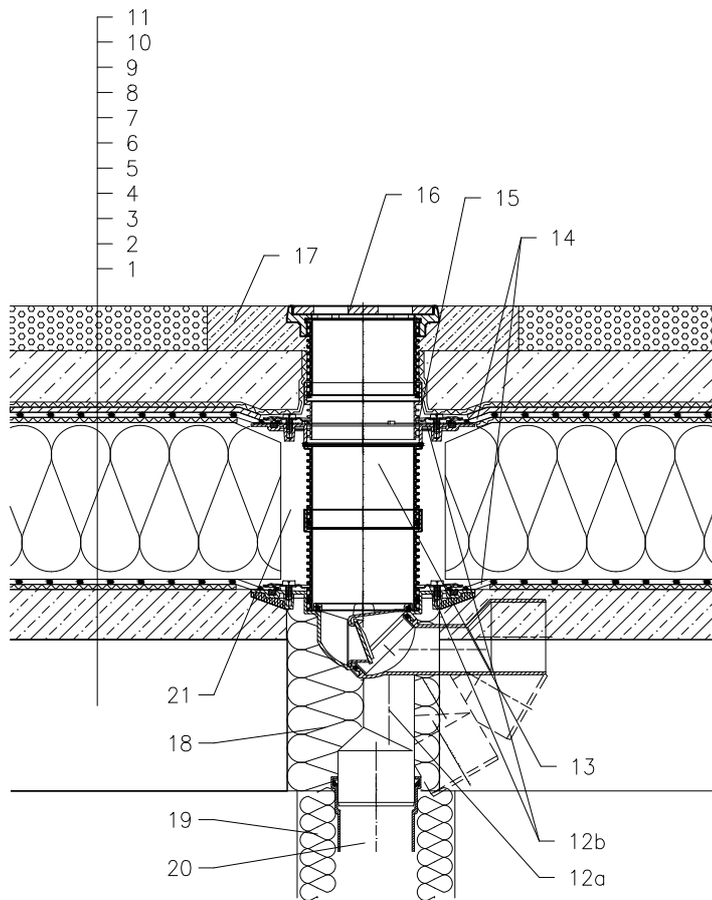


WARMDACH – PARKPLÄTZE, KLASSISCHER AUFBAU, ABDICHTUNG – KUNSTSTOFFFOLIE GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN



- 1 UNTERKONSTRUKTION
- 2 GEFÄLLEBETON
- 3 SEPARATIONS- UND DILATATIONSSCHICHT
- 4 DAMPFSPERRE
- 5 WÄRMEDÄMMUNG
- 6 SEPARATIONS- UND DILATATIONSSCHICHT
- 7 ABDICHTUNG – KUNSTSTOFFFOLIE GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN
- 8 DRÄNAGESCHICHT
- 9 FILTERSCHICHT
- 10 STAHLBETON
- 11 GUSSASPHALT
- 12a TERRASSENABLAUF HL81G MIT FROSTSICHERER GERUCHSSPERRE UND DICHTFLANSCH BELASTUNGSKLASSE L15 (MAX 1500kg)
- 12b ISOLIERGARNITUR HL83.0 – OHNE FOLIE, UNIVERSELL FÜR GLATTE DACHFOLIENSYSTEME. (dit. HL83.P – BEI VERWENDUNG VON PVC BAHNEN)
- 13 AUFSTOCKELEMEN TL85N MIT DICHTFLANSCH (VERLÄNGERUNG MIT AUFSTOCKELEMEN TL340N)
- 14 ZUSCHNITT FÜR BAUSEITIGE DICHTMANSCHETTE, SIEHE UNTER PUNKT "ZUBEHÖR"
- 15 KEINE DICHT VERBINDUNG WEGEN ABLEITUNG VON LECKWASSER
- 16 AUFSATZ MIT GUSSRAHMEN 150x150 mm UND GUSSROST 137x137 mm (IM LIEFERUMFANG VON HL81G)
- 17 SCHUTZBETON 1000x1000x100 mm
- 18 MONTAGESCHAUM
- 19 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 20 ABLAUFLEITUNG
- 21 FREIEN RAUM MIT MINERALWOLLE AUSFÜLLEN

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  $\varnothing 185\text{mm}$ ,  $\varnothing 185 \times 340\text{mm}$ .  
 BEI DER VERLEGUNG DES ABLAUFES IST DARAU 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.

122212X