

Rolljet

montage



A

De ondergrond moet vlak, droog en vrij van hindernissen zijn.

Niet de randisolatie tegen alle muren die in contact staan met de verwarmde vloer (A). Ook moeten alle voorwerpen (bvb. pilaren of muren) die in het vloeroppervlak staan, van randisolatie voorzien worden. Let erop dat de overlappingsfolie aan de vloerzijde zit.



B

Neem de verpakking van de Rolljet weg. Begin met de grote vlakken in de ruimte te bedekken.

Rol de Rolljet af tot tegen de muur (B). Meet dan 1 m van de muur af en markeer dat op de plaat. Laat de rol terugtrekken en meet vanaf het merkteken 1 m extra. Snij de Rolljet op lengte af en bewaar de rolrest.



C

Duw de Rolljet met de voet tegen de muur. Leg de overlappingsfolie erop.



D

Rol de tweede baan Rolljet af naast de eerste en snij deze op lengte zoals boven beschreven (C). Duw de strook met de voet tegen de eerste. Kleef dan de banen samen met de transparante kleefband. De laatste baan, die minder dan 1 m breed zal zijn, kan opgevuld worden met rolresten. Zodoende kan ieder stukje Rolljet benut worden.



E

Plaats de uitzetvoegprofielen op de vloer zoals aangeduid op het meegeleverde legplan.

Rolljet

Duw de buis door een geleidingsbocht. Plaats een klemkoppeling op de buis. Sluit deze aan op de bovenste verdeler (voorloop). Let hierbij op de volgorde van de kringen.

1 persoon rolt de buis af, terwijl 1 persoon de tacker bedient. Reken 1 U-clip per 0,8 m buis (F).



F

Plaats 1 U-clip vóór elke bocht, 1 in de bocht en 1 na de bocht. De persoon die de buis afrolt, houdt hierbij zijn voet op de buis.

Plaats de kring volgens de berekende legafstanden.

Door het spiraalvormige legpatroon heeft u enkel in het midden 2 bochten van 180°(G). Herhaal de bewerkingen en sluit de buis aan op de retourverdeler.



G

Plaats de PE-stroken in de uitzetvoegprofielen (H).

De gaten voor de buisdoorgangen in de PE-strook kan u met de smalle kant van een geleidingsbocht ponsen.

Snij de onderkant van de opening open en plaats de strook in het profiel.



H

Schuif vervolgens over iedere buis een voegdoorganghuls.

De opening moet beneden blijven.

Drukproef uitvoeren en cementdekvloer (chape) laten drogen volgens specificaties.



I



J

Bij harde vloeren is het belangrijk de uitzetvoeg door te trekken tot op het niveau van de vloer (K).

De voeg wordt opgevuld met een elastische specie.



K