

## 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 B 

Adresse

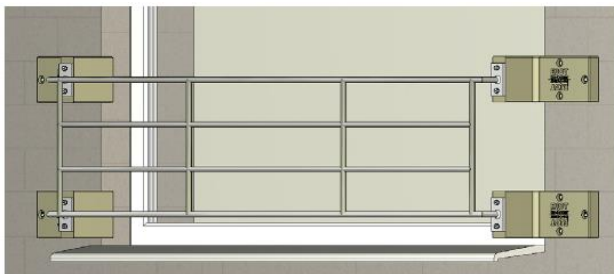
C D **Support Bâtiment**

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

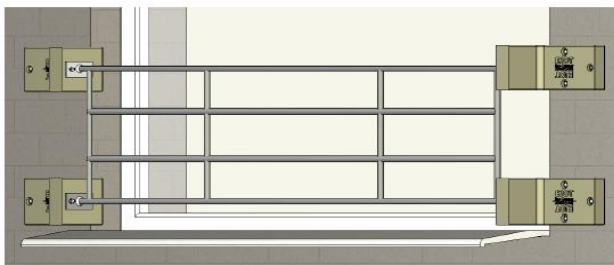
 Résistance à la charge selon Essai d'arrachement ci-joint définit selon Protocole E-Cahier CSTB 3035\_V3

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  Plein  Tubes infos pour charge au vent

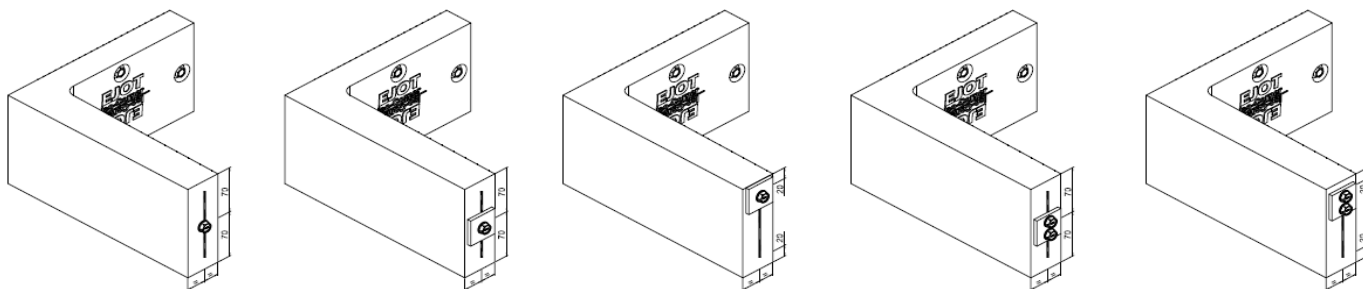
Quantité d'ISO-Corner prévue: \_\_\_\_\_ pièces

**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.**

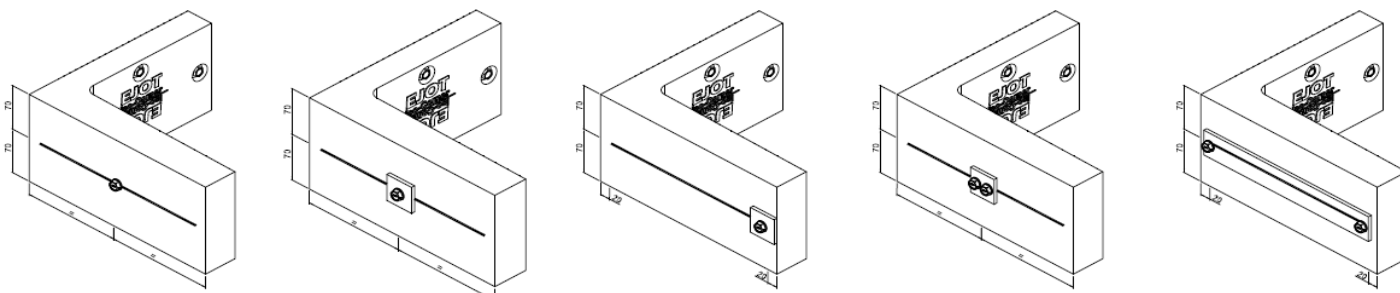
Date et Signature du représentant de l'entreprise

### 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

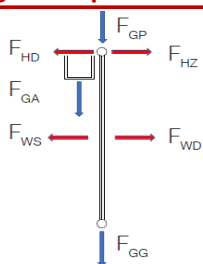


- Une vis au centre sans platine
- Une vis au centre avec platine 40x40 mm mini
- Une vis décalée avec platine 40x40 mm mini
- Deux vis au centre avec platine 40x40 mm mini
- Deux vis décalées avec platine 40x40 mm mini

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

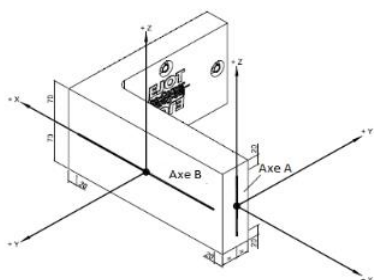
- Platine de fixation directement sur la surface
- Platine de fixation avec enduit sur ISO-Corner (max. 20mm)

### 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)



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