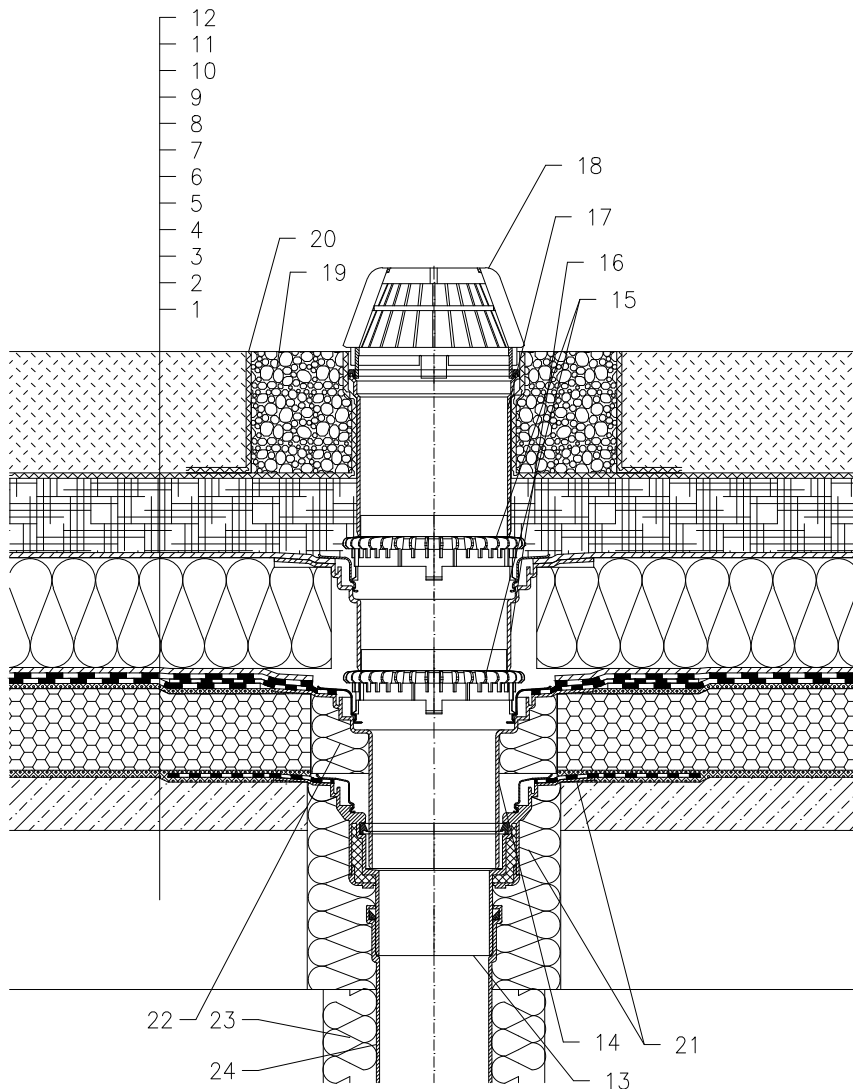


WARMDACH – GRÜNDACH, KOMBINIERTER KOMPAKTAUFBAU, ABDICHTUNG MIT BITUMENBAHNEN
EXTENSIV GRÜNFLÄCHE



- 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 SPEICHERSCHICHT
- 11 FILTERSCHICHT
- 12 HUMUSSCHICHT (BIS 200 mm)
- 13 DACHABLAUF HL62H, WÄRMEGEDÄMMT MIT WERKSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN $\varnothing 500$ MM, DICKE 4 MM
- 14 AUFSTOCKELEMENT HL65H MIT DICHTFLANSCH UND WERKSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN $\varnothing 500$ MM, DICKE 4 MM
- 15 ENTWÄSSERUNGSRING HL160
- 16 AUFSTOCKELEMENT HL350.0 MIT DICHTFLANSCH UND DICHTGARNITUR HL84.0
- 17 AUFSTOCKELEMENT HL350
- 18 LAUBFANGKORB $\varnothing 180$ mm (BESTANDTEIL HL62H)
- 19 KIESKRANZ
- 20 DILATATIONSSCHICHT
- 21 MONTAGESCHAUM
- 22 FREIEN RAUM MIT MINERALWOLLE AUSFÜLLEN
- 23 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 24 ABLAUFLEITUNG

ANMERKUNG:

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

AUSSPARUNGSMASS FÜR DACHABLAUF: $\varnothing 255$ MM, BZW. 255X380 MM

142311B