

ESCALIER DE CHANTIER À INCLINAISON VARIABLE

Conforme à la Norme EN 12811

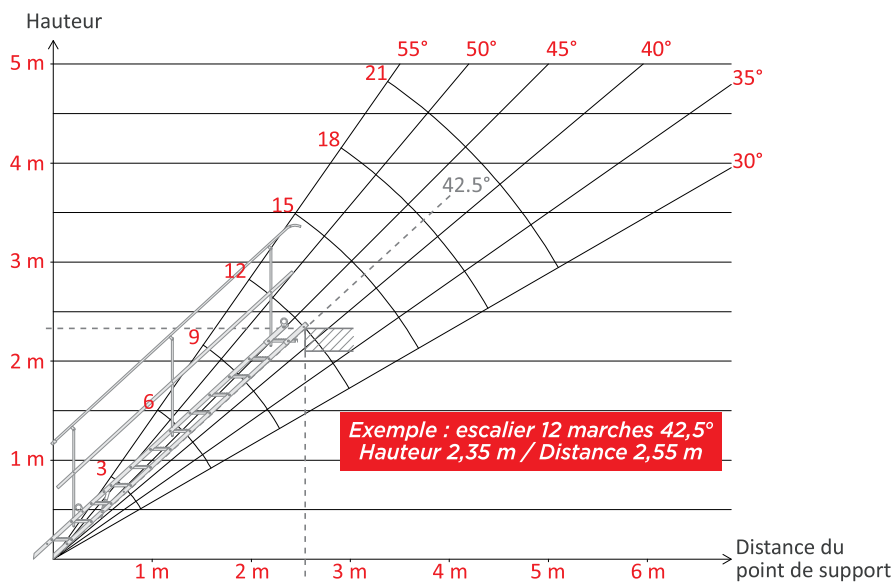


Les fixations
permettent de fixer
l'escalier sur des dalles
et les échafaudages

4

DIAGRAMME D'INCLINAISON

Veillez tenir compte du diagramme d'inclinaison pour choisir la longueur des escaliers.



L'angle d'inclinaison préconisé va de 30° à 55°.

Le diagramme représente un exemple d'utilisation comme suit :

1. Pour commencer, repérez la hauteur totale.
2. Puis tirez un trait horizontal dans la gamme d'angles d'inclinaison.
3. Le nombre de marches doit être calculé en fonction de l'angle d'inclinaison.
4. Pour trouver la distance entre le début de l'escalier et le bâtiment, tirez un autre trait verticalement vers le bas à partir de ce point d'intersection.



Désignation

Référence

Poids kg

ESCALIER DE CHANTIER À INCLINAISON VARIABLE

- Largeur intérieure : 700 mm.
- Crochet de levage intégré pour une manutention et une mise en place en toute sécurité sur chantier.
- Matériel livré complet avec volet d'escalier et garde-corps latéraux réglables.
- Escalier colisable pour une meilleure optimisation du transport.
- Matériel galvanisé à chaud.

new

ESCALIER DE CHANTIER À INCLINAISON VARIABLE

1 à 6

ESCALIER COMPLET 3 marches - Hauteur : 0,50 à 0,80 m - Longueur totale 1,03 m	ESCC0103G	43,00
ESCALIER COMPLET 6 marches - Hauteur : 1,10 à 1,50 m - Longueur totale 1,84 m	ESCC0184G	67,00
ESCALIER COMPLET 9 marches - Hauteur : 1,40 à 2,10 m - Longueur totale 2,65 m	ESCC0265G	91,00
ESCALIER COMPLET 12 marches - Hauteur : 1,80 à 2,70 m - Longueur totale 3,46 m	ESCC0346G	115,00
ESCALIER COMPLET 15 marches - Hauteur : 2,20 à 3,50 m - Longueur totale 4,27 m	ESCC0427G	143,00
ESCALIER COMPLET 18 marches - Hauteur : 2,60 à 4,10 m - Longueur totale 5,08 m	ESCC0508G	170,00

