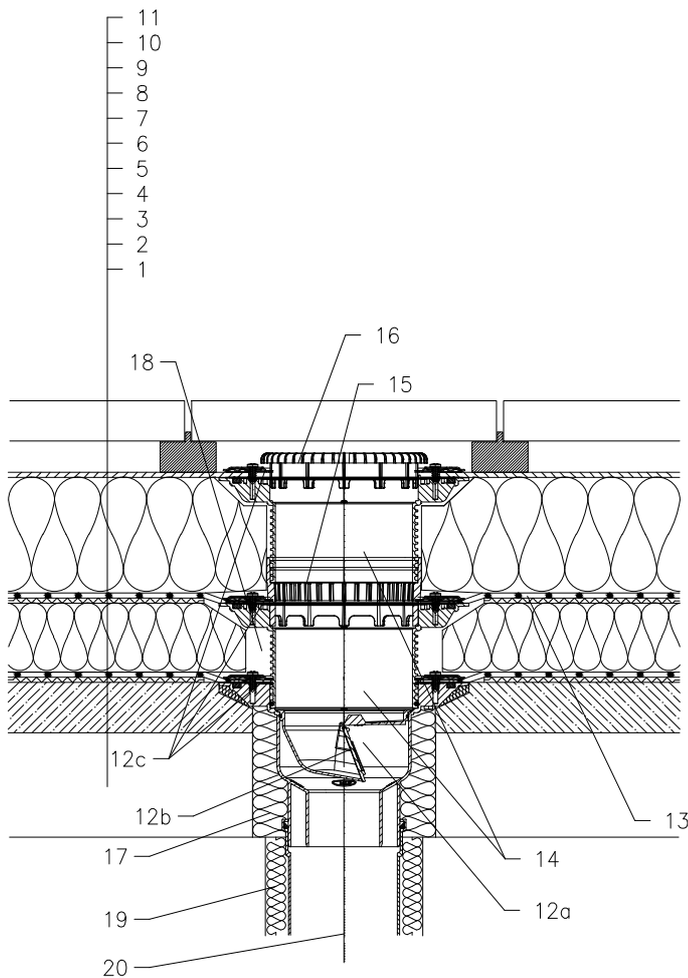


WARMDACH – KOMBIDÄCHER, PLATTENBELAG AUF ABSTANDSHALTER
 ABDICHTUNG – KUNSTSTOFFFOLIE GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN



- 1 UNTERKONSTRUKTION
- 2 GEFÄLLEBETON
- 3 SEPARATIONS- UND DILATATIONSSCHICHT
- 4 DAMPFSPERRE
- 5 WÄRMEDÄMMUNG
- 6 SEPARATIONS- UND DILATATIONSSCHICHT
- 7 ABDICHTUNG – KUNSTSTOFFFOLIE GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN
- 8 DRÄNAGESCHICHT
- 9 WÄRMEDÄMMUNG XPS
- 10 SEPARATIONSSCHICHT
- 11 PLATTENBELAG AUF ABSTANDSHALTER
- 12a ABLAUFKÖRPER HL3100TK MIT DICHTFLANSCH
- 12b FROSTSICHERE GERUCHSSPERRE HL05100.4E (NICHT IM LIEFERUMFANG VON HL3100TK)
- 12c ISOLIERGARNITUR HL8300.0 – OHNE FOLIE, UNIVERSELL FÜR GLATTE DACHFOLIENSYSTEME. (alt. HL8300.P – BEI VERWENDUNG VON PVC BAHNEN)
- 13 ZUSCHNITT FÜR BAUSEITIGE DICHTMANSCHETTE, SIEHE UNTER PUNKT "ZUBEHÖR"
- 14 AUFSTOCKELEMENT HL8500 MIT DICHTFLANSCH (VERLÄNGERUNG MIT AUFSTOCKELEMENT HL3400)
- 15 ENTWÄSSERUNGSRING HL150
- 16 FLACHER LAUBFANKORB HL151 (NICHT IM LIEFERUMFANG VON HL3100TK)
- 17 MONTAGESCHAUM
- 18 FREIEN RAUM MIT MINERALWOLLE AUSFÜLLEN
- 19 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 20 ABLAUFLEITUNG

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 $\varnothing 220\text{mm}$, $\varnothing 220 \times 220\text{mm}$.
 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 VERSETZEN.
 UM KONDENSWASSERBILDUNG ZU VERMEIDEN IST FÜR EINE BAUSEITIGE WÄRMEDÄMMUNG DES ABLAUFES ZU SORGEN.