

# ESCALIER DE CHANTIER À INCLINAISON VARIABLE

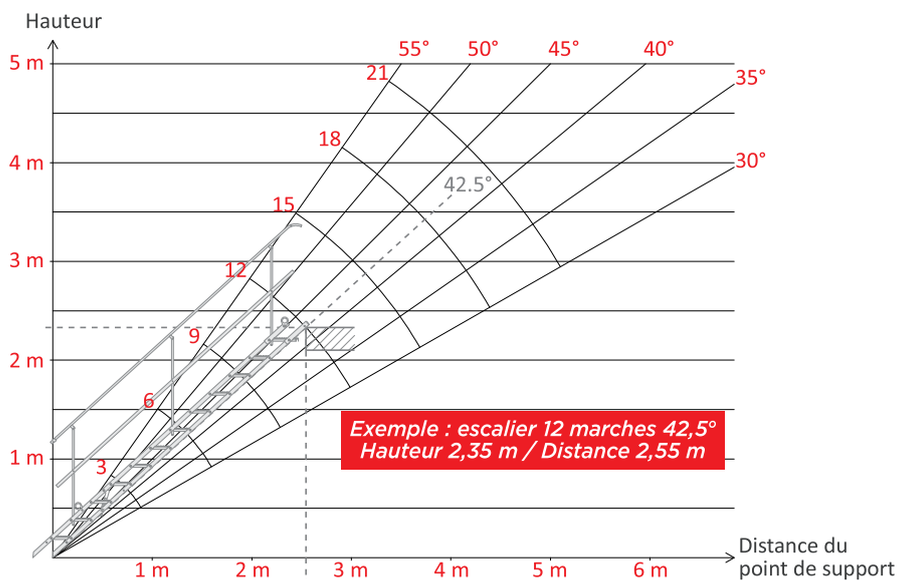
Conforme à la Norme EN 12811



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

