

DEMANDE DE NOTE DE CALCUL FIXATION DE GARDE-CORPS

Entreprise				N° de client Würth	
Désignation du chantier				Date de réponse souhaitée	
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 ?	Oui	Non	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					
Epaisseur 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	Oui Non
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	
A et B	 Emplacements privés, habitations résidentielles, chambres et sanitaires d'hôtels, d'hôpitaux, de foyers 	60 daN/ml	
C et D	 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, 	100 daN/ml	
C5	- Espaces permettant d'accueillir de grandes foules : salles de spectacles, de sports, stades, tribunes, terrasses, aires d'accès, quais de gares	300 daN/ml sauf NF EN 13200-3	
E1	Locaux industriels à fort passage et de stockage	80 daN/ml	
E2 et H	 Locaux industriels à passage normal Toitures terrasses inaccessibles au public 	30 daN/ml	

kemarques:				

