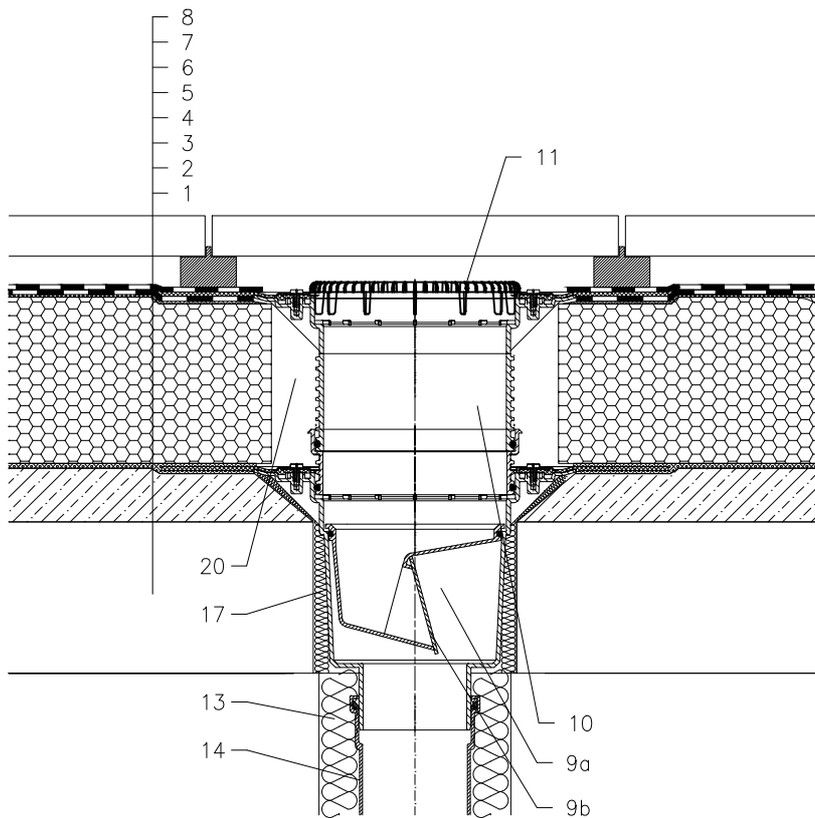


WARMDACH – KOMPAKTER AUFBAU, ABDICHTUNG – BITUMINÖSE DICHTUNGSBAHN
TERRASSEN, PLATTENBELAG AUF ABSTANDSHALTER



- 1 UNTERKONSTRUKTION
- 2 GEFÄLLEBETON
- 3 GUSSASPHALT
- 4 WÄRMEDÄMMUNG SCHAUMGLAS
- 5 GUSSASPHALT
- 6 ABDICHTUNG – BITUMINÖSE DICHTUNGSBAHN VOLLFLÄCHIG GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN
- 7 ABDICHTUNG – BITUMINÖSE DICHTUNGSBAHN VOLLFLÄCHIG GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN
- 8 PLATTENBELAG AUF ABSTANDSHALTER
- 9a ABLAUFKÖRPER HL616HK MIT WERKSSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENMANSCHEETTE $\varnothing 500$ mm,
- 9b FROSTSICHERE GERUCHSSPERRE HL0606.3E
- 10 AUFSTOCKELEMENT HL618H
MIT WERKSSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENMANSCHEETTE
- 11 FLACHER LAUBFANGROST HL191
- 12 MONTAGESCHAUM
- 13 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 14 ABLAUFLEITUNG
- 15 FREIEN RAUM MIT MINERALWOLLE AUSFÜLLEN

BEMERKUNG:

ZUM BEHEIZEN DES ABLAUFES KANN DAS BEGLEITHEIZUNGSSET HL609 MIT SELBSTREGULIERENDER WÄRMEQUELLE 18W/230V VERWENDET WERDEN. (DAS HEIZBAND WIRD VOR DEM VERLEGEN DES ABLAUFES UM DEN ABLAUFKÖRPER GEWICKELT)
EMPFOHLENES KERNBOHRUNGSMASS IST GLEICH $\varnothing 290$ mm, MIN. $\geq 290 \times 290$ 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 VERSETZEN.
UM KONDENSWASSERBILDUNG ZU VERMEIDEN IST FÜR EINE BAUSEITIGE WÄRMEDÄMMUNG DES ABLAUFES ZU SORGEN.

122131BY