



Wkręty do mocowania płyt warstwowych Sandwich panel fixing | Sandwichplatten Schrauben

WKRETY SAMOWIERCĄCE NIERDZEWNE BIMETALICZNE DO MOCOWANIA PŁYT WARSTWOWYCH DO PODŁOŻY STAŁOWYCH I ALUMINIOWYCH

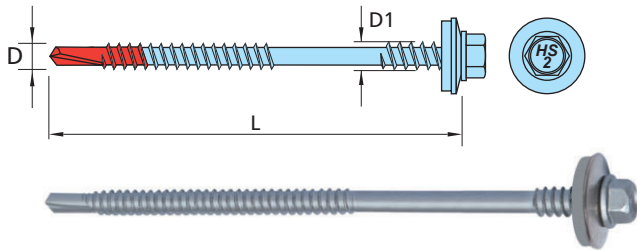
łeb sześciokątny, stal nierdzewna AISI 304 z końcówką wierzącą ze stali węglowej z uszczelką nierdzewną EPDM, powłoka antykorozyjna PROTECT 1000™

BI-METAL SELF DRILLING SCREWS FOR FIXING OF SANDWICH PANELS ONTO STEEL AND ALUMINUM SUBSTRUCTURE

hexagonal washer head, AISI 304 stainless steel with hardened carbon steel drilling point with bonded stainless steel/EPDM washer assembled, anticorrosive coating PROTECT 1000™

BI-METALL SANDWICHPLATTEN SCHRAUBEN FÜR STAHL- UND ALU-UNTERKONSTRUKTIONEN

Sechskantkopf, Edelstahl AISI 304 mit gehärteter Bohrspitze aus Kohlenstoffstahl mit EPDM/Edelstahl-Dichtscheibe, Korrosionsschutzbeschichtung PROTECT 1000™



TYPE: WKSPW (HS2)

D/D1 × L (mm)		index	Gp (mm)			
			min.	max.		
Steel		$\sum t_i$ [mm] 1 – 6				16/19/22
5,5/6,3 × 98	8	17098/0	50	80	100	400
5,5/6,3 × 110		17110/0	55	90	100	400
						19/22
5,5/6,3 × 130	8	17130/0	50	110	100	400
5,5/6,3 × 150		17150/0	70	130	100	400
5,5/6,3 × 175		17175/0	95	155	100	400
5,5/6,3 × 195		17195/0	115	175	100	400
5,5/6,3 × 230		17230/0	170	210	100	400
5,5/6,3 × 250		17250/0	190	230	100	400

W przypadku zastosowania z kalotą, Gp max. jest mniejsze o 5 mm.
When used with a saddle washer, Gp max. is 5 mm smaller.
Beim Einsatz mit einer Kalotte, Gp max. ist um 5 mm kleiner.