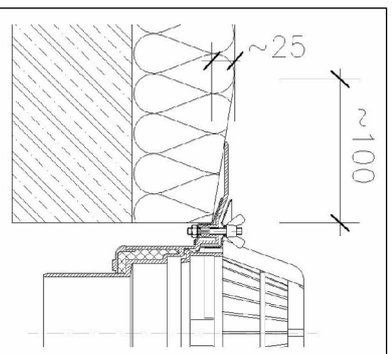


ALGEMEINE BEMERKUNGEN ZUR MONTAGE DER TERRASSENABLÄUFE HL80 (ALTERNATIVE HL310N.2, HL90, HL90.2) UND HL615(.1)(H), HL616(.1)(H)

BEIM ENBAU VON TERRASSENABLÄUFEN IN BETONTRAGKONSTRUKTIONEN WIRD DIE POSITION DES ABLAUFS MITTELS POLYURETHANSCHAUM IM KONSTRUKTIONSLÖCH FIKSIERT, BEZUGSWEISE ERFOLGT BEI WAAGRECHTEN AUSFÜHRUNGEN DIE BEFESTIGUNG MITTELS EINER ROHRSCHELLE AN DER BETONDECKE. (Z.B. IM FALL EINER WAAGRECHTEN ROHRFÜHRUNG IN DER WÄRMEDÄMMUNG)

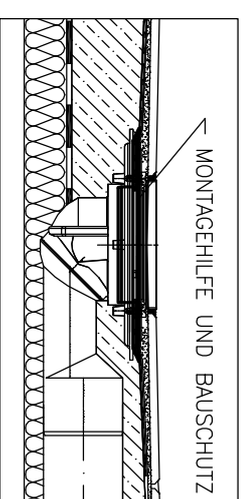


SOLLTE DIE DAMPFSPERRE AUCH ALS SICHERHEITSENTWÄSSERUNGSEBENE DIENEN, EMPFEHLEN WIR ZWISCHEN DAMPFSPERRE UND WÄRMEDÄMMUNG EINE DRAINAGESCHICHT ZU VERLEGEN. IN DIESEM FALL MUSS DURCH EINSETZEN EINES ENTWÄSSERUNGSRINGES (HL180 FÜR HL80(H), HL90(.2), HL310N.2, HL190 FÜR HL615(.1)(H)), HL616(.1)(H)) AN DIESER STELLE FÜR EINE AUSREICHENDE ENTWÄSSERUNGSMÖGLICHKEIT GESORGT WERDEN. HL AUFSATZE UND AUFSTOCKELEMENTE KÖNNEN DURCH EINFACHES ABLÄNGEN EXAKT AUF DIE GEWÜNSCHTE HÖHE ANGEPAST WERDEN.

FÜR DIE EINBINDUNG IN FOLIENABDICHTUNGEN EMPFEHLEN WIR DEN ZUSCHNITT EINER DICHTMANSCHETTE NACH SCHABLONENMUSTER, WELCHES SIE UNTER ZUBEHÖR HERUNTERLADEN KÖNNEN. FÜR DIE EINBINDUNG IN BITUMENSCHWEISSBAHNEN EMPFEHLEN WIR UNSERE ABLÄUFE MIT DER AUSFÜHRUNG „H“ WIE Z.B. HL80H, HL85NH, HL615(.1)H, HL616(.1)H, HL618H MIT WEKSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN ZU VERWENDEN. FALLS EIN STANDARDABLAUF (OHNE WEKSEITIG AUFGESCHWEISSTEN BITUMANKRAGEN) BEREITSE EINGEBAUT WURDE UND DIESER IN EINE BITUMENABDICHTUNG EINGEBUNDEN WERDEN MUSS, KANN EINE ENTSPRECHENDE ABDICHTGARNTUR DIE NACHTRÄGLICH MONTIERT WIRD VERWENDET WERDEN. HL83.H FÜR HL80,HL90(.2) UND HL310N.2 SOWIE HL86H FÜR HL615(.1), HL616(.1) UND HL618. JEDOCH SOLLTE DIESE VARIANTE NUR ALS PROBLEMLÖSUNG ANGESEHEN WERDEN.

ALGEMEINE BEMERKUNGEN ZUR MONTAGE DER TERRASSENABLÄUFE HL80 (ALTERNATIVE HL310N.2, HL90, HL90.2) UND HL615(.1)(H), HL616(.1)(H)

FÜR DIE EINBINDUNG IN ALTERNATIVABDICHTUNGEN (ESTRICHISOLATIONEN) KÖNNEN ABLÄUFE MIT POLYMERBETONKRAGEN VERWENDET WERDEN (HL80C, HL85NC,...) ODER STANDARDABLÄUFE (HL80, HL90(.2), HL310N.2) IN KOMBINATION MIT DER ABDICHTGARNTUR HL83.M (MIT MONTAPLAST B-FOLIE) ZU DEN ABLÄUFEN (HL615, HL616) IST DIE ABDICHTGARNTUR HL86.M MIT MONTAPLAST B-FOLIE ZU VERWENDEN.



FÜR DIE ABLÄUFE DER SERIE HL80, HL90(.2), HL310N.2, HL85N
 HL83.O ABDICHTGARNTUR FÜR FOLIENABDICHTUNGEN
 HL83.P ABDICHTGARNTUR FÜR PVC FOLIENABDICHTUNGEN
 HL83.H ABDICHTGARNTUR FÜR BITUMENBAHNABDICHTUNGEN
 HL83.M ABDICHTGARNTUR FÜR ALTERNATIVABDICHTUNGEN

FÜR ABLÄUFE DER SERIE HL615(.1), HL616(.1), HL618
 HL86.O ABDICHTGARNTUR FÜR FOLIENABDICHTUNGEN
 HL86.H ABDICHTGARNTUR FÜR BITUMENBAHNABDICHTUNGEN
 HL86.M ABDICHTGARNTUR FÜR ALTERNATIVABDICHTUNGEN

MAXIMAL ABLAUFKAPAZITÄT DER EINZELNEN ABLÄUFE FINDEN SIE AUF UNSERER HL-WEB SITE UND IM HL-KATALOG.
 BEI BEKLEBTEM FLACHDÄCHERN IST UM DEN ABLAUF EIN KIESKRANZ MIT EINER KORNGRÖSSE VON MIN. 16-32MM ZU VERLEGEN UM EIN EINSCHWEMMEN VON KIES IN DEN ABLAUF ZU VERHINDERN.