



**WKRETY SAMOWIERCĄCE NIERDZEWNE BIMETALICZNE
DO MOCOWANIA PŁYT WARSTWOWYCH DO PODŁOŻY STAŁOWYCH**

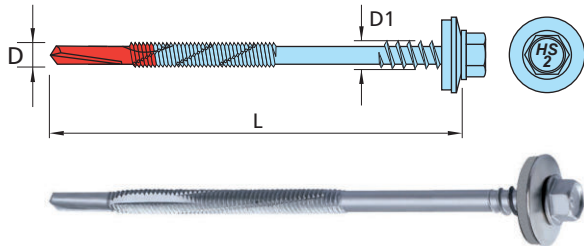
łeb sześciokątny, stal nierdzewna AISI 304 z końcówką wierzącą ze stali węglowej z uszczelką nierdzewną EPDM, powłoka antykorozyjna PROTECT 1000™

**BI-METAL SELF DRILLING SCREWS FOR FIXING
OF SANDWICH PANELS ONTO STEEL 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 STAHLUNTERKONSTRUKTIONEN

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 Σt_i [mm] 4 – 12 16/19/22 						
5,5/6,3 × 105	8	17105/12/0	40	75	100	400
5,5/6,3 × 115		17115/12/0	50	85	100	400
19/22						
5,5/6,3 × 130	8	17130/12/0	40	100	100	400
5,5/6,3 × 150		17150/12/0	70	120	100	400
5,5/6,3 × 185		17185/12/0	105	155	100	400
5,5/6,3 × 200		17200/12/0	115	170	100	400
5,5/6,3 × 235		17235/12/0	150	205	100	400
5,5/6,3 × 255		17255/12/0	170	225	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.