

Co-développement

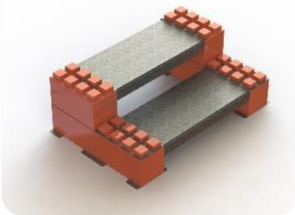
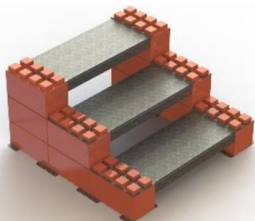
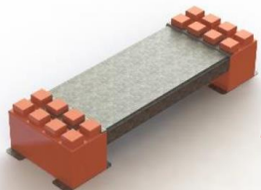


ANOXA
MÉTALLERIE / ACIER / INOX / ALUMINIUM

Organisez vos accès provisoires de chantier par une solution d'escalier modulaire **économique, rapide et facile** à mettre en œuvre sur site



3 marches MAXI !
Interdiction de superposer deux escaliers ErgoBlock ensemble



Montage facile

Mise en œuvre **très rapide** de l'escalier 3 marches **(3min)**



Légèreté

Facilité à mettre en place grâce à des éléments **très léger** (maximum 5,5 kg)

we life



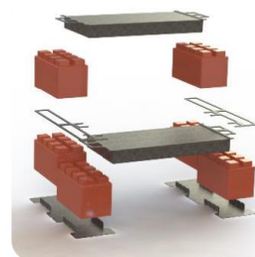
Sans outillage

Assemblage de toutes les pièces par **simple emboîtement**

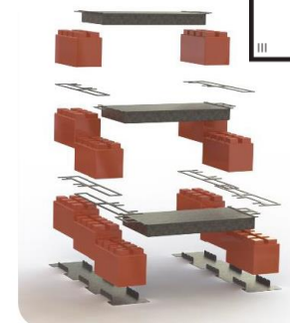
MISE EN PLACE



1 marche



2 marches



3 marches



Projet lauréat



Caractéristiques techniques pour escalier 3 marches :

Poids escalier 3 marches : 38,1 kg

Hauteur 3 marches : **0,49 m**

Hauteur 2 marches : 0,334m

Hauteur 1 marche : 0,179 m

Détail nomenclature :

Marche adaptation brique PVC : x 3 (poids unitaire : 5,5 kg)

Bloc plastique : x 12 (poids unitaire : 1 kg)

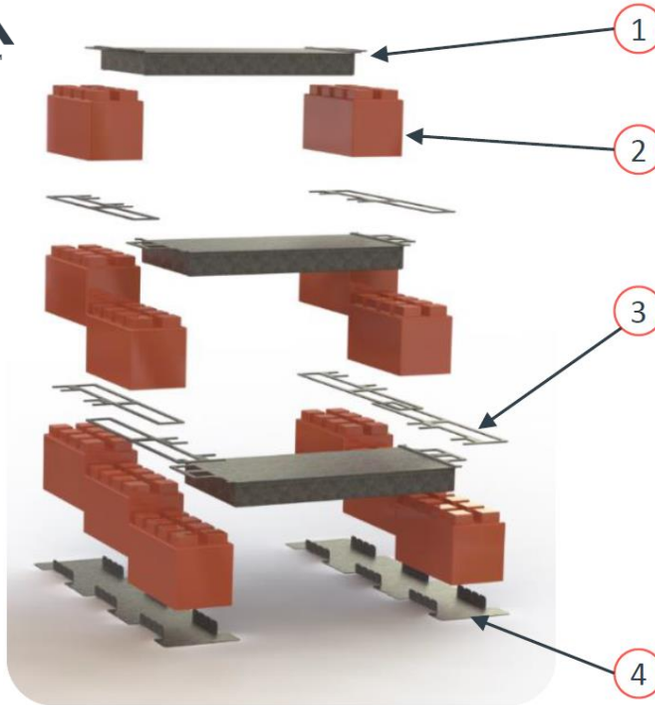
Platine de liaison de brique PVC : x 6 (poids unitaire : 0,6 kg)

Platine sol : x 6 (poids unitaire : 0,95 kg)

Voir installation en page 2



Co-développement



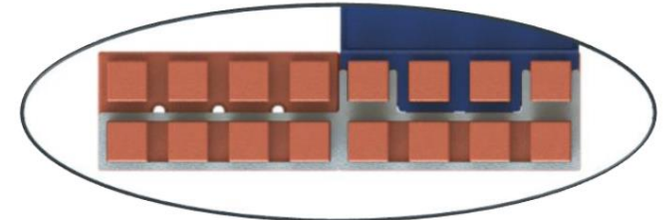
ESCALIER 3 MARCHES

REPÈRE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ
1	MARCHE ADAPTATION BRIQUE PVC (x1)	3
2	BRIQUE PLASTIQUE 8 PLOTS (X1)	12
3	PLATINE DE LIAISON DE BRIQUES (X1)	6
4	PLATINE SOL POUR FIXATION BRIQUE (x1)	6

Installation

- Installer les 6 platines sol (4)
- Installer les 6 premiers blocs (2)
- Installer la 1 ère marche (1)
- Puis installer les 4 platines de liaison de blocs (3)
- Répéter la même démarche pour la 2^{ème} et 3^{ème} marche

Liaison : respecter le sens d'installation
Plaque d'appui : toujours installer sous les blocs au sol



Installation des platines sur les briques

