



**ŁĄCZNIKI DO MOCOWANIA PŁYT WARSTWOWYCH
DO PODŁOŻY Z BETONU KOMÓRKOWEGO**

łeb sześciokątny, ocynkowane, z uszczelką stal/EPDM, ze stalową tuleją rozporową

SANDWICH PANEL FIXING

ONTO AUTOCLAVED AERATED CONCRETE SUBSTRUCTURE

hexagonal washer head, hardened, zinc plated
with bonded steel/EPDM washer assembled and steel saw plug

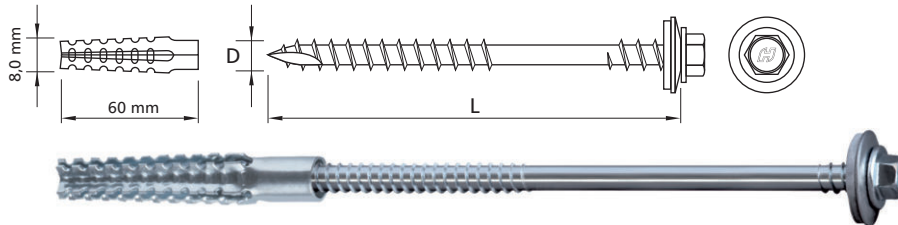
SANDWICHPLATTEN SCHRAUBEN -BEFESTIGUNGSSYSTEM AUF PORENBETONUNTERGRÜNDEM

Sechskantkopf, gehärtet, verzinkt, mit EPDM/Stahl-Dichtscheibe und mit Metall-Porenbetondübel

Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung

DRILLER®

RAL



TYPE: WKSPW

D × L (mm)		index		Gp (mm)		
				max.		
						19/22
6,5 × 100	8	36100/0	8	35	100	400
6,5 × 120		36120/0	8	55	100	400
6,5 × 130		36130/0	8	65	100	400
6,5 × 150		36150/0	8	85	100	400
6,5 × 160		36160/0	8	95	100	400
6,5 × 175		36175/0	8	110	100	400
6,5 × 200		36200/0	8	135	100	400
6,5 × 220		36220/0	8	155	100	400
6,5 × 230		36230/0	8	165	100	400
6,5 × 240		36240/0	8	175	100	400
6,5 × 250		36250/0	8	185	100	400
6,5 × 260		36260/0	8	195	100	400
6,5 × 275		36275/0	8	210	100	400
6,5 × 300		36300/0	8	235	25	100



Autoklawizowany beton komórkowy (klasy min. 600 kg/m³ wg PN-EN 771-4+A1:2015)
Autoclaved aerated concrete (class min. 600 kg/m³ acc. to PN-EN 771-4+A1:2015)
Autoklav-Porenbeton (Klasse min. 600 kg/m³ gemäß PN-EN 771-4+A1:2015)



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.