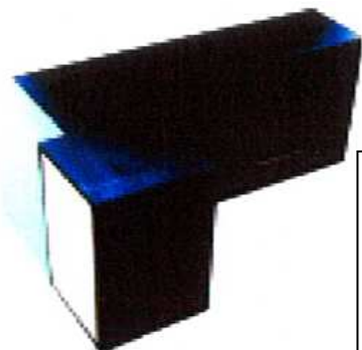


MARCOTHERM ELEMENTO DI FISSAGGIO INTERNO SPALLETTA Tra-Wik-PH

MARCOTHERM ELEMENT DE FIXATION INTERNE EBRASEMENT Tra-Wik-PH

Code EFINTSPxx

DESCRIPTION



MTH ELEMENT DE FIXATION INTERNE EBRASEMENT Tra-Wik-PH est réalisé en mousse polyuréthane rigide imputrescible, teinte dans la masse en noir et renforcée avec deux plaques en résine phénolique trempée dans la mousse

DIMENSIONS

Types:	80- 300 mm
Surface de collage:	280 x 112 mm
Plaque en r. phénolique:	104 x 65 mm
Surface utile:	84 x 45 mm
Poids spécifique PU:	200 kg/m ³

FIXATION MECANIQUE

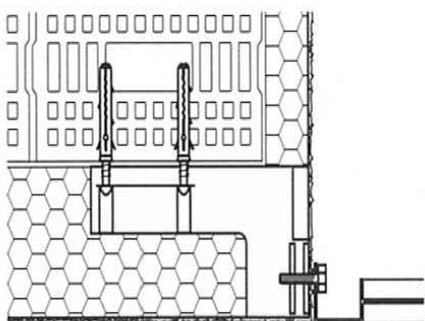
Vis:	Fischer FUR 8x100T
Diamètre de perçage:	8 mm
Profondeur min. de perçage:	86 mm
Profondeur min. de perçage:	70 mm
Embout outil:	Torx T30

APPLICATION

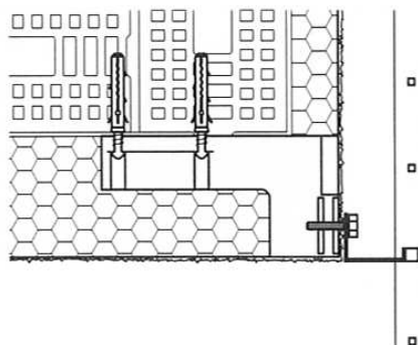
MTH ELEMENT DE FIXATION INTERNE EBRASEMENT Tra-Wik-PH est notamment prévu pour les éléments de poids intermédiaire à l'extérieur, sans pont thermique, dans le cadre des systèmes d'isolation thermique des enduits en polystyrène expansé (EPS) et laine de roche (MW).
Il peut être couvert avec les enduits normalement en commerce, sans aucune préparation.

MTH ELEMENT DE FIXATION INTERNE EBRASEMENT Tra-Wik-PH a une résistance limitée aux rayons UV, cependant, pour la durée de la construction, en principe aucune protection n'est nécessaire.
Les montages des éléments à l'extérieur sans pont thermique sont acceptés, comme par exemple les garde-fous.

Garde-fous
Positionnés entre les intrados de fenêtres et portes (balcons à la française)



Montage des garde-fous dans les angles des édifices



Colorificio San Marco Spa – Via Alta 10 – I-30020 Marcon (VE) – Tél +39 041 4569322 – Fax +39 041 5950153 – info@san-marco.it

san marco
SISTEMI VERNICIANTI PER L'EDILIZIA

MARCOTHERM ELEMENTO DI FISSAGGIO INTERNO SPALLETTA Tra-Wik-PH

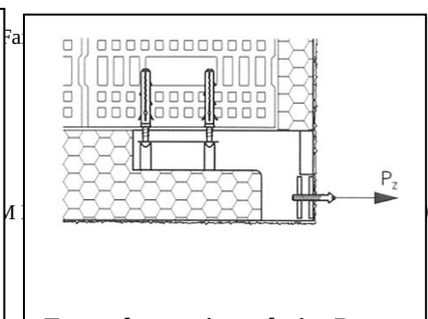
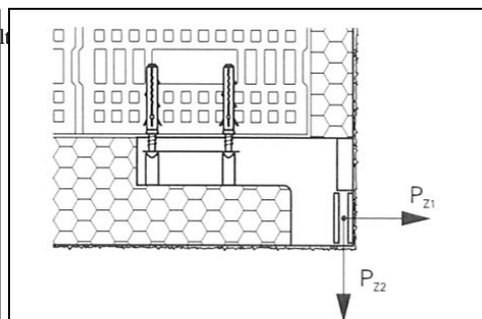
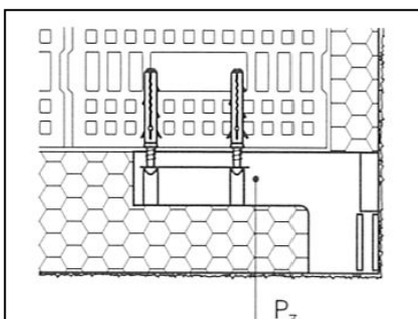
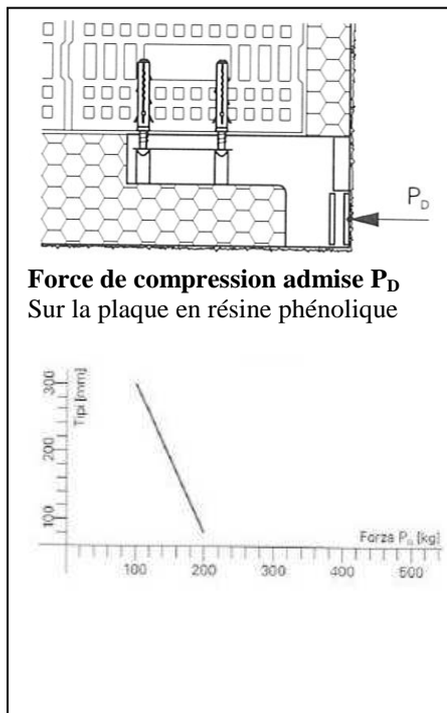
MARCOTHERM ELEMENT DE FIXATION INTERNE EBRASEMENT Tra-Wik-PH

Code EFINTSPxx

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Certificat de conductibilité thermique du PU: λ 0.04 W/mK
Réaction au feu selon la norme DIN 4102, mai 1998 : B2
Conditions nécessaires de résistance à la traction adhésive
des bases selon la norme SIA : $0,25 \text{ N/mm}^2$ 2,5 kg/cm

La résistance à la traction adhésive doit être
déterminée en effectuant des essais.
Il est obligatoire de le coller sur toute la surface.



MARCOTHERM ELEMENTO DI FISSAGGIO INTERNO
SPALLETTA Tra-Wik-PH
MARCOTHERM ELEMENT DE FIXATION INTERNE EBRASEMENT Tra-Wik-PH
Code EFINTSPxx

MONTAGE

Il est conseillé de poser MTH ELEMENT DE FIXATION INTERNE EBRASEMENT Tra-Wik-PH en même temps que le collage des panneaux isolants.

Appliquer le mortier adhésif sur la surface de collage de l'ébrasement.

L'élément doit être complètement collé sur toute la surface de la base, avec une consommation de 0,23 kg sur une couche de 25 mm d'épaisseur.



Presser MTH ELEMENT DE FIXATION INTERNE EBRASEMENT Tra-Wik-PH au ras des panneaux isolants, dans la partie fraisée.

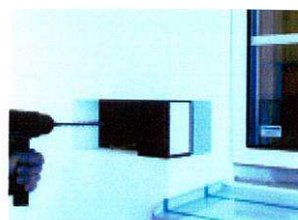


Une fois le mortier adhésif durci, appliquer les fixations mécaniques.

Contrôler le comportement des tiges de fixation fournies

pour la base : si elles ne sont pas adéquates, elles doivent être remplacées avec d'autres tiges adéquates. Ne pas utiliser la perceuse en mode percussion pour les briques creuses.

san marco
SISTEMI VERNICIANTI PER L'EDILIZIA



[rco.it](http://www.sanmarco.it)

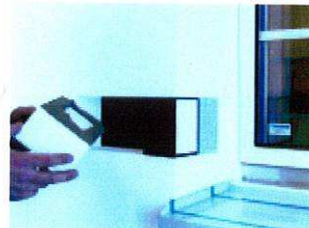
MARCOTHERM ELEMENTO DI FISSAGGIO INTERNO

SPALLETTA Tra-Wik-PH

MARCOTHERM ELEMENT DE FIXATION INTERNE EBRASEMENT Tra-Wik-PH

Code EFINTSPxx

Recouvrir les têtes des tiges avec du matériau isolant précédemment recouvert de mortier adhésif, en pressant jusqu'au fond afin que la rondelle est au ras du matériau isolant résiduel.



TRAVAUX DE FINITION

Couvrir l'élément de fixation avec le système sans ventilation.
Déterminer la position de l'élément en battant sur l'enduit.
Visser uniquement en utilisant des vis autotaraudeuses ou métriques.
Les vis pour le bois et les vis autoperforantes ne sont pas indiquées.

Effectuer un perçage préliminaire pour les vis métriques :

M6	diamètre de perçage	5.0 mm
M8	diamètre de perçage	6.5 mm
M10	diamètre de perçage	8.2 mm

Visser l'objet à monter sur MTH ELEMENT DE FIXATION INTERNE EBRASEMENT Tra-Wik-PH.
La profondeur de vissage dans l'étrier doit être égale au moins à 26 mm, de manière à garantir que le vissage intéresse toute l'épaisseur de la plaque en résine phénolique.



La société COLORIFICIO SAN MARCO garantit que les informations contenues dans cette fiche sont fournies sur la base de son expérience et de ses connaissances techniques et scientifiques ; toutefois elle ne peut pas être tenue responsable des résultats obtenus après leur utilisation car les conditions d'application ne sont pas sous son contrôle. Il est cependant conseillé de toujours vérifier si le produit est approprié à chaque cas spécifique. La fiche présente annule et remplace la fiche précédente. Pour toute information technique ultérieure contacter le service d'Assistance Technique au numéro +39 0414569322.

Colorificio San Marco Spa – Via Alta 10 – I-30020 Marcon (VE) – Tél +39 041 4569322 – Fax +39 041 5950153 – info@san-marco.it

san marco
SISTEMI VERNICIANTI PER L'EDILIZIA