



**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

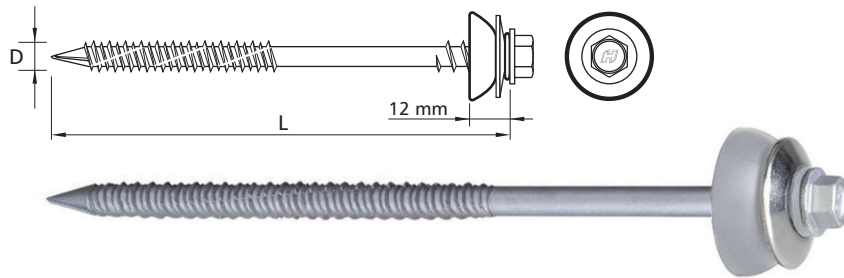
OF FIBRE CEMENT SHEETS ONTO CONCRETE AND TIMBER SUBSTRUCTURE

hexagonal washer head, anticorrosive coating PROTECT 1000™
with 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



TYPE: WKSPW PROTECT

D × L (mm)		index		Gp (mm)				
				max.				
				1) 2)	1)	2)	3)	25 
6,1 × 100		266100R/0-A2-BL25	5	65	55	60	50	400
6,1 × 120		266120R/0-A2-BL25	5	85	75	80	50	400
6,1 × 130		266130R/0-A2-BL25	5	95	85	90	50	400
6,1 × 140		266140R/0-A2-BL25	5	105	95	100	50	400
6,1 × 150		266150R/0-A2-BL25	5	115	105	110	50	400
6,1 × 160		266160R/0-A2-BL25	5	125	115	120	50	400
6,1 × 180		266180R/0-A2-BL25	5	145	135	140	50	200
6,1 × 190		266190R/0-A2-BL25	5	155	145	150	50	200
6,1 × 200	8	266200R/0-A2-BL25	5	165	155	160	50	200
6,1 × 210		266210R/0-A2-BL25	5	175	165	170	50	200
6,1 × 220		266220R/0-A2-BL25	5	185	175	180	50	200
6,1 × 230		266230R/0-A2-BL25	5	195	185	190	50	200
6,1 × 240		266240R/0-A2-BL25	5	205	195	200	50	200
6,1 × 250		266250R/0-A2-BL25	5	215	205	210	50	200
6,1 × 260		266260R/0-A2-BL25	5	225	215	220	50	200
6,1 × 280		266280R/0-A2-BL25	5	245	235	240	50	200
6,1 × 300		266300R/0-A2-BL25	5	265	255	260	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)