

Formulaire de renseignements pour Note de Calcul Garde-Corps

Date: _____

Contact Client		Chantier	
Nom, Prénom		Désignation	
Société		Adresse	
Téléphone		Hauteur Bâtiment	m
Courriel		Classe	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
Adresse			C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>

Support Bâtiment

Indication de la spécificité précise du support, comme par exemple Beton C20/25 selon DIN EN 206-1, ou Bloc de béton creux selon NF EN 771-3

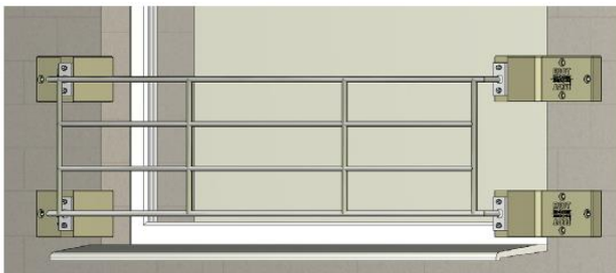
Résistance à la charge selon Essai d'arrachement ci-joint définit selon Protocole E-Cahier CSTB 3035_V3

Épaisseur entre le support et la base de l'ISO-Corner : _____ mm
(compris ancien enduit, épaisseur Colle, Cale ISO-Corner Spacer)

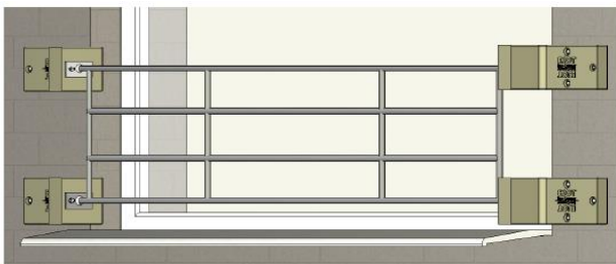
Kit de fixation utilisé dans le support

Kit Scellement Chimique Kit SDF Kit SDP Kit T-FAST

Montage



Pose sur face Avant



Pose sur Face Latérale

Largeur du Garde-Corps:	mm	Épaisseur d'isolant/ISO-Corner:	mm
Hauteur du Garde-Corps:	mm	Remplissage	<input type="checkbox"/> Plein infos pour charge au vent
Quantité d'ISO-Corner prévue:	pièces		<input type="checkbox"/> Tubes

Déclaration de l'entreprise

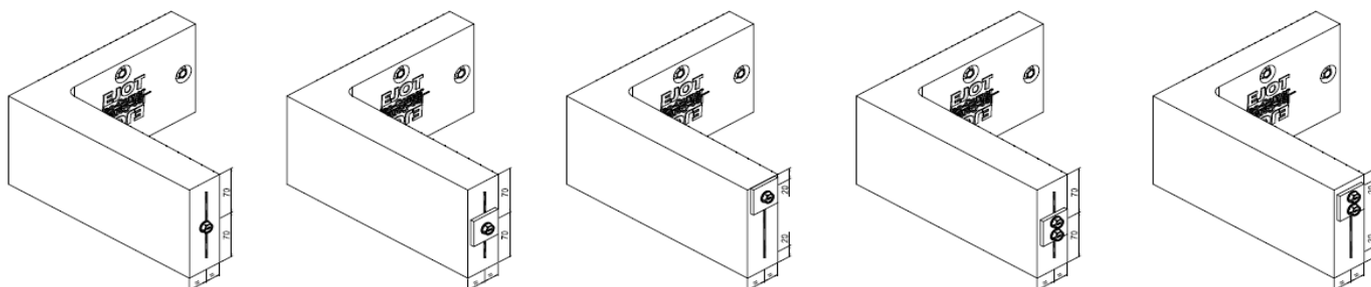
Nous déclarons par la présente que nous installerons les éléments EJOT et les fixations EJOT conformément aux dispositions de l'ATE ainsi qu'aux instructions de montage du fabricant.

Date et Signature du représentant de l'entreprise

Choix de la position et de la quantité de vis Delta PT pour fixation Garde-Corps

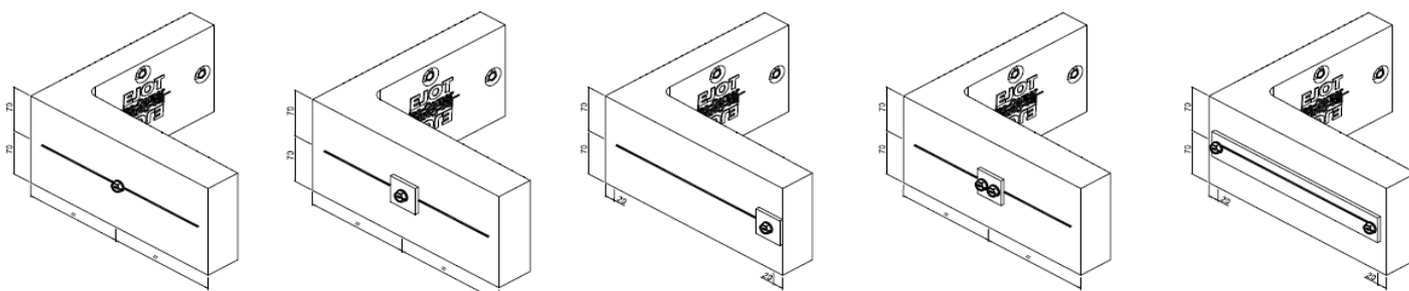
[Vis Delta PT 100 IMPERATIVE]

Montage sur la Face Avant



- Une vis au centre sans platine
- Une vis au centre avec platine 40x40 mm mini
- Une vis décalée avec platine 40x40 mm mini
- Deux vis au centre avec platine 40x40 mm mini
- Deux vis décalées avec platine 40x40 mm mini

Montage sur la Face Latérale

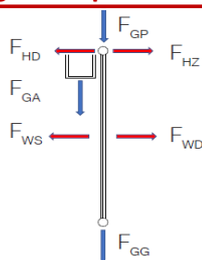


- Une vis au centre sans platine
- Une vis au centre avec platine 40x40 mm mini
- Une vis décalée avec platine 40x40 mm mini
- Deux vis au centre avec platine 40x40 mm mini
- Deux vis décalées avec platine 40x40 mm mini

Espace entre la platine de fixation et la surface de l'ISO-Corner

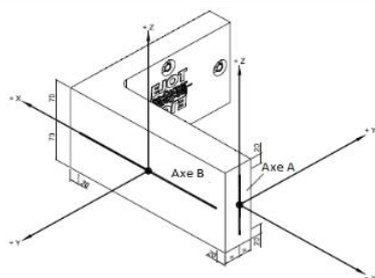
- Platine de fixation directement sur la surface
- Platine de fixation avec enduit sur ISO-Corner (max. 20mm)

Charges d'exploitation sur le garde-corps (données indiquées comme charges lors de la conception)



Charge d'Exploitation Horizontale F_{HD} / F_{HZ}	kN/m
Charge Complémentaire (par ex. Jardinière de balcon) F_{GA}	kN/m
Charge Permanente du Garde-Corps F_{GG}	kN/m
Charge Verticale F_{GP}	kN/m
Charge horizontale due au vent F_{WS} / F_{WD}	kN/m
(justification par calcul de la charge horizontale)	

Charges d'exploitation complémentaires de l'application (données comme charges de conception)



A - Fixation en Face Avant - selon Axe A	
$F_{E,d,x}$	kN
$F_{E,d,y}$	kN
$F_{E,d,z}$	kN
B - Fixation en face Latérale - selon Axe B	
$F_{E,d,x}$	kN
$F_{E,d,y}$	kN
$F_{E,d,z}$	kN