

PENTAFLEX® ABS R Boden/Boden

Abdichtendes Abschalelement als raue Fuge

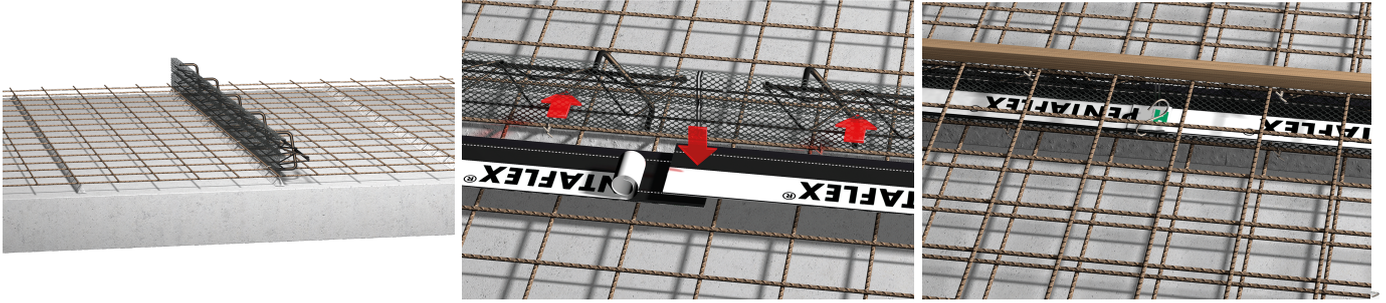
Bei dem Bauteil PENTAFLEX® ABS R Boden/Boden handelt sich um ein Abschalelement, das der Herstellung von wasserundurchlässigen Arbeitsfugen im Boden zu Boden-Anschlussbereich bei Stahlbetonbauteilen dient. Die Ausführung ABS-R mit einer verkürzten, aussteifenden Gitterträgerkonstruktion eignet sich für eine raue Fugenausbildung. Das Abschalelement ist aus Stahl DC04 gefertigt und besitzt eine geprüfte Wasserdichte bis 5,0 bar. Es kann in einer Länge von 2400 mm und mit einer Einbauhöhe von 80 bis 590 mm erworben werden. Auf Anfrage sind auch andere Längenmaße, z. B. als Kurzstück, oder in einem konischen Schnitt erhältlich.



Artikel	Typ	H	G
111700022084	Penta ABS R BD 80 200 2.4 N	140-200 mm	2.370 kg
111700022085	Penta ABS R BD 210 250 2.4 N	210-250 mm	2.600 kg
111700022086	Penta ABS R BD 260 300 2.4 N	260-300 mm	2.820 kg
111700022087	Penta ABS R BD 310 350 2.4 N	310-350 mm	3.260 kg
111700022088	Penta ABS R BD 360 400 2.4 N	360-400 mm	3.500 kg
111700022089	Penta ABS R BD 410 500 2.4 N	410-500 mm	3.990 kg
111700022090	Penta ABS R BD 510 590 2.4 N	510-590 mm	4.920 kg
111700022834	Penta ABS R BD 80 200 N		2.370 kg
111700022835	Penta ABS R BD 210 250 N		2.600 kg
111700022836	Penta ABS R BD 260 300 N		2.820 kg
111700022837	Penta ABS R BD 310 350 N		3.260 kg
111700022838	Penta ABS R BD 360 400 N		3.500 kg
111700022839	Penta ABS R BD 410 500 N		3.990 kg
111700022840	Penta ABS R BD 510 590 N		4.920 kg



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

FB-Abschalleiste AS-CV

ETA

Europäische Technische Bewertung: ETA-15/0003

