

AIRFIT

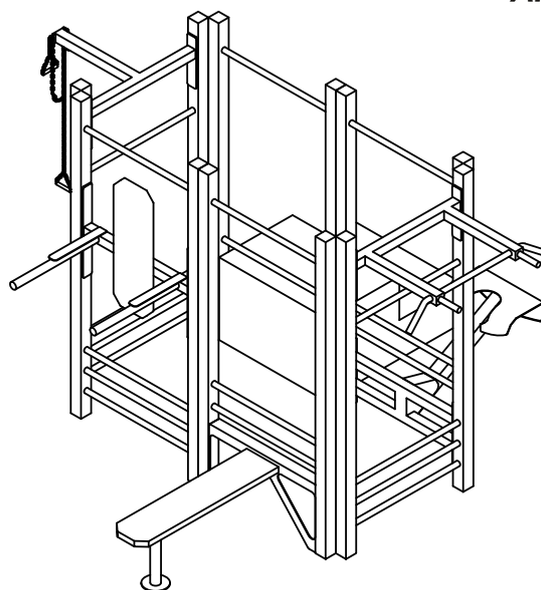


GUIDE

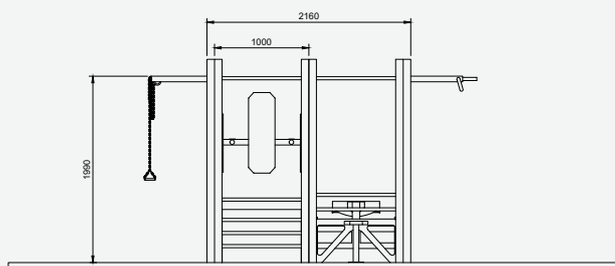
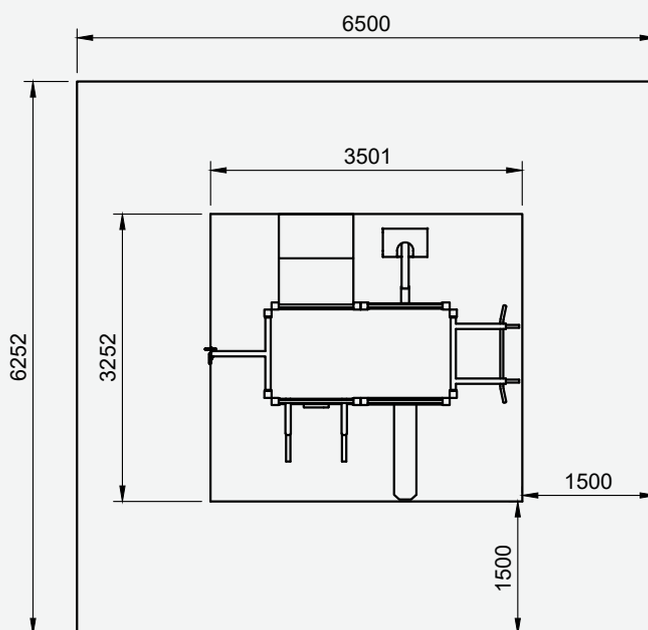
TECHNIQUE

STATION 6 FACES

REF : S6-010204050607



Hauteur de chute libre < 1 m
(Réf. Norme EN 16 630 : 2015)

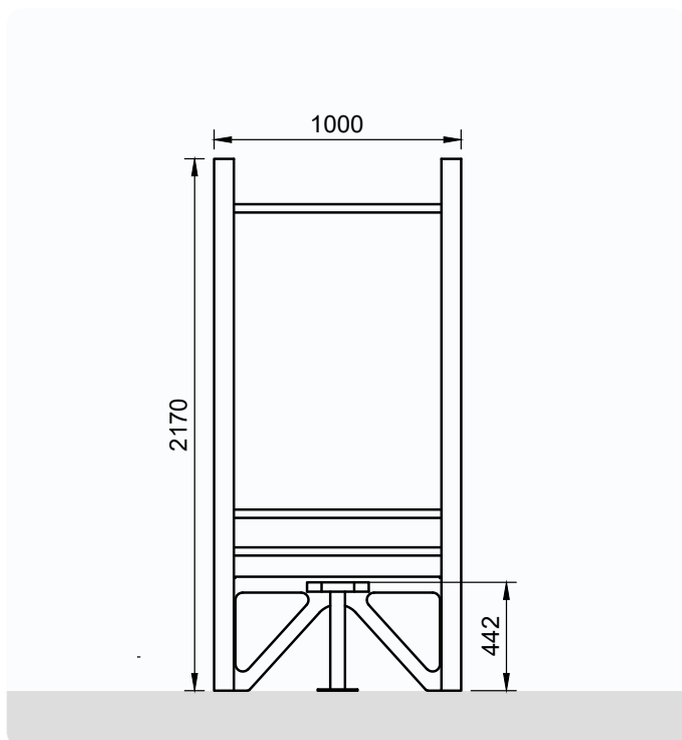


DÉSIGNATION	MATÉRIAUX	CARACTÉRISTIQUES
Visserie	Tête fraisée ou bombée - Anti-Vandal	Diamètre A2
Barre	Acier S235 - ep. 2.9mm	Ø 34mm
Poteaux carrés	Acier S235 - ep. 3mm	80*80mm
Structure carrée	Acier S235 - ep. 2mm	60*60mm
Socle	Acier S235 - ep. 10mm	2 x (3000*300) mm et 2 x (840*300) mm
Dalle (Spittage)	Béton - 12 à 15 cm	350kg/m³ - Pente 1%
Plot (Spittage)	Béton - 7 x (50 x 50 x 50) cm + 134 x 50 cm	350kg/m³

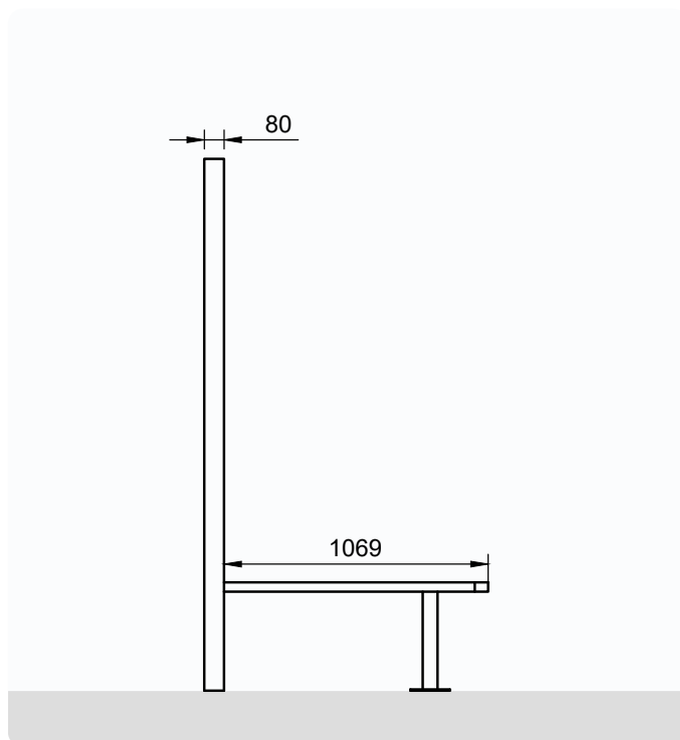
Nos équipements respectent la Norme EN-16630:2015 et sont donc exonérés d'une pose d'un sol amortissant.

BANC ABDO

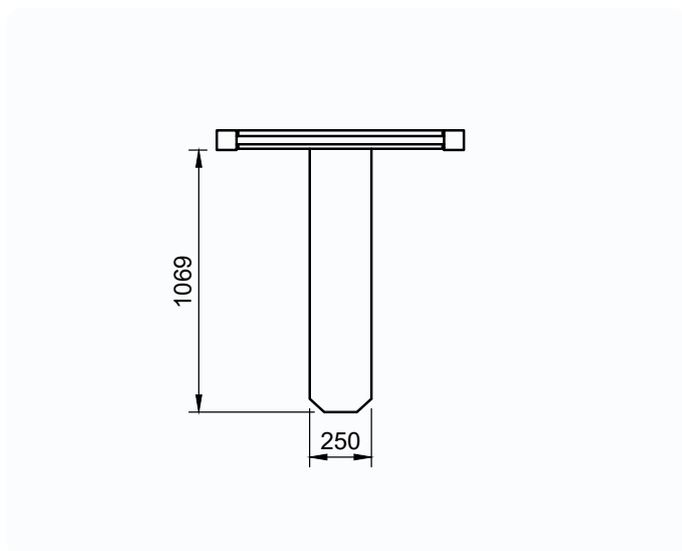
Référence agrès : S-01
Hauteur de l'agrès : 442 mm



VUE DE FACE



VUE DE PROFIL



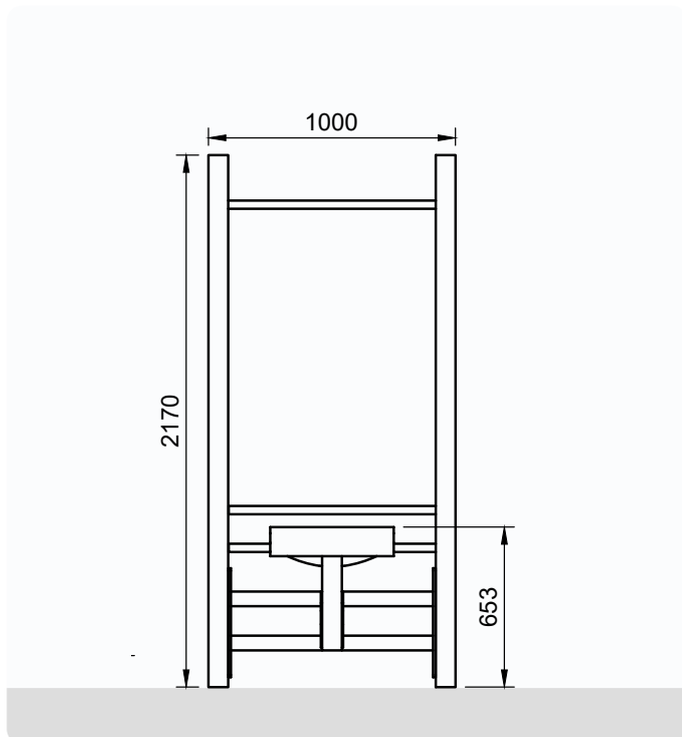
VUE DE DESSUS



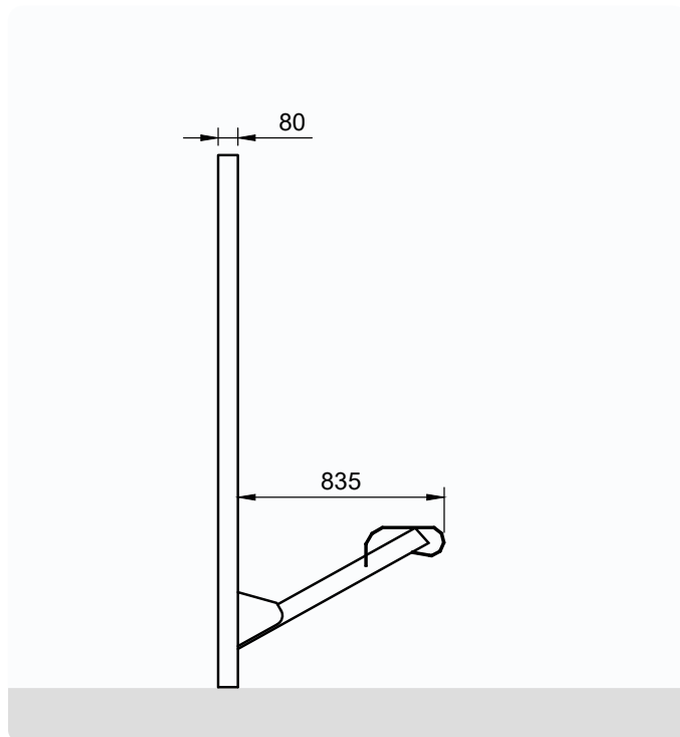
RENDU 3D

BANC LOMBAIRE

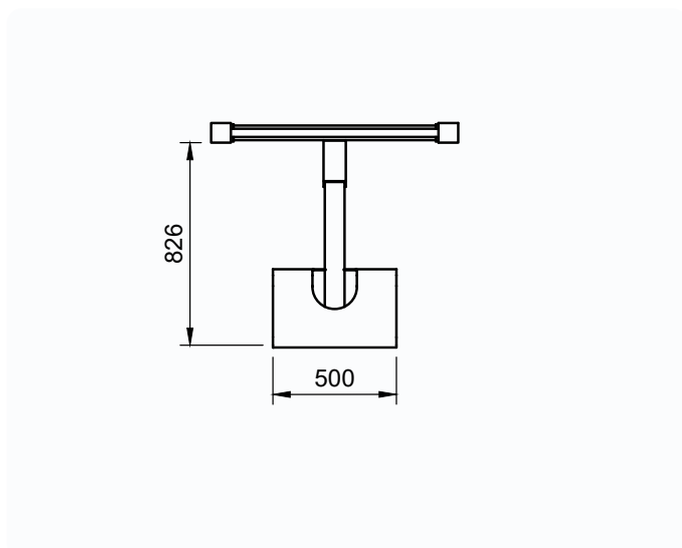
Référence agrès : S-02
Hauteur de l'agrès : 653 mm



VUE DE FACE



VUE DE PROFIL



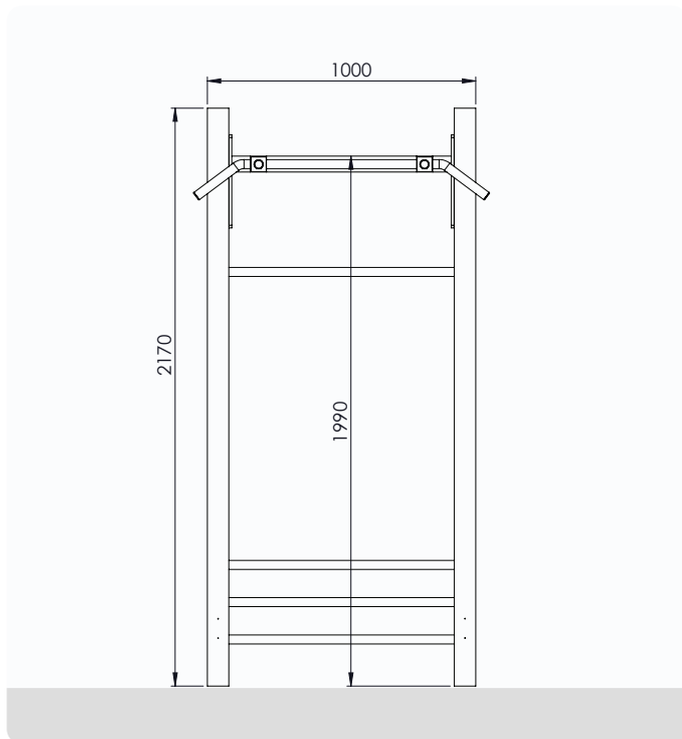
VUE DE DESSUS



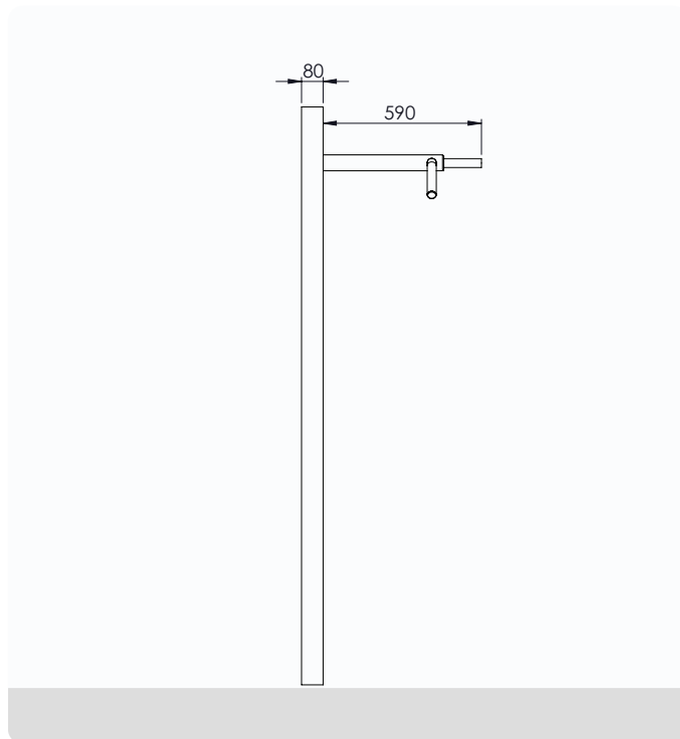
RENDU 3D

BARRE DE TRACTION

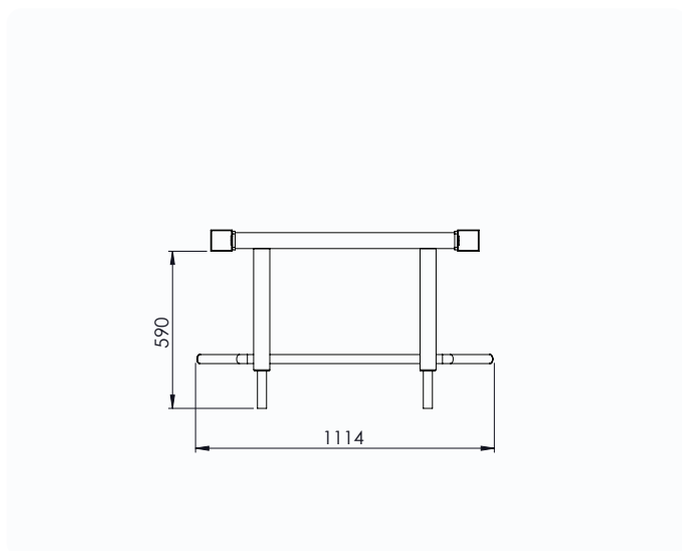
Référence agrès : S-04
Hauteur de l'agrès : 1990 mm



VUE DE FACE



VUE DE PROFIL



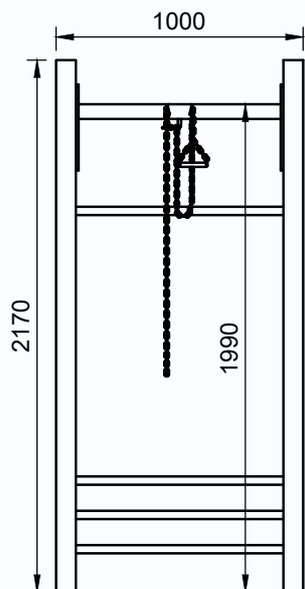
VUE DE DESSUS



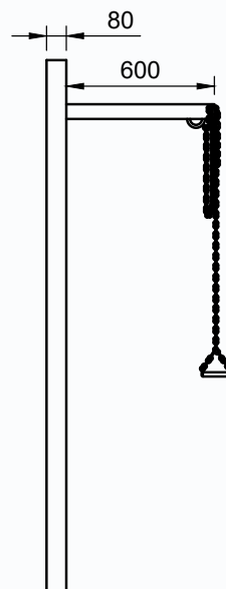
RENDU 3D

CHAÎNES DE SUSPENSION

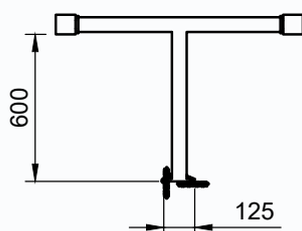
Référence agrès : S-05
Hauteur de l'agrès : 1990 mm



VUE DE FACE



VUE DE PROFIL



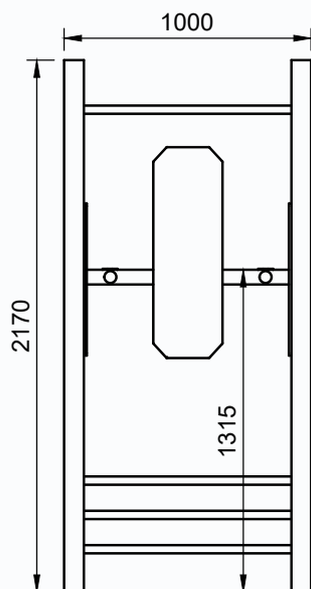
VUE DE DESSUS



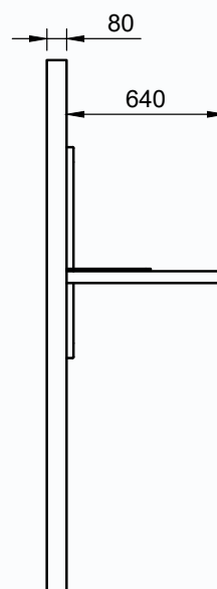
RENDU 3D

CHAISE ROMAINE

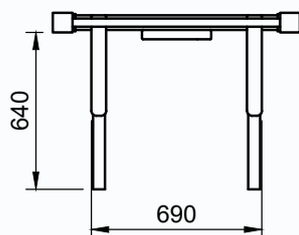
Référence agrès : S-06
Hauteur de l'agrès : 1315 mm



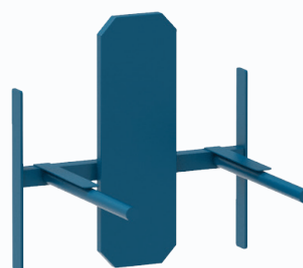
VUE DE FACE



VUE DE PROFIL



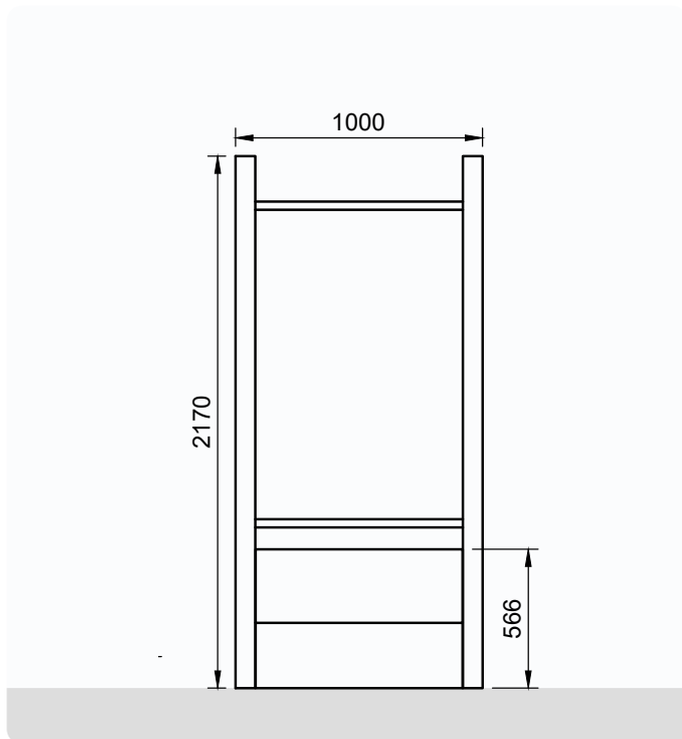
VUE DE DESSUS



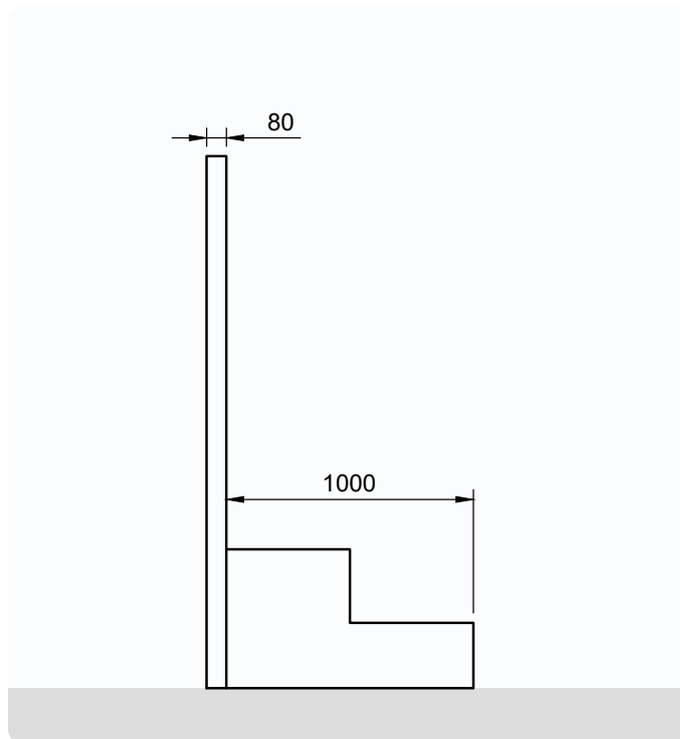
RENDU 3D

ESCALIER

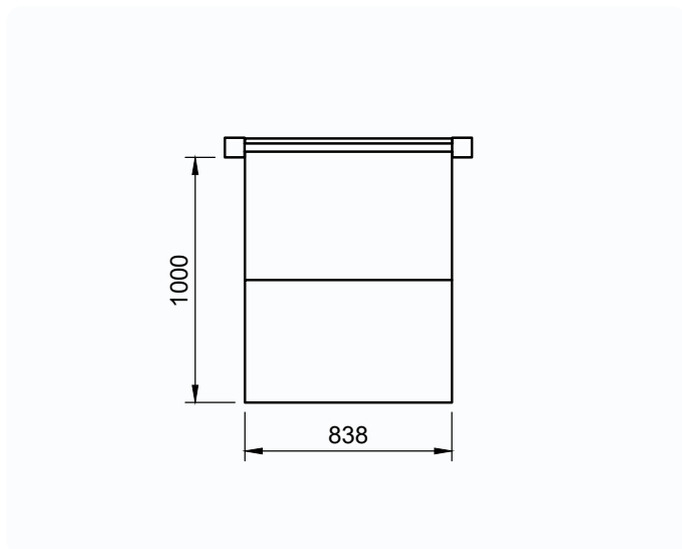
Référence agrès : S-07
Hauteur de l'agrès : 566 mm



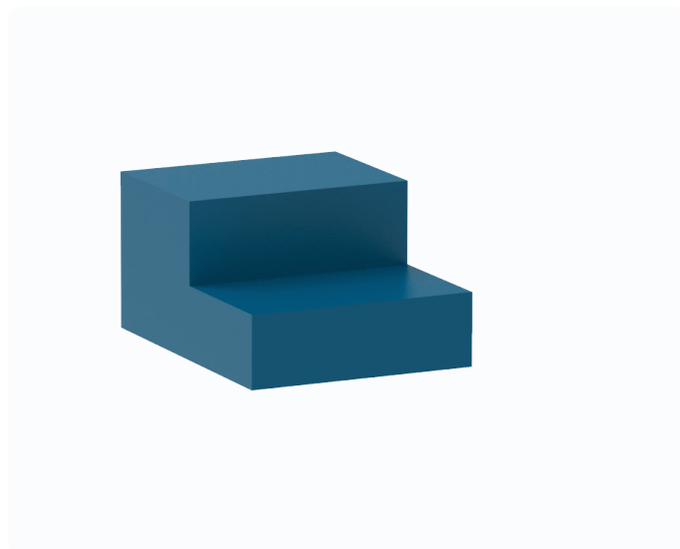
VUE DE FACE



VUE DE PROFIL



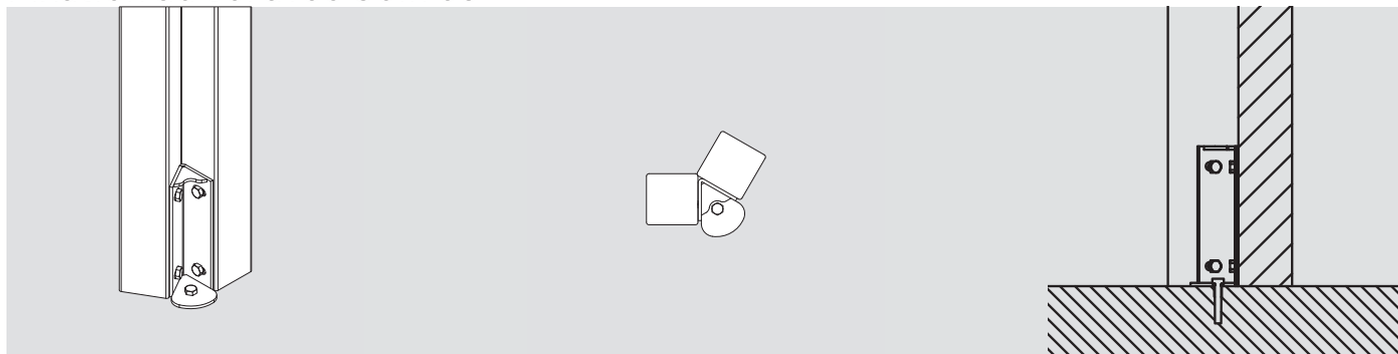
VUE DE DESSUS



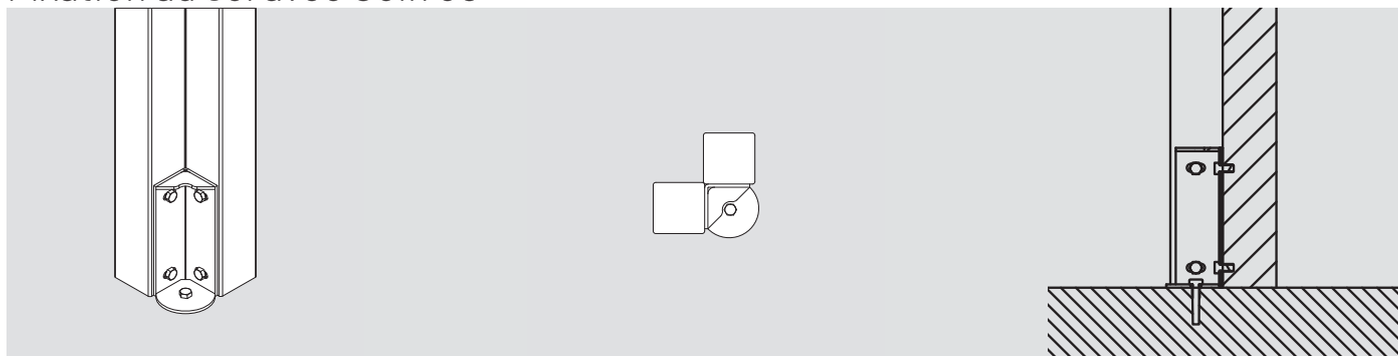
RENDU 3D

SCELLEMENT

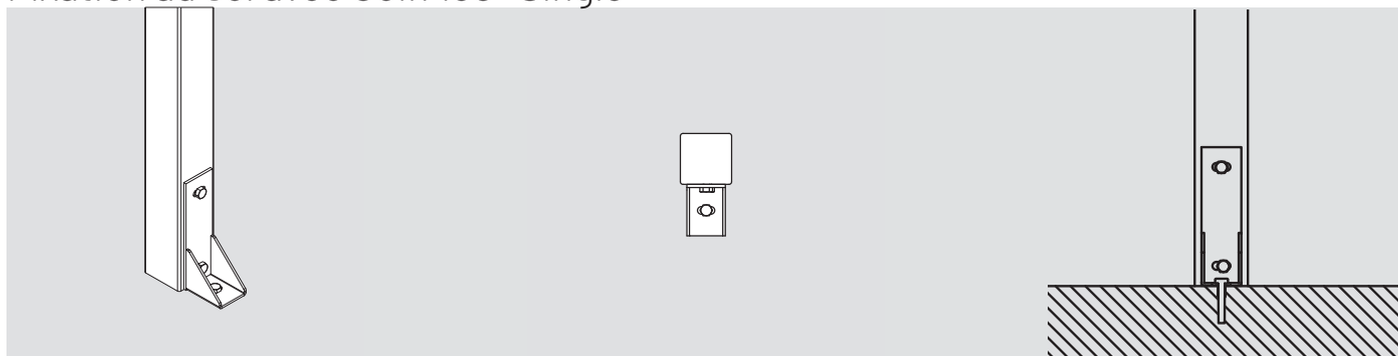
Fixation au sol avec Coin 60°



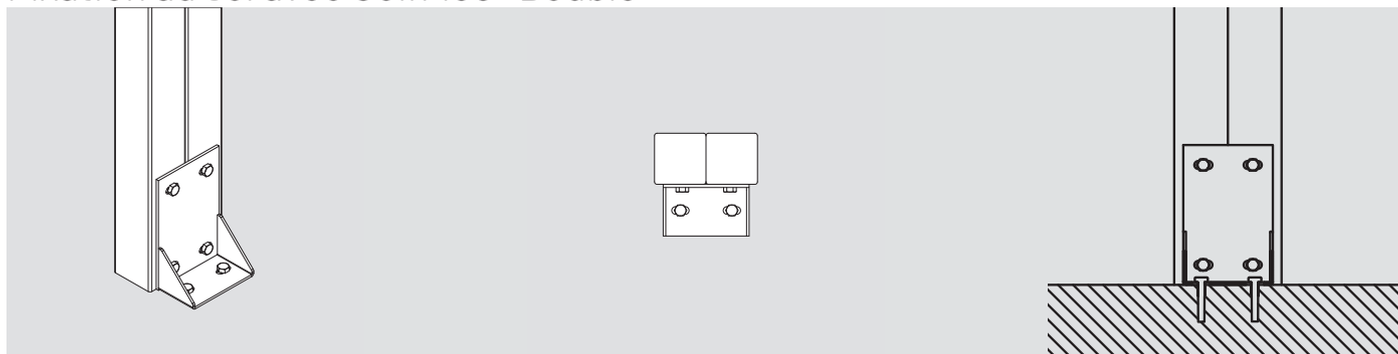
Fixation au sol avec Coin 90°



Fixation au sol avec Coin 180° Single



Fixation au sol avec Coin 180° Double



PROCÉDURE DE CONTRÔLE ET MAINTENANCE

CONTRÔLE VISUEL (HEBDOMADAIRE)

POINTS DE CONTÔLE	ÉTAT SATISFAISANT	ÉTAT NON-SATISFAISANT	REMARQUES
Examen visuel de la structure			
Examen visuel de la surface			
Propreté de l'aire de sécurité			
Actes de vandalisme			
Détérioration suite à des conditions météo défavorables			

CONTRÔLE FONCTIONNEL (TOUS LES 3 MOIS)

POINTS DE CONTÔLE	ÉTAT SATISFAISANT	ÉTAT NON-SATISFAISANT	REMARQUES
Stabilité du module			
État de surface			
Fondations			
Garde au sol			
Propriété de l'aire de sécurité			
Intégrité de la structure			
Pièces manquantes			
Pièces cassées			
Usure excessive des agrès			
Usure des panneaux d'informations			
Usure des plaques d'informations			
Vérifier le serrage des vis			

CONTRÔLE ANNUEL

POINTS DE CONTÔLE	ÉTAT SATISFAISANT	ÉTAT NON-SATISFAISANT	REMARQUES
Sûreté de l'ensemble du module			
Corrosion			
État des visseries et cache-écrous			
État des roulements			
Modules conformes aux dernières évolutions de la norme EN 16630 : 2015			

Équipements certifiés conformes à la norme **EN 16 630 : 2015**
 Veuillez trouver plus d'informations sur la norme [ici](#).