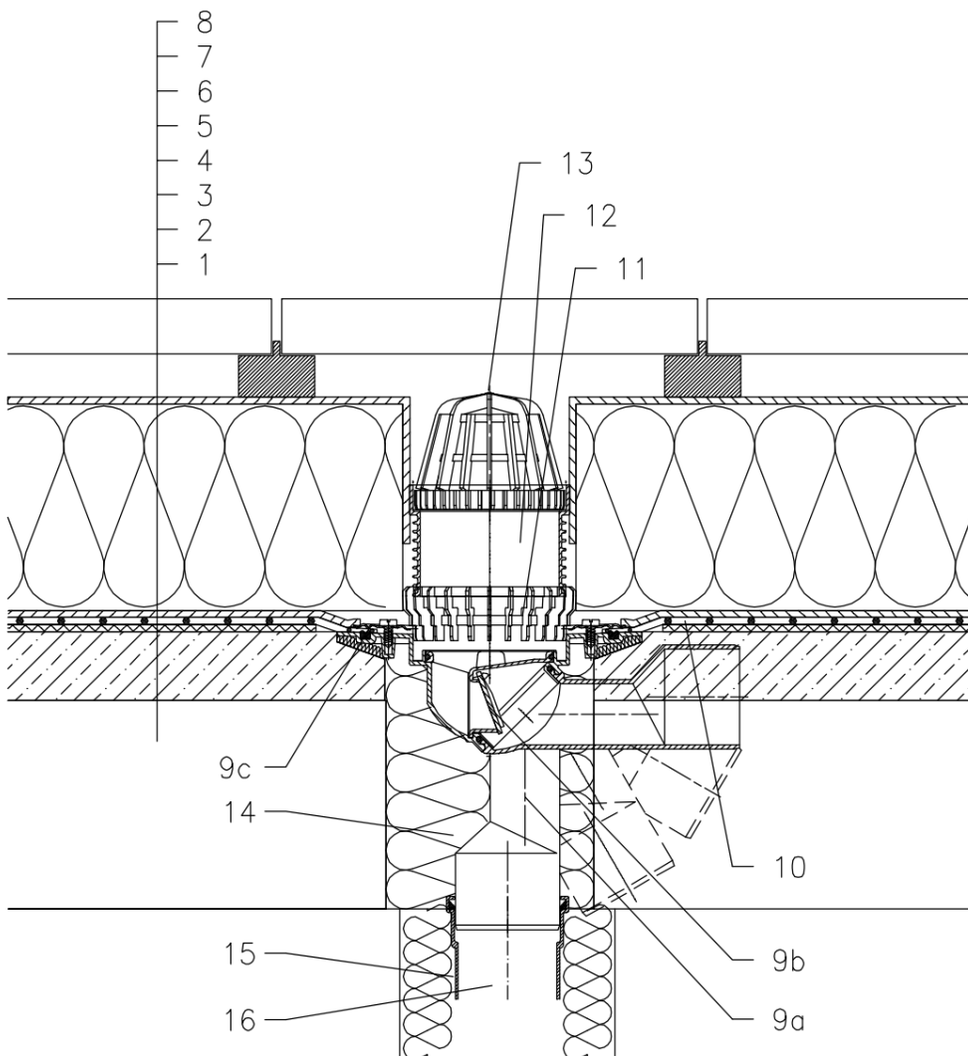


WARMDACH – PLATTENBELAG AUF ABSTANDSHALTER, UMKEHR AUFBAU,
 ABDICHTUNG – KUNSTSTOFFFOLIE GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN



- 1 UNTERKONSTRUKTION
- 2 GEFÄLLEBETON
- 3 SEPARATIONSSCHICHT
- 4 ABDICHTUNG – KUNSTSTOFFFOLIE GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN
- 5 DRÄNAGE– UND SEPARATIONSSCHICHT
- 6 WÄRMEDÄMMUNG XPS
- 7 SEPARATIONSSCHICHT
- 8 PLATTENBELAG AUF ABSTANDSHALTER
- 9a DACHABLAUF HL80.3 MIT DICHTFLANSCH
- 9b ISOLIERGARNITUR HL83.0 – OHNE FOLIE, UNIVERSELL FÜR GLATTE DACHFOLIENSYSTEME.
(alt. HL83.P – BEI VERWENDUNG VON PVC BAHNEN)
- 9c FROSTSICHERE GERUCHSSPERRE HL080.4E
(NICHT IM LIEFERUMFANG VON HL80.3)
- 10 ZUSCHNITT FÜR BAUSEITIGE DICHTMANSCHETTE, SIEHE UNTER PUNKT "ZUBEHÖR"
- 11 ENTWÄSSERUNGSRING HL180
- 12 AUFSTOCKELEMENT HL340N
- 13 LAUBFANGKORB (IM LIEFERUMFANG VON HL80.3), alt. HL181
- 14 MONTAGESCHAUM
- 15 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 16 ABLAUFLEITUNG

BEMERKUNG:

ZUM BEHEIZEN DES ABLAUFES KANN DAS BEGLEITHEIZUNGSSET HL82 MIT SELBSTREGULIERENDER WÄRMEQUELLE 18W/230V VERWENDET WERDEN. (DAS HEIZBAND WIRD VOR DEM VERLEGEN DES ABLAUFES UM DEN ABLAUFKÖRPER GEWICKELT)
 EMPFOHLENES KERNBOHRUNGSMASS IST GLEICH $\varnothing 150\text{mm}$.
 BEI DER VERLEGUNG DES ABLAUFES IST DARAUF ZU ACHTEN DAS DER DICHTFLANSCH ALS TIEFSTER ENTWÄSSERUNGSPUNKT POSITIONIERT IST, DAHER EMPFEHLEN WIR DIESEN CA.1cm UNTER DEM GEFÄLLSBETON ZU VERRÜCKEN.
 UM KONDENSWASSERBILDUNG ZU VERMEIDEN IST FÜR EINE BAUSEITIGE WÄRMEDÄMMUNG DES ABLAUFES ZU SORGEN.

132132BX