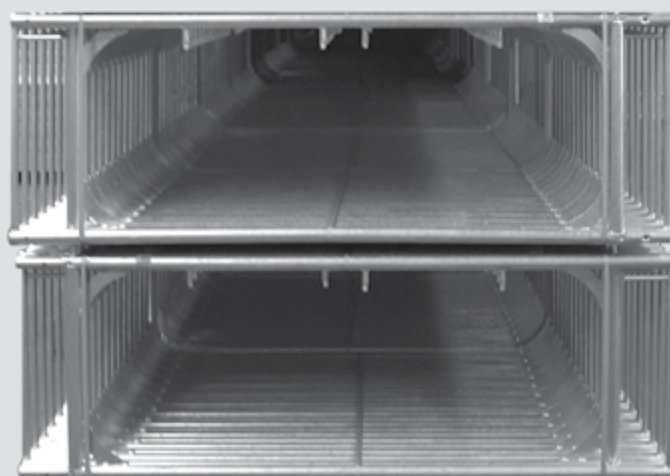




R-75

## ÉCHAFAUDAGE DE FAÇADE EUROPÉEN





## SOCLES REGLABLES

Fabriqué en acier galvanisé, est une pièce fondamentale au début du montage. Transmettent au sol les charges verticaux.

**REF.: D0300000001802**  
SOCLE R 75 / MULTI 500  
3,20 KG

**REF.: D0300000001803**  
SOCLE R 75 / MULTI C/1000  
4,90 KG



## SOCLE ARTICULÉ

Permet de régler le montage de l'échafaudage sur les surfaces inclinées.

**REF.: D0300000002140**  
SOCLE ARTICULÉ 800  
4,70 KG



## GALET RÉGLABLE

Élément essentiel au déplacement des structures d'échafaudage.

**REF.: D0300000001571**  
GALET 200/NST/M38-200X50 avec FREIN  
5,60 KG



## EMBASE R 75

La base de départ a la fonction de liaison par diagonale à partir du début du montage de la structure de l'échafaudage.

**REF.: A0300G00000760**  
SUPPORT DE DEPART R 75 GALV  
2,40 KG

# EUROPÉEN R 75



## CADRE D'ÉCHAFAUDAGE R 75

Fabriqué en tube Ø48, dispose de crochets soudées qui permettent le montage des lisses garde-corps et diagonales.

**REF.: A0300G07462000**  
CADRE R 75 C/698X2000 3 CROCHETS  
17,62 KG



## CADRE D'ÉCHAFAUDAGE CROCHET INTERIOR

Fabriqué en tube Ø48, dispose de crochets soudées qui permettent le montage des lisses garde-corps et diagonales. Grâce à ses 5 crochets, il permet aussi d'installer des lisses ou des garde-corps des deux côtés de la façade.

**REF.: A0301G07462000**  
CADRE R 75 C/698X2000 5 CROCHETS  
17,85 KG

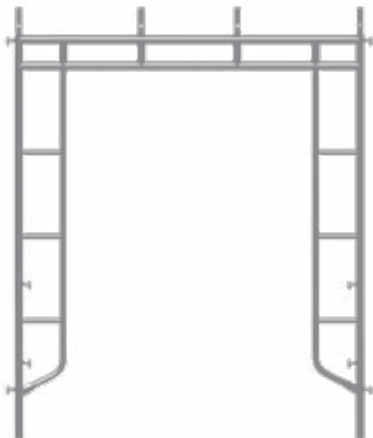


## CADRE 1 MT R75

Sa fonction est d'établir une protection latérale au dernier niveau des planchers.

**REF.: A0304G07461000**  
CADRE 1 MT R 75 avec PLINTHE 698X1000  
12,70 KG

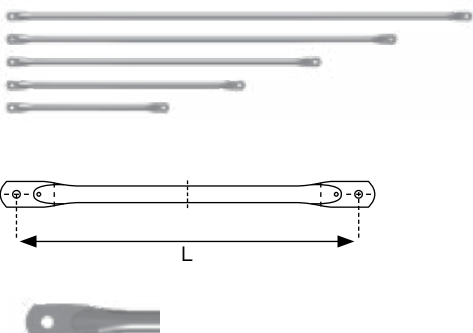
**REF.: A0300G07461000**  
CADRE 1 MT R 75 698X1000  
12,70 KG



## PASSAGE PIÉTON R 75

Sa fonction est d'établir la zone de passage inférieur.

**REF.: A0300G23002000**  
CADRE PASSAGE PIÉTON R 75 2300X2000  
38,00 KG



## LISSES

Les lisses constituent les éléments qui permettent la protection frontale et en arrière.

**REF.: A0300G40151075**  
LISSE R 75 1000 GALV  
1,50 KG

**REF.: A0300G40152575**  
LISSE R 75 2500 GALV  
3,64 KG

**REF.: A0300G40151575**  
LISSE R 75 1500 GALV  
2,25 KG

**REF.: A0300G40153075**  
LISSE R 75 3000 GALV  
4,35 KG

**REF.: A0300G40152075**  
LISSE R 75 2000 GALV  
2,92 KG



## DIAGONALES

Le renforcement des diagonales stabilise le plan vertical formé par les cadres et les lisses.

**REF.: A0300G40152305**  
DIAGONAL TRAVAMENTO R 75 C/1000  
1,61 KG

**REF.: A0300G40153273**  
DIAGONAL TRAVAMENTO R 75 C/2500  
4,36 KG

**REF.: A0300G40152570**  
DIAGONAL TRAVAMENTO R 75 C/1500  
2,53 KG

**REF.: A0300G40153675**  
DIAGONAL TRAVAMENTO R 75 C/3000  
5,19 KG

**REF.: A0300G40152896**  
DIAGONAL TRAVAMENTO R 75 C/2000  
3,44 KG

# EUROPÉEN R 75



## GARDE-CORPS

Les garde-corps sont une alternative aux lisses dans la protection, rendant la structure de l'échafaudage plus stable.

**REF.: A0300G00001075**  
GARDE-CORPS R 75 1000

**REF.: A0300G00001575**  
GARDE-CORPS R 75 C/1500

**REF.: A0300G00002075**  
GARDE-CORPS R 75 C/2000

**REF.: A0300G00002575**  
GARDE-CORPS R 75 C/2500

**REF.: A0300G00003075**  
GARDE-CORPS R 75 C/3000



## PLINTHE MÉTALLIQUE

Fabriqué en tôle profilée très résistante, avec des crochets pour la fixation aux deux extrémités. Complète la protection latérale et frontale.

PLINTHE L. MÉTAL. R 75 C/700  
1,20 KG

**REF.: A0300G01501028**  
PLINTHE L. MÉTAL. R 75 C/1000  
1,94 KG

**REF.: A0300G01501528**  
PLINTHE L. MÉTAL. R 75 C/1500  
2,64 KG

**REF.: A0301G01502028**  
PLINTHE L. MÉTAL. R 75 C/2000  
3,56 KG

**REF.: A0300G01502528**  
PLINTHE L. MÉTAL. R 75 C/2500  
4,60 KG

**REF.: A0300G01503028**  
PLINTHE L. MÉTAL. R 75 C/3000  
5,50 KG



## POTEAU GARDE-CORPS

Sa fonction est de conférer une protection frontale ou en arrière au dernier niveau des planchers.

**REF.: A0301G00001055**  
POTEAU GARDE CORPS R 75 1000  
3,90 KG



## SUPPORT GARDE-CORPS

Sa fonction est d'établir la liaison latérale au niveau du dernier étage pour placement de la protection, conférant ainsi une plus grande stabilité.

**REF.: A0302G07461055**  
SUPPORT GARDE-CORPS R75 698X1000  
5,40 KG

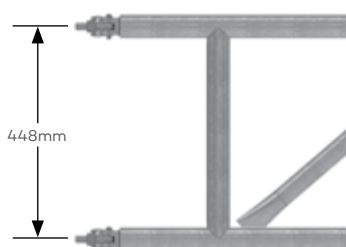


### GARDE-CORPS LATÉRALE AVEC PLINTHE

Sa fonction est d'établir une protection latérale au bout de chaque niveau, aux deux extrémités.

**REF.: A0303G06001000**  
GARDE-CORPS AVEC PLINTHE R 75 600X1000  
4,60 KG

**REF.: A0303G06001000**  
GARDE-CORPS SIMPLES R 75 GALV  
2,44 KG



### POUTRE DE CHARGE R75

Fabriquée en tube Ø48 avec colliers soudés à leurs extrémités, espacés de 448mm .Permet de franchir des distances importantes et supporter des charges élevées.

**REF.: A0300G00002453**  
POUTRE DE CHARGE R 75 2500  
28,00 KG

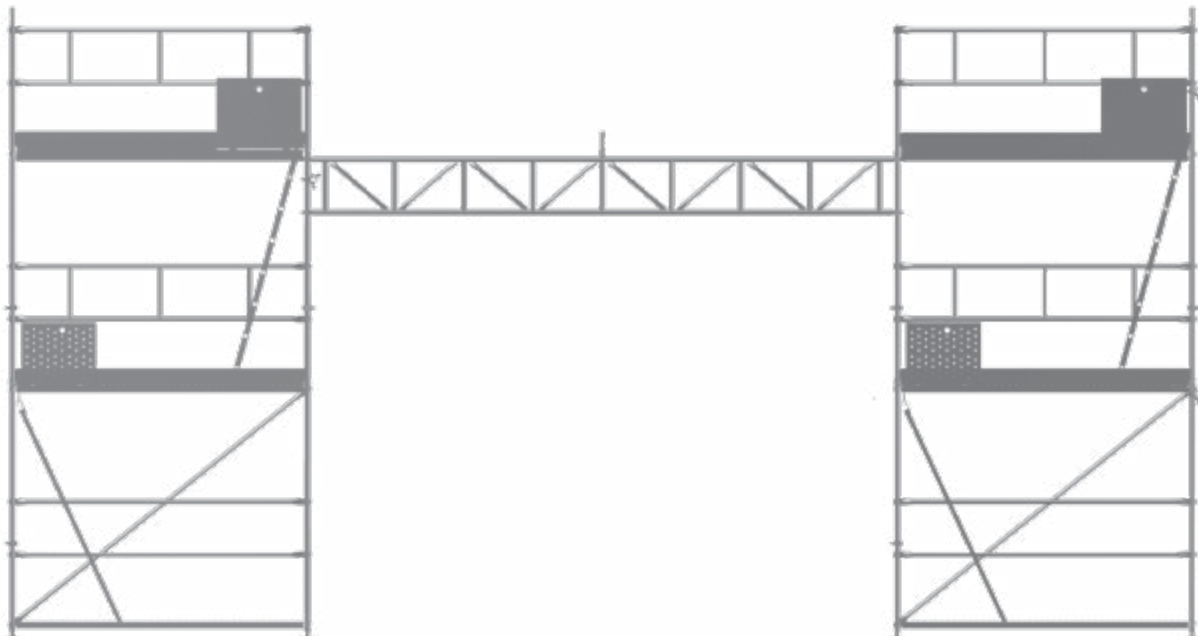
**REF.: A0300G00004953**  
POUTRE DE CHARGE R 75 5000  
54,20 KG

**REF.: A0300G00002953**  
POUTRE DE CHARGE R 75 3000  
31,90 KG

**REF.: A0300G00005953**  
POUTRE DE CHARGE R 75 6000  
65,40 KG

**REF.: A0300G00003953**  
POUTRE DE CHARGE R 75 4000  
43,00 KG

#### Exemple d'utilisation:



# EUROPÉEN R 75



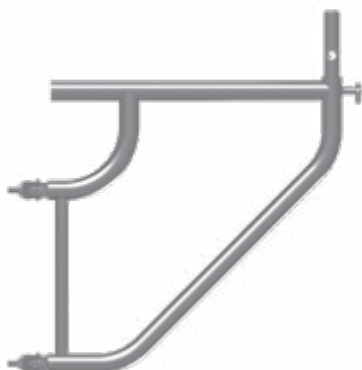
## CONSOLE DE DEPORT

Ce composant permet d'étendre la surface de travail.

**REF.: A0300G00000300**  
CONSOLE TRAVAIL R 75 C/300  
5,80 KG

**REF.: A0302G00000700**  
CONSOLE TRAVAIL R 75 C/700  
7,30 KG

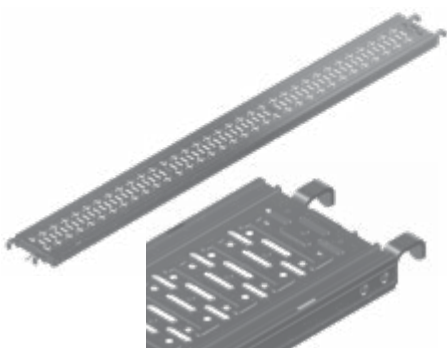
**REF.: A0302G00001000**  
CONSOLE TRAVAIL R 75 C/1000  
8,70 KG



## CONSOLE DE MONTAGE

Ce composant permet d'augmenter les possibilités de la en étendant la surface de travail, permettant également de détourner le montage.

**REF.: A0301G00000700**  
CONSOLE DE MONTAGE R 75 700 GALV  
7,94 KG



## PLANCHER R 75 H

Notre dernier modèle de plancher, est conforme à la norme EN 12810. Sa section de travail a un profil très résistant et son dessin le rend super antidérapant. Fabriqués en tôle galvanisée avec poignées soudées et extrémités frangées.

**REF.: A0300G03001069**  
PLANCHER R 75 H 1000 RÉVITÉE  
7,00 KG

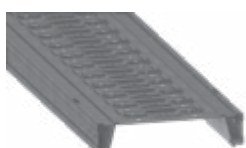
**REF.: A0300G03001569**  
PLANCHER R 75 H 1500 RÉVITÉE  
9,70 KG

**REF.: A0300G03002069**  
PLANCHER R 75 H 2000 RÉVITÉE  
12,40 KG

**REF.: A0300G03002569**  
PLANCHER R 75 H 2500 RÉVITÉE  
14,90 KG

**REF.: A0300G03003069**  
PLANCHER R 75 H 3000 RÉVITÉE  
17,40 KG

Détail  
du profil:





## PLANCHER ACIER R7 5 SOUDÉE

Les planchers soudée 300 mm sont conformes à la norme 12810 avec classe 6. Se caractérise par sa robustesse et sa grande résistance.

**REF.: A0300G03001065**  
PLANCHER R 75 C/300X1000  
7,00 KG

**REF.: A0300G03002565**  
PLANCHER R 75 C/300X2500  
17,00 KG

**REF.: A0300G03001565**  
PLANCHER R 75 C/300X1500  
9,40 KG

**REF.: A0300G03003065**  
PLANCHER R 75 C/300X3000  
19,75 KG

**REF.: A0300G03002065**  
PLANCHER R 75 C/300X2000  
14,00 KG



## PLANCHER À TRAPPE R 75 ALU/CP

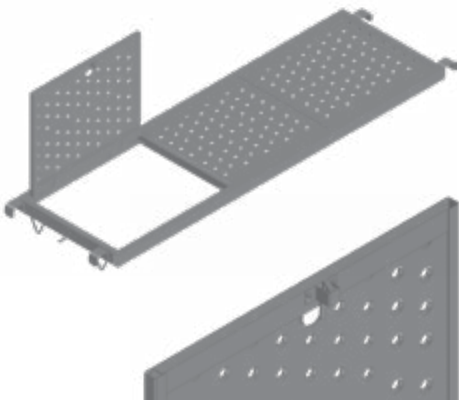
Plancher fabriquée avec chassis en aluminium, surface de travail avec contreplaqué maritime de 12mm hidrofugue et antidérapant. Incorporent des poignées pour une manipulation facile. Verrouillage d'accès facile. Échelle en aluminium incorporée.

**REF.: A0300B06002065**  
PLANCHER À TRAPPE ALU/CP R 75 2000  
20,00 KG



**REF.: A0300B06002565**  
PLANCHER À TRAPPE ALU/CP R 75 2500  
25,00 KG

**REF.: A0300B06003065**  
PLANCHER À TRAPPE ALU/CP R 75 3000  
30,00 KG



## PLANCHER À TRAPPE GALV.

Plancher à trappe conforme la norme EN 12810. Verrouillage d'accès facile.

**REF.: A0300G06002070**  
PLANCHER À TRAPPE R 75 C/2000  
32,00 KG

**REF.: A0300G06002570**  
PLANCHER À TRAPPE R 75 C/2500  
36,40 KG

**REF.: A0300G06003070**  
PLANCHER À TRAPPE R 75 C/3000  
42,24 KG

# EUROPÉEN R 75



## ÉCHELLE D'ACCÈS GALV.

Complément des planchers à trappe.

**REF.: A0300G04002000**  
ÉCHELLE D'ACCÈS R 75 GALV.  
7,50 KG



## COLLIER ORIENTABLE

Cet élément est utilisé pour connecter les tuyaux, permettant plusieurs angles de travail.

**REF.: D0300000001745**  
COLLIER ORIENTABLE  
1,14 KG



## COLLIER ORTHOGONAL

Elément utilisé pour joindre des tuyaux verticales et horizontales, permettant plusieurs angles de travail.

**REF.: D0300000001564**  
COLLIER ORTHOGONAL  
1,22 KG



## TUBE D'AMARRAGE

Un élément essentiel pour fixer en toute sécurité toute structure d'échafaudage.

|  |  |
|--|--|
| <b>REF.: A0300G00000500</b><br>AMARRAGE R 75 C/500<br>3,15 KG  | <b>REF.: A0600G02001282</b><br>AMARRAGE R 75 C/1500<br>5,70 KG |
| <b>REF.: A0300G00001000</b><br>AMARRAGE R 75 C/1000<br>3,64 KG |  |



## CHEVILLE EN NYLON

Accessoire pour la fixation aux murs.

**REF.: D0300000001565**  
CHEVILLE EN NYLON M14X75  
0,01 KG

## BOULON À ANNEAU



Accessoire pour la fixation aux murs.

**REF.: D0300000001839**  
BOULON À ANNEAU M12X120  
0,30 KG

**REF.: D0300000001840**  
BOULON À ANNEAU M12X190  
0,45 KG

## GOUPILLE DE SÉCURITÉ



Un élément de sécurité essentiel pour le montage, il est placé dans une liaison de niveaux.

**REF.: A0600Z00080370**  
GOUPILLE DE SÉCURITÉ  
0,10 KG



## ADAPTATEUR À COLLIER R 75

Augment les possibilités de montage de l'échafaudage.

**REF.: A0600G00000253**  
ADAPTATEUR MULTI  
1,35 KG



## SUPPORT PLANCHER

Cet accessoire permet de niveler la hauteur des planchers pendant le montage de l'échafaudage et augmenter les possibilités du système.

**REF.: A0300G48150647**  
SUPPORT PLANCHER  
3,20 KG



## COLLIER DOUBLE

Le collier de serrage permet de connecter deux tuyaux avec l'utilisation obligatoire d'un spigot.

COLLIER DOUBLE  
2,50 KG

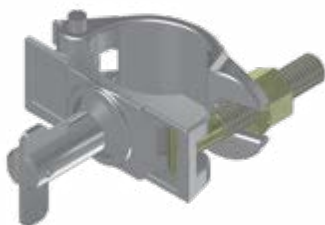
## EUROPÉEN R 75



## SPIGOT A COLLIER DOUBLE

Le spigot permet le raccordement de deux tubes.  
Cela fonctionne avec les colliers doubles.

SPIGOT A COLLIER DOUBLE  
1,90 KG



## ADAPTATEUR AVEC CROCHET

Cet accessoire permet connecter une lisse ou diagonale sur un élément vertical.

REF.: A0300G00000058  
ADAPTATEUR AVEC CROCHET  
1,00 KG



## STABILISATEUR

REF.: A0300G00000724  
STABILISATEUR R 75 STABILISATEUR R 75  
5,00 KG

Exemple d'utilisation:



## ÉCROU À GORGE

REF.: D0300000002159  
ÉCROU À GORGE  
0,40 KG