

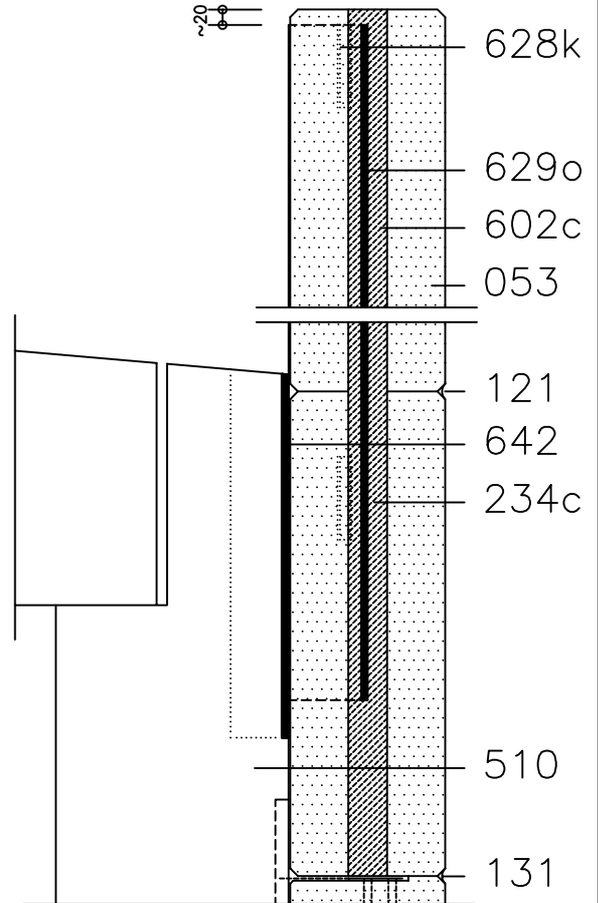
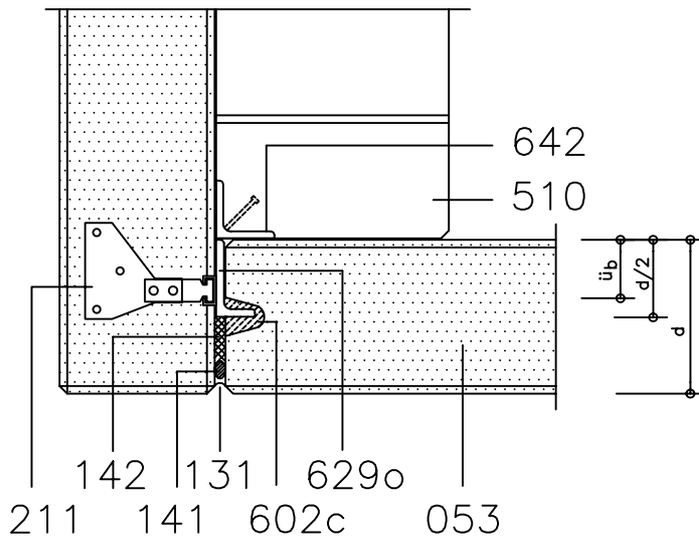
Attika-Eckverankerung von liegend angeordneten HEBEL Wandplatten an Stahlbetonkonstruktion

32063

Xella

Neues Bauen

Detail Nr.:



| Zulässige Halterungskräfte (kN) je Verankerungslasche | | | | | |
|---|---------------------|-------------------|--------------------|-------|-------|
| Verankerungs- typ | Platten- dicke d | Anker- schiene | ü _b | P 3,3 | P 4,4 |
| 1.1 | 125/150 | 28/15 38/17 | siehe Zulassung | 1,60 | 2,25 |
| | 175/200 | 28/15 38/17 | | 2,00 | 2,80 |
| KREMO | ?200 | 28/15 38/17 | | 2,70 | 3,50 |

- 053 HEBEL Wandplatten
- 121 HEBEL Kleber und Fugenfüller
- 131 HEBEL Fugendicht W
- 141 PE-Rundschnur, offenporig, nicht wassersaugend
- 142 Mineralfaserplatte
- 211 Nagellasche, Werkstoff-Nr. 1.4571
- 510 Stahlbetonkonstruktion
- 602c Verfüllung, Fließmörtel MG III
- 628k Ankerschiene 28/15 G bzw. 38/17 G, Werkstoff-Nr. 1.4571, l=100mm, a=3mm, oberste Ankerschiene zuschweißen
- 629o* Winkel-Profil, Abmessungen und Schweißnähte nach stat. Berechnung
- 642 Ankerwinkel, Abmessungen nach stat. Berechnung, bauseitige Leistung

Maße in mm

* mit Korrosionsschutz DIN 18 800 Teil 1