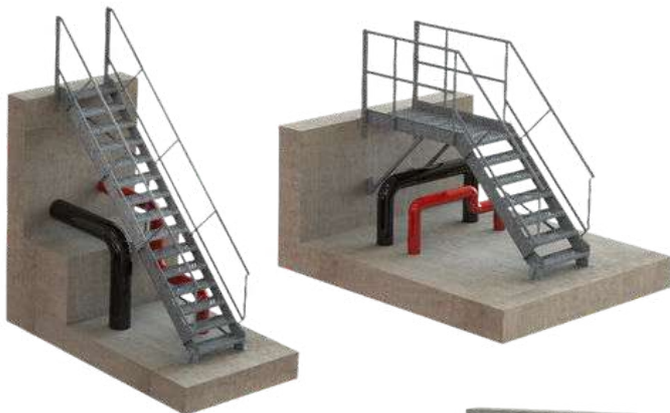




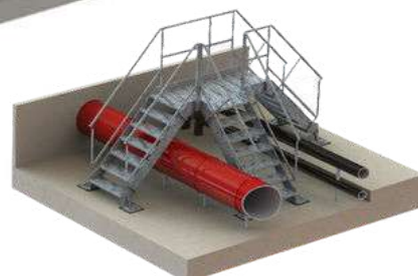
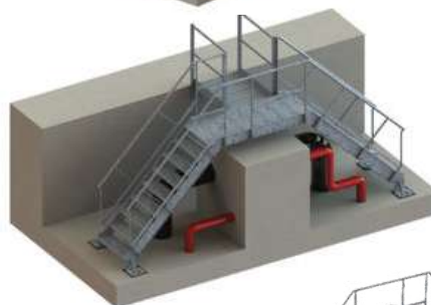
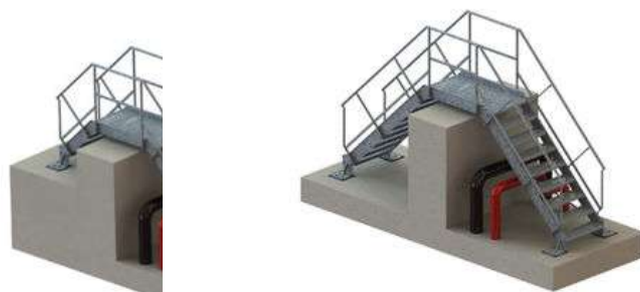
ESCALIER ACIER

4 configurations d'escalier modulable à la norme pour organiser vos accès techniques en extérieur ou en milieu industriel



SAUT DE LOUP ACIER

Organisez vos franchissements d'obstacles (murs coupe feu, gaines,...) sur toitures non accessibles ou terrasses techniques par un système d'escalier double accès



Nos configurations escalier



Escalier sans palier
Largeur 800 – 900 – 1000mm



Escalier avec palier
Largeur 800 – 900 – 1000mm



Escalier de face avec palier latérale
Largeur 800mm



Escalier parallèle avec sortie latérale
Largeur 800mm

OPTION
avec ou sans garde-corps
Suppression des garde-corps au choix
suivant votre environnement*



*si le vide en bordure du platelage est inférieur à 180mm
ou si la protection apportée par l'environnement est
équivalente à un garde-corps

Les fixations hautes d'escalier & palier



Raccord mural
Fixation de l'escalier directement
sur le support d'arrivée



Jambes de force
Solution la plus modulaire et
économique



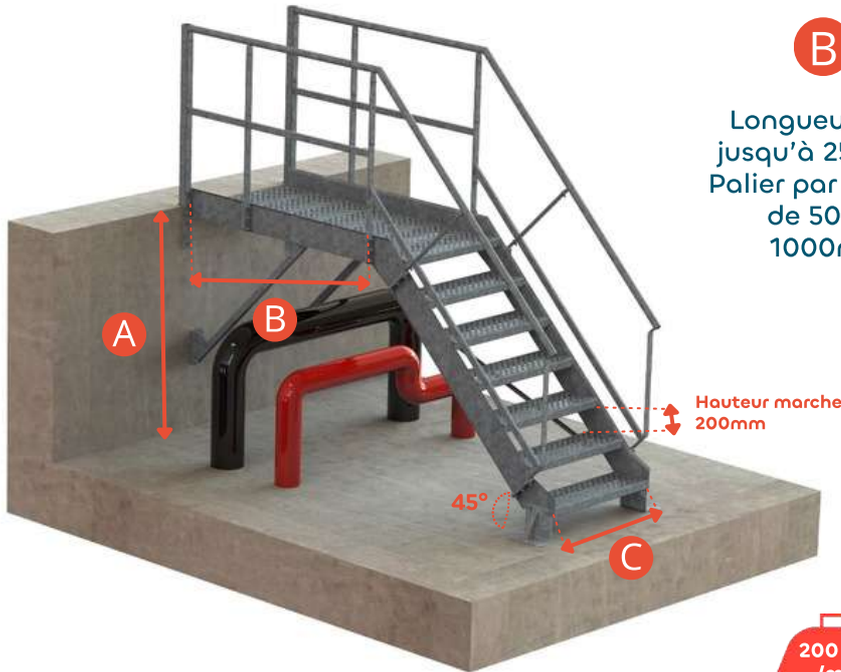
Consoles de fixation
Solution la moins encombrante

Nos dimensions

A GRANDE PLAGE DE DIMENSIONS

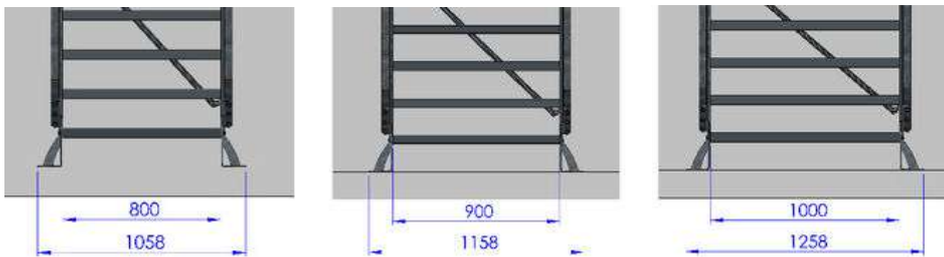
B

Longueur palier jusqu'à 2500mm.
Palier par modules de 500 ou 1000mm.



Hauteur à franchir ESC (en mm)		Nombre total de marches
Mini	Maxi	
261	460	2
461	660	3
661	860	4
861	1060	5
1061	1260	6
1261	1460	7
1461	1660	8
1661	1860	9
1861	2060	10
2061	2260	11
2261	2460	12
2461	2660	13
2661	2860	14
2861	3060	15
3061	3260	16
3261	3460	17
3461	3660	18
3661	3860	19
3861	4060	20

C Largeur passage libre 800, 900 ou 1000mm

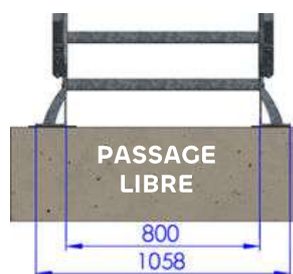
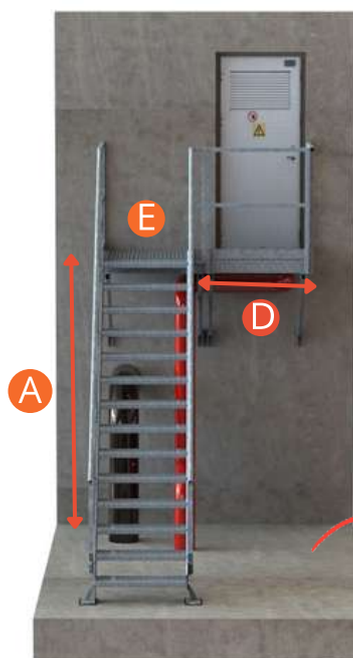
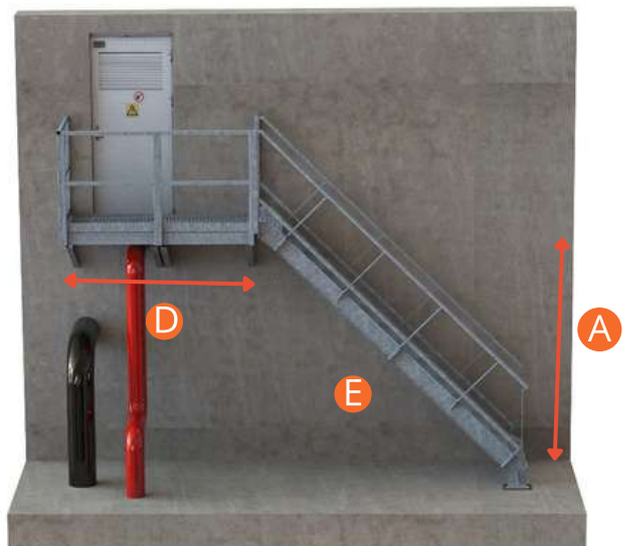


D

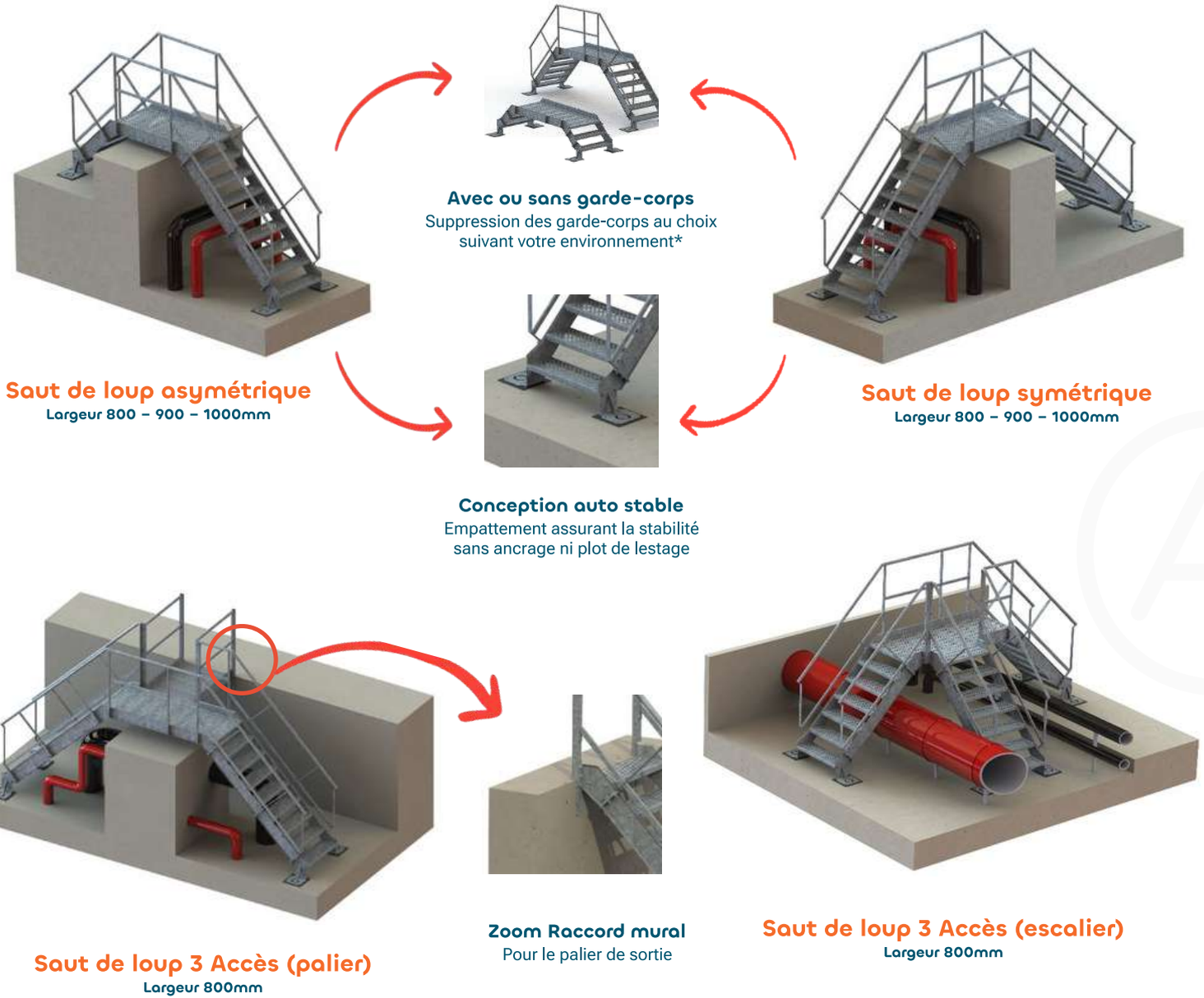
Longueur Palier par module de 500 ou 1000.

E

Position de l'escalier réversible droite ou gauche

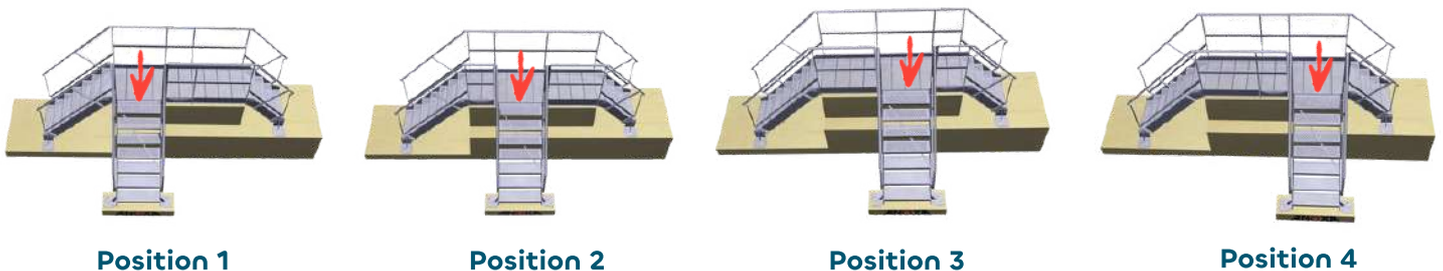


Nos configurations saut de loup



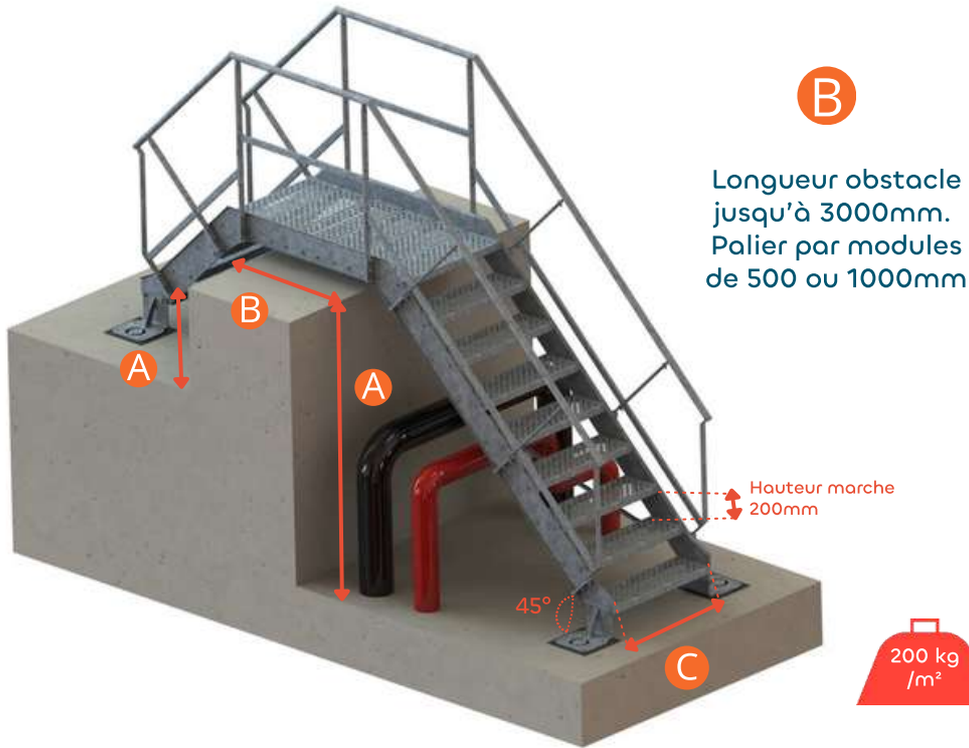
*si le vide en bordure du platelage est inférieur à 180mm ou si la protection apportée par l'environnement est équivalente à un garde-corps

Modularité saut de loup 3 accès



Position du 3ème accès escalier ou palier au choix suivant configuration

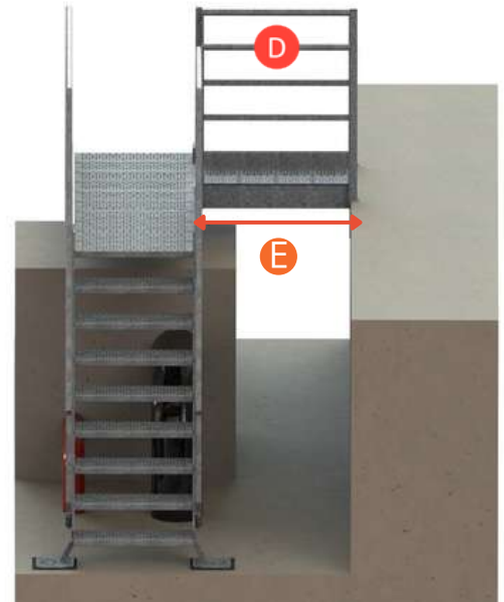
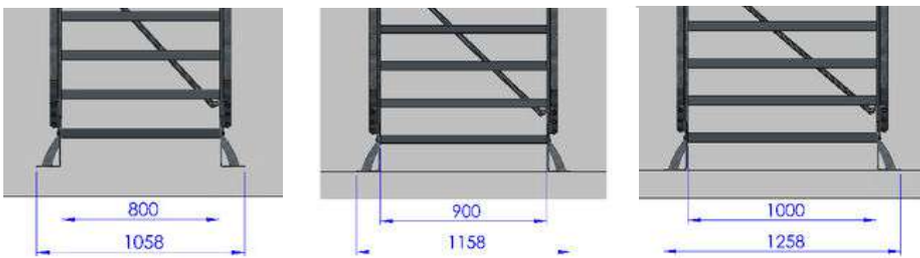
Nos dimensions



A GRANDE PLACE DE DIMENSIONS

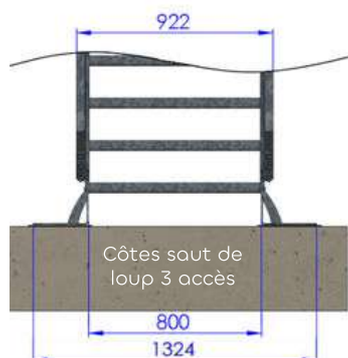
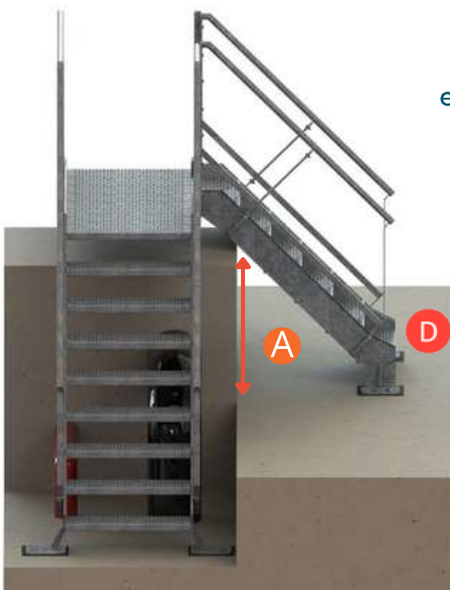
Hauteur à franchir SDL (en mm)		Nombre total de marches
Mini	Maxi	
195	394	2
395	594	3
595	794	4
795	994	5
995	1194	6
1195	1394	7
1395	1594	8
1595	1794	9
1795	1994	10
1995	2194	11
2195	2394	12
2395	2594	13
2595	2794	14
2795	2934	15

C Largeur passage libre 800, 900 ou 1000mm

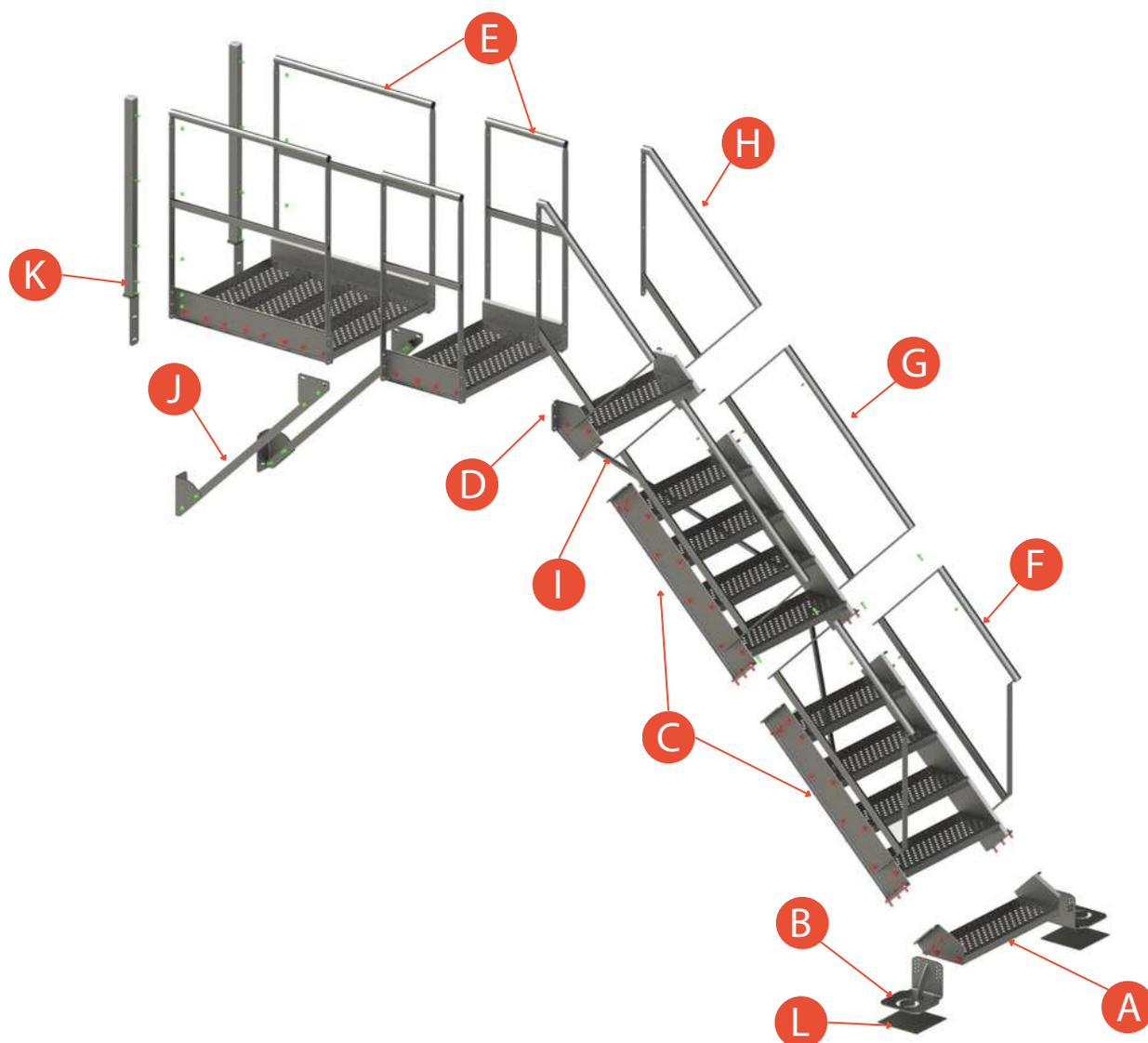


D

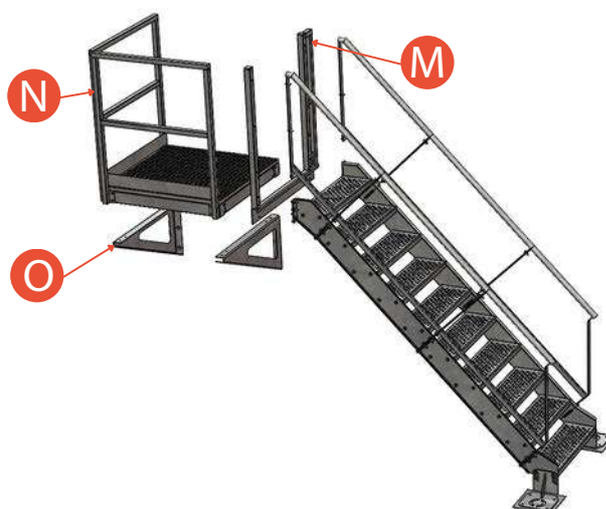
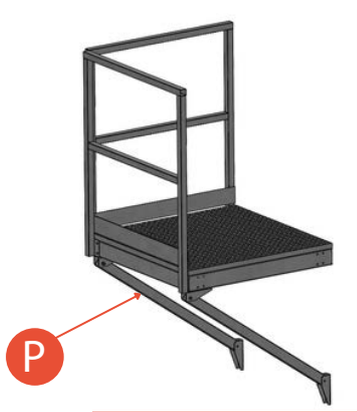
Position du 3ème accès
escalier ou palier réversible
droite ou gauche



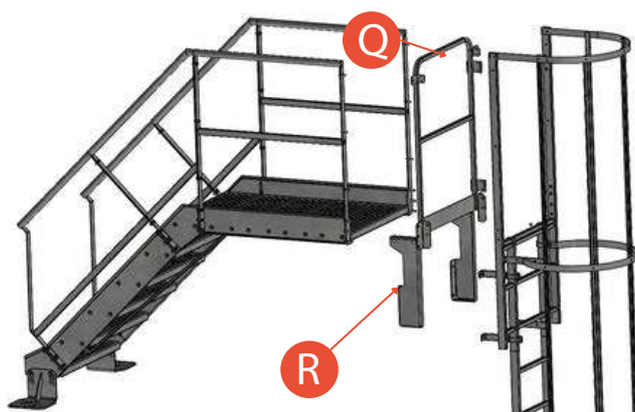
E Longueur palier jusqu'à 3000mm. Palier par modules de 500 ou 1000mm.



Repère	Désignation	Code article	Page
A	Module de départ	SLES1MD	4
B	Platine de fixation au sol (3 Versions - selon la configuration)	SLESPIED	4
C	Modules intermédiaire (Nombre de marche selon la configuration)	SLES#MB ou SLES#MI	4
D	Module d'arrivée	SLES#MA	4
E	Modules palier (2 Longueurs possibles : 500 et 1000mm)	SLESPAL10	4
F	Garde-corps de départ	SLESPF026	4
G	Garde-corps intermédiaire	SLESPF034	4
H	Garde-corps d'arrivée	SLESPF040	5
I	Raidisseur (optionnel selon configuration)	SLESRAID	5
J	Bracons (Optionnel selon la configuration - Pour escalier uniquement)	SLESBRAC	5
K	Potelets de fixation (Pour escalier uniquement)	SLESFIXP	5
L	Semelle caoutchouc (pour version à poser sur sol étanche)	AM00264	5

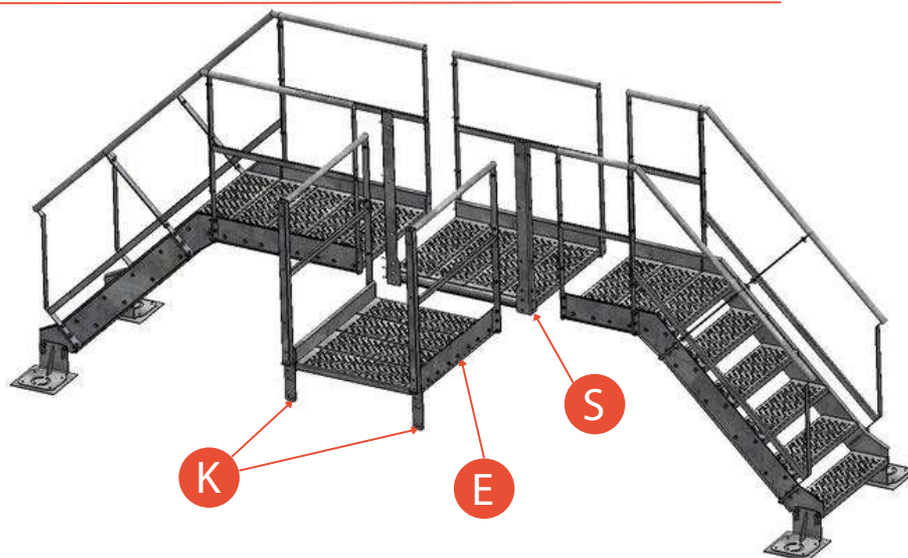


ESCALIER
DROIT AVEC
PALIER



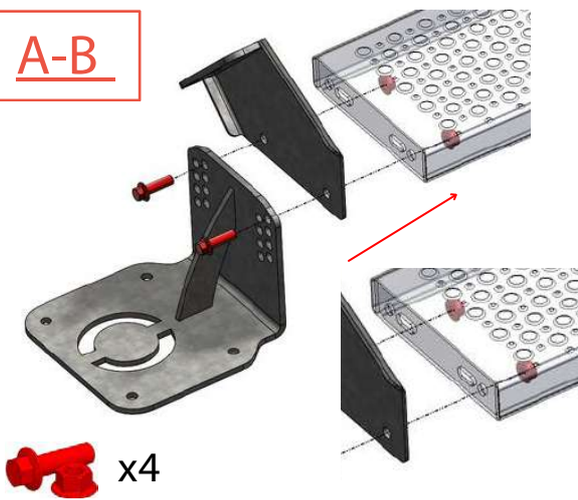
ESCALIER AVEC
SORTIE D'ECHELLE

SAUT DE LOUP
3 ACCES



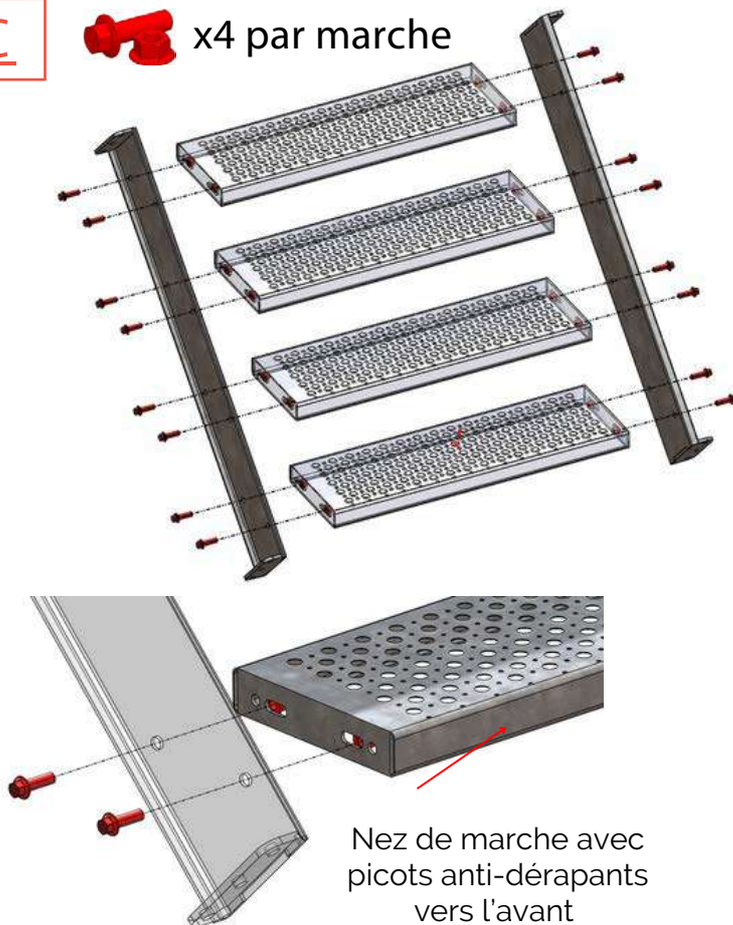
Repère	Désignation	Code article	Page
M	Module interface Palier modulable	SLESUPMGAUCHE SLESUPMDROITE	6
N	Module palier modulable (2 longueurs : 500mm et 1000mm)	CR02413-CR02414	6
O	Consoles de fixation palier modulable	CR02482	6
P	Jambes de force (bracons) pour palier modulable	CR12478	6
Q	Portillon pour sortie d'échelle	SLESPORTILLON	7
R	Module de sortie d'échelle sur escalier	SLESSORTECH	7
S	Module Palier d'accès latéral pour Saut de loup	SLESPALLAT	7

A-B

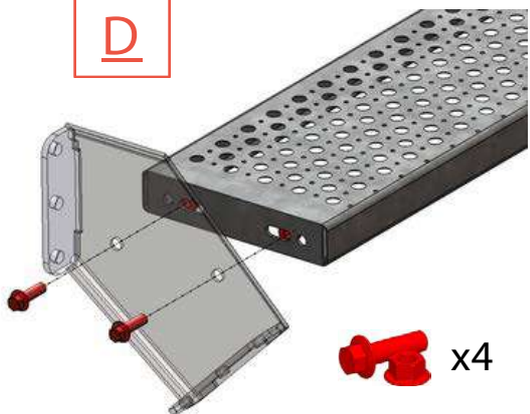


C

x4 par marche

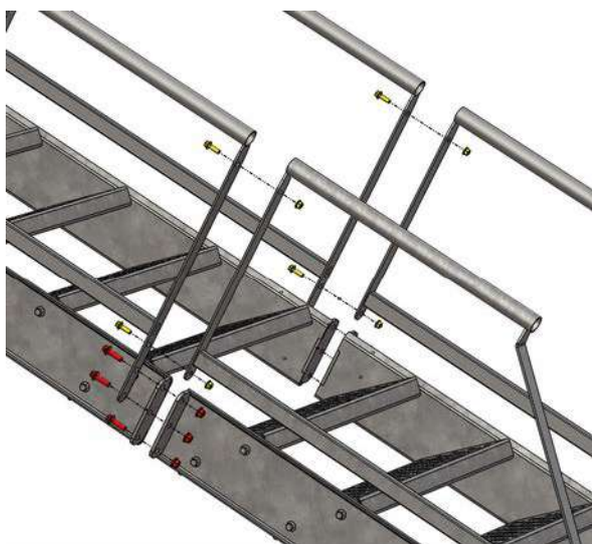


D



F-G

x2 par garde-corps



E

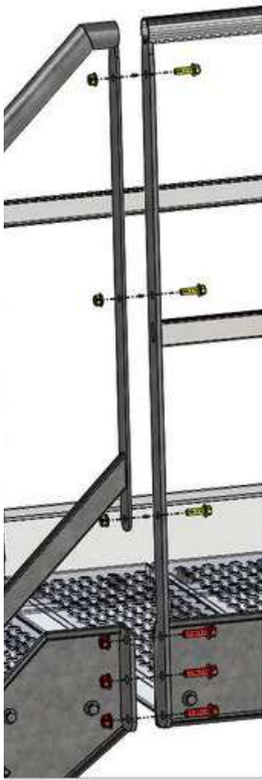
x4 par marche



Vis + Ecrou à embase M12x40



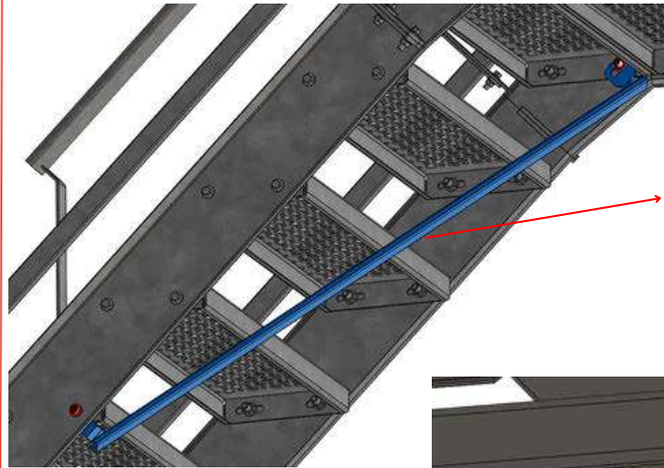
Vis + Ecrou à embase M10x30



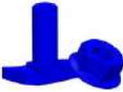
H

 x3 par garde-corps

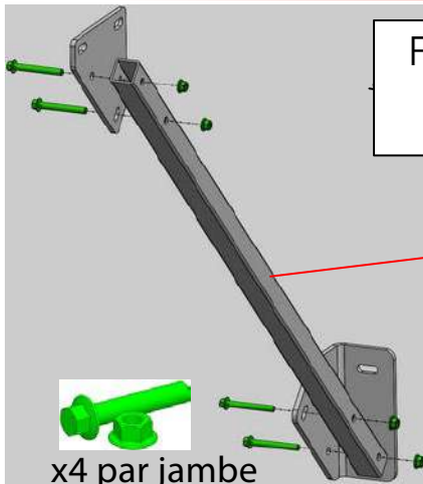
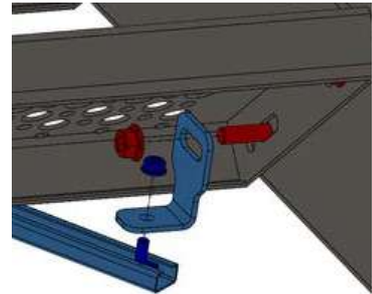
 x3 par garde-corps



I

 x2

 x2



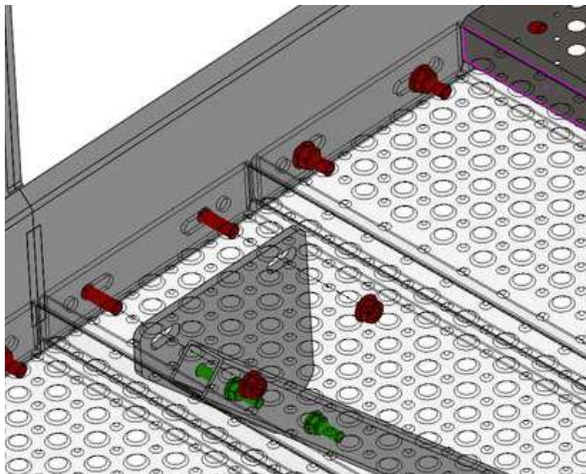
Fixation sous palier

J



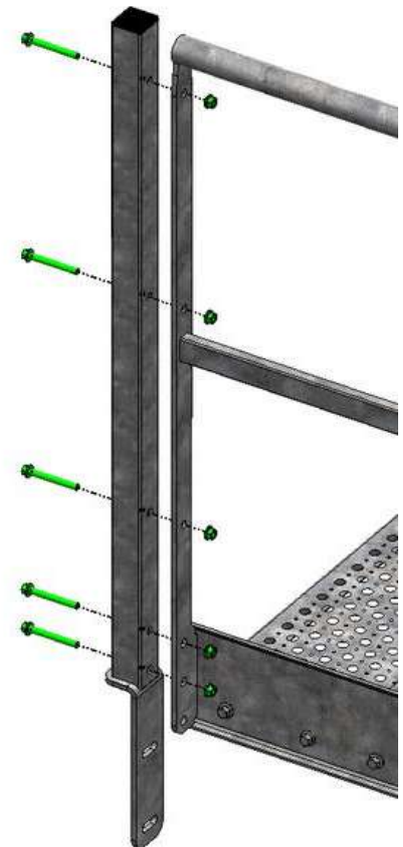
A Cheviller sur site

 x4 par jambe de force



 x5 par potelet

K



Vis + Ecrou à embase M12x40



Vis + Ecrou à embase M10x30

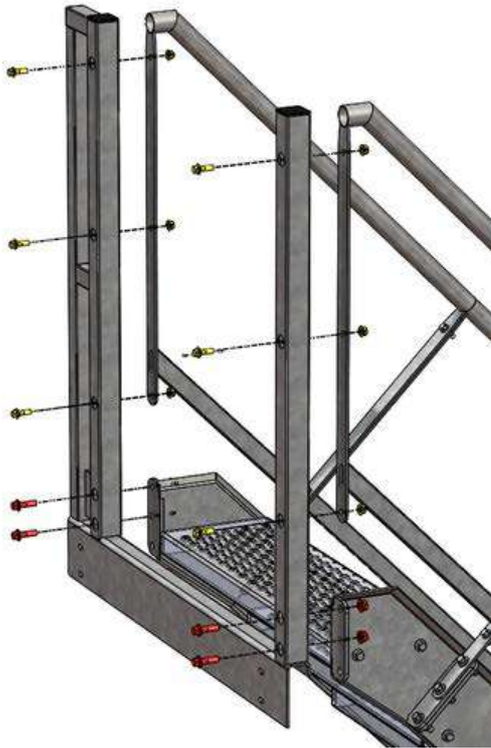


Vis + Ecrou à embase M10x80



Vis tête marteau + Ecrou à embase M8x25

M

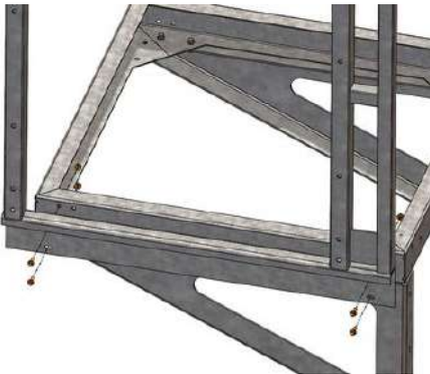


x6

x4

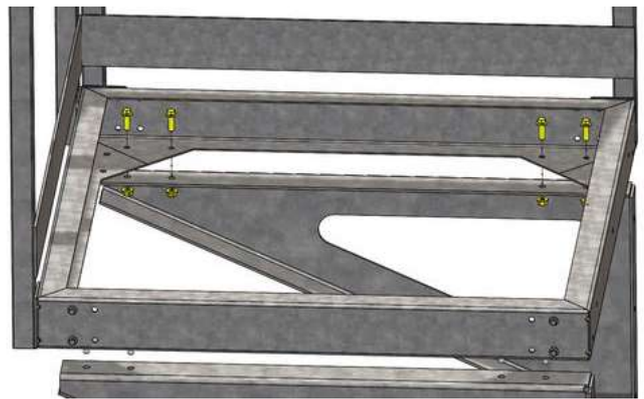


N



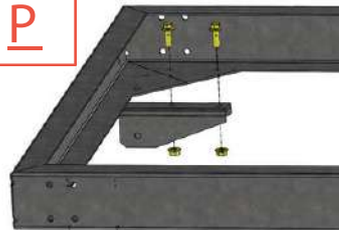
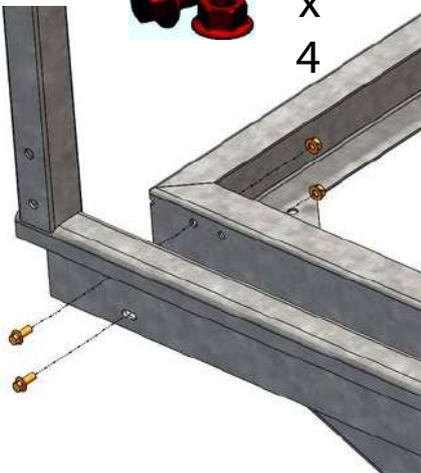
O

x8



P

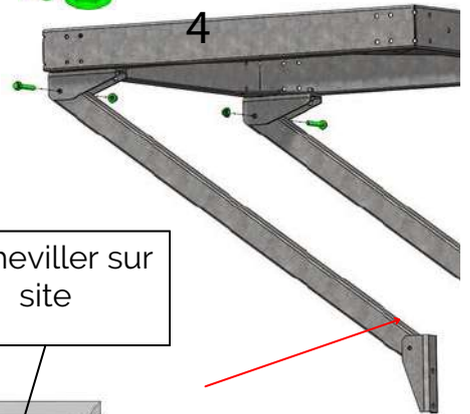
x4



x4



x4



A Cheviller sur site



Vis + Ecrou à embase M12x40



Vis + Ecrou à embase M8x30

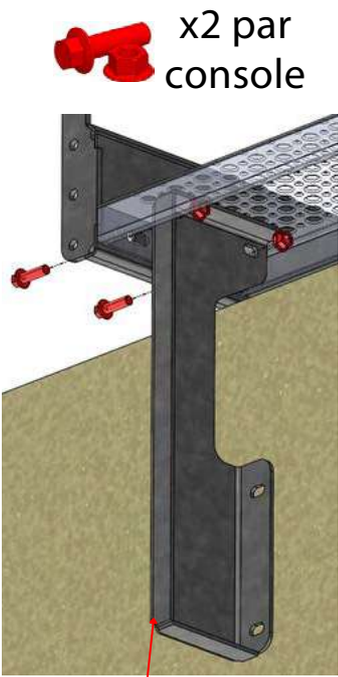


Vis + Ecrou à embase M10x30



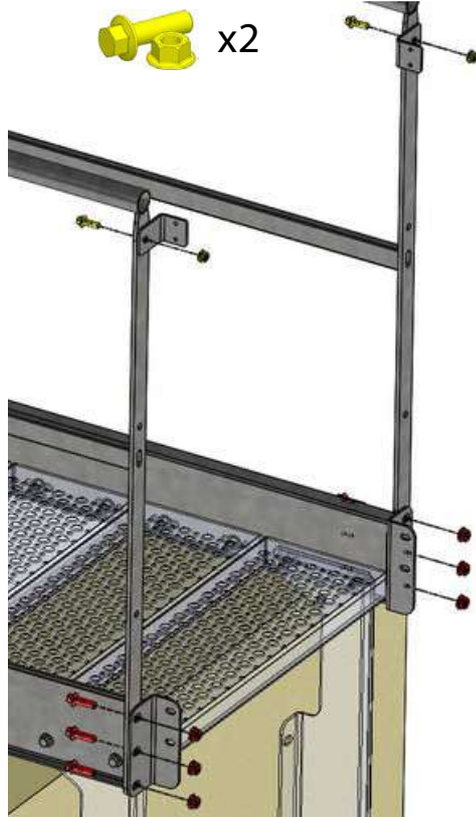
Vis TRCC + Ecrou à embase M10x70

Q-R



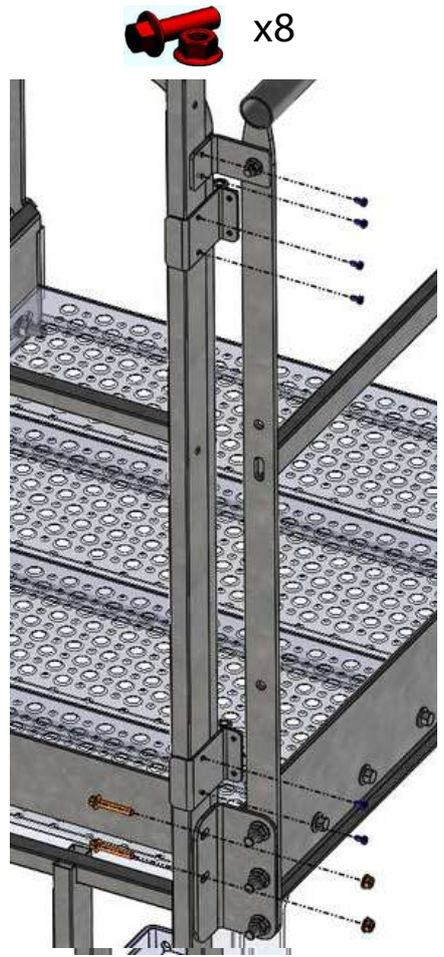
x2 par console

A cheviller sur site



x2

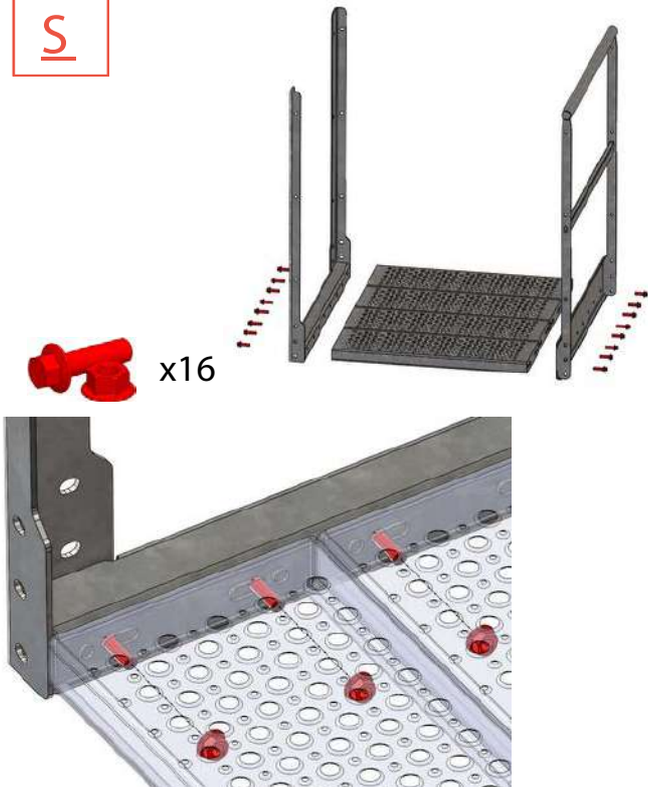
x6



x8

x4

S



x16

x12

x12



Vis + Ecrou à embase M12x40



Vis + Ecrou à embase M10x30



Vis + Ecrou à embase M8x45



Vis auto perceuse TH 4.8x19