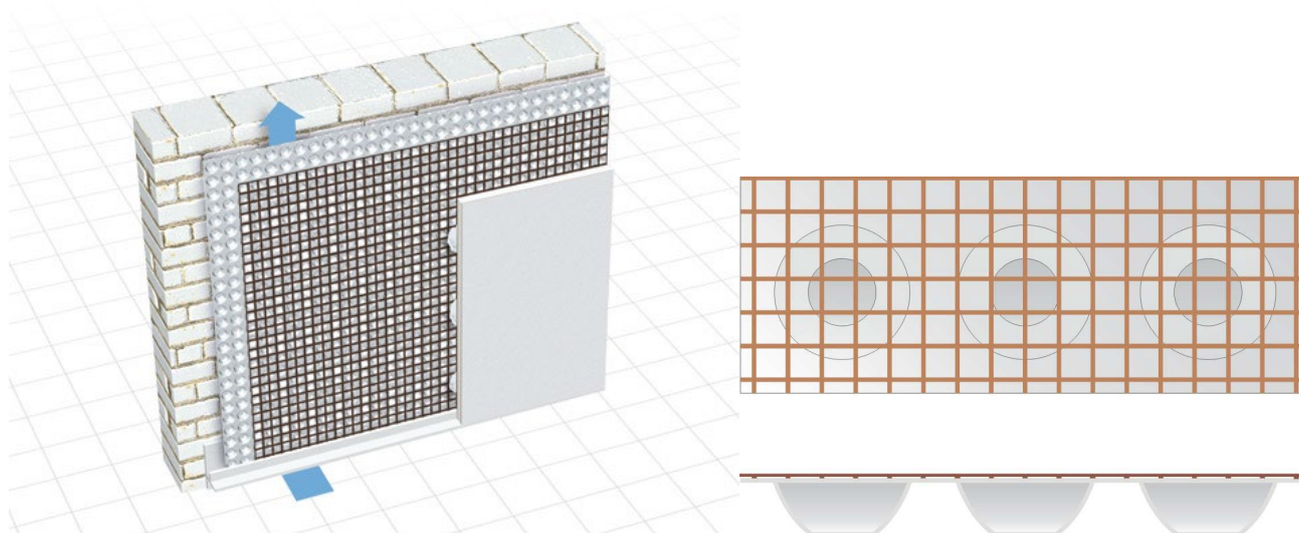


Fiche technique

DELTA®-PT



Description: Membrane à excroissances avec armature pour la rénovation des murs intérieurs. Le DELTA-PT est une couche de séparation entre le plâtre et un support non-compatible tel que murs humides et murs saturés aux nitrates. Pour les murs humides une ventilation active est exigée.

Matériau: Nappe à excroissances en polyéthylène haute densité blanc associée à un treillis en polyéthylène

Epaisseur matériau: env. 0,6 mm

Hauteur excroissance: env. 8 mm

Résistance à la compression (EN 604): env. 70 kN/m²

Résistance à la température: - 30°C à + 80°C

Propriétés chimiques: Résistant aux produits chimiques, résistant aux cryptogames, résistant à la pourriture, non polluant pour l'eau potable.

Dimensions: 2 m x 20 m / 1,5 m x 10 m

Emballage: 6 rouleaux / 23 rouleaux par palette euro

Accessoires: CHEVILLE DELTA®-PT, PROFILE DELTA®-PT, DELTA®-FLEXX-BAND

Version: 04/2015