo, 1 destornillador, 4 cuchillas, 12 tornillos para cuchillas, instrucciones.   | 94,11                       |
| 703 93 95 |                                   | Kit reparación t. rincón 7,5 cm. Cuchilla. Cont.: 2 tornillos cuerpo, 1 destornillador, 4 cuchillas, 12 tornillos para cuchillas, instrucciones. | 101,96                      |
| 703 93 96 |                                   | Kit repación bomba. Cont.: 2 juntas papel, 2 juntas goma, 2 filtros finos, 2 filtros gruesos   | 40,73                       |
| 703 93 97 |                                   | Kit limpieza bomba. Cont.: 1 cepillo inte., 1 cepillo ext., 2 adaptadores, 1 pistola presión, 1 mango  | 141,21                      |
| 703 93 98 |                                   | Kit reparación caja power assist Nº1. Cont.: 2 cuchillas, 2 pletina lateral izq., 2 pletina lateral der., pletina clip                           | 39,47                       |
| 703 93 99 |                                   | Kit reparación caja power assist Nº2. Cont.: 2 cuchillas, 2 pletina lateral izq., 2 pletina lateral der., pletina clip                           | 30,53                       |
| 703 94 00 |                                   | Kit reparación caja power assist Nº3. Cont.: 2 cuchillas, 2 pletina lateral izq., 2 pletina lateral der., pletina clip                           | 31,32                       |

### VENTAJAS

- Menor tiempo de aprendizaje para alcanzar una buena calidad en el tratamiento.
- Incremento de la rentabilidad del equipo especializado en el tratamiento de juntas.
- Trabajo uniforme y de alta calidad.
- Mayor rapidez en cada operación.

### RECAMBIOS Y MANTENIMIENTO

El Servicio de Atención al Cliente PLADUR® les informará de la tarifa de recambios y reparaciones.



## ROPA DE TRABAJO

PLADUR® ofrece a sus clientes la posibilidad de adquirir a través del Servicio de Atención al cliente ropa de trabajo (mono y peto) con logo PLADUR®.

| DESCRIPCIÓN     | TALLAS                 | PRECIO NETO<br>Euros/ud |
|-----------------|------------------------|-------------------------|
| Mono de trabajo | 52, 54, 56, 58, 60, 62 | 12,50                   |
| Peto de trabajo | 52, 56, 60, 64         | 11,00                   |

Si desea adquirir ropa de trabajo con el logotipo de su empresa y el logotipo de PLADUR® consulte al Centro de Atención al Cliente o a su delegado comercial.

# 6

## TABLAS DE CARGA

A continuación se especifican las características de los lotes de carga de cada uno de los productos en lo que se refiere a unidades m<sup>2</sup> y peso, así como el número de ellos que componen un camión homogéneo completo de 24 Tm. Con el fin de poder ayudar a la composición de camiones con cargas mixtas, se reflejan con carácter orientativo las equivalencias del lote de cada producto respecto al lote unidad tipo (1/24 de camión).



# TABLAS DE CARGA



## PLADUR® N

| DIMENSIONES (mm)<br>espesor x ancho x largo | M <sup>2</sup><br>PLACA | PLACAS<br>LOTE | M <sup>2</sup><br>LOTE | PESO BRUTO APROX.<br>LOTE/KG | COMPOSICIÓN CAMIÓN 24 TM<br>COMPLETO (LOTE) MIXTO (LOTE EQUIV.) |      |
|---|-------------------------|----------------|------------------------|------------------------------|---|------|
| 6,5 x 1.200 x 3.000                         | 3,60                    | 50             | 115,20                 | 700                          | 34  | 0,70 |
| 10 x 1.200 x 3.000                          | 3,60                    | 48             | 172,80                 | 1.359                        | 17  | 1,41 |
| 10 x 1.200 x 2.600                          | 3,12                    |                | 149,76                 | 1.176                        | 20  | 1,20 |
| 10 x 1.200 x 2.500                          | 3,00                    |                | 144,00                 | 1.131                        | 21  | 1,14 |
| 13 x 1.200 x 3.200                          | 3,84                    | 36             | 138,24                 | 1.325                        | 18  | 1,33 |
| 13 x 1.200 x 3.000                          | 3,60                    |                | 129,60                 | 1.243                        | 19  | 1,26 |
| 13 x 1.200 x 2.800                          | 3,36                    |                | 120,96                 | 1.161                        | 20  | 1,20 |
| 13 x 1.200 x 2.700                          | 3,24                    |                | 116,64                 | 1.120                        | 21  | 1,14 |
| 13 x 1.200 x 2.600                          | 3,12                    |                | 112,32                 | 1.075                        | 22  | 1,09 |
| 13 x 1.200 x 2.500                          | 3,00                    |                | 108,00                 | 1.034                        | 23  | 1,04 |
| 13 x 1.200 x 2.000                          | 2,40                    |                | 86,40                  | 829                          | 29  | 0,83 |
| 15 x 1.200 x 3.000                          | 3,60                    |                | 30                     | 108,00                       | 1.264   | 19   |
| 15 x 1.200 x 2.800                          | 3,36                    | 100,80         |                        | 1.181                        | 20  | 1,20 |
| 15 x 1.200 x 2.700                          | 3,24                    | 97,20          |                        | 1.139                        | 21  | 1,14 |
| 15 x 1.200 x 2.600                          | 3,12                    | 93,60          |                        | 1.094                        | 22  | 1,09 |
| 15 x 1.200 x 2.500                          | 3,00                    | 90,00          |                        | 1.052                        | 23  | 1,04 |
| 19 x 1.200 x 3.000                          | 3,60                    | 24             | 86,40                  | 1.334                        | 18  | 1,33 |
| 19 x 1.200 x 2.700                          | 3,24                    |                | 77,76                  | 1.139                        | 21  | 1,14 |
| 19 x 1.200 x 2.600                          | 3,12                    |                | 74,88                  | 1.094                        | 22  | 1,09 |
| 19 x 1.200 x 2.500                          | 3,00                    |                | 72,00                  | 1.052                        | 23  | 1,04 |



## PLADUR® FOC

| DIMENSIONES (mm)<br>espesor x ancho x largo | M <sup>2</sup><br>PLACA | PLACAS<br>LOTE | M <sup>2</sup><br>LOTE | PESO BRUTO APROX.<br>LOTE/KG | COMPOSICIÓN CAMIÓN 24 TM<br>COMPLETO (LOTE) MIXTO (LOTE EQUIV.) |      |
|---|-------------------------|----------------|------------------------|------------------------------|---|------|
| 13 x 1.200 x 3.000                          | 3,60                    | 36             | 129,60                 | 1.280                        | 18  | 1,33 |
| 13 x 1.200 x 2.500                          | 3,00                    |                | 108,00                 | 1.067                        | 22  | 1,09 |
| 15 x 1.200 x 3.000                          | 3,60                    | 30             | 108,00                 | 1.286                        | 18  | 1,33 |
| 15 x 1.200 x 2.500                          | 3,00                    |                | 90,00                  | 1.070                        | 22  | 1,09 |



## PLADUR® MO

| DIMENSIONES (mm)<br>espesor x ancho x largo | M <sup>2</sup><br>PLACA | PLACAS<br>LOTE | M <sup>2</sup><br>LOTE | PESO BRUTO APROX.<br>LOTE/KG | COMPOSICIÓN CAMIÓN 24 TM<br>COMPLETO (LOTE) MIXTO (LOTE EQUIV.) |      |
|---|-------------------------|----------------|------------------------|------------------------------|---|------|
| 13 x 1.200 x 3.000                          | 3,60                    | 32             | 115,20                 | 1.405                        | 17  | 1,41 |
| 15 x 1.200 x 2.500                          | 3,00                    | 32             | 96,00                  | 1.118                        | 21  | 1,14 |



## PLADUR® WA

| DIMENSIONES (mm)<br>espesor x ancho x largo | M <sup>2</sup><br>PLACA | PLACAS<br>LOTE | M <sup>2</sup><br>LOTE | PESO BRUTO APROX.<br>LOTE/KG | COMPOSICIÓN CAMIÓN 24 TM<br>COMPLETO (LOTE) MIXTO (LOTE EQUIV.) |      |
|---|-------------------------|----------------|------------------------|------------------------------|---|------|
| 13 x 1.200 x 3.000                          | 3,60                    | 36             | 129,60                 | 1.256                        | 19  | 1,26 |
| 13 x 1.200 x 2.700                          | 3,24                    |                | 116,64                 | 1.131                        | 21  | 1,14 |
| 13 x 1.200 x 2.600                          | 3,12                    |                | 112,32                 | 1.087                        | 22  | 1,09 |
| 13 x 1.200 x 2.500                          | 3,00                    |                | 108,00                 | 1.045                        | 23  | 1,04 |
| 15 x 1.200 x 3.000                          | 3,60                    |                | 30                     | 108,00                       | 1.264   | 19   |
| 15 x 1.200 x 2.800                          | 3,36                    | 100,80         |                        | 1.181                        | 20  | 1,20 |
| 15 x 1.200 x 2.700                          | 3,24                    | 97,20          |                        | 1.136                        | 21  | 1,14 |
| 15 x 1.200 x 2.600                          | 3,12                    | 93,60          |                        | 1.094                        | 22  | 1,09 |
| 15 x 1.200 x 2.500                          | 3,00                    | 90,00          |                        | 1.052                        | 23  | 1,04 |



## PLADUR® GD

| DIMENSIONES (mm)<br>espesor x ancho x largo | M <sup>2</sup><br>PLACA | PLACAS<br>LOTE | M <sup>2</sup><br>LOTE | PESO BRUTO APROX.<br>LOTE/KG | COMPOSICIÓN CAMIÓN 24 TM<br>COMPLETO (LOTE) MIXTO (LOTE EQUIV.) |      |
|---|-------------------------|----------------|------------------------|------------------------------|---|------|
| 15 x 1.200 x 3.000                          | 3,60                    | 24             | 86,40                  | 1.117                        | 21  | 1,14 |





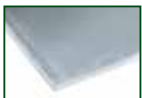
## PLADUR® CH

| DIMENSIONES (mm)<br>espesor x ancho x largo | M <sup>2</sup><br>PLACAS | PLACAS<br>LOTE | M <sup>2</sup><br>LOTE | PESO BRUTO APROX.<br>LOTE/KG | COMPOSICIÓN CAMIÓN<br>COMPLETO MIXTO |      |
|---|--------------------------|----------------|------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------|
| 25 x 598 x 3.000                            | 1,8                      | 24             | 43,2                   | 945                          | 25                                   | 0,95 |



## PLADUR® BEL

| DIMENSIONES (mm)<br>espesor x ancho x largo | PE<br>mm | M <sup>2</sup><br>PLACAS | PLACAS<br>LOTE | M <sup>2</sup><br>LOTE | PESO BRUTO<br>LOTE/KG | COMPOSICIÓN CAMIÓN 24 TM<br>COMPLETO (LOTE) MIXTO (LOTE EQUIV.) |      |
|---|----------|--------------------------|----------------|------------------------|-----------------------|---|------|
| 13 x 1.200 x 2.600                          | 30       | 3,12                     | 26             | 81,12                  | 984                   | 16  | 1,50 |
| 13 x 1.200 x 2.600                          | 40       | 3,12                     | 20             | 62,40                  | 804                   | 16  | 1,50 |



## PLADUR® BV (AL)

| DIMENSIONES (mm)<br>espesor x ancho x largo | M <sup>2</sup><br>PLACA | PLACAS<br>LOTE | M <sup>2</sup><br>LOTE | PESO BRUTO APROX.<br>LOTE/KG | COMPOSICIÓN CAMIÓN 24 TM<br>COMPLETO (LOTE) MIXTO (LOTE EQUIV.) |      |
|---|-------------------------|----------------|------------------------|------------------------------|---|------|
| 13 x 1.200 x 3.000                          | 3,60                    | 36             | 129,60                 | 1.243                        | 19  | 1,26 |
| 13 x 1.200 x 2.600                          | 3,12                    |                | 112,32                 | 1.075                        | 22  | 1,09 |



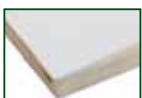
## PLADUR® TRILLAJE

| DIMENSIONES (mm)<br>espesor x ancho x largo | M <sup>2</sup><br>PLACA | PLACAS<br>LOTE | M <sup>2</sup><br>LOTE | PESO BRUTO APROX.<br>LOTE/KG | COMPOSICIÓN CAMIÓN 24 TM<br>COMPLETO (LOTE) MIXTO (LOTE EQUIV.) |      |
|---|-------------------------|----------------|------------------------|------------------------------|---|------|
| 52 x 1.200 x 2.500                          | 3,00                    | 22             | 66,00                  | 1.150                        | 16  | 1,50 |



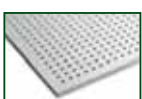
## PLADUR® TERM - N (XPE)

| DIMENSIONES (mm)<br>espesor x ancho x largo | PE<br>mm | M <sup>2</sup><br>PLACAS | PLACAS<br>LOTE | M <sup>2</sup><br>LOTE | PESO BRUTO<br>LOTE/KG | COMPOSICIÓN CAMIÓN 24 TM<br>COMPLETO (LOTE) MIXTO (LOTE EQUIV.) |      |
|---|----------|--------------------------|----------------|------------------------|-----------------------|---|------|
| 10 x 1.200 x 2.600                          | 20       | 3,12                     | 38             | 118,56                 | 984                   | 16  | 1,50 |
| 10 x 1.200 x 2.500                          | 30       | 3,00                     | 28             | 84,00                  | 714                   | 16  | 1,50 |
| 10 x 1.200 x 2.600                          | 30       | 3,12                     | 28             | 87,36                  | 743                   | 16  | 1,50 |
| 10 x 1.200 x 2.500                          | 40       | 3,00                     | 22             | 66,00                  | 593                   | 16  | 1,50 |
| 10 x 1.200 x 2.600                          | 40       | 3,12                     | 22             | 68,64                  | 617                   | 16  | 1,50 |



## PLADUR® TERM - N (XPS)

| DIMENSIONES (mm)<br>espesor x ancho x largo | PE<br>mm | M <sup>2</sup><br>PLACAS | PLACAS<br>LOTE | M <sup>2</sup><br>LOTE | PESO BRUTO<br>LOTE/KG | COMPOSICIÓN CAMIÓN 24 TM<br>COMPLETO (LOTE) MIXTO (LOTE EQUIV.) |      |
|---|----------|--------------------------|----------------|------------------------|-----------------------|---|------|
| 13 x 1.200 x 2.600                          | 20       | 3,12                     | 34             | 106,08                 | 1.112                 | 16  | 1,50 |
| 13 x 1.200 x 2.600                          | 30       | 3,12                     | 26             | 81,12                  | 874                   | 16  | 1,50 |



## PLADUR® FON

| DIMENSIONES (mm)<br>espesor x ancho x largo | M <sup>2</sup><br>PLACA | PLACAS<br>LOTE | M <sup>2</sup><br>LOTE | PESO BRUTO APROX.<br>LOTE/KG | COMPOSICIÓN CAMIÓN 24 TM<br>COMPLETO (LOTE) MIXTO (LOTE EQUIV.) |      |
|---|-------------------------|----------------|------------------------|------------------------------|---|------|
| 13 x 1.200 x 2.400                          | 2,88                    | 30             | 86,40                  | 925                          | 25  | 0,96 |
| 13 x 1.200 x 2.000                          | 2,4                     | 50             | 120                    | 1.225                        | 19  | 1,26 |
| 13 x 600 x 600                              | 0,36                    | 200            | 72                     | 745                          | 32  | 0,75 |

# TABLAS DE CARGA



## PLADUR® TEC

| DIMENSIONES (mm)<br>espesor x ancho x largo | M <sup>2</sup><br>PLACA | PLACAS<br>LOTE | M <sup>2</sup><br>LOTE | PESO BRUTO APROX.<br>LOTE/KG | COMPOSICIÓN CAMIÓN 24 TM<br>COMPLETO (LOTE) MIXTO (LOTE EQUIV.) |      |
|---|-------------------------|----------------|------------------------|------------------------------|---|------|
| 13 x 1.200 x 2.500                          | 3,00                    | 36             | 108,00                 | 1.056                        | 23  | 1,04 |



## PLADUR® TR

| TIPO       | COLOR  | DIMENSIONES<br>(mm) | M <sup>2</sup><br>PLACA | PLACAS<br>LOTE | M <sup>2</sup><br>LOTE | PESO BRUTO<br>LOTE/KG | COMPOSICIÓN CAMIÓN 24 TM<br>COMPLETO (LOTE) MIXTO (LOTE EQUIV.) |      |
|------------|--------|---------------------|-------------------------|----------------|------------------------|-----------------------|---|------|
| Normal     | *      | 1.195 x 595 x 10    | 0,72                    | 120            | 86,40                  | 683                   | 35  | 0,69 |
| Vinílica-N | Blanco | 1.195 x 595 x 10    | 0,72                    | 120            | 86,40                  | 683                   | 35  | 0,69 |
| Vinílica-N | Blanco | 595 x 595 x 10      | 0,36                    | 240            | 86,40                  | 683                   | 35  | 0,69 |
| Vinílica-N | Blanco | 1.195 x 595 x 13    | 0,72                    | 120            | 86,40                  | 819                   | 29  | 0,83 |
| Vinílica-N | Blanco | 595 x 595 x 13      | 0,36                    | 240            | 86,40                  | 816                   | 29  | 0,83 |



## PLADUR® DECOR

| TIPO          | DIMENSIONES<br>(mm) | PLACAS<br>CAJA | M <sup>2</sup><br>CAJA | CAJAS<br>PALET | M <sup>2</sup><br>PALET | PESO BRUTO<br>PALET | COMPOSICIÓN CAMIÓN<br>COMPLETO MIXTO |      |
|---------------|---------------------|----------------|------------------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------------------------|------|
| Pladur® Decor | 595 x 595 x 10      | 8              | 2,88                   | 24             | 69,12                   | 547                 | 43                                   | 0,56 |



## ESCOCIAS

| DIMENSIONES (mm)<br>espesor x ancho x largo | UNIDADES<br>LOTE | PESO BRUTO<br>LOTE/KG | COMPOSICIÓN CAMIÓN 24 TM<br>COMPLETO (LOTE) MIXTO (LOTE EQUIV.) |      |
|---|------------------|-----------------------|---|------|
| 75 x 3.500                                  | 462              | 2000                  | 12  | 2,00 |



## PASTAS

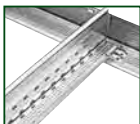
| TIPO                             | PRESEN-<br>TACION | KG/SACO<br>UD. | SACOS<br>LOTE | KG.<br>LOTE | PESO BRUTO<br>LOTE/KG. | COMPOSICIÓN CAMIÓN 24 TM<br>COMPLETO (LOTE) MIXTO (LOTE EQUIV.) |      |
|----------------------------------|-------------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|---|------|
| Pasta para Juntas                | Saco en polvo     | 20             | 56            | 1.120       | 1.140                  | 22  | 1,09 |
| Pasta de Agarre                  | Saco en polvo     | 20             | 56            | 1.080       | 1.100                  | 22  | 1,09 |
| Pasta para Juntas (FR)           | Saco en polvo     | 20             | 56            | 1.120       | 1.140                  | 22  | 1,09 |
| Pasta para Juntas (E-8)          | Saco en polvo     | 20             | 56            | 1.120       | 1.140                  | 22  | 1,09 |
| Pasta para Juntas Pregylis 95 SB | Saco en polvo     | 25             | 50            | 1.250       | 1.270                  | 19  | 1,26 |
| Pasta para Juntas Pregylis 95 SB | Saco en polvo     | 5              | 200           | 1.000       | 1.020                  | 23  | 1,04 |
| Pasta para Juntas (FR)           | Saco en polvo     | 10             | 110           | 1.100       | 1.115                  | 21  | 1,14 |
| Pasta Multiuso (AJ)              | Saco en polvo     | 10             | 110           | 1.100       | 1.115                  | 21  | 1,14 |

| TIPO              | PRESEN-<br>TACION | KG/SACO<br>UD. | SACOS<br>LOTE | KG.<br>LOTE | PESO BRUTO<br>LOTE/KG. | COMPOSICIÓN CAMIÓN 24 TM<br>COMPLETO (LOTE) MIXTO (LOTE EQUIV.) |      |
|-------------------|-------------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|---|------|
| Pasta para Juntas | Bote lista al uso | 20             | 24            | 480         | 510                    | 40  | 0,60 |
| Pasta para Juntas | Bote lista al uso | 5              | 96            | 480         | 510                    | 40  | 0,60 |



## TORNILLOS ENVASE ECONÓMICO

| DENOMINACIÓN      | TIPO | DIMENSIONES | UDS / CUBO | CUBOS POR PALET | CUBO (KGS) | PALET (KGS) | COMPOSICIÓN CAMIÓN 24 TM |        |                  |        |
|-------------------|------|-------------|------------|-----------------|------------|-------------|--------------------------|--------|------------------|--------|
|                   |      |             |            |                 |            |             | COMPLETO                 |        | MIXTO Cubo (EQ.) |        |
|                   |      |             |            |                 |            |             | CUBOS                    | PALETS | CUBOS            | PALETS |
| Cubo de Tornillos | PM   | 3,5 x 25    | 10.000     | 36              | 13,5       | 486         | 1.764                    | 49     | 0,014            | 0,49   |
| Cubo de Tornillos | PM   | 3,5 x 35    | 7.000      | 36              | 12,3       | 443         | 1.944                    | 54     | 0,012            | 0,44   |
| Cubo de Tornillos | PM   | 3,9 x 25    | 10.000     | 36              | 15,6       | 562         | 1.512                    | 42     | 0,016            | 0,57   |
| Cubo de Tornillos | PM   | 3,9 x 35    | 7.000      | 36              | 15,1       | 544         | 1.584                    | 44     | 0,015            | 0,55   |



## PERFILES TECHOS CONTINUOS SISTEMA PLADUR® TF

| DENOMINACIÓN  | DIMENSIONES mm  | UDS. PERFIL PAQUETE | CAJAS PAQUETE PALET | UDS. PERFIL PALET | PESO ML* (KGS) | PERFIL (KGS) | PAQUETE (KGS) | PALET (KGS) | COMPOSICIÓN CAMIÓN 24 TM |        |          |        |
|---------------|-----------------|---------------------|---------------------|-------------------|----------------|--------------|---------------|-------------|--------------------------|--------|----------|--------|
|               |                 |                     |                     |                   |                |              |               |             | COMPLETO                 |        | MIXTO    |        |
|               |                 |                     |                     |                   |                |              |               |             | PAQUETES                 | PALETS | PAQUETES | PALETS |
| Perfil TF-38  | 38 x 38 x 3.600 | 12                  | 24                  | 288               | 0,5            | 1,8          | 21,6          | 518,4       | 1.104                    | 46     | 0,02     | 0,52   |
| Angular LF-32 | 32 x 32 x 3.000 | 20                  | 12                  | 240               | 0,3            | 0,9          | 18            | 216         | 1.332                    | 111    | 0,018    | 0,21   |



## PERFILES LAMINADOS

| DENOMINACIÓN    | DIMENSIONES mm  | UDS. PERFIL PAQUETE | CAJAS PAQUETE PALET | UDS. PERFIL PALET | PESO ML* (KGS) | PERFIL (KGS) | PAQUETE (KGS) | PALET (KGS) | COMPOSICIÓN CAMIÓN 24 TM |        |             |        |
|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|-------------------|----------------|--------------|---------------|-------------|--------------------------|--------|-------------|--------|
|                 |                 |                     |                     |                   |                |              |               |             | COMPLETO                 |        | MIXTO (EQ.) |        |
|                 |                 |                     |                     |                   |                |              |               |             | PAQUETES                 | PALETS | PAQUETES    | PALETS |
| Montante        | 34 x 2.600      | 12                  | 40                  | 480               | 0,53           | 1,37         | 16,46         | 658,34      | 1.280                    | 32     | 0,0185      | 0,75   |
|                 | 46 x 3.200      | 12                  | 42                  | 504               | 0,58           | 1,85         | 22,25         | 934,34      | 1.008                    | 24     | 0,023       | 1,00   |
|                 | 46 x 3.000      |                     |                     |                   |                | 1,74         | 20,86         | 875,95      | 1.008                    | 24     | 0,023       | 1,00   |
|                 | 46 x 2.800      |                     |                     |                   |                | 1,62         | 19,47         | 817,55      | 1.092                    | 26     | 0,022       | 0,92   |
|                 | 46 x 2.700      |                     |                     |                   |                | 1,56         | 18,77         | 788,35      | 1.134                    | 27     | 0,021       | 0,89   |
|                 | 46 x 2.600      |                     |                     |                   |                | 1,51         | 18,08         | 759,15      | 1.176                    | 28     | 0,020       | 0,86   |
|                 | 46 x 2.500      |                     |                     |                   |                | 1,45         | 17,38         | 729,96      | 1.218                    | 29     | 0,019       | 0,83   |
|                 | 70 x 3.200      | 12                  | 30                  | 360               | 0,70           | 2,23         | 26,77         | 803,04      | 720                      | 24     | 0,033       | 1,00   |
|                 | 70 x 3.000      |                     |                     |                   |                | 2,09         | 25,09         | 752,85      | 840                      | 28     | 0,029       | 0,86   |
|                 | 70 x 2.800      |                     |                     |                   |                | 1,95         | 23,42         | 702,66      | 900                      | 30     | 0,027       | 0,80   |
| 70 x 2.700      | 1,88            |                     |                     |                   |                | 22,59        | 677,56        | 960         | 32                       | 0,025  | 0,75        |        |
| 70 x 2.600      | 1,81            |                     |                     |                   |                | 21,75        | 652,47        | 960         | 32                       | 0,025  | 0,75        |        |
| 70 x 2.500      | 1,74            |                     |                     |                   |                | 20,91        | 627,37        | 960         | 32                       | 0,025  | 0,75        |        |
| 90 x 3.000      | 8               | 30                  | 240                 | 0,91              | 2,73           | 21,82        | 654,50        | 720         | 24                       | 0,050  | 0,80        |        |
| 90 x 4.200      | 8               | 30                  | 240                 | 0,91              | 3,82           | 30,54        | 916,30        | 720         | 24                       | 0,033  | 1,00        |        |
| 125 x 6.000     | 8               | 20                  | 160                 | 1,25              | 7,52           | 60,14        | 1.202,75      | 360         | 18                       | 0,066  | 1,33        |        |
| 150 x 8.000     | 4               | 24                  | 96                  | 1,39              | 11,12          | 44,49        | 1.067,70      | 744         | 6                        | 0,012  | 2,00        |        |
| Montante CH-90  | 90 x 35 x 3600  | 10                  | 10                  | 100               | 1,26           | 4,536        | 45,36         | 453,6       | 520                      | 52     | 0,05        | 0,46   |
| Montante E-90   | 90 x 35 x 3600  | 10                  | 10                  | 100               | 1,07           | 3,852        | 38,52         | 385,2       | 620                      | 62     | 0,04        | 0,39   |
| Canal J-92      | 92 x 50 x 3000  | 10                  | 10                  | 100               | 0,92           | 2,76         | 27,6          | 276         | 860                      | 86     | 0,03        | 0,28   |
| Canal           | 35 x 3.000      | 12                  | 40                  | 480               | 0,41           | 1,24         | 14,92         | 596,85      | 1.280                    | 32     | 0,0185      | 0,75   |
|                 | 48 x 3.000      | 12                  | 49                  | 588               | 0,46           | 1,37         | 16,48         | 807,30      | 1.225                    | 25     | 0,020       | 1,00   |
| Canal 48/65     | 48 x 65 x 3000  | 12                  | 28                  | 336               | 0,76           | 2,28         | 27,36         | 766,08      | 372                      | 31     | 0,06        | 0,77   |
| Canal           | 73 x 3.000      | 12                  | 28                  | 336               | 0,57           | 1,71         | 20,52         | 574,47      | 952                      | 34     | 0,027       | 0,75   |
| Canal 73/65     | 73 x 65 x 3.000 | 12                  | 16                  | 192               | 0,87           | 2,61         | 31,32         | 501,12      | 564                      | 47     | 0,04        | 0,51   |
| Canal           | 90 x 3.000      | 8                   | 36                  | 288               | 0,75           | 2,26         | 18,09         | 651,11      | 864                      | 24     | 0,060       | 0,80   |
|                 | 125 x 4.000     | 8                   | 20                  | 160               | 0,91           | 3,64         | 29,09         | 581,78      | 540                      | 27     | 0,044       | 0,89   |
|                 | 150 x 4.000     | 4                   | 42                  | 168               | 1,07           | 4,30         | 17,18         | 721,65      | 1.134                    | 27     | 0,021       | 0,89   |
| Perfil T - 47   | 47 x 4.500      | 12                  | 42                  | 504               | 0,43           | 1,94         | 23,31         | 979,21      | 840                      | 20     | 0,028       | 1,20   |
|                 | 47 x 3.000      | 12                  | 42                  | 504               | 0,43           | 1,30         | 15,54         | 652,81      | 1.440                    | 24     | 0,017       | 1,00   |
| Perfil PH - 45  | 33,5 x 4.000    | 12                  | 32                  | 384               | 0,57           | 2,26         | 27,13         | 868,15      | 832                      | 26     | 0,029       | 0,92   |
| Perfil T - 60   | 60 x 4.500      | 16                  | 32                  | 512               | 0,56           | 2,50         | 39,98         | 1.279,25    | 320                      | 10     | 0,075       | 2,40   |
| Angular A - 24  | 24 x 3.000      | 24                  | 32                  | 864               | 0,24           | 0,73         | 17,63         | 634,83      | 1.224                    | 34     | 0,021       | 0,75   |
| Canal Clip      | 20 x 30 x 3000  | 24                  | 36                  | 864               | 0,3            | 0,9          | 21,6          | 777,6       | 720                      | 30     | 0,03        | 0,80   |
| Maestra 82 x 16 | 82 x 3.000      | 12                  | 60                  | 720               | 0,48           | 1,45         | 17,41         | 1.044,49    | 1.140                    | 19     | 0,086       | 1,30   |
| Maestra 70 x 30 | 70 x 3.000      | 10                  | 63                  | 630               | 0,54           | 1,62         | 16,2          | 1.020,60    | 1.449                    | 23     | 0,016       | 1,04   |
| Perfil "U"      | 31 x 2.400      | 12                  | 64                  | 528               | 0,41           | 0,98         | 11,81         | 519,76      | 1.848                    | 42     | 0,014       | 0,63   |

\* Pesos medios aproximados.

# TABLAS DE CARGA



## PERFILES TECHOS REGISTRABLES

| DENOMINACIÓN                      | DIMENSIONES<br>mm           | UDS<br>CAJA | CAJAS<br>PALET | UDS.<br>PALET | CAJA<br>(KGS) | PALET<br>(KG) | COMPOSICIÓN CAMIÓN 24 TM |        |             |        |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|----------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|--------|-------------|--------|
|                                   |                             |             |                |               |               |               | COMPLETO                 |        | MIXTO (EQ.) |        |
|                                   |                             |             |                |               |               |               | CAJAS                    | PALETS | CAJAS       | PALETS |
| Primario                          | 24 x 40 x 3.600 "S. Cosido" | 25          | 66             | 1.650         | 28,4          | 1.898         | 726                      | 11     | 0,03        | 2,18   |
| Secundario                        | 24 x 27 x 1.200 "S. Cosido" | 60          | 78             | 4.680         | 18,8          | 1.491         | 1.170                    | 15     | 0,02        | 1,60   |
| Secundario                        | 24 x 27 x 600 "S. Cosido"   | 60          | 156            | 9.360         | 9,6           | 1.520         | 2.340                    | 15     | 0,01        | 1,60   |
| Secundario                        | 24 x 38 x 1.200 "S. Cosido" | 60          | 66             | 3.960         | 22,5          | 1.508         | 924                      | 14     | 0,03        | 1,71   |
| Secundario                        | 24 x 38 x 600 "S. Cosido"   | 60          | 132            | 7.920         | 11,2          | 1.507         | 1.848                    | 14     | 0,01        | 1,71   |
| Secundario                        | 24 x 27 x 1.200             | 60          | 78             | 4.680         | 18,8          | 1.491         | 1.170                    | 15     | 0,02        | 1,60   |
| Secundario                        | 24 x 27 x 600               | 60          | 156            | 9.360         | 9,6           | 1.520         | 2.340                    | 15     | 0,01        | 1,60   |
| Primario                          | 24 x 36 x 3.600             | 25          | 66             | 1.650         | 32            | 2.112         | 726                      | 11     | 0,03        | 2,18   |
| Secundario                        | 24 x 36 x 1.200             | 60          | 66             | 3.960         | 25            | 1.650         | 924                      | 14     | 0,03        | 1,71   |
| Secundario                        | 24 x 36 x 600               | 60          | 132            | 7.920         | 13            | 1.716         | 1.848                    | 14     | 0,01        | 1,71   |
| Angular                           | 24 x 24 x 3.000             | 50          | 50             | 2.500         | 23            | 1.150         | 1.000                    | 20     | 0,02        | 1,20   |
| Primario                          | 15 x 40 x 3.600 "S. Cosido" | 30          | 50             | 2.000         | 37            | 1.850         | 650                      | 13     | 0,04        | 1,85   |
| Secundario                        | 15 x 36 x 1.200 "S. Cosido" | 60          | 70             | 4.200         | 23            | 1.610         | 1.050                    | 15     | 0,02        | 1,60   |
| Secundario                        | 15 x 36 x 600 "S. Cosido"   | 60          | 160            | 9.600         | 10            | 1.600         | 2.400                    | 15     | 1,00        | 1,60   |
| Angular                           | 15 x 20 x 3.000             | 50          | 50             | 2.500         | 20            | 1.000         | 1.200                    | 24     | 0,02        | 1,00   |
| Angular PVC<br>Curvable 22,5 x 28 | 22,5 x 28 x 2.500           | 10          | 180            | 1.800         | 3,5           | 630           | 4.320                    | 24     | 0,005       | 1,00   |



# SISTEMAS DE EJECUCIÓN

## 7.1. Tabiques

## 7.2. Trasdosados

- DIRECTOS
- AUTOPORTANTES

## 7.3. Techos

- CONTÍNUOS
- REGISTRABLES



# SISTEMAS DE EJECUCIÓN

## 7.1. Tabiques

**Descripción** El Sistema de tabiquería PLADUR® Metal está formado por una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizada de diferente ancho a base de elementos verticales (montantes) y horizontales (canales), a cada lado de la cual se atornilla una placa PLADUR®, de diferente tipo y espesor “tabique sencillo”. En el caso de atornillar a cada lado de la periferia dos o más placas PLADUR®, se denominan “tabiques múltiples”.

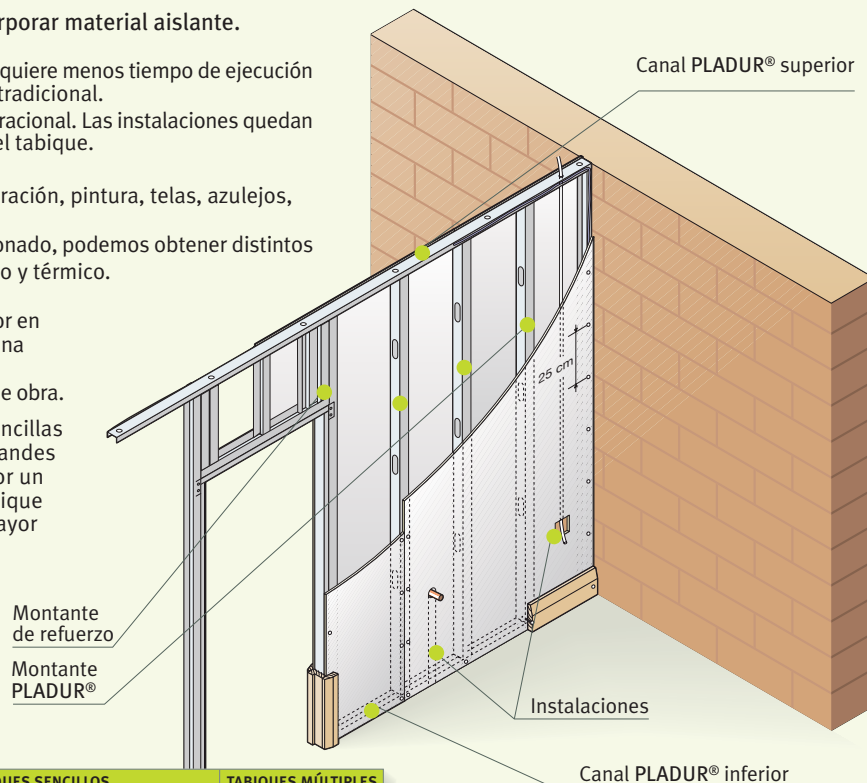
El alma de la unidad debe incorporar material aislante.

### Ventajas

- Es una solución económica y requiere menos tiempo de ejecución que un sistema de tabiquería tradicional.
- Obra seca, sin rozas y montaje racional. Las instalaciones quedan ocultas en el alma (interior) del tabique.
- Calidad de terminación
- Admite cualquier tipo de decoración, pintura, telas, azulejos, etc.
- En función del sistema seleccionado, podemos obtener distintos niveles de aislamiento acústico y térmico.

### Aplicación

- Tabiques de distribución interior en recintos habitables dentro de una misma unidad de uso, tanto en viviendas como en otros tipos de obra.
- En el caso de separaciones sencillas y rápidas que no requieran grandes prestaciones se debe optar por un tabique sencillo. Elegir un tabique múltiple para conseguir un mayor nivel de prestaciones.



### Rendimiento

| Tabique PLADUR® METAL  | TABIQUES SENCILLOS |             |              |              | TABIQUES MÚLTIPLES |             |
|--|--------------------|-------------|--------------|--------------|--------------------|-------------|
|  | 76/400 (46)        | 76/600 (46) | 100/400 (70) | 100/600 (70) | 98/400 (46)        | 98/600 (46) |
| Tipo de Montante PLADUR®                                       | 46 mm              | 46 mm       | 70 mm        | 70 mm        | 46 mm              | 46 mm       |
| Placa PLADUR® (m²)   | 2,1                | 2,1         | 2,1          | 2,1          | 4,2                | 4,2         |
| Pasta de juntas PLADUR® (Kg)                                   | 0,90               | 0,90        | 0,90         | 0,90         | 1,35               | 1,35        |
| Cinta de juntas PLADUR® (m)                                    | 3,15               | 3,15        | 3,15         | 3,15         | 6,3                | 6,3         |
| Canal PLADUR® (m)  | 0,95               | 0,95        | 0,95         | 0,95         | 0,95               | 0,95        |
| Montante PLADUR® (m)   | 3,50               | 2,33        | 3,50         | 2,33         | 3,5                | 2,33        |
| Junta estanca PLADUR® (m)                                      | 0,47               | 0,47        | 0,47         | 0,47         | 0,47               | 0,47        |
| Junta acústica (m)   | 1,25               | 1,25        | 1,25         | 1,25         | 1,25               | 1,25        |
| <sup>1ª</sup> PLACA<br>Tornillo PM 3,5 x 25 mm (ud)            | 42                 | 30          | 42           | 30           | 22                 | 15          |
| <sup>2ª</sup> PLACA<br>Tornillo PM 3,5 x 35 (placa 13 mm) (ud) | -                  | -           | -            | -            | 42                 | 30          |
| Tornillo MM 9,5 mm (ud)  | 3                  | 3           | 3            | 3            | 3                  | 3           |
| Cinta guardavivos (m)  | 0,3                | 0,3         | 0,3          | 0,3          | 0,3                | 0,3         |
| Lana Mineral (m²)  | 1,05               | 1,05        | 1,05         | 1,05         | 1,05               | 1,05        |

### Consejos

- En zonas húmedas se recomienda la utilización de las placas PLADUR® WA y la pasta PLADUR® para juntas especial “ambientes húmedos”.
- Longitud de los tornillos = espesor placas atornilladas + 10 mm.
- Debe realizarse el tratamiento de juntas en todas las placas para un mejor comportamiento.

### Características

| Tabique: espesor/separación de montantes (ancho de montante) | Altura máxima (m) | Aislamiento acústico R <sub>a</sub> /R <sub>w</sub> (C, C <sub>tr</sub> ) (dB) | Resistencia al fuego (mín.) |                       |
|--|-------------------|--|-----------------------------|-----------------------|
|  |                   |  | Con Placa PLADUR® N, WA,    | Con Placa PLADUR® FOC |
| 76/400 (46)  | 2,80              | ≈ 43,5   | El-45                       | El-60                 |
| 76/600 (46)  | 2,60              | 43,5/46 (-3, -8)   | (El-45)                     | (El-60)               |
| 100/400 (70)   | 3,60              | ≈ 46,9   | El-45                       | El-60                 |
| 100/600 (70)   | 3,20              | 46,9/48 (-1, -5)   | (El-45)                     | (El-60)               |
| 98/400 (46)  | 3,30              | ≈ 52,3   | El-60                       | El-120                |
| 98/600 (46)  | 3,00              | 52,3/56 (-3, -11)  | El-60                       | El-120                |

Alma rellena de lana de vidrio de baja densidad.

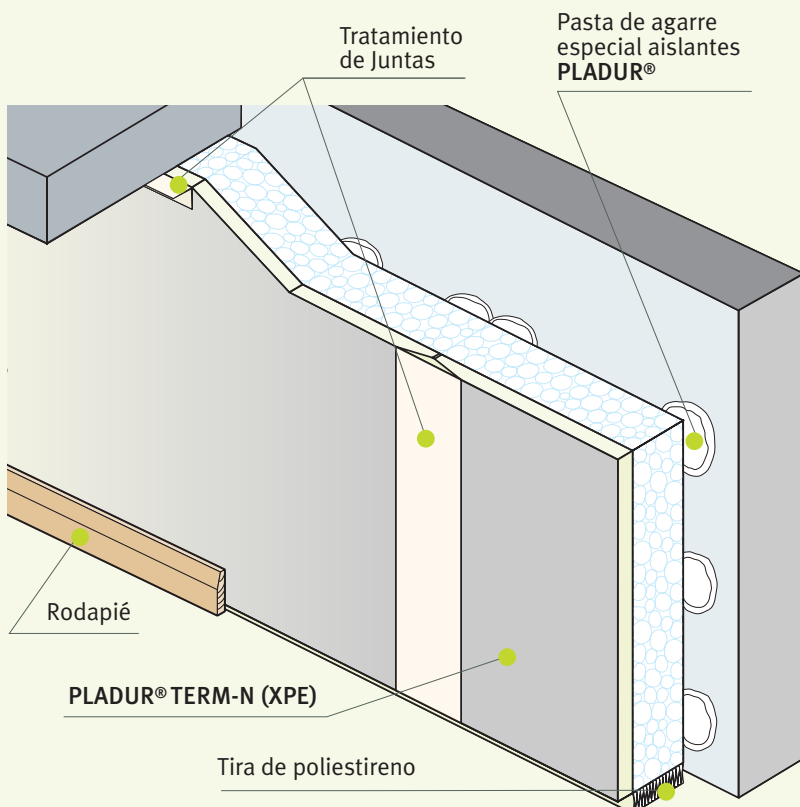
## 7.2. Trasdosados

### TRASDOSADOS DIRECTOS

**Descripción** Está compuesto por placas transformadas PLADUR® (en la ilustración PLADUR® TERM-N (XPE)) de diferentes tipos y espesores, recibidas directamente al muro soporte mediante pasta de agarre especial aislantes.

- Ventajas**
- Presencia y estabilidad del aislamiento asegurada.
  - Montaje rápido y sencillo.
  - Disminución del espacio ocupado en las habitaciones.
  - Solución técnica que elimina los puentes térmicos habituales.

- Aplicación**
- Trasdosados de muros de fachada.
  - Trasdosados de muros medianeros o elementos de separación vertical.
  - Trasdosados de tabiques para incrementar su aislamiento, mejorar sus propiedades o por decoración.



#### Rendimiento

| Trasdosado PLADUR® TERM-N-XPE                     | 10 + 40 | 10 + 30 |
|---|---------|---------|
| Placa PLADUR® TERM N-XPE (m <sup>2</sup> )        | 1,05    | 1,05    |
| Pasta de juntas PLADUR® (Kg)                      | 0,4     | 0,4     |
| Cinta de junta PLADUR® (m)                        | 1,3     | 1,3     |
| Pasta de agarre "Especial Aislantes" PLADUR® (Kg) | 5,25    | 5,25    |

#### Características técnicas

| Trasdosado PLADUR® TERM-N-XPE | Altura máxima (m) | Espesor total <sup>(1)</sup> (mm) | Aislamiento térmico <sup>(2)</sup> (W/m <sup>2</sup> K) |
|-------------------------------|-------------------|-----------------------------------|---|
| PLADUR® TERM-N 10 + 30        | 3,6               | 40                                | 1,147   |
| PLADUR® TERM-N 10 + 40        | 3,6               | 50                                | 1,404   |

(1) - Considerado sólo el producto PLADUR® TERM.

(2) - Para obtener la resistencia total, habrá que sumar a estos valores la resistencia térmica del muro soporte. Cálculos realizados con lana mineral de 30 mm de espesor y  $\lambda=0,036$  W/m.k.

- Consejos**
- En zonas húmedas, es imprescindible la aplicación de una imprimación antihumedad, antes de la aplicación del cemento cola o decoración.
  - En estos Sistemas, por lo general, las instalaciones que recorren su interior deberán situarse en el muro, mediante rozas en él.
  - El espesor a tener en cuenta para la colocación previa de puertas y ventanas será la suma del espesor total del panel más el espesor a utilizar de Pasta de Agarre que, nunca será superior a 20 mm.

## 7.2. Trasdosados

### TRASDOSADOS AUTOPORTANTES

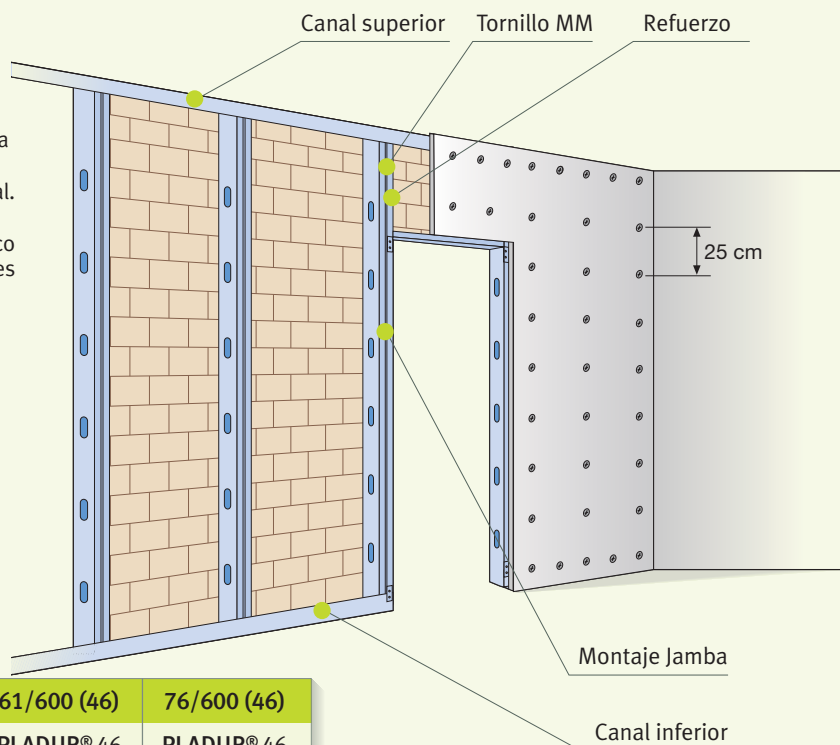
**Descripción** Compuesto por una estructura autoportante a base de elementos verticales (montantes) y horizontales (canales) de diferente ancho, arriostrado o no al muro soporte, a la vez que se atornilla una placa PLADUR® de diferente tipo y espesor

#### Ventajas

- Se puede reformar cualquier tipo de pared: húmeda, irregular, etc...
- Sencilla y no pide instalación.
- Obra seca, sin rozas.
- Las instalaciones quedan ocultas en la cámara que se forma con la pared.
- Admite cualquier decoración tradicional.
- Su composición permite obtener distintos niveles de aislamiento acústico y térmico en función de las necesidades de cada caso.
- Protección al fuego.

#### Aplicación

- Trasdosados de muros de fachada, muros medianeros o elementos de separación vertical.
- Trasdosados de tabiques para incrementar su aislamiento, mejorar sus propiedades o por decoración.



#### Rendimiento

| Trasdosado PLADUR® METAL                         | 61/600 (46) | 76/600 (46) |
|--|-------------|-------------|
| Tipo de Montante                                 | PLADUR® 46  | PLADUR® 46  |
| Placa PLADUR® 15 (m²)                            | 1,05        | 2,10        |
| Pasta de juntas lista al uso PLADUR® (Kg)        | 0,40        | 0,80        |
| Cinta de juntas PLADUR® (m)                      | 1,30        | 2,60        |
| Canal PLADUR® 48 (m)                             | 0,95        | 0,95        |
| Montante PLADUR® 46 (m)                          | 2,33        | 2,33        |
| Juntas Estancas PLADUR® (m)                      | 0,47        | 0,47        |
| 1ª PLACA<br>Tornillo PLADUR® PM 3,5 x 25 mm (ud) | 15          | 8           |
| 2ª PLACA<br>Tornillo PLADUR® PM 3,5 x 45 mm (ud) | -           | 15          |
| Tornillo PLADUR® MM (ud)                         | 3           | 3           |
| Lana Mineral (m²)                                | 1,05        | 1,05        |
| Cinta Guardavivos (m)                            | 0,15        | 0,15        |

#### Consejos

- En zonas húmedas se recomienda la utilización de las placas PLADUR® WA y la pasta PLADUR® para juntas especial "ambientes húmedos".
- Una vez montado, se recomienda evitar que haya contacto entre la pared y la perfilería PLADUR®.
- Los trasdosados nunca se ejecutarán de forma continua en dos viviendas consecutivas.
- La distancia mínima entre el muro y la perfilería debe ser de 10 mm.

#### Características técnicas

| Espesor total Estructura (mm) | Placas | Peso <sup>(1)</sup> (Kg/m²) |     |     |     | Distancia entre arriostramientos (m) |     |     |     | Aislamiento térmico (W/m² K)<br>CON LM <sup>(2)</sup> |
|-------------------------------|--------|-----------------------------|-----|-----|-----|--------------------------------------|-----|-----|-----|---|
|                               |        | ┌                           |     | ┌┌  |     | ┌                                    |     | ┌┌  |     |   |
|                               |        | 400                         | 600 | 400 | 600 | 400                                  | 600 | 400 | 600 |   |
| 59 (46)*                      | 1 x 13 | 14                          | 13  | 16  | 15  | -                                    | -   | -   | -   | 1,650   |
| 61 (46)                       | 1 x 15 | 16                          | 15  | 18  | 17  | 1,9                                  | 1,7 | 2,6 | 2,4 | 1,658   |
| 83 (70)*                      | 1 x 13 | 14                          | 14  | 17  | 16  | -                                    | -   | -   | -   | 2,316   |
| 85 (70)                       | 1 x 15 | 16                          | 16  | 19  | 18  | 2,7                                  | 2,4 | 2,8 | 2,7 | 2,324   |

<sup>(1)</sup> - En el peso está incluido aislamiento (lana de vidrio de baja densidad).

<sup>(2)</sup> - Alma llena de lana de vidrio de baja densidad.

\* Sólo obra de reforma fuera del ámbito del CTE.



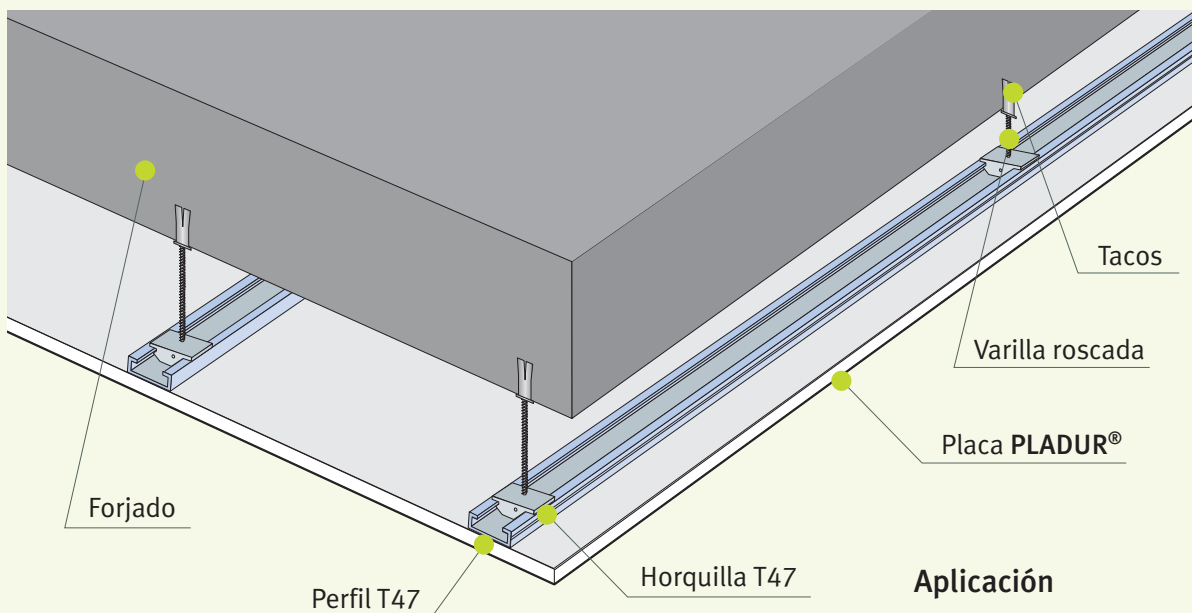
## 7.3. Techos

### TECHOS CONTINUOS TC-47

**Descripción** Formados por una estructura de perfiles de techos continuos T-47, suspendida del forjado por medio de horquillas T-47 y varilla roscada  $\varnothing$  6 mm, a la cual se atornillan una o más placas PLADUR® de diferente tipo y espesor.

#### Ventajas

- Permiten:
  - Disminuir el consumo de energía ya que se reduce el volumen del local.
  - Mejorar el aislamiento acústico y térmico.
  - Incorporar fácilmente instalaciones.
  - Calidad de terminación.



#### Rendimiento

| Techo suspendido TC-47 con horquilla       | MODULACIÓN |      |      |
|--|------------|------|------|
|  | 400        | 500  | 600  |
| Placa PLADUR® (m²)                         | 1,05       | 1,05 | 1,05 |
| Pasta de juntas PLADUR® (Kg)               | 0,47       | 0,47 | 0,47 |
| Cinta de juntas (m)                        | 1,89       | 1,89 | 1,89 |
| Angular LA24 (m)                           | 0,7        | 0,7  | 0,7  |
| Perfil T-47 (m)                            | 2,6        | 2,2  | 1,8  |
| Pieza de empalme T-47 (m)                  | 0,32       | 0,3  | 0,28 |
| Horquilla T-47 (ud)                        | 2,16       | 1,7  | 1,5  |
| Tornillo PM 3,5 x 25 (placa 13/15 mm) (ud) | 17         | 15   | 13   |
| Material aislante (m²)                     | 1,05       | 1,05 | 1,05 |

#### Características técnicas

| Composición | Placas | Peso (Kg/m²) |     | Distancia entre cuelgues |     |     | Plenum (mm) |      | Aislamiento acústico $\Delta R_a$ (dBA) |
|-------------|--------|--------------|-----|--------------------------|-----|-----|-------------|------|---|
|             |        | 400          | 600 | 400                      | 500 | 600 | Máx.        | Mín. |   |
| TC-47/13    | 1 x 13 | 11           | 11  | 1,1                      | 1,1 | 1   | 2000*       | 50   | -                                       |
| TC-47/15    | 1 x 15 | 13           | 13  | 0,9                      | 0,9 | 0,8 | 2000*       | 50   | 13,6                                    |

\* Para alturas mayores consultar con nuestro Departamento de Asistencia Técnica.

#### Aplicación

- Todo tipo de techos continuos: viviendas, establecimientos, edificios públicos, inmuebles industriales, comerciales y oficinas.
- Revestimientos para ocultar instalaciones.
- Bajar techos.
- Revestimientos decorativos.

#### Consejos

- No se puede caminar sobre un techo continuo PLADUR®.
- Los productos citados en este ejemplo de montaje están diseñados para actuar como un sistema. PLADUR® no garantiza los sistemas que se ejecuten con componentes que no estén descritos en la documentación técnica de PLADUR®.
- En el caso de prever aplicar una carga en un techo continuo PLADUR®, contactar con el departamento de asistencia técnica de PLADUR®.
- Longitud del tornillo = espesor placa atornillado + 10 mm.

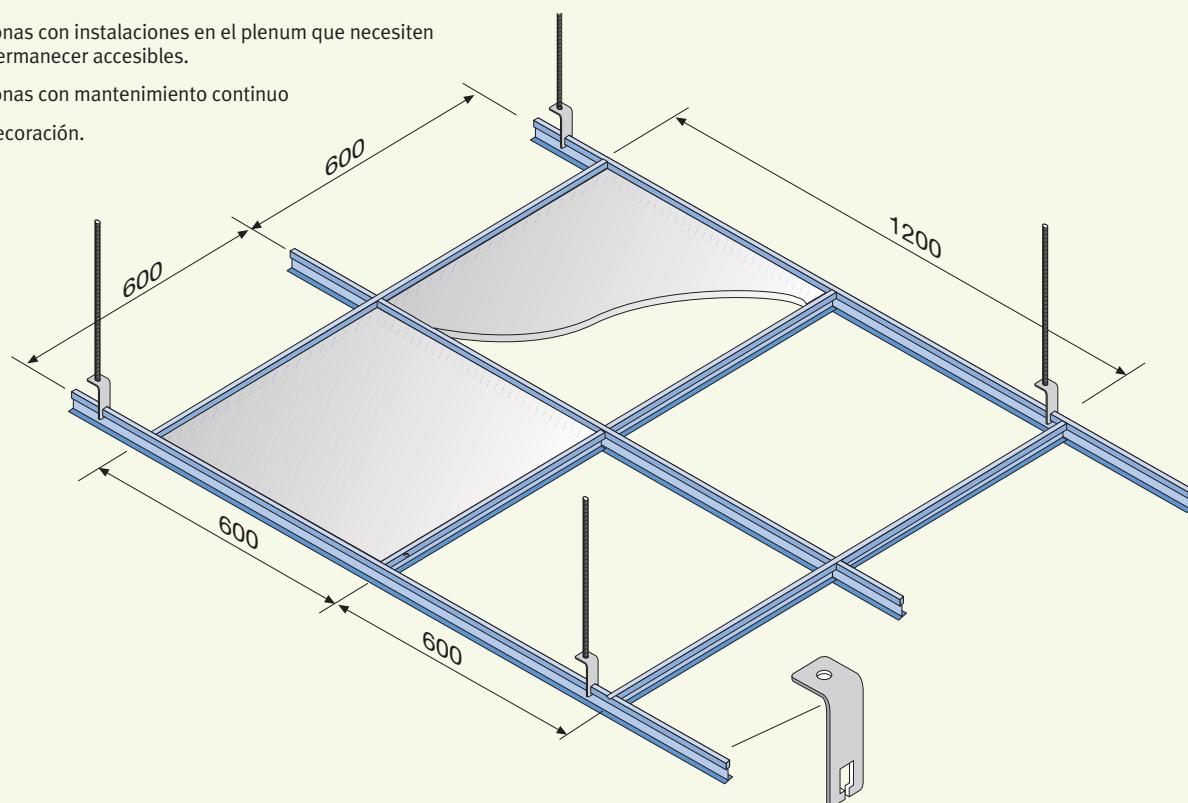
## 7.3. Techos

### TECHOS REGISTRABLES

**Descripción** Los techos registrables PLADUR® están constituidos por perfilería vista de acero galvanizado de color blanco y placas de yeso laminado PLADUR® TR.

- Ventajas**
- Dentro de la gama PLADUR® DECOR existe una amplia variedad de texturas y colores, que permiten muchas posibilidades en decoración.
  - Fácil registro de instalación.
  - Lavable.
  - Montaje rápido y sencillo.

- Aplicación**
- Zonas con instalaciones en el plenum que necesiten permanecer accesibles.
  - Zonas con mantenimiento continuo
  - Decoración.



#### Rendimiento

| Techo Registrable PLADUR® Vinilo TR-10- 600 x 600 |      |
|---|------|
| PLADUR® TR Vinílica N-10 x 600 x 600 (m²)         | 1,05 |
| Perfil Primario 24 x 40 x 3600 SC (m)             | 0,9  |
| Perfil Secundario 24 x 38 x 1200 SC (m)           | 1,8  |
| Perfil Secundario 24 x 38 x 600 SC (m)            | 0,9  |
| Perfil Angular 24 x 24 x 3000 (m)                 | 0,86 |
| Pieza de cuelgue (ud)                             | 0,75 |
| Aislamiento (m²)                                  | 1,05 |

#### Consejos

- Los perfiles deben apoyar en el angular un mínimo de 12 mm y dejar 5 mm de separación a la pared.
- No se puede aplicar cargas especiales en los sistemas de techos registrables PLADUR®.
- Se comenzará instalando los secundarios por una esquina colocando varias placas según se avance para asegurar la escuadra del sistema.

# CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Salvo condiciones especiales expresamente pactadas por escrito entre el comprador y YESOS IBÉRICOS S.A. (PLADUR®), se considera que toda la venta relativa a los artículos incluidos en la lista de precios PLADUR® se sujetará a las siguientes:

## CLAUSULAS Y CONDICIONES GENERALES DE VENTA DE YESOS IBÉRICOS S.A. (PLADUR®)

1. Los precios Franco Fábrica se entienden para material situado franco almacén fábrica productora, y Franco Destino: materiales sobre camión completo de tipo "cortinas correderas" de 24 Tm. en cualquier punto de la Península Ibérica.
2. YESOS IBÉRICOS, S.A. (PLADUR®) podrá ajustar las cantidades pedidas en función de las limitaciones de carga del medio de transporte empleado con el fin de no sobrepasar los límites legalmente establecidos, sin que este hecho pueda dar lugar a reclamación alguna por parte del comprador.
3. En las facturas se incluirán los impuestos que estén en vigor en el momento del suministro.
4. Los materiales se facturarán a los precios de las listas de precios vigentes en la fecha del pedido; excepto para el caso de pedidos cuya fecha de entrega difiera en más de siete días de la del pedido, en cuyo caso se aplicarán los precios vigentes en la fecha de suministro.
5. Los materiales que figuran en la lista de precios como de semiserie y/o especiales no tienen garantizada su disponibilidad de stock en fábrica, por lo que estarán supeditados a plazo de suministro y cantidad mínima, bajo pedido.
6. No se admitirá la anulación de pedidos correspondientes a materiales ya fabricados o en curso de fabricación.
7. Los plazos de entrega facilitados a los compradores tienen carácter aproximado.
8. La mercancía podrá ser facturada a partir del momento en que se produzca la aceptación del pedido.
9. Cada entrega de mercancía podrá ser objeto de facturación independiente.
10. Las expediciones son siempre por cuenta y riesgo del comprador, aunque los precios a aplicar sean Franco Destino. YESOS IBÉRICOS, S.A. (PLADUR®) no se hace responsable de los retrasos en que pueda incurrir el transportista.
11. Salvo concesión de crédito en las condiciones que al efecto convengan las partes, el pago de la mercancía se realizará al contado.
12. En el caso de incumplimiento del pago, independientemente de las acciones a que ello dé lugar, el comprador deberá abonar, además de la cifra debida, los intereses devengados por días de demora. El interés anual aplicable por demora será del 1,25% mensual.
13. La transferencia de la propiedad de la mercancía vendida sólo se producirá cuando el comprador haya realizado el pago íntegro de su precio, y éste haya sido efectivamente recibido por YESOS IBÉRICOS, S.A. (PLADUR®). Hasta tanto se produzca este hecho, el comprador se obliga a salvaguardar en todo momento los derechos que corresponden a YESOS IBÉRICOS, S.A. (PLADUR®).
14. No se admitirá la devolución de los materiales suministrados.
15. Las dimensiones, espesores y pesos de los materiales son aproximados. YESOS IBÉRICOS, S.A. (PLADUR®) se reserva el derecho de modificar las características de los productos.
16. Previa presentación de reclamación por el cliente e inspección por YESOS IBÉRICOS, S.A. (PLADUR®) de resultar defectuoso un material, YESOS IBÉRICOS, S.A. (PLADUR®) se obliga únicamente a reponer dicho material. YESOS IBÉRICOS, S.A. (PLADUR®) podrá exigir, a su voluntad, con carácter previo a la reposición, la devolución del material defectuoso. Cualquier reclamación deberá efectuarse dentro de los quince días siguientes a la entrega del material.
17. El uso y/o instalación de los materiales PLADUR® por no profesionales o sin tener en cuenta las indicaciones o instrucciones facilitadas por YESOS IBÉRICOS, S.A. (PLADUR®) y/o derivadas de la buena práctica en la instalación de estos productos, así como su utilización para fines distintos de aquellos para los que fueron concebidos, eximirá a YESOS IBÉRICOS, S.A. (PLADUR®) de cualquier tipo de responsabilidad.
18. YESOS IBÉRICOS, S.A. (PLADUR®) solamente reconocerá como SISTEMAS PLADUR® aquellos que hayan sido realizados exclusivamente con los productos PLADUR®, certificando de esta manera, y a través de los ensayos correspondientes, las prestaciones y calidades de cada uno de los mismos.

**DEPARTAMENTO DE PEDIDOS: 902 50 49 50**

**DE LUNES A JUEVES DE 8:30 A 18:00**

**VIERNES DE 8:30 A 14:30**

[clientes.pladur@uralita.com](mailto:clientes.pladur@uralita.com)

**Para contactar con el delegado comercial de su zona,  
consulte "Red Comercial" en nuestra página web**



[www.pladur.com](http://www.pladur.com)



Oficinas Centrales y Fábrica de  
Valdemoro-Madrid  
Placas de Yeso Laminado,  
Transformados y Pastas Adhesivas

PLADUR® es una marca registrada en favor de Yesos Ibéricos, S.A. GRUPO URALITA

ESTA LISTA DE PRECIOS ANULA LAS ANTERIORES  
Quedan reservados todos los derechos, incluida la incorporación de mejoras y modificaciones  
EDICION 1/ OCTUBRE 2008