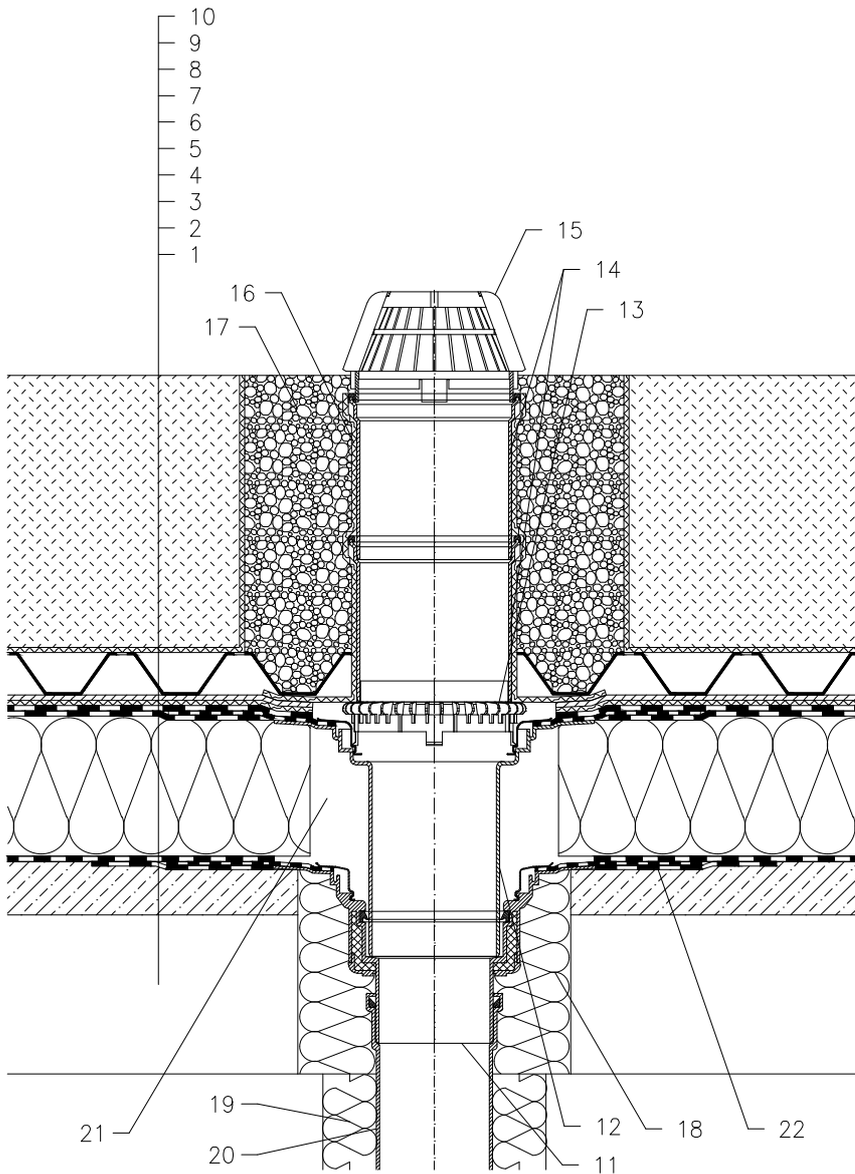


WARMDACH – GRÜNDACH, KLASSISCHER AUFBAU, ABDICHTUNG MIT BITUMENBAHNEN
INTENSIV GRÜNFLÄCHE



- 1 UNTERKONSTRUKTION
- 2 GEFÄLLEBETON
- 3 DAMPFSPERRE UND PROVISORISCHE ABDICHTUNG AUS BITUMENBAHNEN
- 4 WÄRMEDÄMMUNG
- 5 ABDICHTUNG MIT BITUMENSCHWEISSBAHNEN GEMÄSS FLACHDACHRICHTLINIEN
- 6 DILATATIONSSCHICHT
- 7 DRÄNAGESCHICHT
- 8 SPEICHERSCHICHT
- 9 FILTERSCHICHT
- 10 HUMUSSCHICHT (ÜBER 200 mm)
- 11 DACHABLAUF HL62H, WÄRMEGEDÄMMT MIT WERKSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN Ø500 MM, DICKE 4 MM
- 12 AUFSTOCKELEMENT HL65H MIT DICHTFLANSCH UND WERKSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN Ø500 MM, DICKE 4 mm
- 13 ENTWÄSSERUNGSRING HL160
- 14 AUFSTOCKELEMENT HL350
- 15 LAUBFANGKORB Ø180 mm (BESTANDTEIL HL62H)
- 16 SCHUTZSCHICHT
- 17 KIESKRANZ
- 18 MONTAGESCHAUM
- 19 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 20 ABLAUFLEITUNG
- 21 FREIEN RAUM MIT MINERALWOLLE AUSFÜLLEN
- 22 MANSCHETTE AUS BITUMENBAHN, Ø750 mm

ANMERKUNG:

ES KANN AUCH DER DACHABLAUF HL62.1H (FÜR PVC FOLIE DACHABLAUF HL62.1P;
FÜR FPO BAHNEN AUF PP-BASIS DACHABLAUF HL62.1F) MIT SELBSTREGELNDER WÄRMEQUELLE 230 V
10–30 WATT VERWENDET WERDEN.

AUSSPARUNGSMASS FÜR DACHABLAUF: Ø255 mm, ODER 255 x 380 mm

122321A