



NOTICE DE MONTAGE

# ESCALIER - SAUT DE LOUP

ACIER

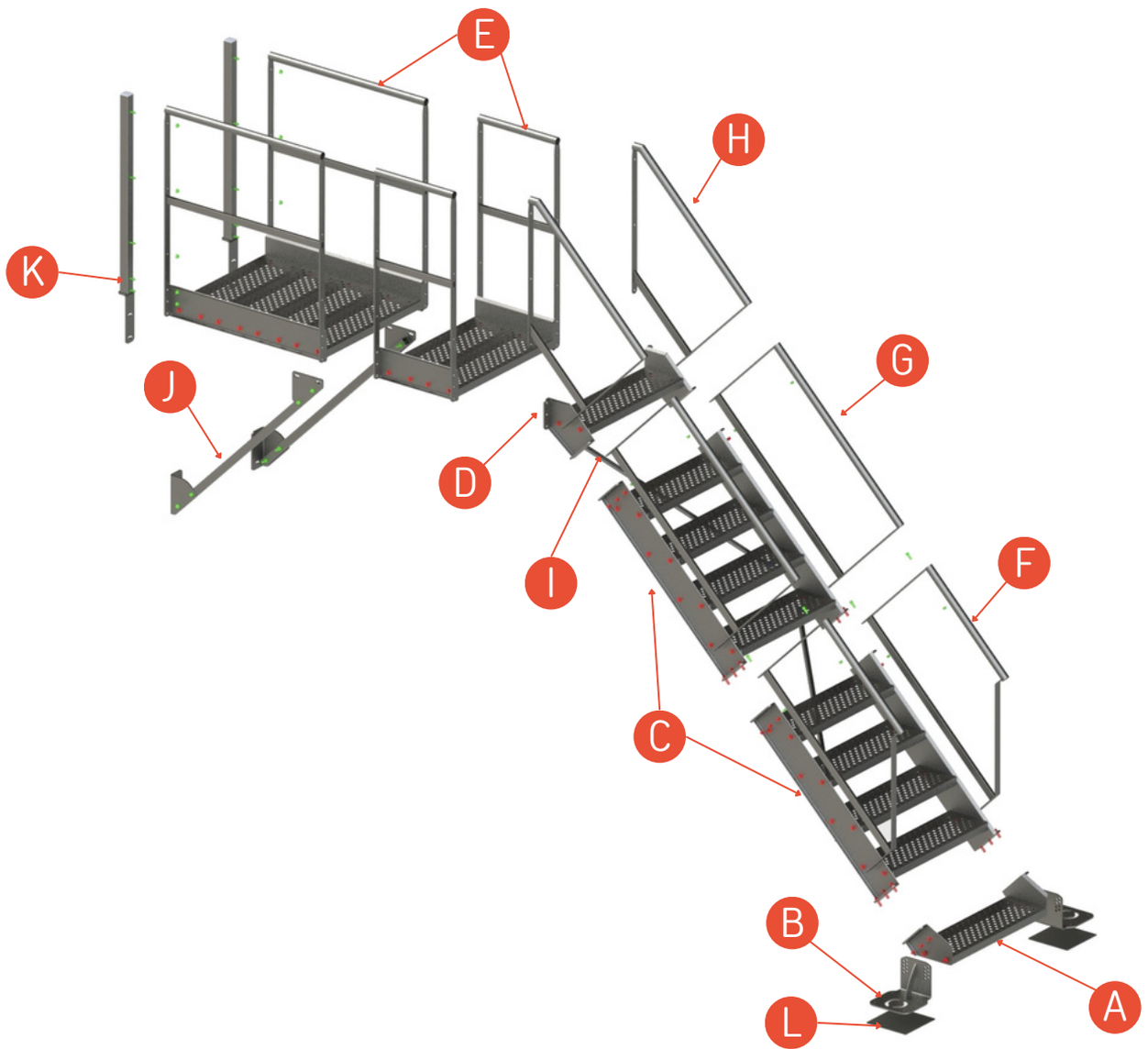
CONFORME AUX NORMES  
NF E 85-015 / NF EN 1090



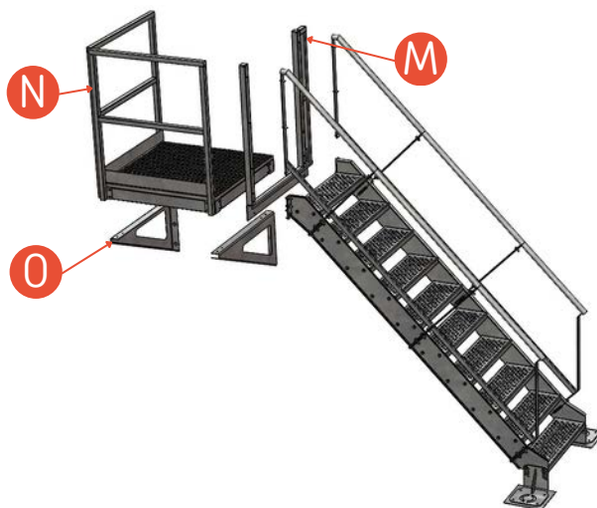
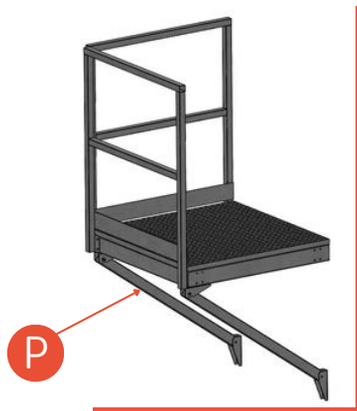
ANOXA

ALU ACIER INOX

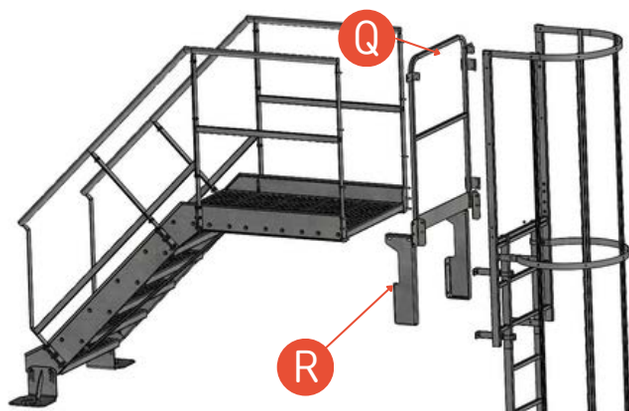
 ANOXA.FR



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

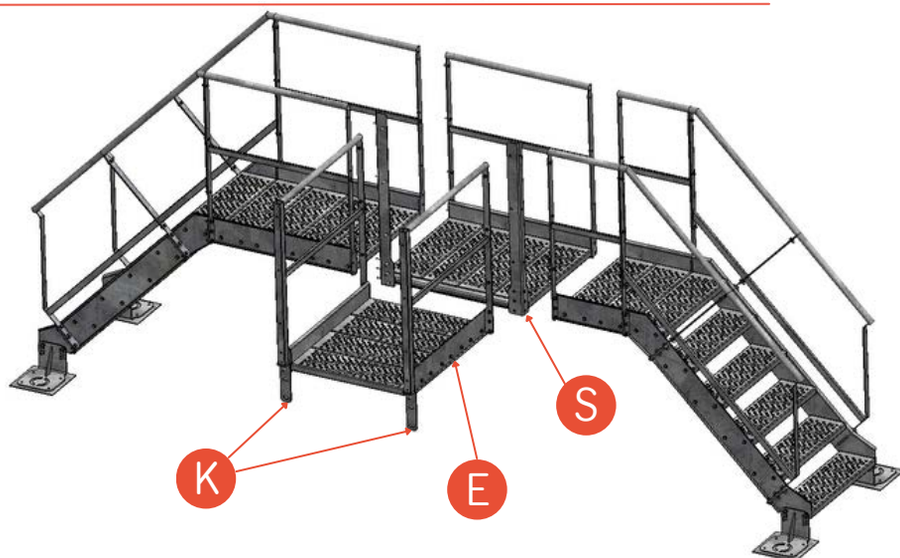


## ESCALIER DROIT AVEC PALIER



## ESCALIER AVEC SORTIE D'ECHELLE

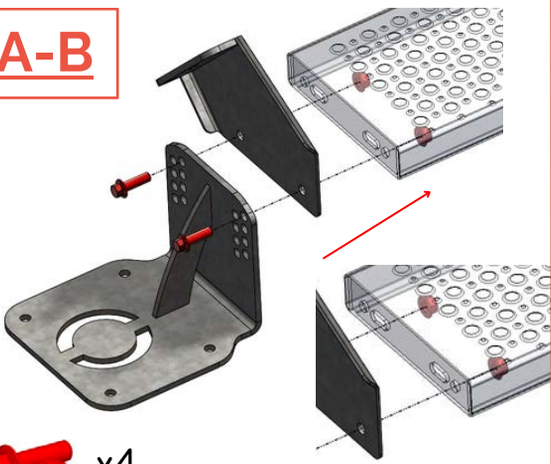
## SAUT DE LOUP 3 ACCES



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

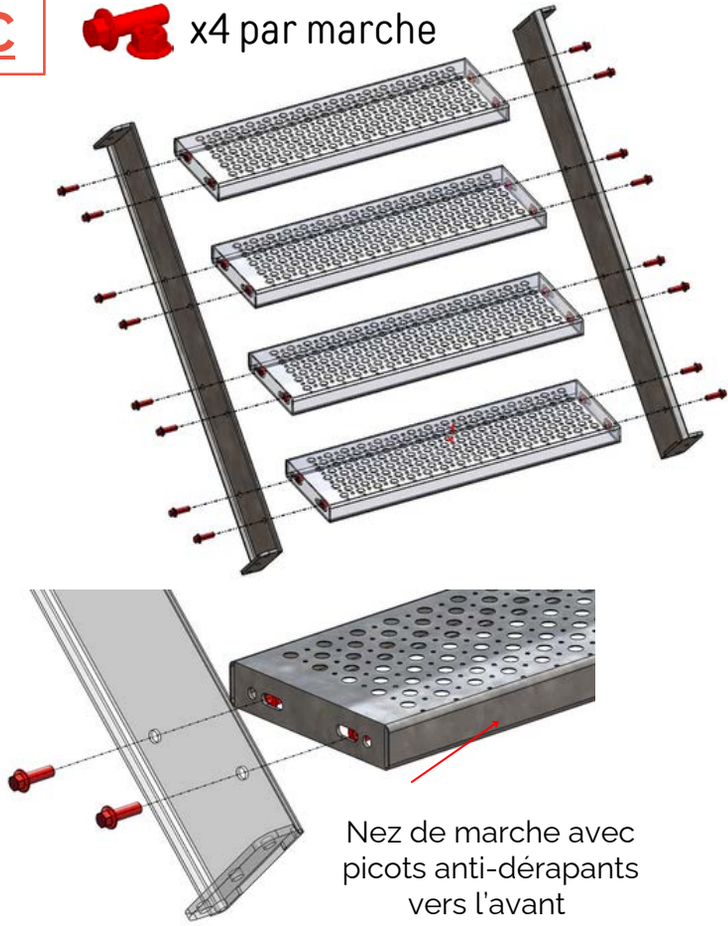
**A-B**

 x4



**C**

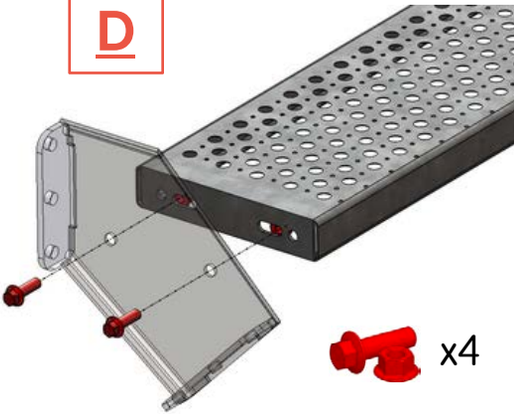
 x4 par marche



Nez de marche avec picots anti-dérapants vers l'avant

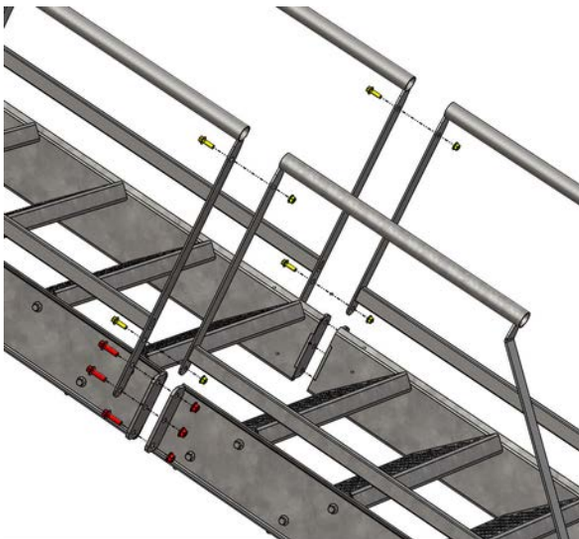
**D**

 x4



**F-G**

 x2 par garde-corps

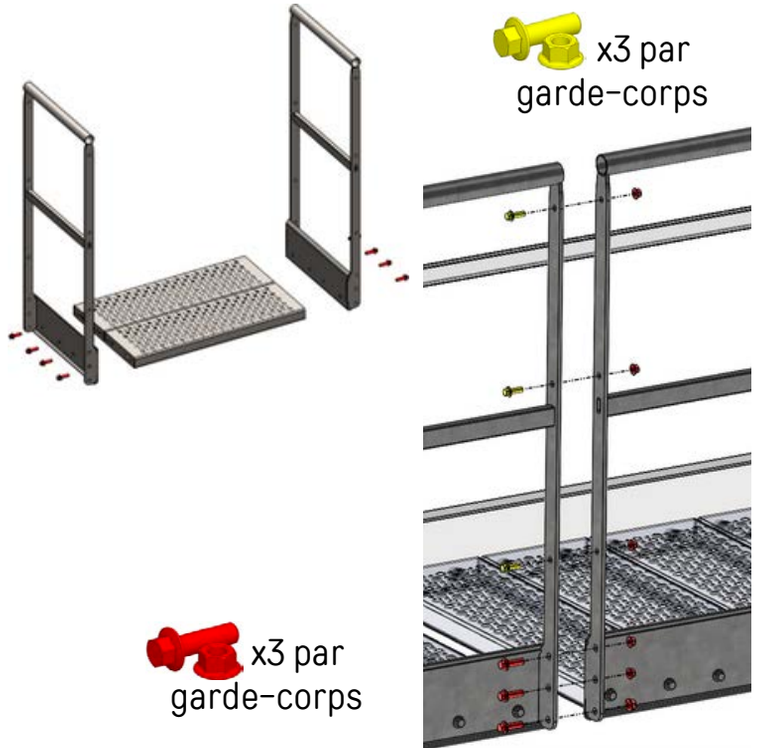


 x3 par garde-corps

**E**

 x4 par marche

 x3 par garde-corps



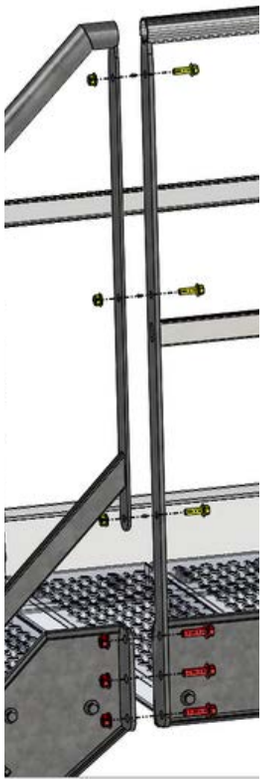
 x3 par garde-corps



Vis + Ecrou à embase M12x40



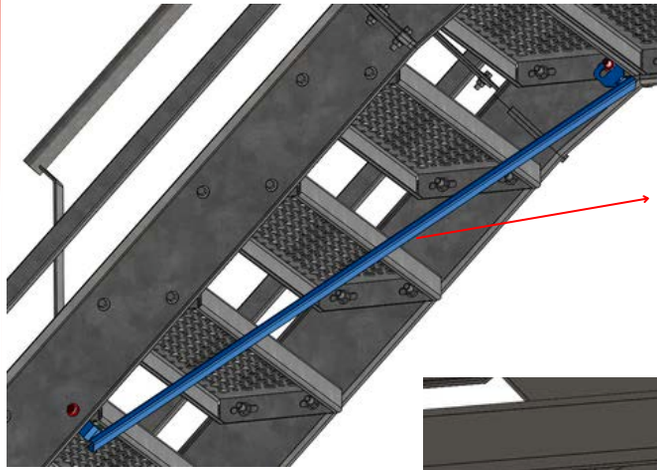
Vis + Ecrou à embase M10x30



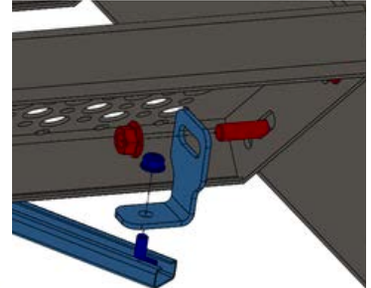
**H**

 x3 par garde-corps

 x3 par garde-corps

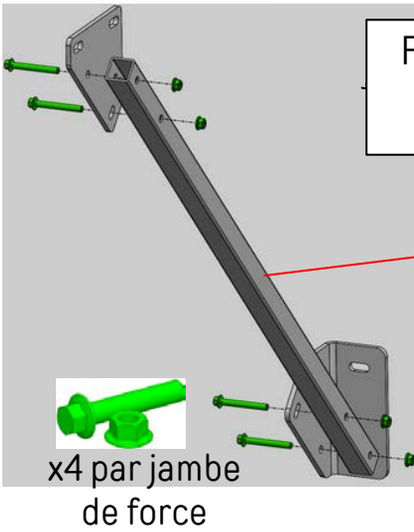


**I**



 x2

 x2



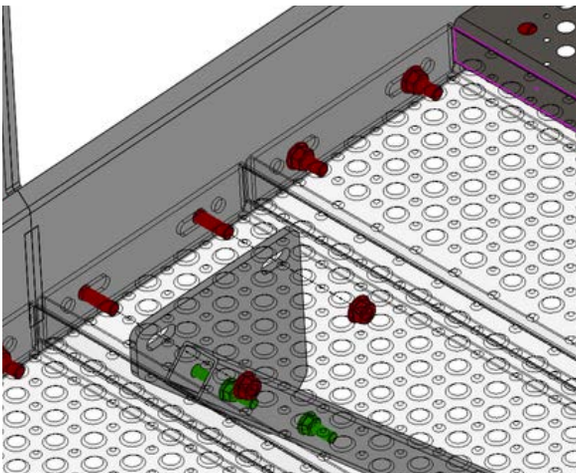
Fixation sous palier

**J**



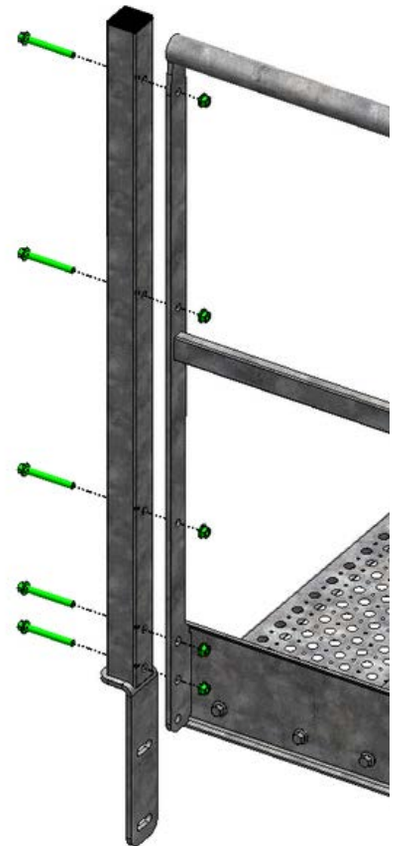
A Cheviller sur site

 x4 par jambe de force



 x5 par potelet

**K**



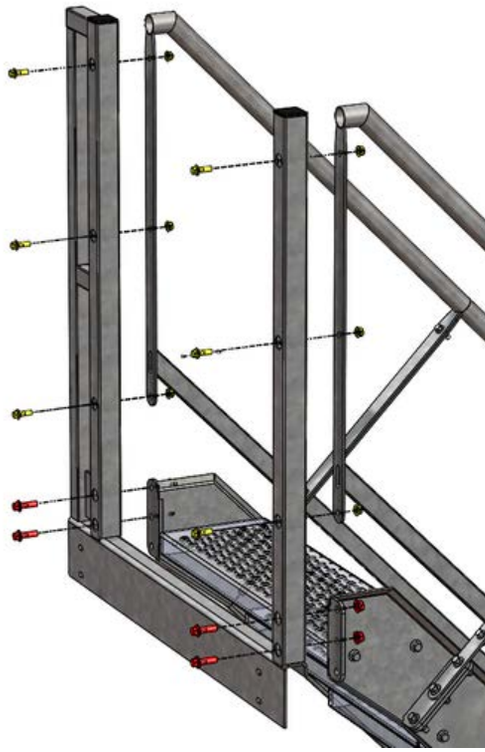
 Vis + Ecrou à embase M12x40

 Vis + Ecrou à embase M10x30

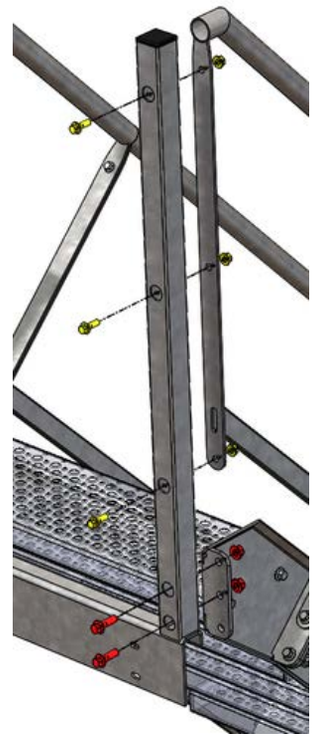
 Vis + Ecrou à embase M10x80

 Vis tête marteau + Ecrou à embase M8x25

**M**

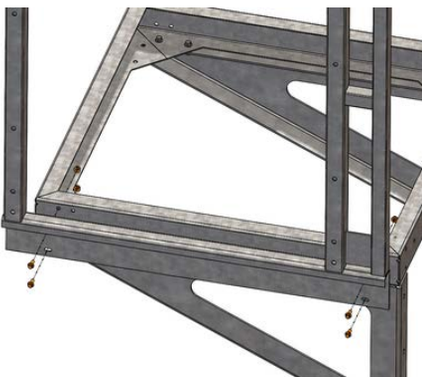


 x6



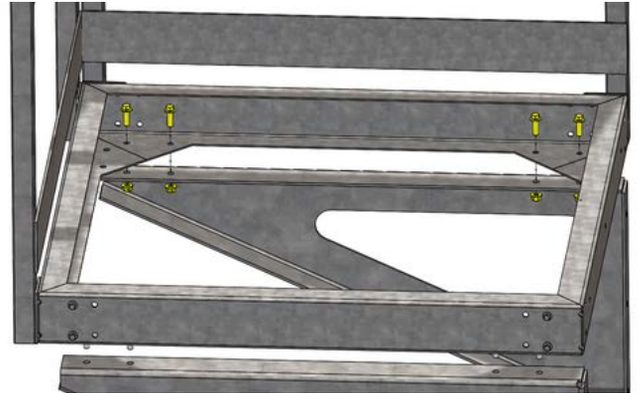
 x4

**N**

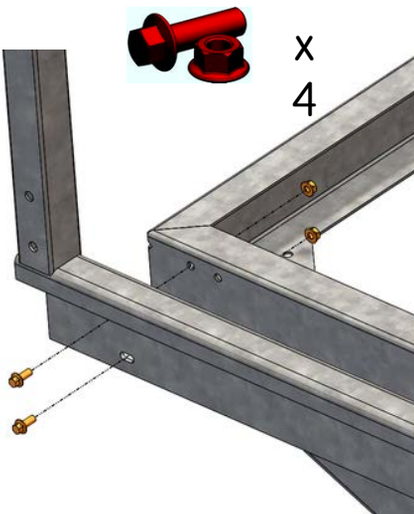


**O**

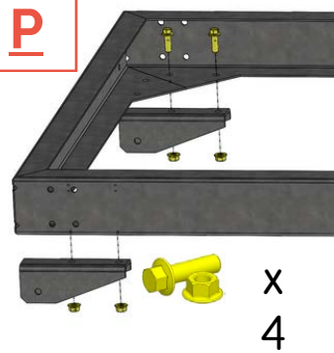
 x 8



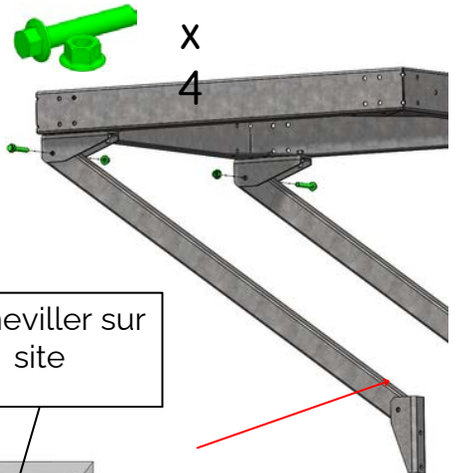
**P**



 x 4



x 4



x 4

A Cheviller sur site



Vis + Ecrou à embase M12x40



Vis + Ecrou à embase M8x30

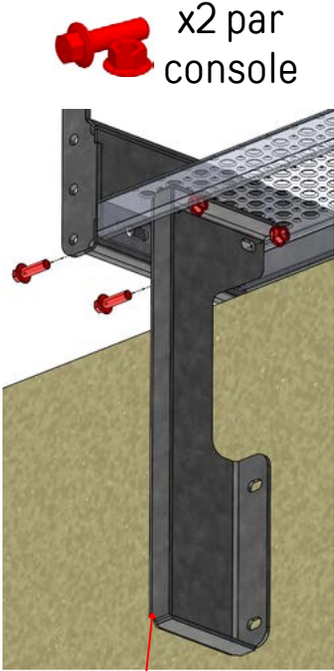


Vis + Ecrou à embase M10x30



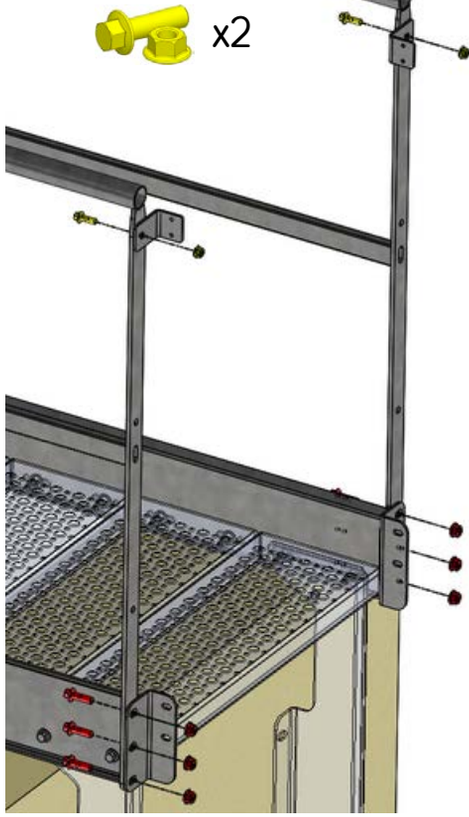
Vis TRCC + Ecrou à embase M10x70

**Q-R**



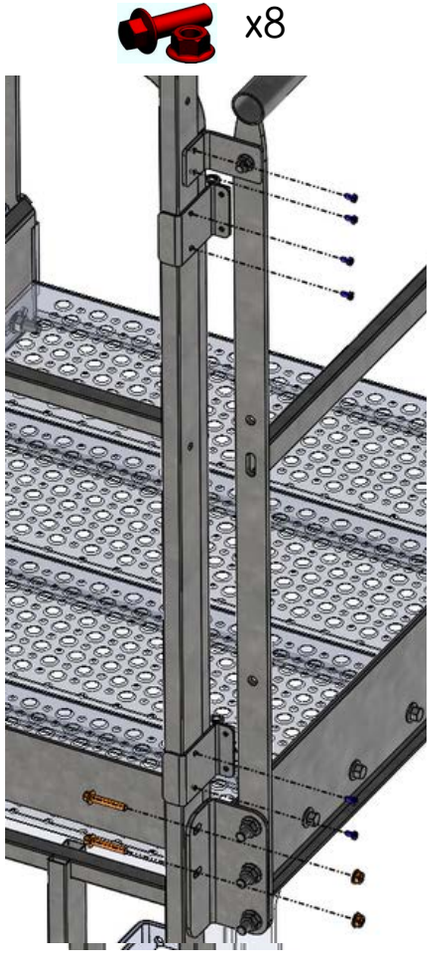
x2 par console

A cheviller sur site



x2

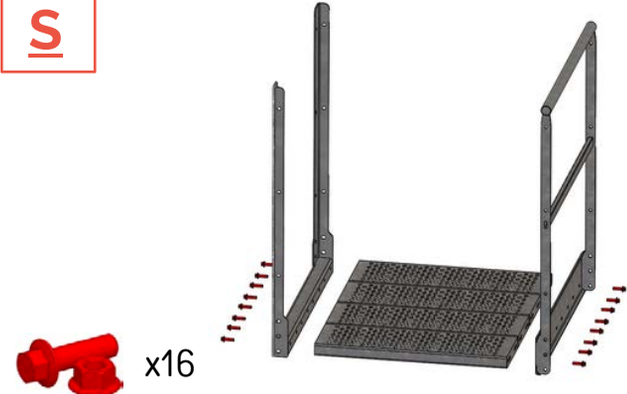
x6



x8

x4

**S**

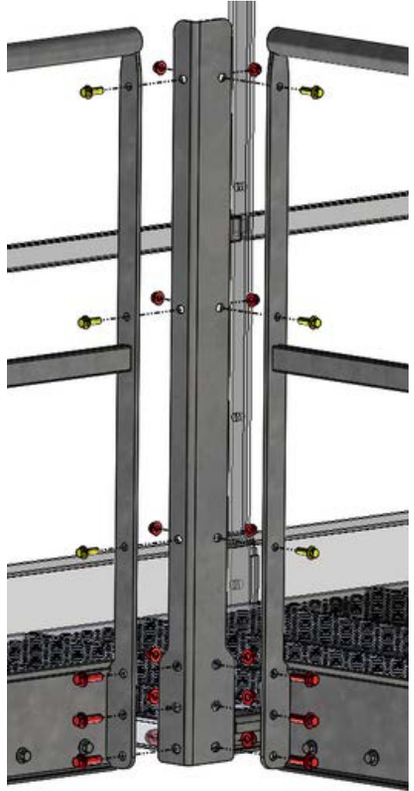


x16

x12



x12




Vis + Ecrou à embase M12x40



Vis + Ecrou à embase M10x30



Vis + Ecrou à embase M8x45



Vis auto perceuse TH 4.8x19

# YESKA

GROUP

CE



ANOXA  
ALU ACIER INOX

Rue de la Coulée Verte - P.A de la Fringale  
27100 Val-de-reuil  
(+33)2 32 09 57 80

 ANOXA.FR 