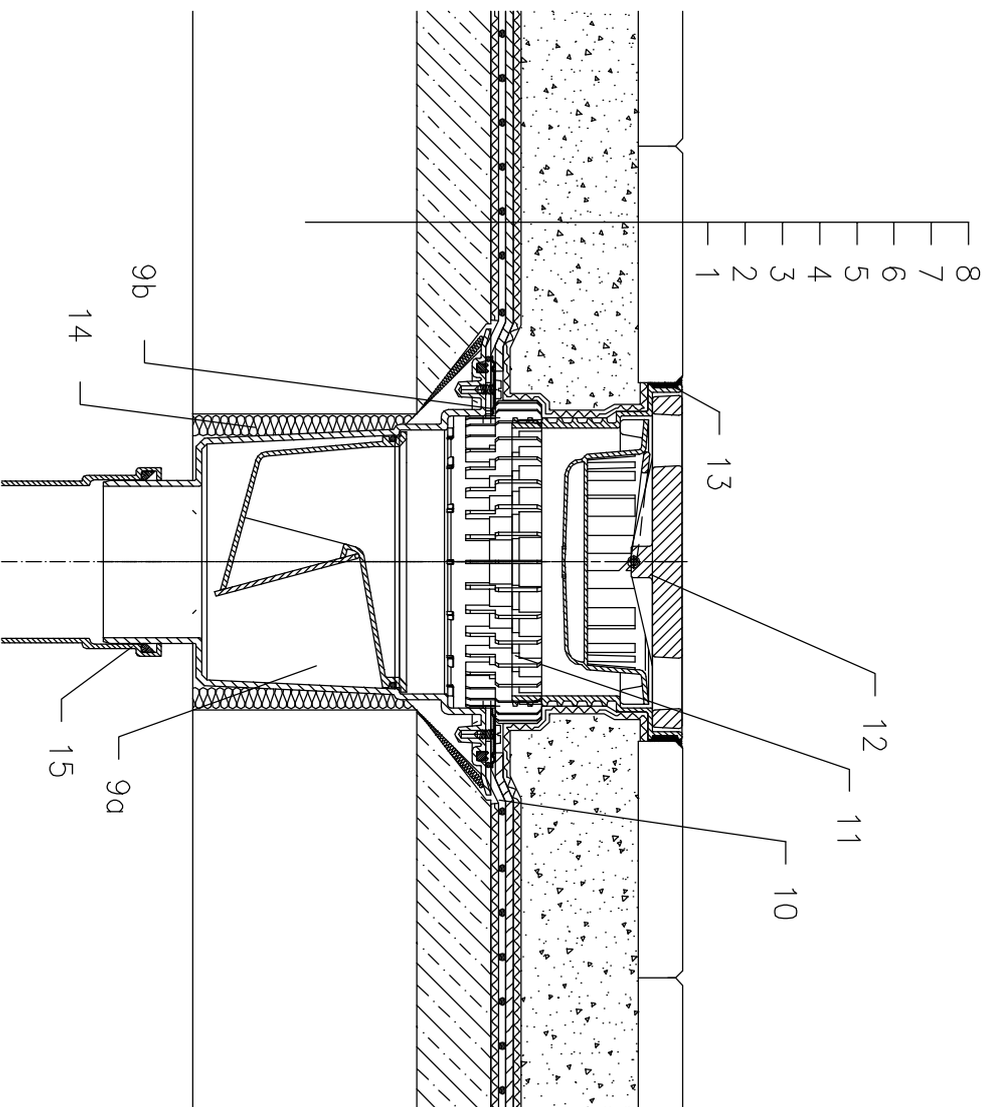


KALTDACH – TERRASSEN, PLATTENBELAG IM KIESEBETT, ABDICHTUNG – KUNSTSTOFFFOLIE GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN



- |    |  |
|----|--|
| 1  | UNTERKONSTRUKTION  |
| 2  | GEFÄLLEBETON   |
| 3  | SEPARATIONS- UND DILATIONSSCHICHT  |
| 4  | ABDICHTUNG – KUNSTSTOFFFOLIE GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN  |
| 5  | DRÄNAGESCHICHT   |
| 6  | FILTERSCHICHT  |
| 7  | BETONESTRICH   |
| 8  | PLATTENBELAG   |
| 9a | TERRASSENABLAUF HL616 MIT FROSTSICHERER GERUCHSSPERRER UND DICHTFLANSCH BELASTUNGSKLASSE L15 (MAX 1500kg)  |
| 9b | ISOLIERGARNTUR HL86.0 – OHNE FOLIE, UNIVERSELL FÜR GLATTE DACHFOLIENSYSTEME.   |
| 10 | ZUSCHNITT FÜR BAUSEITIGE DICHTMANSCHETTE, SIEHE UNTER PUNKT "ZUBEHÖR"  |
| 11 | ENTWÄSSERUNGSRING HL190  |
| 12 | AUFSATZ MIT KUNSTSTOFFRAHMEN 240x240 mm UND GUSSROST 226x226 mm (IM LIEFERUMFANG VON HL616) dt. HL616S – MIT EDELSTAHL EINLAUFROST dt. HL616L – MIT KUNSTSTOFF EINLAUFROST |
| 13 | DAUERELASTISCHER KITZ  |
| 14 | MONTAGESCHAUM  |
| 15 | ABLAUFLEITUNG  |

**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 KERNSBOHRUNGSMASS IST GLEICH  $\varnothing 220\text{mm}$ , MIT BEGLEITHEIZUNG MIN.  $\varnothing 240\text{mm}$ .  
 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 GEFÄLLEBETON ZU VERSETZEN.  
 UM KONDENSWASSERBILDUNG ZU VERMEIDEN IST FÜR EINE BAUSEITIGE WÄRME DÄMMUNG DES ABLAUFES ZU SORGEN.