

Conforme aux Normes NF E85-014 et NF EN ISO 14 122-2/3

Passerelles de franchissement en caillebotis acier Structure en aluminium

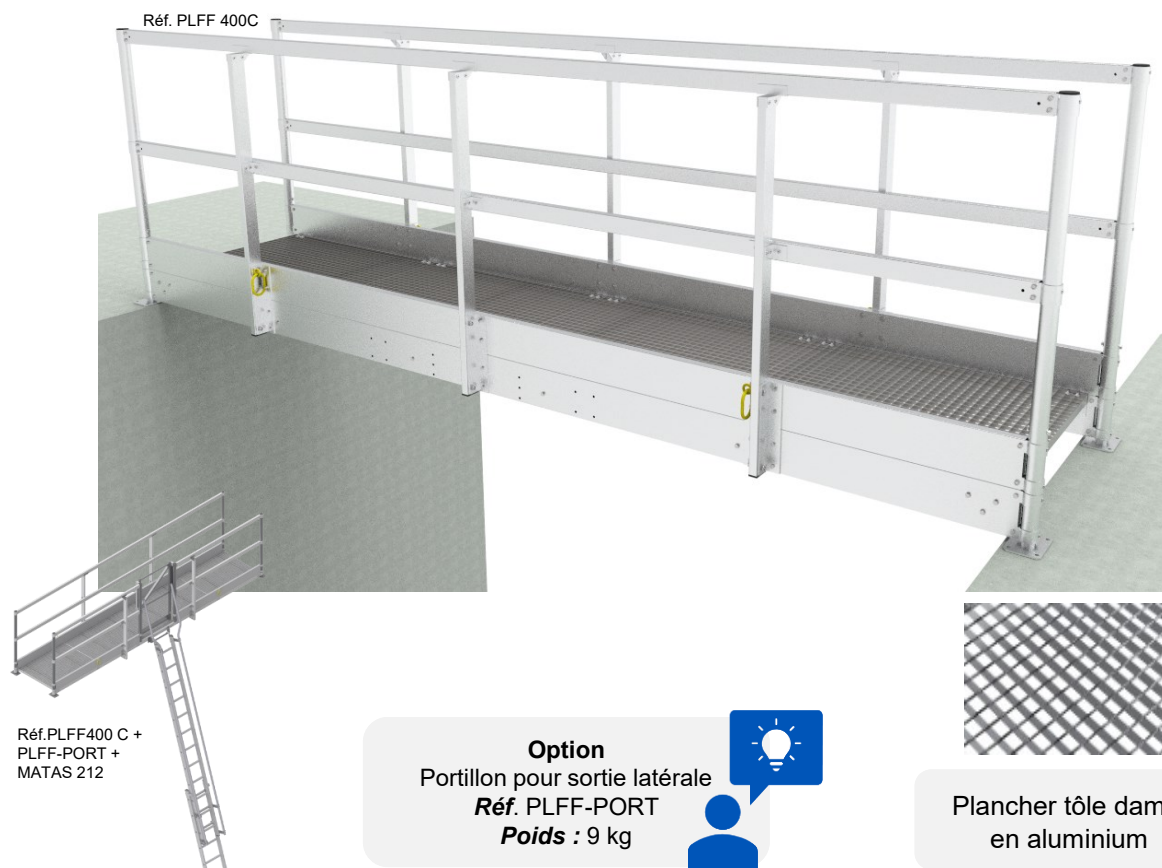
Caractéristiques techniques

Référence :	PLFF 250 C	PLFF 400 C
Longueur utile :	2,50 m	4,00 m
Longueur hors-tout :	2,72 m	4,21 m
Largeur hors-tout :	0,99 m	0,99 m
Largeur de passage :	0,78 m	0,78 m
Hauteur garde-corps :	1,27 m	1,27 m
*Fixation :	Par des platines à chaque extrémité	
Poids :	93 kg	141 kg
Charge admissible :	300 kg	300 kg



*Réglage des pieds sur 150mm (lors de la pose)

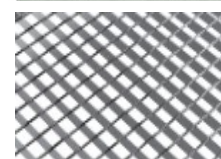
Autres longueurs
possibles
sur demande



Réf. PLFF 400C

Réf. PLFF400 C +
PLFF-PORT +
MATAS 212

Option
Portillon pour sortie latérale
Réf. PLFF-PORT
Poids : 9 kg



Plancher tôle damier
en aluminium

LES + D'ULTRALU



Produit 100% réparable sur chantier

