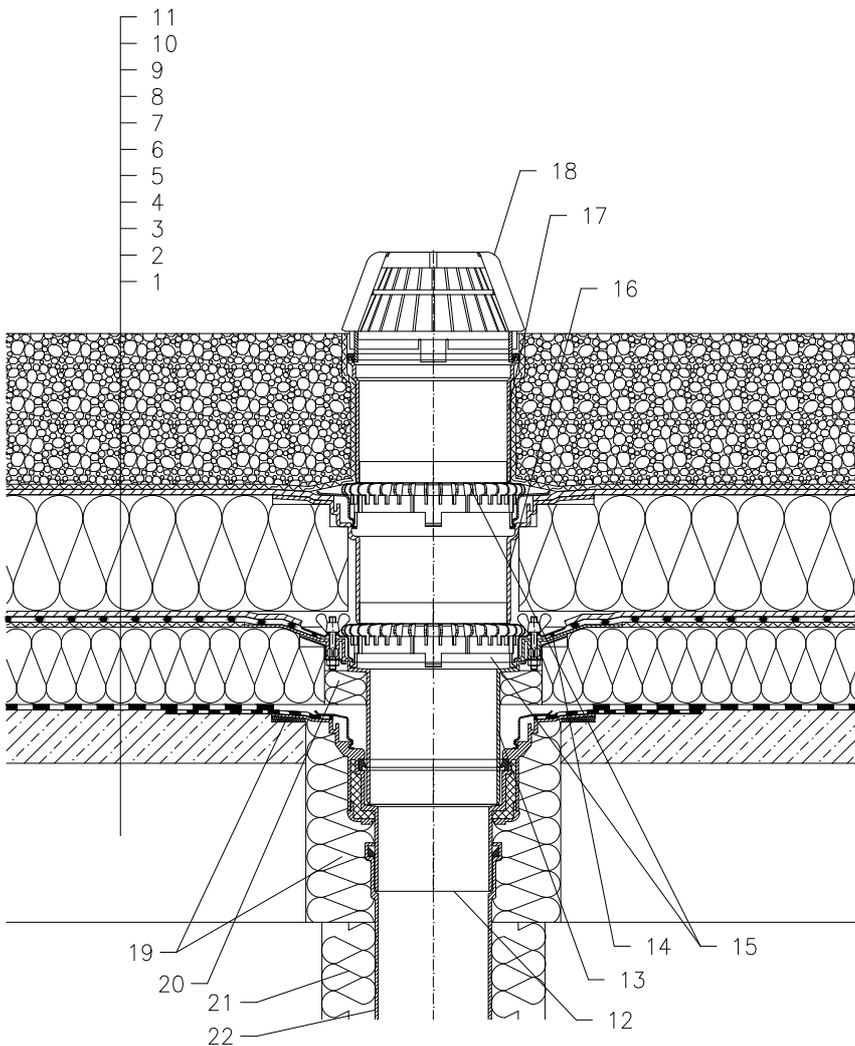


WARMDACH – BELASTETES SYSTEM, KOMBINIERTER AUFBAU, OHNE DAMPFSPERRE
 ABDICHTUNG MIT DACHFOLIEN, UNTERKONSTRUKTION BETON



- 1 UNTERKONSTRUKTION
- 2 GEFÄLLEBETON
- 3 DILATATIONSSCHICHT UND PROVISORISCHE ABDICHTUNG AUS BITUMENBAHNEN
- 4 WÄRMEDÄMMUNG
- 5 DILATATIONSSCHICHT
- 6 ABDICHTUNG MIT DACHFOLIEN GEMÄSS FLACHDACHRICHTLINIEN
- 7 DRÄNAGESCHICHT
- 8 WÄRMEDÄMMUNG AUS XPS
- 9 DRÄNAGESCHICHT
- 10 FILTERSCHICHT
- 11 STABILISIERUNGSSCHICHT (KIESSCHÜTTUNG)
- 12 DACHABLAUF HL62H, WÄRMEGEDÄMMT MIT WERKSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN Ø500 MM, DICKE 4 mm
- 13 AUFSTOCKELEMENT HL65 MIT DICHTFLANSCH, EDELSTAHLKLEMMELEMENT UND RÜCKSTAUDICHTUNG, (FÜR PVC FOLIE DACHABLAUF HL65P; FÜR FPO BAHNEN AUF PP-BASIS DACHABLAUF HL65F)
- 14 DICHTMANSCHETTE (SIEHE DETAIL-ZUBEHÖR)
- 15 ENTWÄSSERUNGSRING HL160
- 16 AUFSTOCKELEMENT HL350.0 MIT DICHTFLANSCH UND DICHTGARNITUR HL84.0
- 17 AUFSTOCKELEMENT HL350
- 18 LAUBFANGKORB Ø180 mm (BESTANDTEIL HL62H)
- 19 MONTAGESCHAUM
- 20 FREIEN RAUM MIT MINERALWOLLE AUSFÜLLEN
- 21 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 22 ABLAUFLEITUNG

ANMERKUNG:

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

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

14112A