



**WKRETY DO MOCOWANIA PŁYT WARSTWOWYCH
DO PODŁOŻY BETONOWYCH I DREWNIANYCH**

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

SELF TAPPING SCREWS FOR FIXING

OF SANDWICH PANELS ONTO CONCRETE AND TIMBER SUBSTRUCTURE

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

SANDWICHPLATTEN SCHRAUBEN FÜR BETON- UND HOLZUNTERKONSTRUKTIONEN

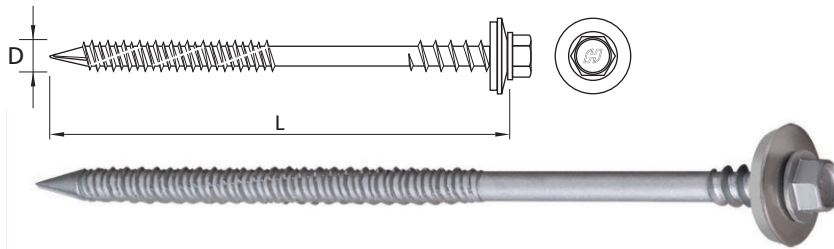
Sechskantkopf, gehärtet, mit EPDM/Edelstahl-Dichtscheibe Korrosionsschutzbeschichtung PROTECT 1000™

Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung






DRILLER®




Protect 1000

CORAL



TYPE: WKSPW PROTECT

D × L (mm)		index		Gp (mm)				
				max.				
			1) 2)	1)	2)	3)		
6,1 × 100	8	266100R/0-A2	5	75	65	70	100	400
6,1 × 120		266120R/0-A2	5	95	85	90	100	400
								16/19/22 
6,1 × 130		266130R/0-A2	5	105	95	100	100	400
6,1 × 140		266140R/0-A2	5	115	105	110	100	400
6,1 × 150		266150R/0-A2	5	125	115	120	100	400
6,1 × 160		266160R/0-A2	5	135	125	130	100	400
6,1 × 180		266180R/0-A2	5	155	145	150	100	400
6,1 × 190		266190R/0-A2	5	165	155	160	100	400
6,1 × 200		266200R/0-A2	5	175	165	170	100	400
6,1 × 210	8	266210R/0-A2	5	185	175	180	100	400
6,1 × 220		266220R/0-A2	5	195	185	190	100	400
6,1 × 230		266230R/0-A2	5	205	195	200	100	400
6,1 × 240		266240R/0-A2	5	215	205	210	100	400
6,1 × 250		266250R/0-A2	5	225	215	220	100	400
6,1 × 260		266260R/0-A2	5	235	225	230	100	400
6,1 × 280		266280R/0-A2	5	255	245	250	50	200
6,1 × 300		266300R/0-A2	5	275	265	270	50	200

-  1) Elementy cienkościenne z betonu zwykłego niezarysowanego (beton zwykły klasy \geq C20/25 według PN-EN 206+A1:2016)
Non-cracked thin-walled concrete (concrete class \geq C20/25 according to PN-EN 206+A1:2016)
Dünnwandiger ungerissener Beton (Betonklasse \geq C20/25 gemäß PN-EN 206+A1:2016)
-  2) Beton zwykły niezarysowany (beton zwykły klasy \geq C20/25 według PN-EN 206+A1:2016)
Non-cracked concrete (concrete class \geq C20/25 according to PN-EN 206+A1:2016)
Ungerissener Beton (Betonklasse \geq C20/25 gemäß PN-EN 206+A1:2016)
-  3) Drewno (klasy \geq C24 według PN-EN 338:2016)
Timber (class \geq C24 according to PN-EN 338:2016)
Holz (Klasse \geq C24 gemäß PN-EN 338:2016)



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.