

Tornillo para panel Sandwich, con punta n°3.




Tornillo panel Sandwich.

PSW N°3

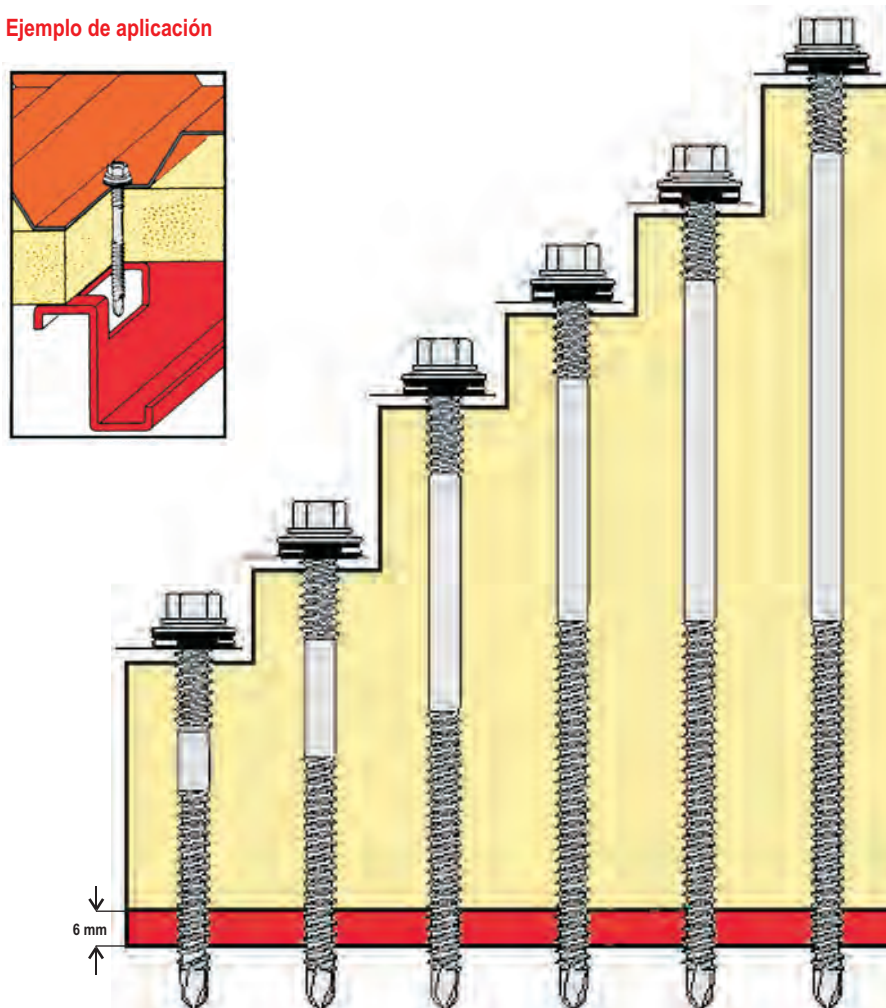


El tornillo PSW N°3, esta especialmente indicado para la fijación de panel sandwich metálico sobre soportes de metal con un grosor no superior a 6 mm. Creado con dos roscas de distintos diámetros, Ø 5.5 mm la inferior y Ø 6.3 mm la superior, con distintas funciones. La primera rosca, una vez el tornillo 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+6 mm de grosor, teniendo siempre en cuenta la dureza del material base. Se suministra con arandela de estanqueidad de EPDM de Ø 16 mm. Posibilidad de suministro bajo pedido de tornillos lacados indicando el número de RAL. Protegido contra la corrosión mediante zincado electrolítico bicromatado de 5 µ.

Tornillo autotaladrante PSW n°3.

Codigo	Medida mm	 8 mm	 uds/pcs	 uds/pcs	€/Und
125557	5.5/6.3x 57	8 mm	1.000	4.000	0.2460
125563	5.5/6.3x 63	8 mm	1.000	4.000	0.2700
125576	5.5/6.3x 76	8 mm	1.000	4.000	0.4450
125582	5.5/6.3x 82	8 mm	1.000	2.000	0.3250
125598	5.5/6.3x 98	8 mm	1.000	2.000	0.3370
125511	5.5/6.3x 115	8 mm	1.000	2.000	0.4090

Ejemplo de aplicación



Medida	5.5/6.3x 57	5.5/6.3x 63	5.5/6.3x 76	5.5/6.3x 82	5.5/6.3x 98	5.5/6.3x 115
Largo útil	40	40	55	70	80	95
Espesor mín. panel	25	25	30	50	50	50
Espesor max. panel	40	40	50	70	80	95

Tornillo Autotaladrante cabeza hexagonal con arandela estampada, doble rosca de Ø6.3 mm y Ø5.5mm. Punta de broca n°3 con capacidad de taladro de 6 mm.

