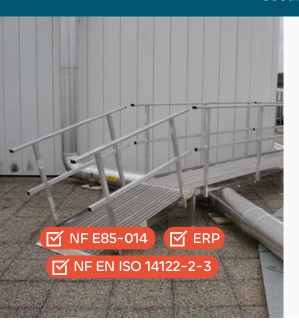


FICHE TECHNIQUE (1/2)

RAMPE D'ACCÈS MODULABLE

Passerelle modulable pour franchir des obstacles (tuyauteries, tranchées...) ou organiser des accès (PMR), conforme aux normes de sécurité



Les + produit



Modules à assembler avec inclinaison variable, adaptés à la hauteur et à la longueur à franchir



Platelage ajouré haute performance antidérapante



Conformité

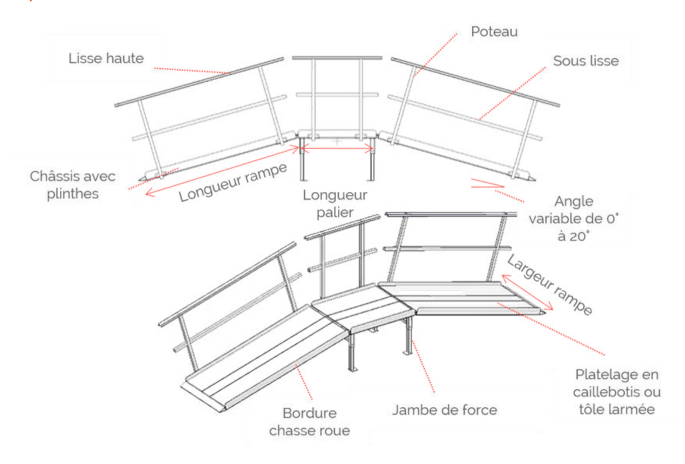
Conforme aux normes NFE 85 014 et NF EN ISO 14 122-2-3 et ERP



Montage facile

Installation rapide avec notice fournie

Lexiques et dimensions





FICHE TECHNIQUE (2/2)

Rampe d'accès modulable

Caractéristiques techniques

Composants principaux	 Paliers droits ou inclinés en caillebotis stepbloc ou tôle larmée Garde-corps gauche/droit en option (lisses, sous-lisses, plinthe) Pieds d'appui
Passage libre	Sur mesure
Assemblage	Soudure et/ou boulonnage robuste
Options	 Laquage RAL Garde-corps sur mesure (dimensions, habillage tôle perforée)
Applications	 Rampe de chargement Franchissement de tuyauteries, tranchées, seuils, marches, trottoirs Rampes d'accès (PMR, personnes âgées) Mise en conformité ERP et entreprises
Inclinaison	0 à 20° (rampe articulée)
Réglage hauteur	Jambes de force ajustables selon obstacle à franchir
Fixations	Pieds d'appui à poser ou fixer au sol
Normes	Conforme NFE 85-014 et NF EN ISO 14122-2/3

Exemples de réalisations





