

Schlüter®-TROBA-STELZ

Tegeldragers

voor grootformaat plaalementen

7.3

Productdatablad

Toepassing en functie

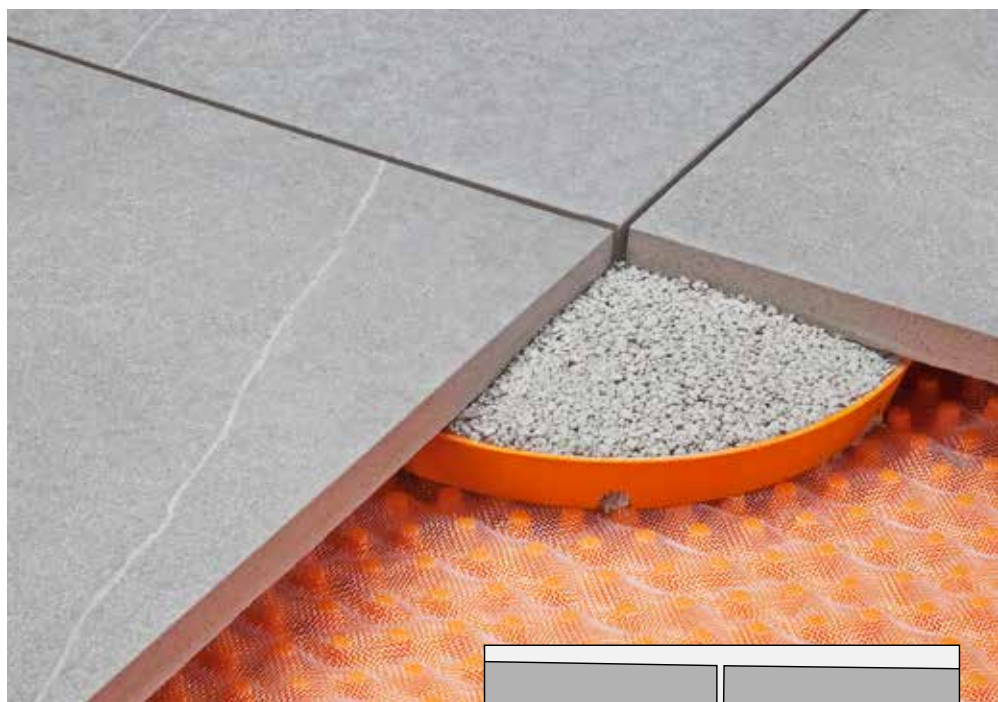
Schlüter-TROBA-STELZ-MR zijn kunststofringen uit onrotbaar polyethyleen die worden gebruikt bij het leggen van grootformaat plaalementen op balkons en terrassen. De 25 mm hoge kunststofringen worden onder de punten gelegd waar de voegen van de plaalementen elkaar kruisen. Ze fungeren als "verloren bekisting" op de drainagemat Schlüter-TROBA-PLUS 8G en worden vervolgens opgevuld met verse mortel, bij voorkeur drainagemortel.

Schlüter-TROBA-STELZ-mortelringen kunnen als een telescoop in elkaar worden geschoven, zodat de bekleding gemakkelijk op hoogte kan worden gebracht, ongeacht of de onderliggende constructie al dan niet een helling vertoont.

Wanneer TROBA-STELZ is opgevuld met mortel, worden de plaalementen met de hoeken op deze mortelpunten gelegd, waarna ze op hoogte worden geklopt en uitgelijnd.

Het water dat op de afgewerkte bekleding terechtkomt, kan langs de open blijvende voegen van de plaalementen afvloeien naar het oppervlaktedrainagesysteem TROBA-PLUS 8G.

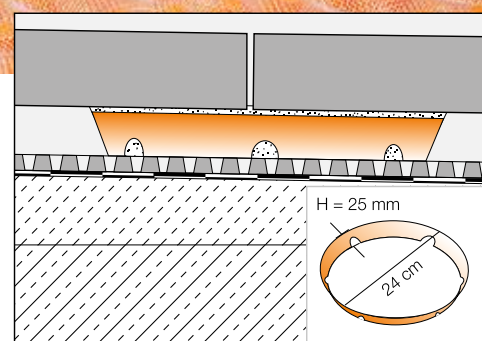
Van daaruit wordt het insijpelwater drukloos, overeenkomstig het afschot, naar de afwatering gevoerd.



Materiaaleigenschappen en toepassingsgebieden:

Schlüter-TROBA-STELZ-MR fungeert als bekisting voor tegeldragers bij het leggen van plaalementen op balkons en terrassen.

Het materiaal is onrotbaar, fysiologisch zonder bezwaar en compatibel met bitumen.



Materiaal

Schlüter-TROBA-STELZ-MR bestaat uit onrotbaar polyethyleen. De kunststofringen hebben een diameter van 24 cm en een hoogte van 25 mm.

