

## DEMANDE DE NOTE DE CALCUL FIXATION DE GARDE-CORPS

<b>Entreprise</b>		<b>N ° de client Würth</b>	
<b>Désignation du chantier</b>		<b>Date de réponse souhaitée</b>	

### Géométrie Générale :

Type de pose		
Entraxe des montants		mm
Hauteur du garde-corps		mm
Longueur des montants		mm

### Géométrie de la platine :

Platine de gammiste ?	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	Nom de la platine gammiste	
Forme de platine			Déport Dalle/montant	mm
Longueur platine		mm		
Largeur platine		mm		
Entraxe fixation dans la longueur de la platine		mm		
Entraxe fixation dans la largeur de la platine		mm		
Épaisseur de la platine		mm		
Diamètre de perçage platine		mm		
Distance Cheville / bord platine		mm		

### Géométrie du support :

Matériau support		
Épaisseur du support		mm
Distance au bord avant /haut		mm
Distance au bord arrière/bas		mm

**Type de fixation souhaité :**

Forme de la tête		
Type de fixation		
Matière		

**Environnement :**

Pose en	Intérieur	Extérieur	Prise en compte du vent	<b>Oui</b>	<b>Non</b>
Adresse du chantier			Hauteur du bâtiment		m
Taux de remplissage du garde-corps		%			

**Sélection de l'effort sur le garde-corps :**

Catégories	Emplacements	NF P 06-111-2
<b>A et B</b>	– Emplacements privés, habitations résidentielles, chambres et sanitaires d'hôtels, d'hôpitaux, de foyers...	<b>60 daN/ml</b>
<b>C et D</b>	– Espaces équipés de tables ; restaurations, écoles... – Espaces équipés de sièges fixes : lieux de culte, théâtres, cinémas, conférences... – Espaces ne présentant pas d'obstacle à la circulation des personnes : salles de musées, expositions... – Accès aux établissements recevant du public (ERP) : administrations, hôtels, hôpitaux... – Commerces – Espaces permettant des activités physiques : salles de danses, de loisirs de nuit,	<b>100 daN/ml</b>
<b>C5</b>	– Espaces permettant d'accueillir de grandes foules : salles de spectacles, de sports, stades, tribunes, terrasses, aires d'accès, quais de gares...	<b>300 daN/ml</b> sauf <b>NF EN 13200-3</b>
<b>E1</b>	– Locaux industriels à fort passage et de stockage	<b>80 daN/ml</b>
<b>E2 et H</b>	– Locaux industriels à passage normal – Toitures terrasses inaccessibles au public	<b>30 daN/ml</b>

**Remarques :**

--