

Rail de maintien (Halteleiste, Verbindungsleiste)

Rail de maintien horizontal et vertical pour système d'isolation thermique extérieure fixé mécaniquement par profilés PVC.

Domaine d'utilisation	Profilés de maintien pour panneaux isolants à bords rainurés des systèmes ITE fixés mécaniquement.		
	Halteleiste PVC	Rail de maintien horizontal	Longueur 2,0 m
	Verbindungsleiste PVC	Rail de maintien vertical	Longueur 0,47 m
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Solidité ■ Stabilité 		
Mise en oeuvre	Travaux préparatoires	Les supports doivent être plans, propres, durs, sains, compacts et secs.	
	Application	<p>Rattraper les écarts de planéité au préalable conformément au CPT 3035. Les panneaux isolants sont posés sur le rail de départ.</p> <p>Placer les profilés de maintien verticaux Verbindungsleiste PVC dans la rainure verticale des tranches latérales des panneaux isolants.</p> <p>Les rails de maintien horizontaux sont ensuite introduit dans la rainure horizontale supérieure des panneaux isolants, et fixés au support. Les rails ne doivent pas être accolés, respecter une distance de 2 à 3 mm entre les rails.</p> <p>Les rails de maintien horizontaux doivent être fixés tous les 30 cm à l'aide de chevilles à collerettes, à frapper ou à visser :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alsifix SA cheville à visser (ATE-04/0023) - Alsifix SM-N cheville à frapper (ATE-05/0009) <p>Les chevilles de fixation doivent se trouver à 5 cm maximum des extrémités des rails. La rectitude des rails de maintien est constamment vérifiée.</p>	
	Consommation	Rail de maintien horizontal Halteleiste PVC :	2 m / m ²
		Rails de maintien vertical Verbindungsleiste PVC :	4 pièces / m ²
Livraison	Conditionnement	Rail de maintien horizontal Halteleiste PVC :	Carton de 20 pces
		Rail de maintien vertical Verbindungsleiste PVC :	Carton de 100 pces
	Teinte	PVC Blanc	



**Informations
complémentaires**

Transport

Produit non dangereux