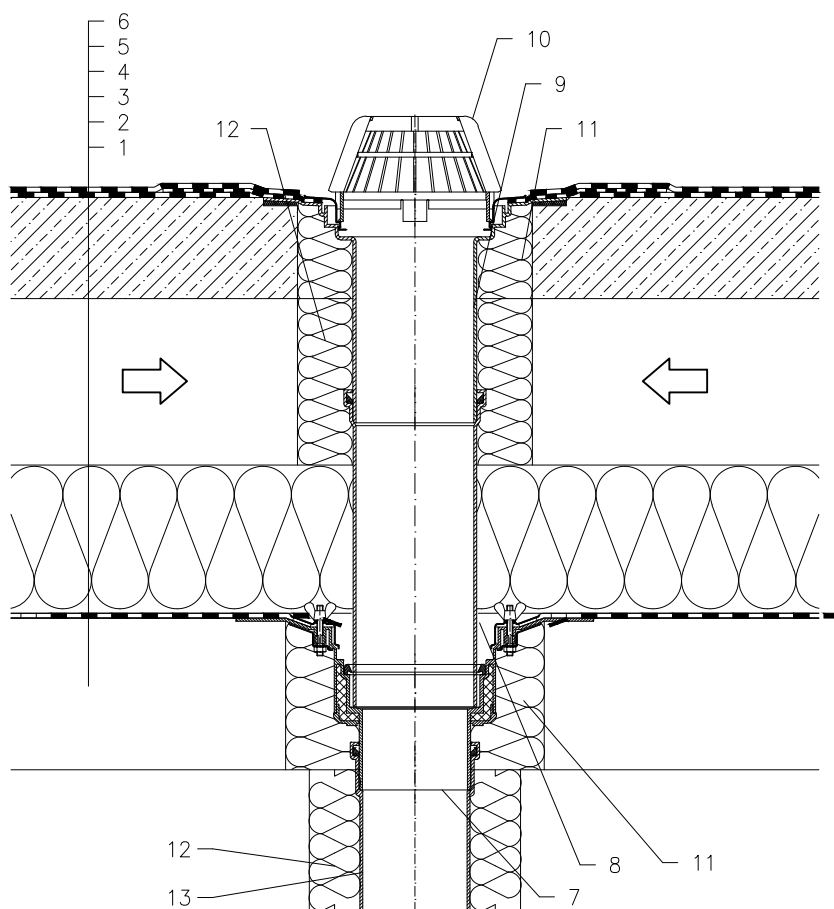


BELÜFTETES DACH – GEKLEBTES SYSTEM, BETONKONSTRUKTION
 ABDICHTUNG MIT BITUMENBAHNEN



- 1 UNTERKONSTRUKTION
- 2 DAMPFSPERRE UND PROVISORISCHE ABDICHTUNG AUS BITUMENBAHNEN ODER FOLIEN
- 3 WÄRMEDÄMMUNG
- 4 BELÜFTUNGSRAUM
- 5 BETONKONSTRUKTION
- 6 ABDICHTUNG MIT BITUMENSCHWEISSBAHNEN GEMÄSS FLACHDACHRICHTLINIEN
- 7 DACHABLAUF HL62, WÄRMEGEDÄMMT MIT DICHTFLANSCH UND EDELSTAHLKLEMMELEMENT
- 8 VERLÄNGERUNG MIT ROHREN DN125
- 9 AUFSTOCKELEMENT HL65H MIT DICHTFLANSCH UND WERKSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN Ø500 mm, DICKE 4 mm
- 10 LAUBFANGKORB Ø180 mm (BESTANDTEIL HL62)
- 11 MONTAGESCHAUM
- 12 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 13 ABLAUFLEITUNG

ANMERKUNG:

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

AUSSPARUNGSMASS FÜR DACHABLAUF: ø255 mm, ODER 255 x 380 mm