

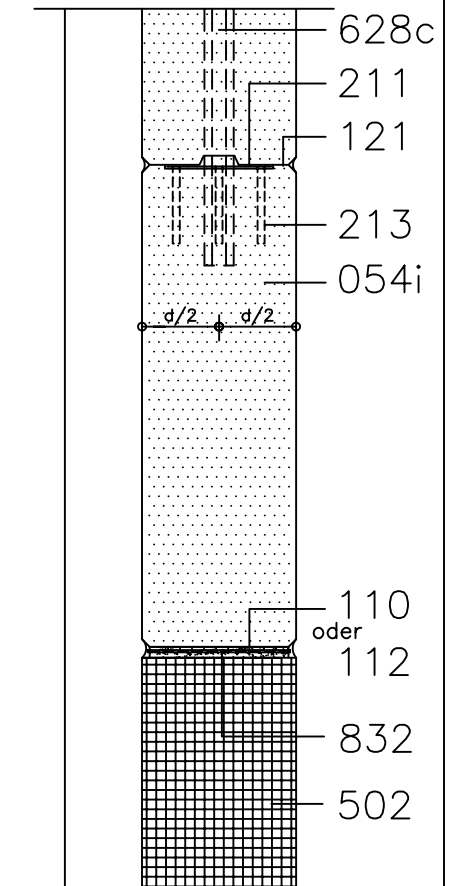
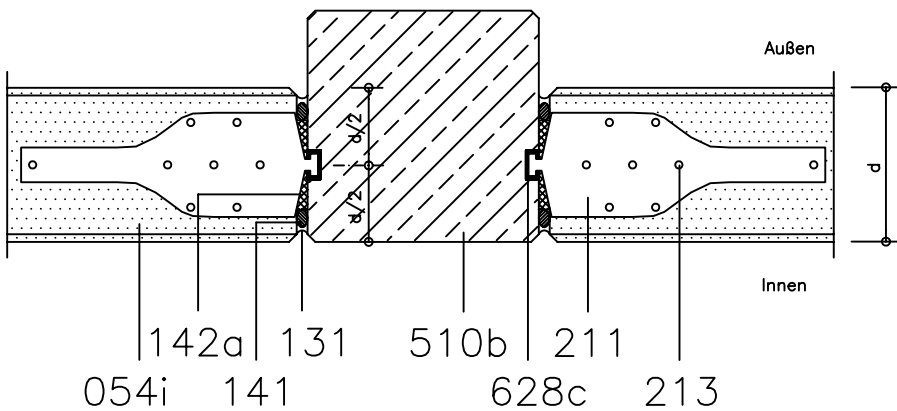
Brandwand

Verankerung von liegend angeordneten
HEBEL Brandwand-Platten
zwischen Stahlbetonkonstruktion

32552

Xella
Neues Bauen

Detail Nr.:



Ansicht
von Außen

Maße in mm

Mindestdicken von Brandwänden

	Festigkeits- klasse	Rohdichte kg/dm ³	Platten- dicke d mm
nach DIN 4102, Teil 4	P 3,3	? 0,6	? 200
	P 4,4	? 0,7	? 175
nach Prüfzeugnissen	P 4,4	? 0,6	? 175
	P 4,4	? 0,6	? 200,F120

- 054i HEBEL Wandplatten mit Nut und Feder als Brandwand-Platten
- 110 Mörtel -MG III als Mörtelbett
- 112 HEBEL Dünnbettmörtel
- 121 HEBEL Kleber und Fugenfüller
- 131 HEBEL Fugendicht W
- 141 PE-Rundschnur, offenporig, nicht wassersaugend
- 142a Mineralfaserplatte, Baustoffklasse A nach DIN 18165, p?30kg/m³, Schmelzpunkt ?1000°C
- 211 Nagellasche, Werkstoff-Nr. 1.4571
- 213 Hülsenagel, Werkstoff-Nr. 1.4571
- 502 Sockel/Fertigteilssockel
- 510b Stahlbetonkonstruktion, F 90 nach DIN 4102 Teil 4 erforderlich
- 628c Ankerschiene 38/17, Werkstoff-Nr. 1.4571, durchlaufend oder in Stücken, bauseitige Leistung
- 832 Feuchtigkeitsabdichtung