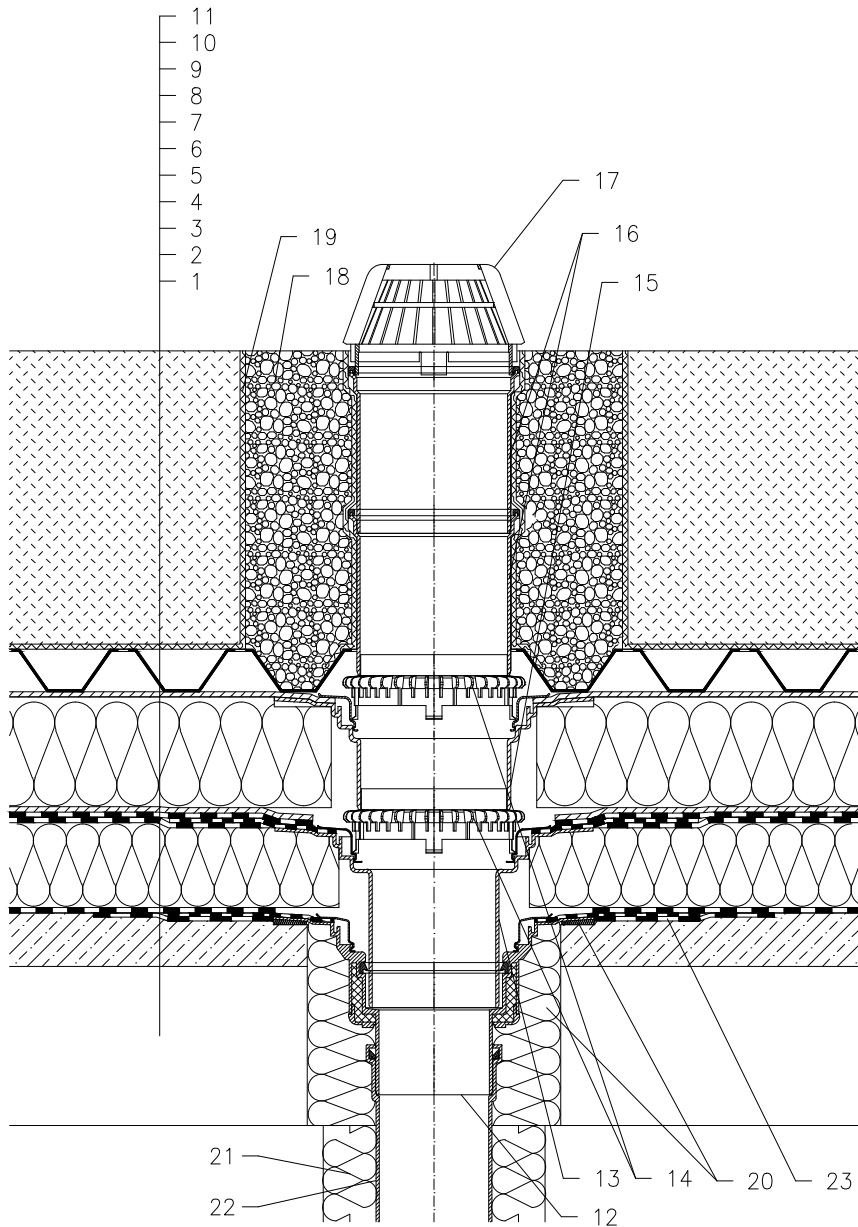


WARMDACH – GRÜNDACH, KOMBINIERTER AUFBAU, ABDICHTUNG MIT BITUMENBAHNEN  
INTENSIV GRÜNFLÄCHE



- 1 UNTERKONSTRUKTION
- 2 GEFÄLLEBETON
- 3 DAMPFSPERRE UND PROVISORISCHE ABDICHTUNG  
AUS BITUMENBAHNEN
- 4 WÄRMEDÄMMUNG
- 5 ABDICHTUNG MIT BITUMENSCHWEISSBAHNEN GEMÄSS  
FLACHDACHRICHTLINIEN
- 6 DRÄNAGESCHICHT
- 7 WÄRMEDÄMMUNG AUS XPS
- 8 DRÄNAGESCHICHT
- 9 SPEICHERSCHICHT
- 10 FILTERSCHICHT
- 11 HUMUSSCHICHT (ÜBER 200 mm)
- 12 DACHABLAUF HL62H, WÄRMEGEDÄMMT MIT WERKSEITIG  
AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN  $\varnothing 500$  MM, DICKE 4 MM
- 13 AUFSTOCKELEMENT HL65H MIT DICHTFLANSCH UND WERKSEITIG  
AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN  $\varnothing 500$  MM, DICKE 4 MM
- 14 ENTWÄSSERUNGSRING HL160
- 15 AUFSTOCKELEMENT HL350.0 MIT DICHTFLANSCH UND  
DICHTGARNITUR HL84.0
- 16 AUFSTOCKELEMENT HL350
- 17 LAUBFANGKORB  $\varnothing 180$  mm (BESTANDTEIL HL62H)
- 18 KIESKRANZ
- 19 DILATIONSSCHICHT
- 20 MONTAGESCHAUM
- 21 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 22 ABLAUFLEITUNG
- 23 MANSCHETTE AUS BITUMENBAHN,  $\varnothing 750$  mm

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

142321A