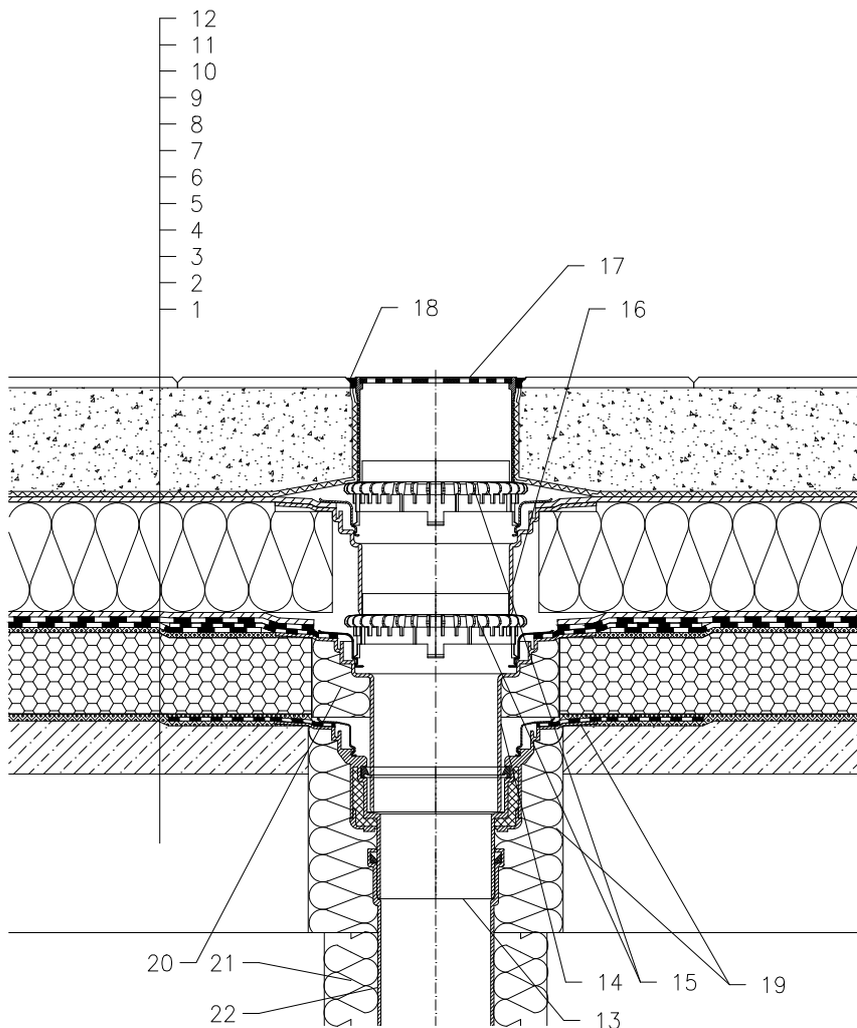


WARMDACH – KOMBINIERTER KOMPAKTAUFBAU, PLATTENBELAG IM KIESBETT
 ABDICHTUNG MIT BITUMENBAHNEN



- 1 UNTERKONSTRUKTION
- 2 GEFÄLLEBETON
- 3 HEISSBITUMEN
- 4 WÄRMEDÄMMUNG – SCHAUMGLAS
- 5 HEISSBITUMEN
- 6 ABDICHTUNG MIT BITUMENSCHWEISSBAHNEN GEMÄSS FLACHDACHRICHTLINIEN
- 7 DRÄNAGESCHICHT
- 8 WÄRMEDÄMMUNG AUS XPS
- 9 DRÄNAGESCHICHT
- 10 FILTERSCHICHT
- 11 KIESBETT
- 12 PLATTENBELAG
- 13 DACHABLAUF HL62BH, WÄRMEGEDÄMMT MIT WERKSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN Ø500 MM, DICKE 4 MM
- 14 AUFSTOCKELEMENT HL65H MIT DICHTFLANSCH UND WERKSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN Ø500 MM, DICKE 4 mm
- 15 ENTWÄSSERUNGSRING HL160
- 16 AUFSTOCKELEMENT HL350.0 MIT DICHTFLANSCH UND DICHTGARNITUR HL84.0
- 17 AUFSATZRAHMEN HL66.9 MIT EDELSTAHL–EINLAUFROST 150x150 mm BELASTBAR BIS 300 KG (BESTANDTEIL HL62BH)
- 18 DAUERELASTISCHER KITT
- 19 MONTAGESCHAUM
- 20 FREIEN RAUM MIT MINERALWOLLE AUSFÜLLEN
- 21 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABFLAUFLITUNG
- 22 ABFLAUFLITUNG

ANMERKUNG:

ES KANN AUCH DER DACHABLAUF HL62.1BH MIT SELBSTREGELNDER WÄRMEQUELLE 230 V 10–30 WATT VERWENDET WERDEN.

AUSSPARUNGSMASS FÜR DACHABLAUF: Ø255 MM, BZW. 255X380 MM

142121B