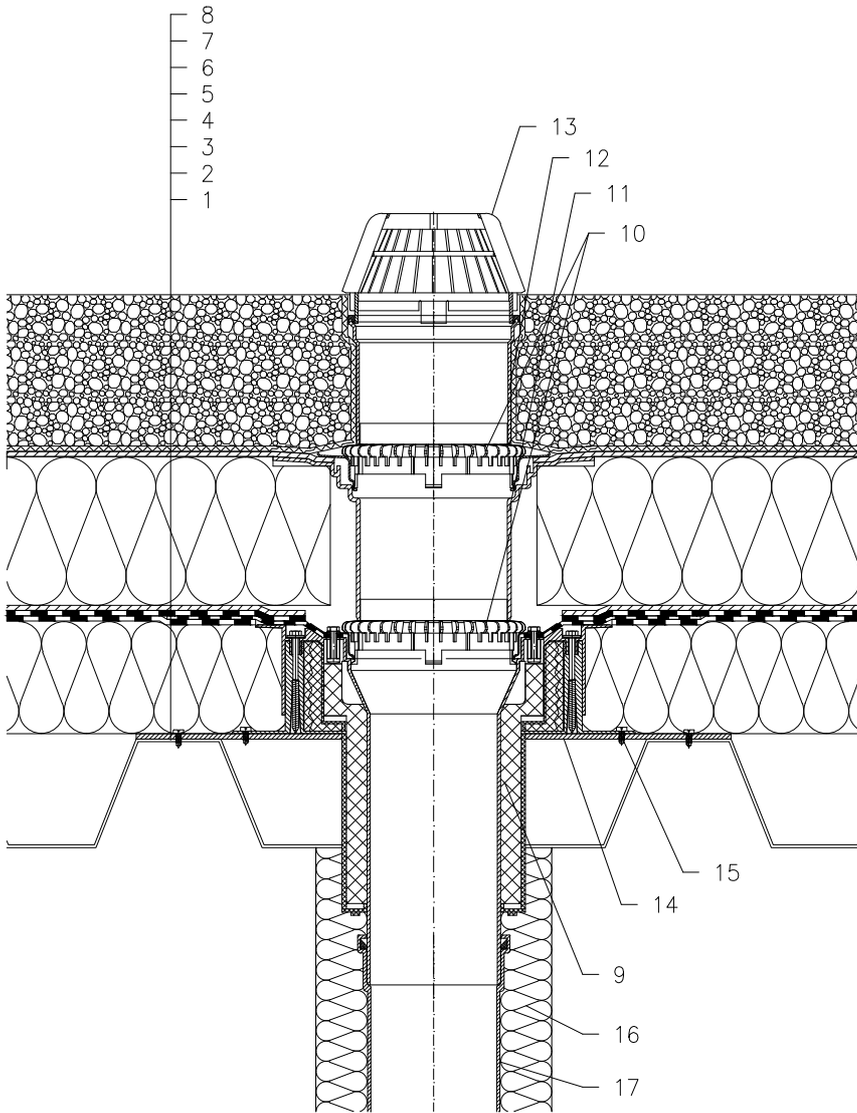


WARMDACH – BELASTETES SYSTEM, KOMBINierter AUFBAU, OHNE DAMPFSPERRE  
 ABDICHTUNG MIT BITUMENBAHNEN, UNTERKONSTRUKTION TRAPEZPROFILBLECH



- 1 TRAPEZPROFILBLECH
- 2 WÄRMEDÄMMUNG
- 3 ABDICHTUNG MIT BITUMENSCHWEISSBAHNEN GEMÄSS FLACHDACHRICHTLINIEN
- 4 DRÄNAGESCHICHT
- 5 WÄRMEDÄMMUNG AUS XPS
- 6 DRÄNAGESCHICHT
- 7 FILTERSCHICHT
- 8 STABILISIERUNGSSCHICHT (KIESSCHÜTTUNG)
- 9 DACHABLAUF HL63H DRAINBOX, WÄRMEGEDÄMMT UND HÖHENVERSTELLBAR ZUM EINBAU IN WÄRMEDÄMMUNGEN VON 100–160MM, MIT WERKSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN  $\varnothing$ 500 MM, DICKE 4 mm
- 10 ENTWÄSSERUNGSRING HL160
- 11 AUFSTOCKELEMENT HL350.0 MIT DICHTFLANSCH UND DICHTGARNITUR HL84.0
- 12 AUFSTOCKELEMENT HL350
- 13 LAUBFANGKORB  $\varnothing$ 180 mm (BESTANDTEIL HL63H)
- 14 MONTAGEPLATTE AUS BLECH
- 15 BEFESTIGUNGSSCHRAUBE
- 16 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 17 ABLAUFLEITUNG

ANMERKUNG:

ES KANN AUCH DER DACHABLAUF HL63.1H MIT SELBSTREGELNDER WÄRMEQUELLE 230 V 10–30 WATT VERWENDET WERDEN.

AUSSPARUNGSMASS FÜR DACHABLAUF:  $\varnothing$ 255MM, ODER 255X400 MM

14121A