



Demande de devis pour plancher ou caillebotis maille, tôle, composite

1 CHARGE

Complétez la valeur de charge

ou cochez si vous ne connaissez pas la valeur de charge

Kg/m2 Charge répartie

ou

Kg Charge ponctuelle

- Autoporteur sans charge
- Piéton usage courant (250 kg/m2)
- Piéton sortie de secours (500 kg/m2)
- Voiture (500 kg/roue)
- Camion (5000 kg/roue)

2 DISTANCE MAXIMUM ENTRE APPUIS

- 0 à 500 mm
- 500 à 800 mm
- 800 à 1000 mm
- 1000 à 1200 mm
- 1200 à 1500 mm
- 1500 à 1800 mm
- 1800 à 2000 mm
- 2000 à 2500 mm
- 2500 à 3000 mm
- mm Autre

3 SURFACE

m2

4 PRODUIT

Caillebotis maille

- Caillebotis maille pressé (CM PRESS)
- Caillebotis maille electroforgé (KEL IND)

Matériau

- Acier galva. à chaud (GAC)
- Acier Inoxydable (304L)
- Aluminium (AL)

Maille de sécurité

(étanche à la bille de 20mm)

- Oui
- Non

Antidérapant

- Lisse
- Cranté simple
- Cranté double

Caillebotis tôle

- Universel tous usages (Tolmixte)
- Très antidérapant – industrie (Tolplus)
- Spécial ERP (Toldéco)
- Autre

Matériau

- Acier doux (LAC)
- Acier galva. en continu (SZ)
- Acier galva. à chaud (GAC)
- Acier Inoxydable (304L)
- Aluminium (AL)

Caillebotis composite Pultrudé

Maille de sécurité

(étanche bille de 20mm)

- Oui
- Non

5 VOTRE PROJET

- Simple soumission pour projet
- Consultation pour chantier

Délai souhaité JJ/MM/AA

Livraison souhaitée Ville CP

Instructions particulières (ex: revêtements spéciaux...)

6 VOS COORDONNEES

Apposez votre cachet ou complétez

NOM

Fonction

Activité Installateur Prescripteur Utilisateur Autre

Société

Adresse

CP Ville

Tél Fax

e-mail

A retourner par fax au : 03 21 64 75 42