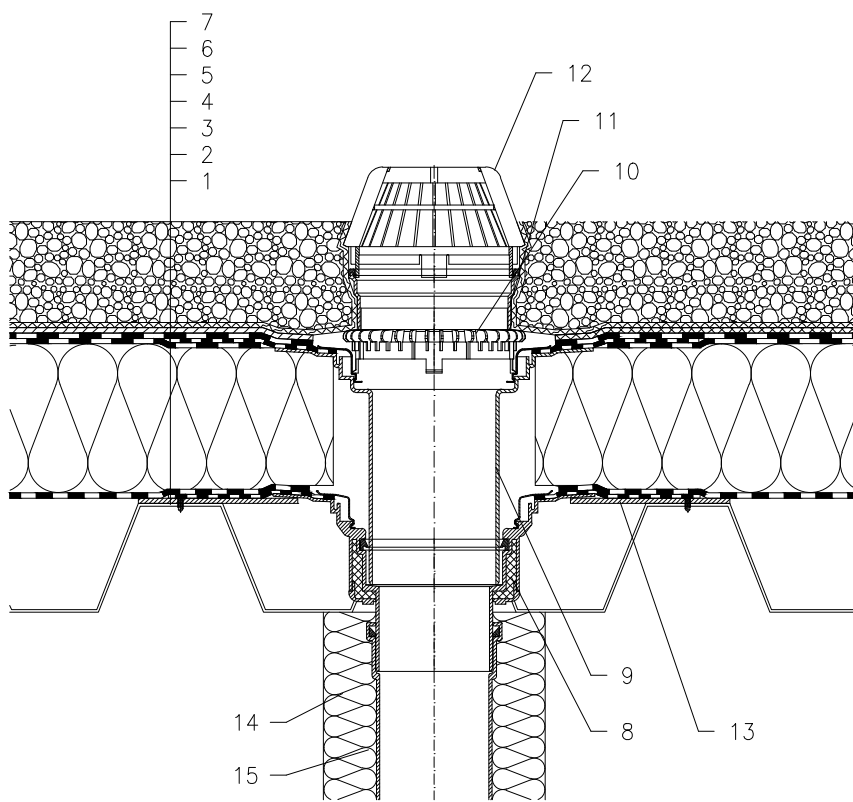


WARMDACH – BELASTETES SYSTEM, KLASSISCHER AUFBAU, MIT DAMPFSPERRE,  
 UNTERKONSTRUKTION TRAPEZPROFILBLECH, ABDICHTUNG MIT BITUMENBAHNEN



- 1 STAHLTRAPEZPROFILBLECH
- 2 DAMPFSPERRE UND PROVISORISCHE ABDICHTUNG AUS BITUMENBAHNEN
- 3 WÄRMEDÄMMUNG
- 4 ABDICHTUNG MIT BITUMENSCHWEISSBAHNEN GEMÄSS FLACHDACHRICHTLINIEN
- 5 DRÄNAGESCHICHT
- 8 FILTERSCHICHT
- 7 STABILISIERUNGSSCHICHT (KIESSCHÜTTUNG)
- 8 DACHABLAUF HL62H, WÄRMEGEDÄMMT MIT WERKSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN Ø500 mm, DICKE 4 mm
- 9 AUFSTOCKELEMENT HL65H MIT DICHNFLANSCH, WERKSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN Ø500 mm, DICKE 4 mm
- 10 ENTWÄSSERUNGSRING HL160
- 11 AUFSTOCKELEMENT HL350
- 12 LAUBFANGKORB Ø180 mm (BESTANDTEIL HL64H)
- 13 MONTAGEPLATTE AUS BLECH
- 14 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 14 ABLAUFLEITUNG

ANMERKUNG:

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

AUSSPARUNGSMASS FÜR DACHABLAUF: ø255 mm

121213B