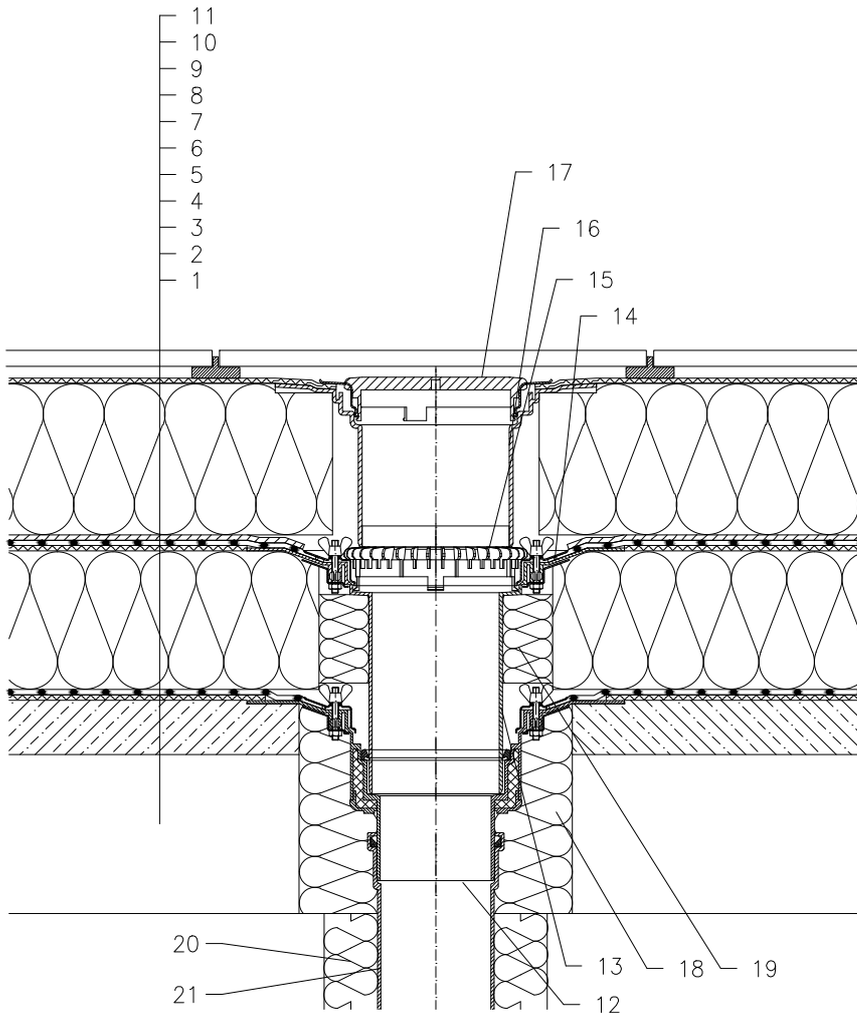


WARMDACH – KOMBINIERTER AUFBAU, PLATTENBELAG AUF ABSTANDSHALTER
 ABDICHTUNG MIT DACHFOLIEN



- 1 UNTERKONSTRUKTION
- 2 GEFÄLLEBETON
- 3 DILATATIONSSCHICHT
- 4 DAMPFSPERRE UND PROVISORISCHE ABDICHTUNG AUS FOLIE
- 5 WÄRMEDÄMMUNG
- 6 DILATATIONSSCHICHT
- 7 ABDICHTUNG MIT DACHFOLIEN GEMÄSS FLACHDACHRICHTLINIEN
- 8 DRÄNAGESCHICHT
- 9 WÄRMEDÄMMUNG AUS XPS
- 10 DILATATIONSSCHICHT
- 11 PLATTEN AUF ABSTANDSHALTER
- 12 DACHABLAUF HL62, WÄRMEGEDÄMMT MIT DICHTFLANSCH UND EDELSTAHLKLEMMELEMENT (FÜR PVC FOLIE DACHABLAUF HL62P; FÜR FPO BAHNEN AUF PP-BASIS DACHABLAUF HL62F)
- 13 AUFSTOCKELEMENT HL65 MIT DICHTFLANSCH, EDELSTAHLKLEMMELEMENT UND RÜCKSTAUDICHTUNG (FÜR PVC FOLIE DACHABLAUF HL65P; FÜR FPO BAHNEN AUF PP-BASIS DACHABLAUF HL65F)
- 14 DICHTMANSCHETTE (SIEHE DETAIL-ZUBEHÖR)
- 15 ENTWÄSSERUNGSRING HL160
- 16 AUFSTOCKELEMENT HL350.0 MIT DICHTFLANSCH UND DICHTGARNITUR HL84.0
- 17 FLACHER LAUBFANGKORB HL170
- 18 MONTAGESCHAUM
- 19 FREIEN RAUM MIT MINERALWOLLE AUSFÜLLEN
- 20 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 21 ABLAUFLEITUNG

ANMERKUNG:

ES KANN AUCH DER DACHABLAUF HL62.1, (FÜR PVC FOLIE DACHABLAUF HL62.1P; FÜR FPO BAHNEN AUF PP-BASIS DACHABLAUF HL62.1F) MIT SELBSTREGELNDER WÄRMEQUELLE 230 V 10–30 WATT VERWENDET WERDEN.

AUSSPARUNGSMASS FÜR DACHABLAUF: $\varnothing 255$ MM, BZW. 255X380 MM