



**WKRETY DO MOCOWANIA PŁYT WŁÓKNO-CEMENTOWYCH
DO PODŁOŻY BETONOWYCH I DREWNIANYCH**

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

SELF TAPPING SCREWS FOR FIXING

OF FIBRE CEMENT SHEETS ONTO CONCRETE AND TIMBER SUBSTRUCTURE

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

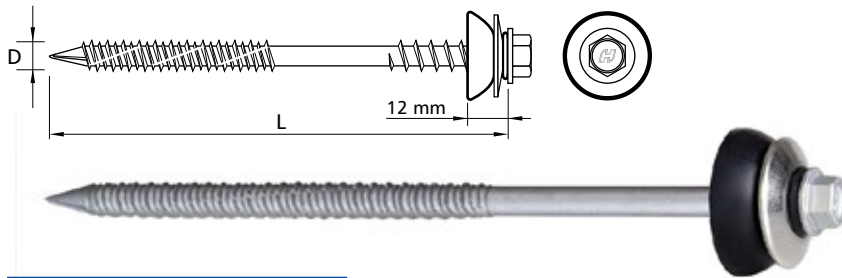
FASERZEMENTPLATTEN SCHRAUBEN FÜR BETON-UND HOLZUNTERKONSTRUKTIONEN

Sechskantkopf, Korrosionsschutzbeschichtung PROTECT 1000™
mit Pilzdichtung aus EPDM und Edelstahlscheibe






Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung




DRILLER®

Protect
1000



TYPE: WKSPW BL (H) PROTECT

D × L (mm)		index		Gp (mm)				
				max.				
			1) 2)	1)	2)	3)		25 
6,1 × 100		266100R/0-A2-BL25	5	75	65	75	50	400
6,1 × 120		266120R/0-A2-BL25	5	95	85	95	50	400
6,1 × 130		266130R/0-A2-BL25	5	105	95	105	50	400
6,1 × 140		266140R/0-A2-BL25	5	115	105	115	50	400
6,1 × 150		266150R/0-A2-BL25	5	125	115	125	50	400
6,1 × 160		266160R/0-A2-BL25	5	135	125	135	50	400
6,1 × 180		266180R/0-A2-BL25	5	155	145	155	50	200
6,1 × 190	8	266190R/0-A2-BL25	5	165	155	165	50	200
6,1 × 200		266200R/0-A2-BL25	5	175	165	175	50	200
6,1 × 210		266210R/0-A2-BL25	5	185	175	185	50	200
6,1 × 220		266220R/0-A2-BL25	5	195	185	195	50	200
6,1 × 230		266230R/0-A2-BL25	5	205	195	205	50	200
6,1 × 250		266250R/0-A2-BL25	5	225	215	225	50	200
6,1 × 260		266260R/0-A2-BL25	5	235	225	235	50	200
6,1 × 280		266280R/0-A2-BL25	5	255	245	255	50	200
6,1 × 300	266300R/0-A2-BL25	5	275	265	275	25	100	

- 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)