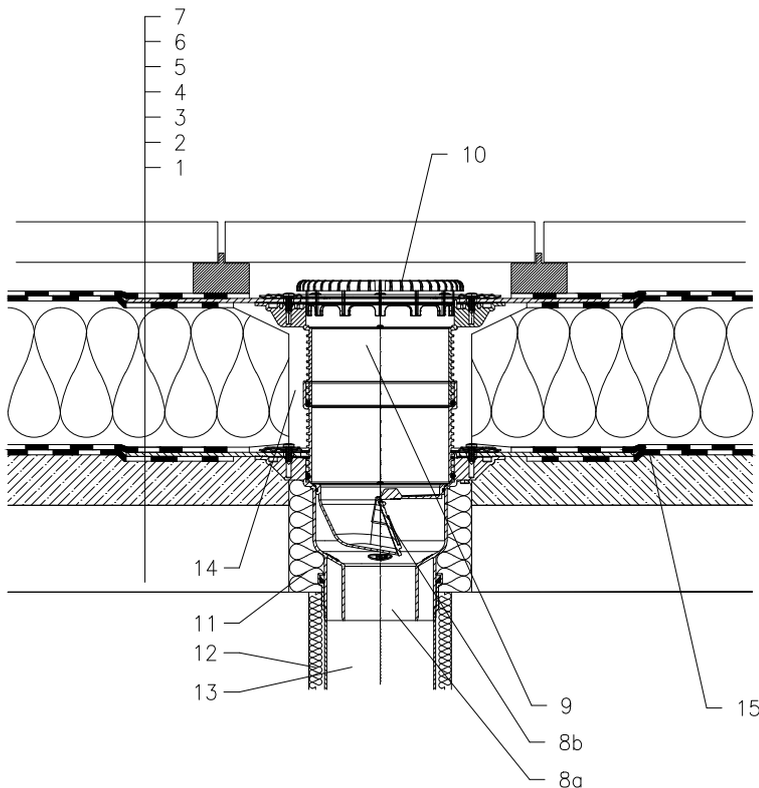


WARMDACH – KLASSISCHER AUFBAU, ABDICHTUNG – BITUMINÖSE DICHUNGSBAHN
TERRASSEN, PLATTENBELAG AUF ABSTANDSHALTER



- 1 UNTERKONSTRUKTION
- 2 GEFÄLLEBETON
- 3 DAMPFSPERRE UND PROVISORISCHE WASSERDICHTESICHERUNG ISOLATION AUS BITUMENBAHNEN
- 4 WÄRMEDÄMMUNG
- 5 ABDICHTUNG – BITUMINÖSE DICHUNGSBAHN GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN
- 6 ABDICHTUNG – BITUMINÖSE DICHUNGSBAHN VOLLFLÄCHIG GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN
- 7 PLATTENBELAG AUF ABSTANDSHALTER
- 8a ABLAUFKÖRPER HL3100THK MIT WERKSSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENMANSCHETTE 500x500 mm.
- 8b FROSTSICHERE GERUCHSSPERRE HL05100.4E (NICHT IM LIEFERUMFANG VON HL3100THK)
- 9 AUFSTOCKELEMENT HL8500H MIT WERKSSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENMANSCHETTE (VERLÄNGERUNG MIT AUFSTOCKELEMENT HL3400)
- 10 FLACHER LAUBFANKORB HL151 (IM LIEFERUMFANG VON HL3100THK)
- 11 MONTAGESCHAUM
- 12 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 13 ABLAUFLEITUNG
- 14 FREIEN RAUM MIT MINERALWOLLE AUSFÜLLEN
- 15 MANSCHETTE AUS BITUMENBAHN, \varnothing 750 mm

BEMERKUNG:

ZUM BEHEIZEN DES ABLAUFES KANN DAS BEGLEITHEIZUNGSSET HL156 MIT SELBSTREGULIERENDER WÄRMEQUELLE 40W/M, 230V (12–14W HEIZBAND) VERWENDET WERDEN. (DIE WÄRMEDÄMMUNG MIT INTEGRIERTER HEIZUNG WIRD AUF DEN ABLAUFKÖRPER AUFGESETZT)
EMPFOHLENES KERNBOHRUNGSMASS IST GLEICH \varnothing 220mm, \approx 220x220mm.
BEI DER VERLEGUNG DES ABLAUFES IST DARAUFGU ACHTEN DASS 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.

122131AZ