Fixation pour habillage de balcons P9K





Pour les fixations d'habillages de balcons sur des profilés creux





MATÉRIAUX

 Pour des fixations sur profilés métalliques creux

AVANTAGES

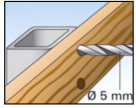
- Grâce à la large collerette du rivet P9K, le bardage de balcon est fixé de façon déportée sur le profilé creux. Ceci évite la formation de putréfaction.
- L'expansion à l'intérieur de la barre du garde-corps rend inutile un second perçage du côté opposé de la barre. Ceci permet une fixation quasiment invisible du bardage de balcon.
- La qualité du matériau du P9K crée une connexion à la fois élastique et résistante. Ceci permet l'absorption des contraintes thermiques et augmente la durée de vie du bardage.
- Grâce à son élément d'expansion court, la fixation ne nécessite qu'une cavité très réduite et convient de ce fait aux profilés minces.

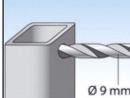
APPLICATIONS

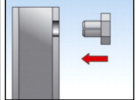
- Habillage de balcons
- Ferrures
- Commutateurs électriques
- Lampes
- Détecteurs de mouvements

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

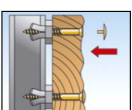
- Lors du vissage, le rivet s'expanse dans le profilé et assure ainsi une connexion résistante.
- La collerette large évite le contact direct entre la pièce à fixer et le profilé.











Fixation pour habillage de balcons P9K



DONNÉES TECHNIQUES



Fixation pour habillage de balcons

		Diamètre nominal du foret	diamètre de la vis	hauteur épaulement
		d _O	d _S	
Désignation	N° de code	[mm]	[mm]	[mm]
P 9 K	059395	9	5,0	5

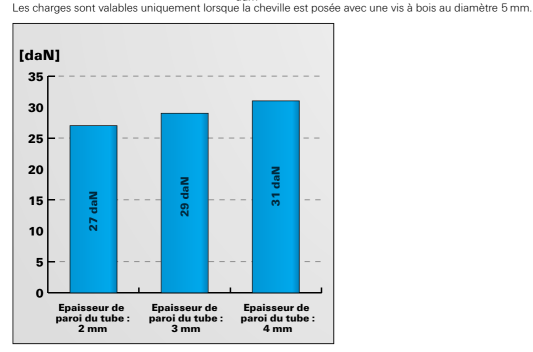
Fixation pour habillage de balcons P9K



CHARGES

Fixation pour balustrades P9K

Charges admissibles maximales en traction N_{adm}.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.