

Tornillo para panel Sandwich, con punta TEKS n°5.

Tornillo panel Sandwich.

PSW TEKS N°5

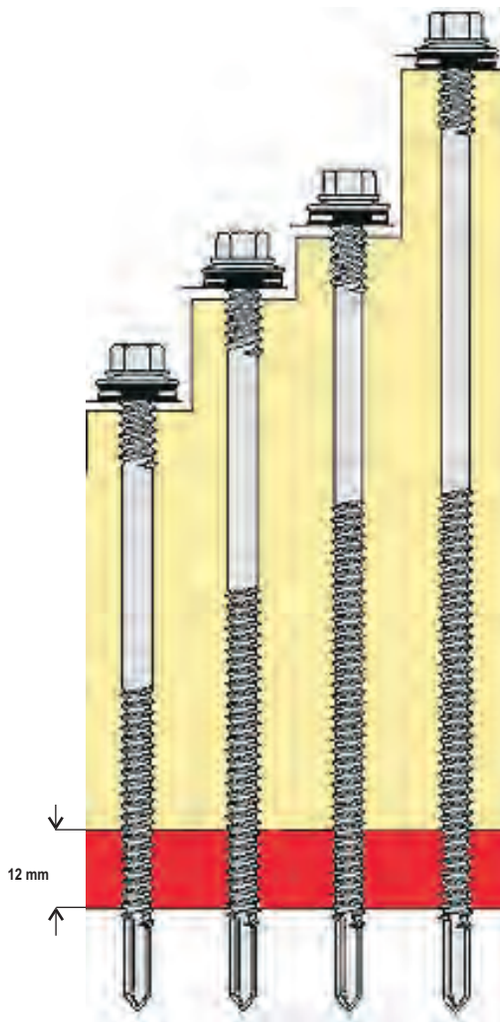


El tornillo PSW TEKS N°5, esta especialmente indicado para la fijación de panel sandwich metálico sobre soportes de metal con un grosor no superior a 12 mm. Creado con dos roscas de distintos diámetros, Ø 5.5 mm la inferior de paso fino, y Ø 6.3 mm la superior. Con distintas funciones, la primera rosca especial tipo "M" esta especialmente diseñada para formatear una contra-rosca simétrica en el material base, y asegurar una buena sujeción, una vez el tornillo a taladrado rosca sobre el soporte a fijar, la segunda rosca situada debajo de la cabeza evita el aplastamiento del panel y mantiene firme la chapa actuando como tope de atornillado. Su máxima capacidad de taladro es de 1.6+12 mm de grosor, teniendo siempre en cuenta la dureza del material base. Se suministra con arandela de estanqueidad de EPDM de Ø 16 mm. . Protegido contra la corrosión mediante zincado electrolítico bicromatado de 5 µ.

Tornillo autotaladrante PSW n°5.

| Codigo | Medida mm |  8 mm |  uds/pcs |  uds/pcs | €/ Und |
|--------|--------------|--|---|---|--------|
| 135576 | 5.5/6.3x 76 | 8 mm | 1.000 | 4.000 | 0.4450 |
| 135510 | 5.5/6.3x 105 | 8 mm | 1.000 | 4.000 | 0.5350 |
| 135511 | 5.5/6.3x 115 | 8 mm | 1.000 | 4.000 | 0.6130 |
| 135512 | 5.5/6.3x 130 | 8 mm | 1.000 | 2.000 | 0.8350 |

Tornillo Autotaladrante cabeza hexagonal con arandela estampada, doble rosca de Ø6.3 mm y Ø5.5mm. Punta de broca TEKS N°5 con capacidad de taladro de 12 mm.



| Medida | 5.5/6.3x 76 | 5.5/6.3x 100 | 5.5/6.3x 115 | 5.5/6.3x 130 |
|--------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Largo útil | 56 | 82 | 100 | 110 |
| Espesor mín. panel | 30 | 45 | 60 | 75 |
| Espesor max. panel | 40 | 65 | 80 | 100 |

Ejemplo de aplicación

