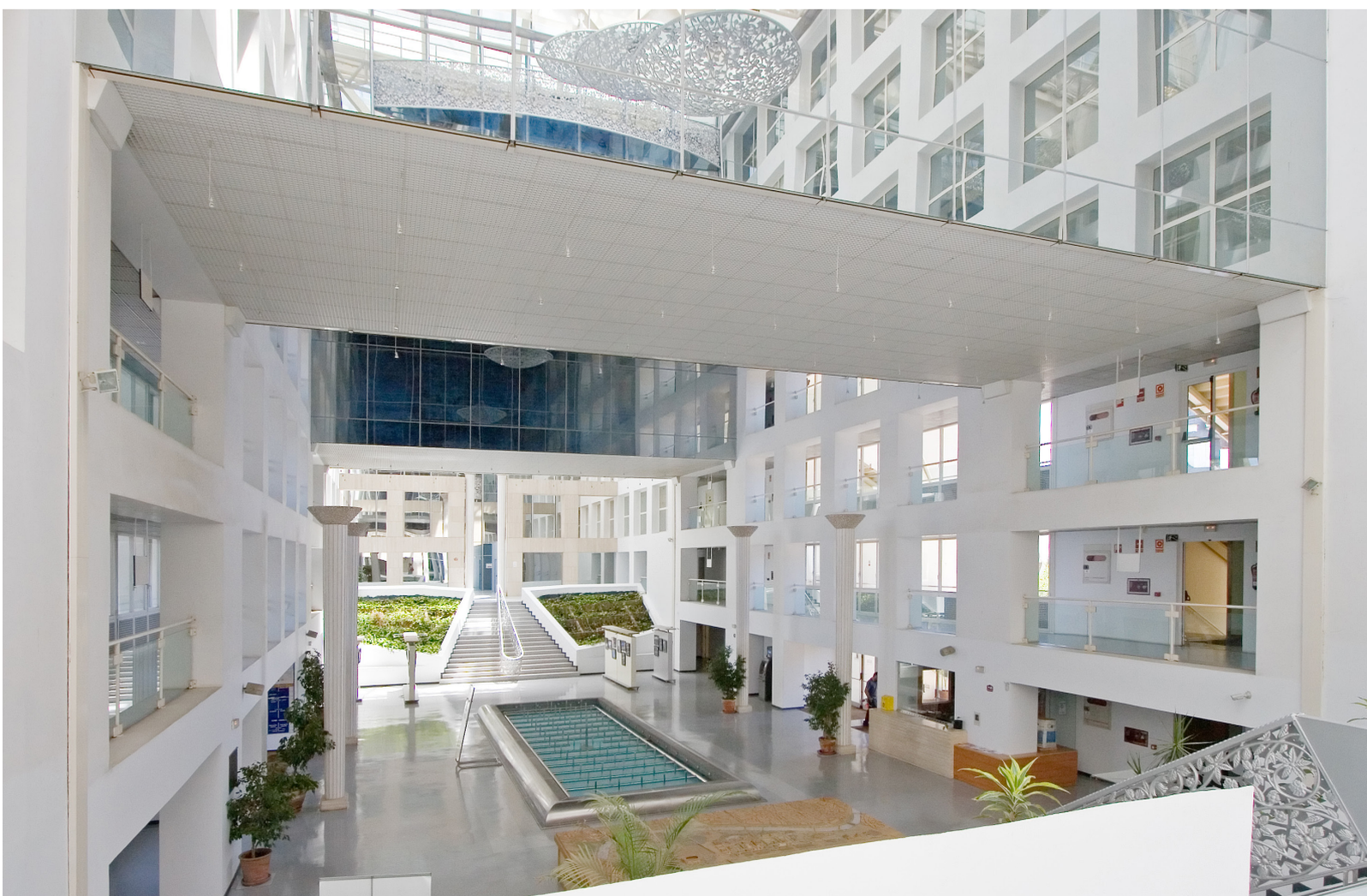


Protected by



TZ HYDROPROFILE

GAMA DE PERFILERÍA PYL CON ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN



TZ HYDROPROFILE



La gama TZ HYDROPROFILE es la solución ideal para la construcción de tabiques, trasdosados y falsos techos PYL en zonas con alta humedad.



La gama TZ Hydroprofile **cubre todas las aplicaciones habituales** en la construcción con placa de yeso (tabiques divisorios, trasdosados y revestimientos, techos suspendidos, techos continuos, etc).



Posibilidad de elección de varios tipos de recubrimiento en función del grado de humedad ambiental: **galvanizados en caliente Z275** (275g/m²), **Z450** (450g/m²) o **prelacado de poliéster** (25 µm).



Amplia gama de perfiles con **excelentes prestaciones frente a la corrosión**, idóneos para zonas con alta humedad.



Gama versátil y **compatible con cualquier sistema y tipo de placa de yeso del mercado**, y con **certificados de resistencia a fuego EI**, acreditada mediante ensayos.



Perfilería portante fabricada en **acero tipo DX51 galvanizado en caliente de alto espesor**, según los más altos estándares de calidad de Kingspan y conforme a la normativa de referencia.



Perfiles de **diseño optimizado**, que garantiza un **montaje rápido y seguro** gracias a sus nervios rigidizadores, ranurados, moleteados para facilitar el atornillado, punzonados para el paso de instalaciones, etc.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Recubrimiento galvanizado en caliente Z275 (275g/m²)

Espacios con una humedad elevada y expuestos con frecuencia al agua o vapor de agua, como por ejemplo cuartos de baño en viviendas, hoteles, hospitales, residencias geriátricas, etc..

Espacios con presencia continuada de agua, como por ejemplo zonas de duchas colectivas, vestuarios, instalaciones sanitarias, cocinas, lavanderías, etc...

Recubrimiento galvanizado en caliente Z450 (450g/m²)

Zonas de semi-intemperie en edificación: fachadas descolgadas, aleros, fachadas ventiladas, etc. (En función de las cargas de uso se recomienda el uso de perfiles de espesor 0,7 mm o mayor).

Zonas con ambiente húmedo y techos bajos en piscinas, centros acuáticos y similares.

Zonas exteriores en edificación residencial, educativa, comercial o industrial, situada próxima al mar.

Prelacado poliéster 25 micras/back 7 sobre galvanizado Z100 o superior

Piscinas, instalaciones acuáticas cubiertas y con techos altos.

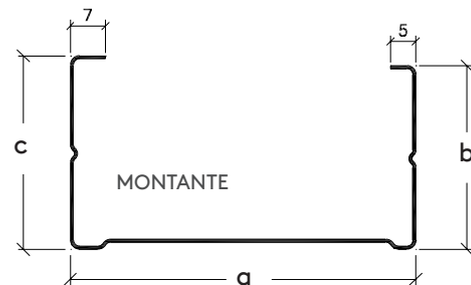
Cuartos de ventilación, calefacción con posibilidad de aparición de condensaciones o con alta humedad ambiental.

Establecimientos abiertos al público con aire acondicionado e instalaciones de climatización.

GAMA TZ HYDROPROFILE PARA TABIQUES Y TRASDOSADOS

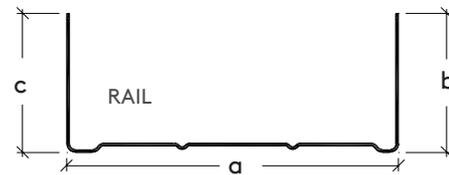
MONTANTES

| PERFILES | Esp. | RANGO DIMENSIONES (mm) | | |
|--------------|------|-------------------------------------|-----------|-----------|
| | | a | b | c |
| MONTANTES | 0,6 | 34,3 a 148,5 | 34,2 a 48 | 36,2 a 50 |
| CERTIFICADOS | | CE (NF y N consultar Ficha Técnica) | | |



RAÍLES

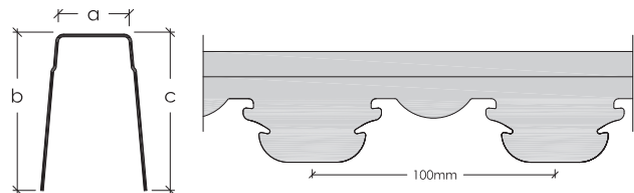
| PERFILES | Esp. | RANGO DIMENSIONES (mm) | | |
|--------------|------|-------------------------------------|---------|---------|
| | | a | b | c |
| RAÍLES | 0,55 | 36 a 150 | 28 a 40 | 28 a 40 |
| CERTIFICADOS | | CE (NF y N consultar Ficha Técnica) | | |



GAMA TZ HYDROPROFILE PARA FALSOS TECHOS

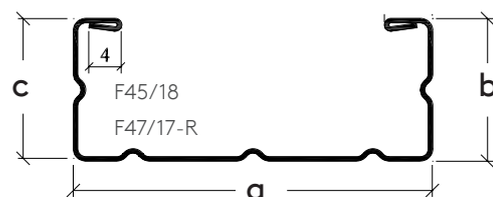
STEC

| PERFIL | Esp. | DIMENSIONES (mm) | | | CERTIFICADOS | | |
|------------|------|------------------|----|----|--------------|----|---|
| | | a | b | c | CE | NF | N |
| STEC 47/60 | 0,7 | 22 | 46 | 46 | ● | | ● |



RAILES F

| PERFIL | Esp. | DIMENSIONES (mm) | | | CERTIFICADOS | | |
|----------|------|------------------|------|------|--------------|----|---|
| | | a | b | c | CE | NF | N |
| F45/18 | 0,6 | 45 | 18 | 18 | ● | ● | ● |
| F47/17 R | 0,6 | 47 | 17,5 | 17,5 | ● | ● | ● |



NOTAS:

Esp = espesor estándar en mm. Consultar otras posibilidades.

Longitudes disponibles según producto. Consultar fichas técnicas

KINGSPAN | TECZONE

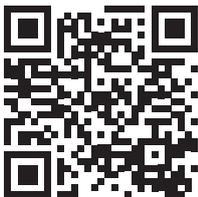
Pol. Ind. Gamonal

c/ Alcalde Martín Cobos, s/n

E-09007 Burgos (España)

T. (+34) 947 483 700 | F. (+34) 947 483 803

teczone@teczone.es | www.teczone.es



Descargue la versión más actualizada

DTC-052_ES | Fecha: 23/10/2023 | Rev: 2.0



Teczone Española S.L.U. se reserva el derecho a modificar el contenido de este documento sin previo aviso. Se ha procurado que el contenido de esta publicación sea exacto, pero Teczone Española S.L.U. y sus empresas filiales no se hacen responsables de los errores ni de la información que pueda inducir a error. Las sugerencias sobre el uso final o la aplicación de los productos o métodos de trabajo son meramente informativas y Teczone Española S.L.U. y sus filiales no aceptan ninguna responsabilidad al respecto.