

Ronde dakdoorbreking zonder plakplaat

De dakdoorvoerbuis bestaat uit een daarvoor voorzien polyethyleen, polyamide of metalen buisstuk, waarvan de flens onder het damp scherm of onder de dakafdichting is ingewerkt. Geïsoleerde of dubbelwandige elementen zijn aangewezen. Bij dubbelwandige elementen zal bijzondere aandacht gaan naar de aansluiting van het dakdoorbrekingelement met de buis eronder, zodat vocht afzetting op de binnenwand van de dakdoorbreking geen vochtschade kan veroorzaken.

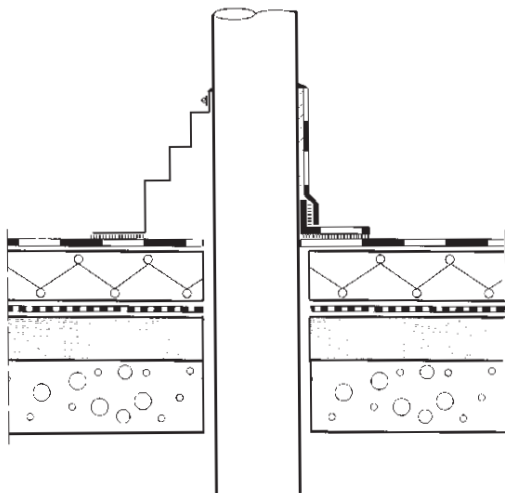
Opmerking

Bij warme buis (temperatuur boven 70 °C) steeds werken met een afzonderlijke mantelbuis met plakplaat.

De dakdoorbreking zal steeds minimum 150 mm boven het dakvlak komen en hoger dan de dakranden of de overlopen.

a) met extra strook dakafdichting

- Dakdoorbrekingen waterdicht aansluiten boven het afdichtingmembraan met een aparte strook dakafdichting. In deze strook een ronde opening snijden met een inwendige diameter die 50 à 100 mm kleiner is dan die van de doorbreking.
- De strook (na het breken van de interne wapening) over het doorbrekingselement heen trekken en aanlassen of aanlijmen op de onderliggende dakafdichting.
- Bijkomend een strook in EPDM-rubber tot 150 mm hoogte rond de doorvoer aanbrenge vanuit de kim en met contactlijm kleven (niet lassen op rubber onder spanning!).
- Bovenaan de opzetstrook een klemring aanbrenge (of afdichting afkitten met verzegelingspasta indien de diameter te groot wordt voor een klemring).



b) prefab dakdoorvoer met EPDM-plakplaat (ook geschikt voor montage van ankerpunten voor valbeveiliging)

- Doorvoer van diameter 18 of 50 mm afgewerkt met klemring
- De plakplaat bestaat uit een strook gewapend EPDM-rubber onderaan voorzien van een laag SBS-bitumen
- De doorvoer wordt bovenop de dakafdichting gebracht en de aansluiting gebeurt door lassen met warme lucht.