FICHE TECHNIQUE





RAMPE D'ACCÈS MODULABLE

Passerelle modulable permettant de franchir des obstacles (tuyauterie, tranchée...) ou d'organiser des accès (PMR) répondant aux exigences des normes relatives à la sécurité des personnes



LES + PRODUIT



SUR MESURE

Module à assembler et Inclinaison variable pour s'adapter à la hauteur et Iongueur à franchir



LA SECURITE

Platelage ajouré à haute performance antidérapante



MONTAGE FACIL

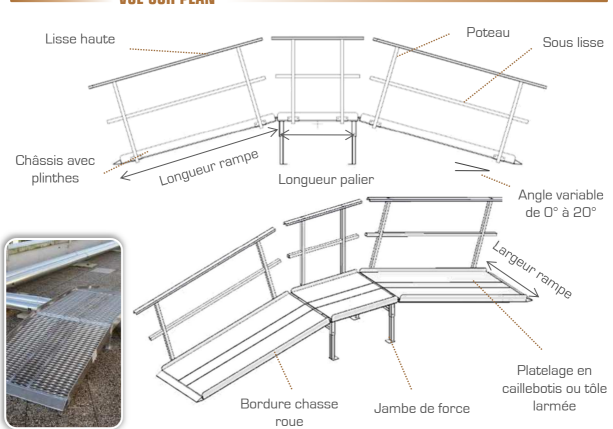
Montage simple et rapide avec notice



IA NORME

Conformité aux normes de sécurité NFE 85 014 et NF EN ISO 14 122-2-3 et ERP

VUE SUR PLAN



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composants principaux	 Rampe aluminium composée de : Paliers droits ou inclinés Garde corps gauche et / ou droit en option (lisses , sous lisses et plinthe) Pieds d'appuis
Inclinaison	De 0 à 20° (Rampe articulée)
Passage libre	Sur mesure
Platelage	Caillebotis stepbloc ou tôle larmée
Réglage hauteur	Jambes de force ajustables suivant obstacle à franchir
Assemblage	Assemblage robuste par soudure et/ou boulonnage
Fixation	Pieds d'appui (<i>jambe de force</i>) à poser ou fixer au sol
Options	Laquage RAL standard Garde corps sur mesure (Dimensions, habillage tôle perforée)
Normes	Conforme aux normes NFE 85 014 et NF EN ISO 14 122-2-3

NOS SERVICES ASSOCIES

- Rampe de chargement
- Franchissement de tuyauteries
- Franchissement de tranchées
- Passage de seuils, marches, trottoirs...
- Rampe d'accès

- Rampe d'accès handicapés
- Rampe PMR (Personnes à Mobilité
 Réduite) et personnes agées
- Mise en conformité des Etablissements
 Recevant du Public (ERP) et entreprises



Rampe d'accès avec garde corps gauche et droit



Rampe d'accès avec 1 garde corps pour transport matériels au dessous de conduit