



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

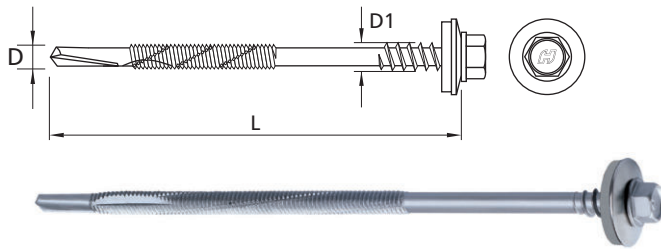
łeb sześciokątny, z uszczelką nierdzewną EPDM, powłoka antykorozyjna PROTECT 1000™

**SELF DRILLING SCREWS FOR FIXING  
OF SANDWICH PANELS ONTO STEEL SUBSTRUCTURE**

hexagonal washer head, hardened, with bonded stainless steel/EPDM washer assembled anticorrosive coating PROTECT 1000™

**SANDWICHPLATTEN SCHRAUBEN FÜR STAHLUNTERKONSTRUKTIONEN**

Sechskantkopf, gehärtet, mit EPDM/Edelstahl-Dichtscheibe  
Korrosionsschutzbeschichtung PROTECT 1000™



**NEW**

**TYPE: WKSPW PROTECT (H)**

D/D1 × L (mm)		index	Gp (mm)			
			min.	max.		
Steel  Σti [mm] 4 – 12 <span style="float: right;">16/19/22 </span>						
5,5/6,3 × 85	8	15085R/12/0-A2	35	55	200	800
5,5/6,3 × 105		15105R/12/0-A2	40	75	100	400
5,5/6,3 × 115		15115R/12/0-A2	50	85	100	400
<span style="float: right;">19/22 </span>						
5,5/6,3 × 130	8	15130R/12/0-A2	40	100	100	400
5,5/6,3 × 150		15150R/12/0-A2	70	120	100	400
5,5/6,3 × 165		15165R/12/0-A2	85	135	100	400
5,5/6,3 × 175		15175R/12/0-A2	95	145	100	400
5,5/6,3 × 185		15185R/12/0-A2	105	155	100	400
5,5/6,3 × 200		15200R/12/0-A2	115	170	100	400
5,5/6,3 × 215		15215R/12/0-A2	130	185	100	400
5,5/6,3 × 235		15235R/12/0-A2	150	205	100	400
5,5/6,3 × 255		15255R/12/0-A2	170	225	100	400
5,5/6,3 × 285		15285R/12/0-A2	200	255	100	400
5,5/6,3 × 340	15340R/12/0-A2	220	310	50	200	
Steel  Σti [mm] 6 – 16 <span style="float: right;">19/22 </span>						
5,5/6,3 × 135	8	15135R/16/0-A2	35	100	100	400
5,5/6,3 × 155		15155R/16/0-A2	50	120	100	400
5,5/6,3 × 185		15185R/16/0-A2	80	150	100	400
5,5/6,3 × 235		15235R/16/0-A2	135	200	100	400
Steel  Σti [mm] 6 – 20 <span style="float: right;">19/22 </span>						
5,5/6,3 × 140	8	15140R/20/0-A2	35	100	100	400
5,5/6,3 × 160		15160R/20/0-A2	45	120	100	400
5,5/6,3 × 190		15190R/20/0-A2	75	150	100	400
5,5/6,3 × 245		15245R/20/0-A2	125	205	100	400
5,5/6,3 × 260		15260R/20/0-A2	150	220	100	400
5,5/6,3 × 325		15325R/20/0-A2	180	285	50	200



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.