



- Caillebotis
- Escaliers hélicoïdaux
- Grilles de sécurité

**CONSTRUCTIONS
INDUSTRIELLES
DU RHÔNE**

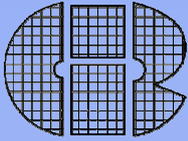
TEL 04.78.05.05.11
FAX 04.78.05.31.99

Documentation Produit



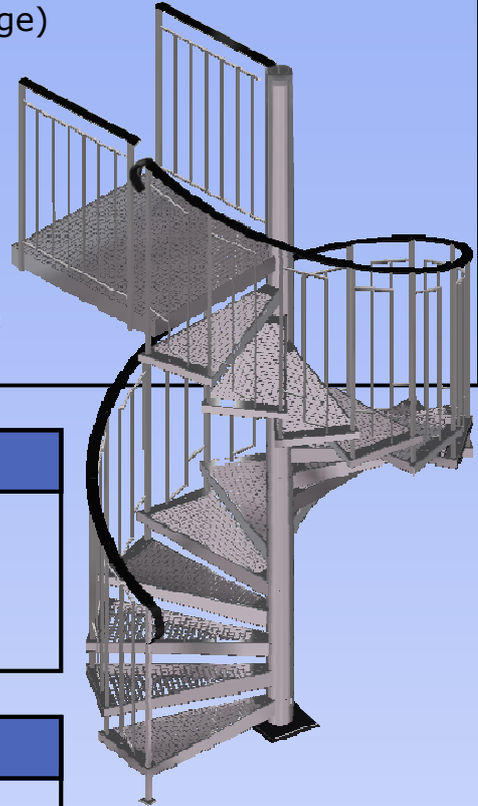
www.caillebotis.net

Escalier Hélicoïdal



Caractéristiques principales

- ◆ **Installation simple et rapide** (sans soudage)
- ◆ **Design esthétique**
- ◆ **Rigide et résistant**
- ◆ **Respect des normes ERP**
- ◆ **Dimensionnement sur mesure**
- ◆ **Délai moyen de fabrication : 3 semaines**



Applications

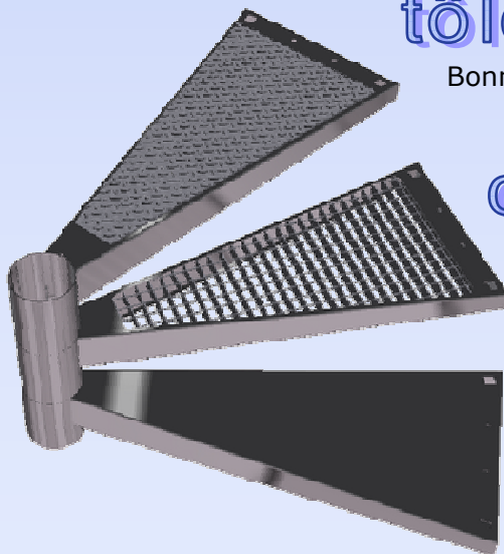
- ◆ Usage industriel
- ◆ Sortie de secours
- ◆ Régions enneigées, intempéries
- ◆ Escalier privatif

Finitions

Galvanisé à chaud / Peinture antirouille / Brut

Types de marche

Différents types de marches sont proposés :



tôle larmée

Bonne adhérence en milieu sec

caillebotis

Bonne adhérence,
Évacuation des eaux,
Idéal en extérieur

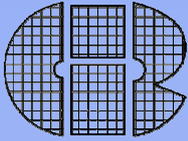
tôle lisse

Possibilité de revêtement

Diamètres standards

- ◆ **1300 mm**
- ◆ **1400 mm**
- ◆ **1500 mm**
- ◆ **1600 mm**
- ◆ **1700 mm**
- ◆ **1800 mm**
- ◆ **1900 mm**
- ◆ **2000 mm**
- ◆ **2200 mm**
- ◆ **2400 mm**
- ◆ **2600 mm**

Autres diamètres :
Nous consulter



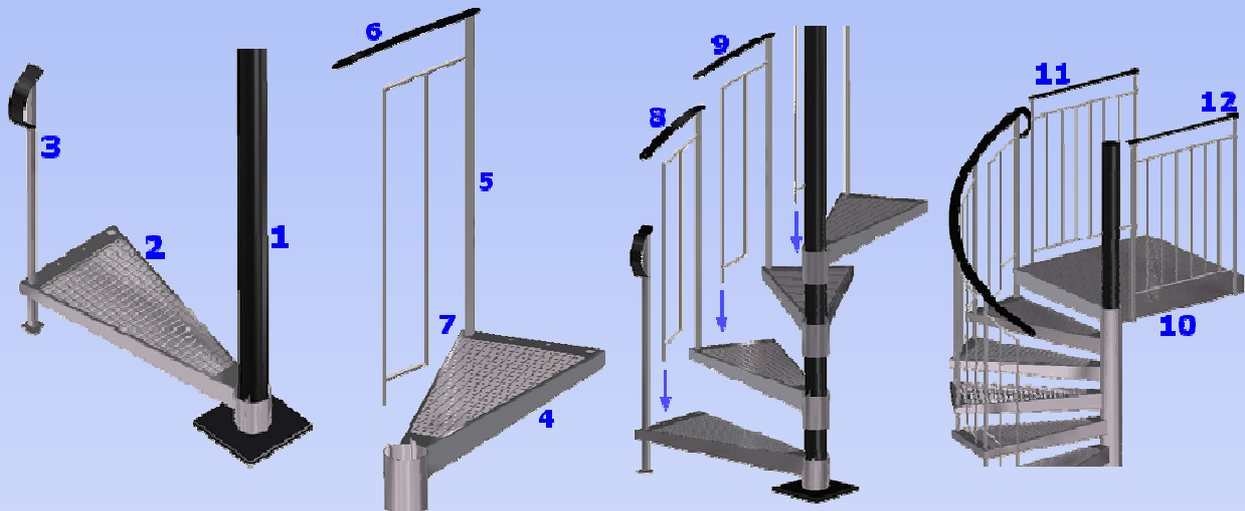
Composants

- ◆ Mât central Ø102 mm sur platine 300x300 mm épaisseur 2 mm
- ◆ Marche en tôle 20/10ème sur douille Ø133 mm (hauteur : de 160 à 200 mm)
- ◆ Garde corps en tube carré de 22 mm et rond Ø12 mm
- ◆ Main courante en plat de 40 x 5 mm débillardé recouvert d'une lisse PVC noir brillant
- ◆ Palier d'arrivée sur mesure

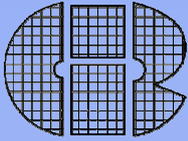
L'escalier est livré démonté.

L'assemblage se fait sur site avec un outillage rudimentaire.

Assemblage



- ◆ Positionnement du mât central (1) et fixation de la platine soit par chevilles et vis, soit par tiges filetées scellées au sol (Entraxe des trous Ø 22 : 250 x 250 mm)
- ◆ Mise en place de la marche palière (2)
- ◆ Montant de départ (3) à fixer sur (2).
- ◆ Pré-assemblage de la marche (4) avec son garde-corps (5) et son élément de main courante (6)
- ◆ Fixation par vis M8 x 30 TH (7)
- ◆ Faire de même pour les marches suivantes.
- ◆ Mise en place du sous-ensemble (8) sur le mât central et emboîtement du montant de garde-corps dans la marche précédente
- ◆ Faire de même pour le sous-ensemble (9) et ainsi de suite.
- ◆ Mise en place suivant la configuration de la dalle d'accès soit d'un montant d'arrivée, soit d'un palier d'arrivée (10) avec garde-corps (12) et éventuellement second garde-corps (11) ou autre suivant demande.
- ◆ Blocage de l'ensemble des vis et écrous et pose du couvre-mât.
- ◆ Mise en place de la lisse PVC sur les mains courantes des garde-corps.

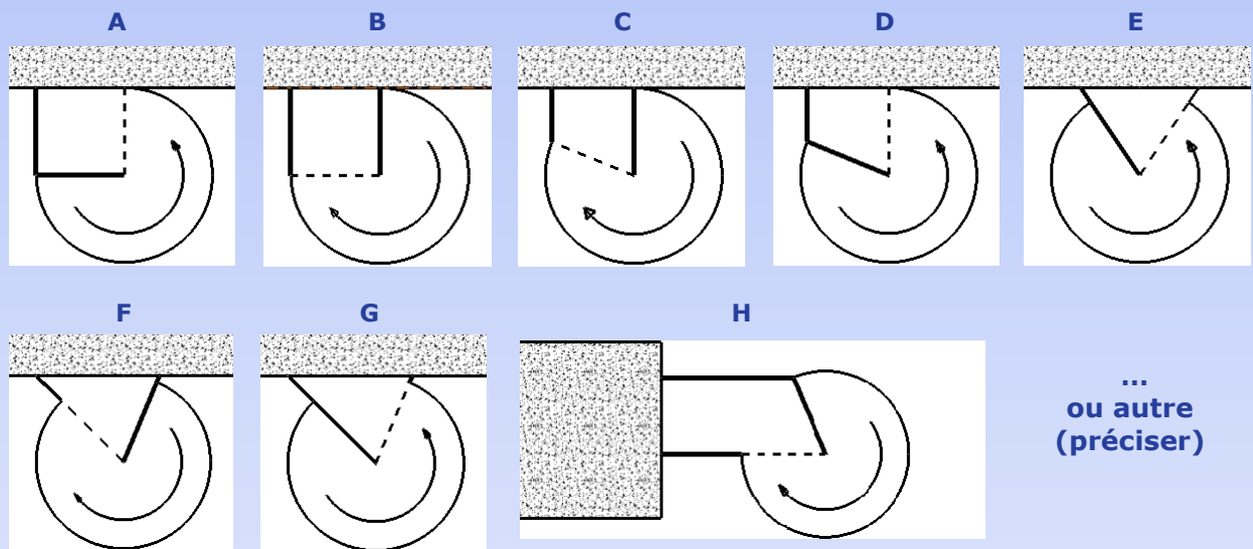


Données à renseigner

Lors de votre de votre demande de prix, merci de nous indiquer :

- ♦ Le diamètre extérieur
- ♦ La hauteur du premier palier
- ♦ La hauteur du second palier le cas échéant
- ♦ La finition (brut, galvanisé, peint)
- ♦ Le type de marche (caillebotis, tôle larmée, tôle lisse)
- ♦ La nécessité ou non d'être en conformité ERP
- ♦ La configuration du palier d'arrivée (voir ci-dessous)

Configuration du palier d'arrivée : exemples



Demande de devis

Adressez votre demande de prix à CIR :

- ♦ Par mail : devis@caillebotis.net
- ♦ Par fax : 04 78 05 31 99
- ♦ Par courrier : CIR 33 bvd Schweighouse 69530 BRIGNAIS France

Contactez-nous par téléphone pour plus de précisions : 04 78 05 05 11