

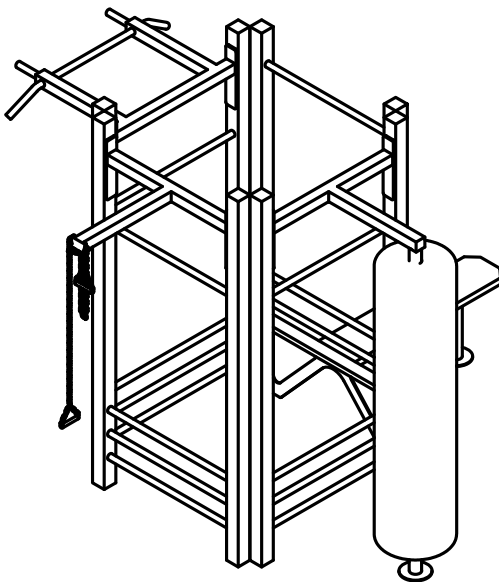
# AIRFIT

## GUIDE TECHNIQUE

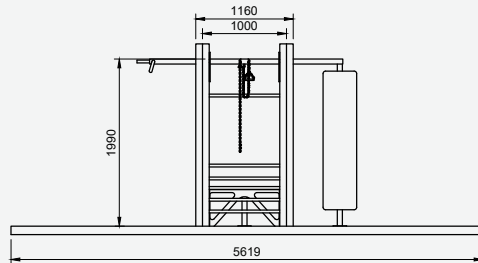
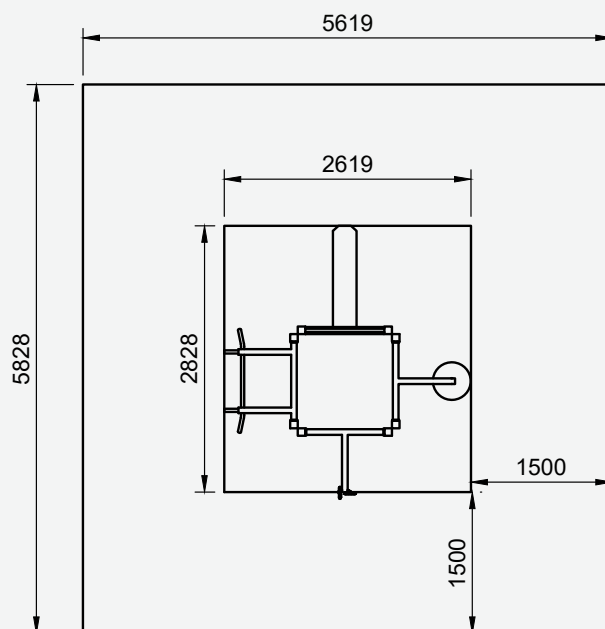


# STATION 4 FACES

REF : S4-01040508

**Hauteur de chute libre < 1 m**

(Réf. Norme EN 16 630 : 2015)

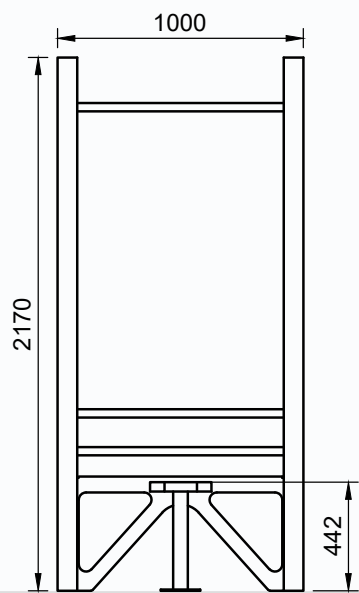


DÉSIGNATION	MATÉRIAUX	CARACTÉRISTIQUES
Vissserie	Tête fraisée ou bombée - Anti-Vandal	Diamètre A2
Barre	Acier S235 - ép. 2.9mm	Ø 34mm
Poteaux carrés	Acier S235 - ép. 3mm	80*80mm
Structure carrée	Acier S235 - ép. 2mm	60*60mm
Socle	Acier S235 - ép. 10mm	2 x (3000*300) mm et 2 x (840*300) mm
<b>Dalle (Spillage)</b>	<b>Béton - 12 à 15 cm</b>	<b>350kg/m<sup>3</sup> - Pente 1%</b>
<b>Plot (Spillage)</b>	<b>Béton - 6 x (50 x 50 x 50) cm</b>	<b>350kg/m<sup>3</sup></b>

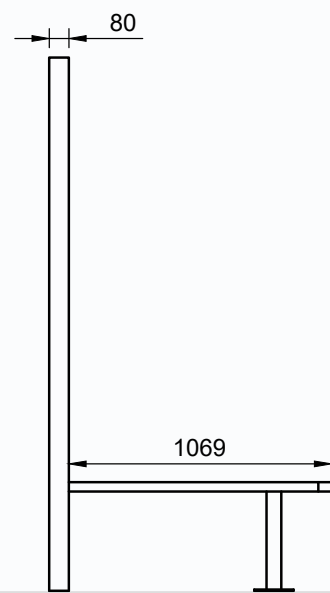
Nos équipements respectent la Norme EN-16630:2015 et sont donc exonérés d'une pose d'un sol amortissant.

# BANC ABDO

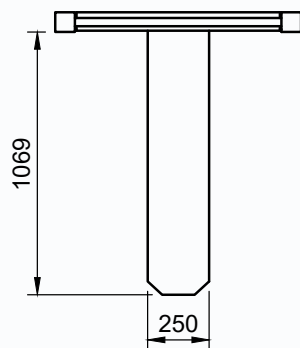
Référence agrès : S-01  
Hauteur de l'agrès : 442 mm



VUE DE FACE



VUE DE PROFIL



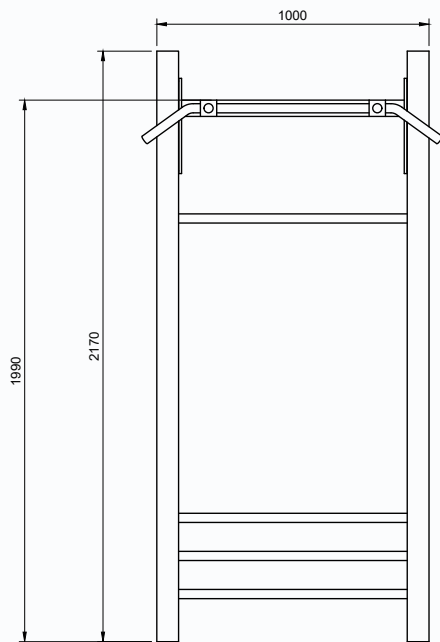
VUE DE DESSUS



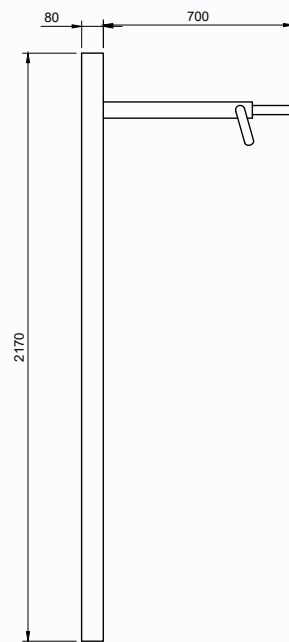
RENDU 3D

# BARRE DE TRACTION

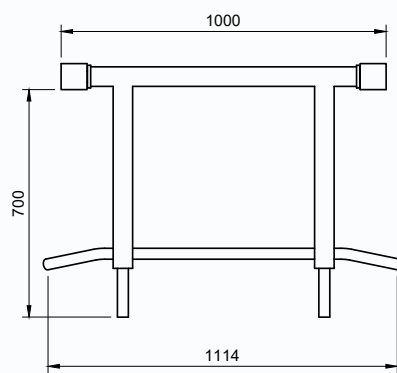
Référence agrès : S-04  
Hauteur de l'agrès : 1990 mm



VUE DE FACE



VUE DE PROFIL



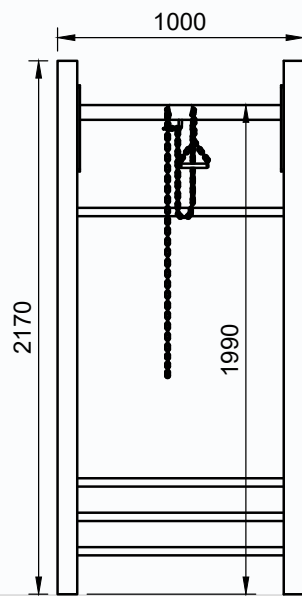
VUE DE DESSUS



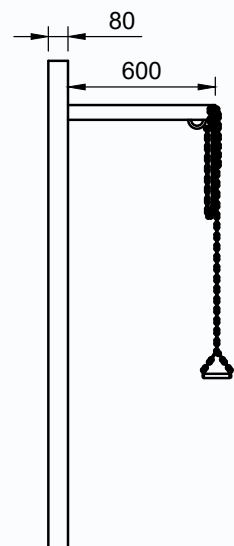
RENDU 3D

# CHAÎNES DE SUSPENSION

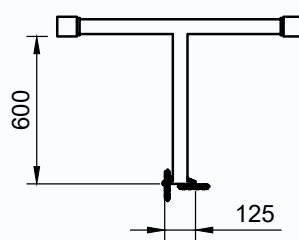
Référence agrès : S-05  
Hauteur de l'agrès : 1990 mm



VUE DE FACE



VUE DE PROFIL



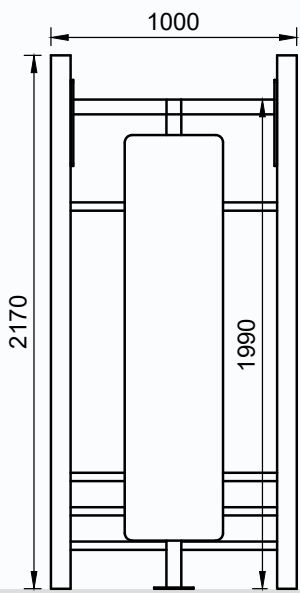
VUE DE DESSUS



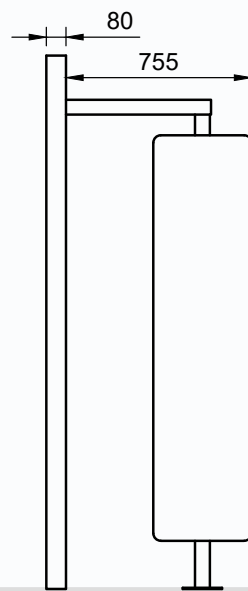
RENDU 3D

# SAC DE FRAPPE

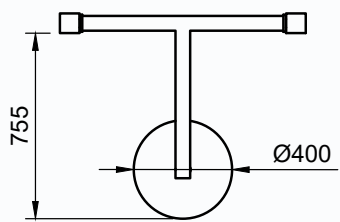
Référence agrès : S-08  
Hauteur de l'agrès : 1990 mm



VUE DE FACE



VUE DE PROFIL



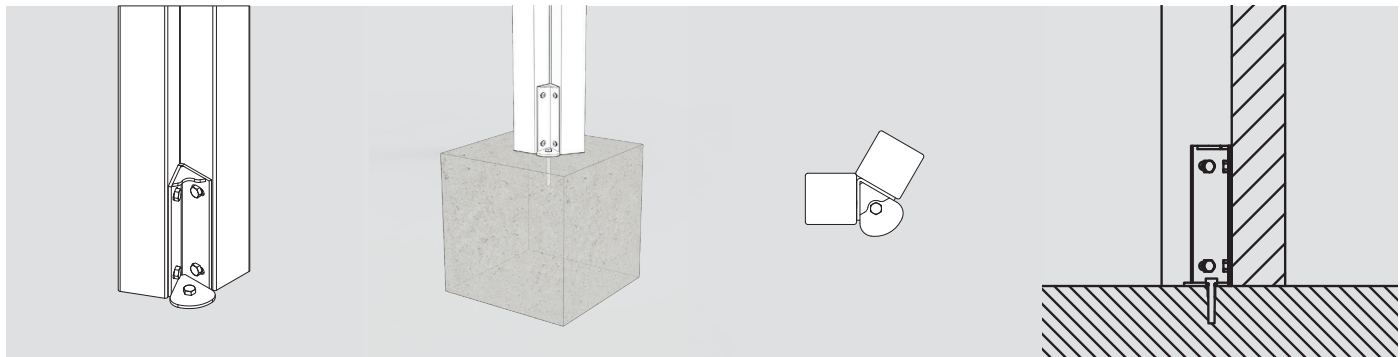
VUE DE DESSUS



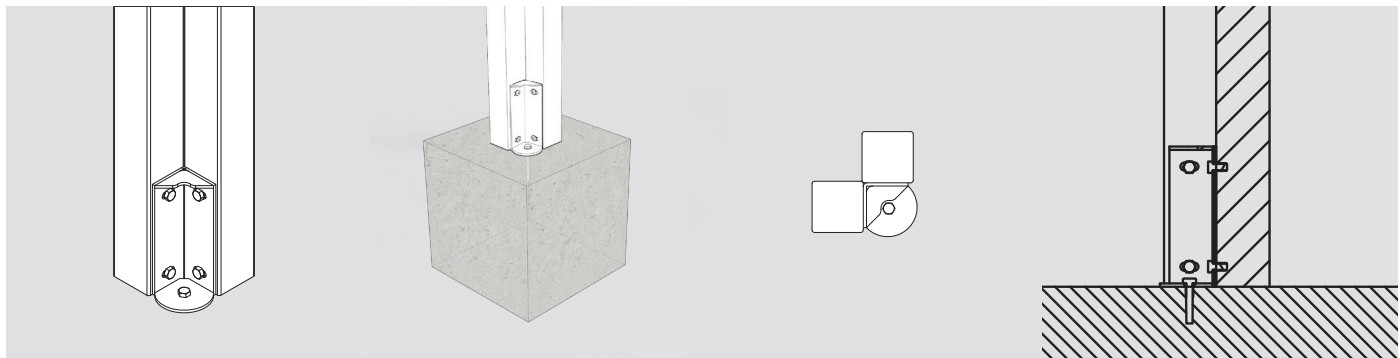
RENDU 3D

# SCELLEMENT

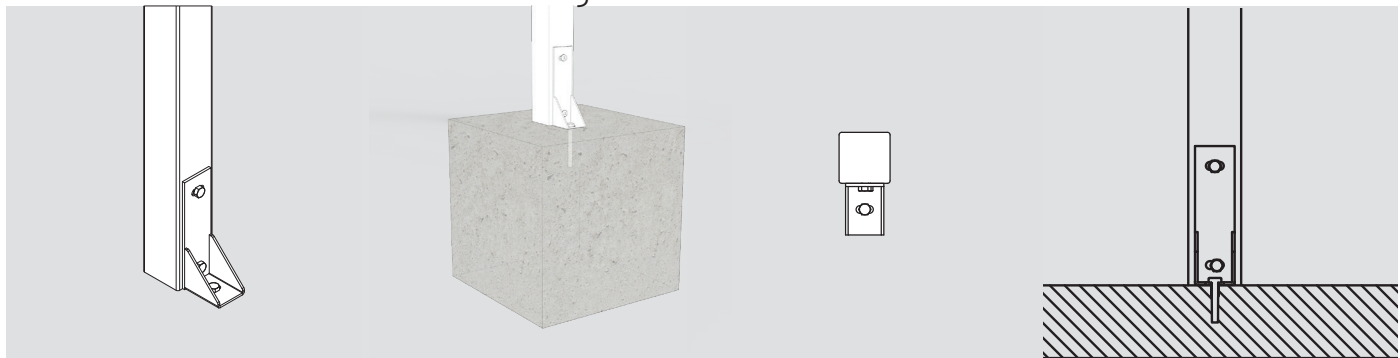
Fixation au sol avec Coin 60°



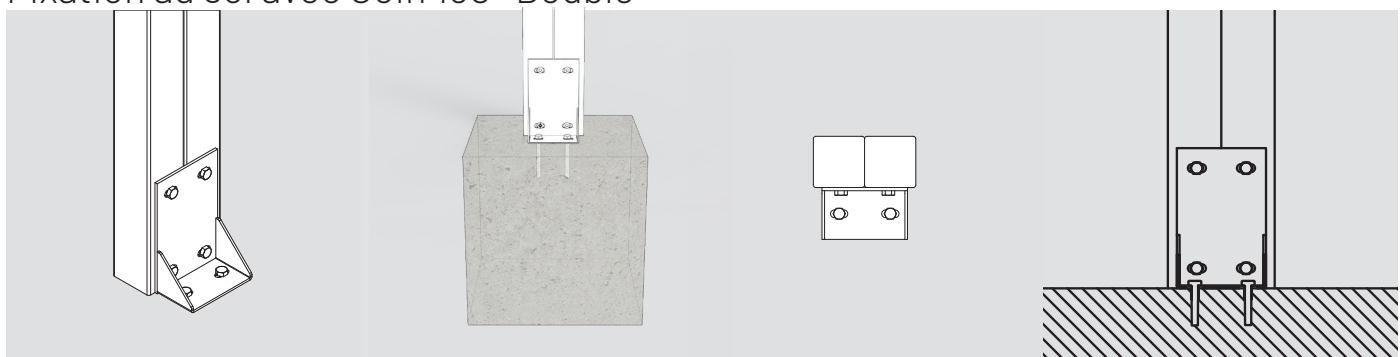
Fixation au sol avec Coin 90°



Fixation au sol avec Coin 180° Single

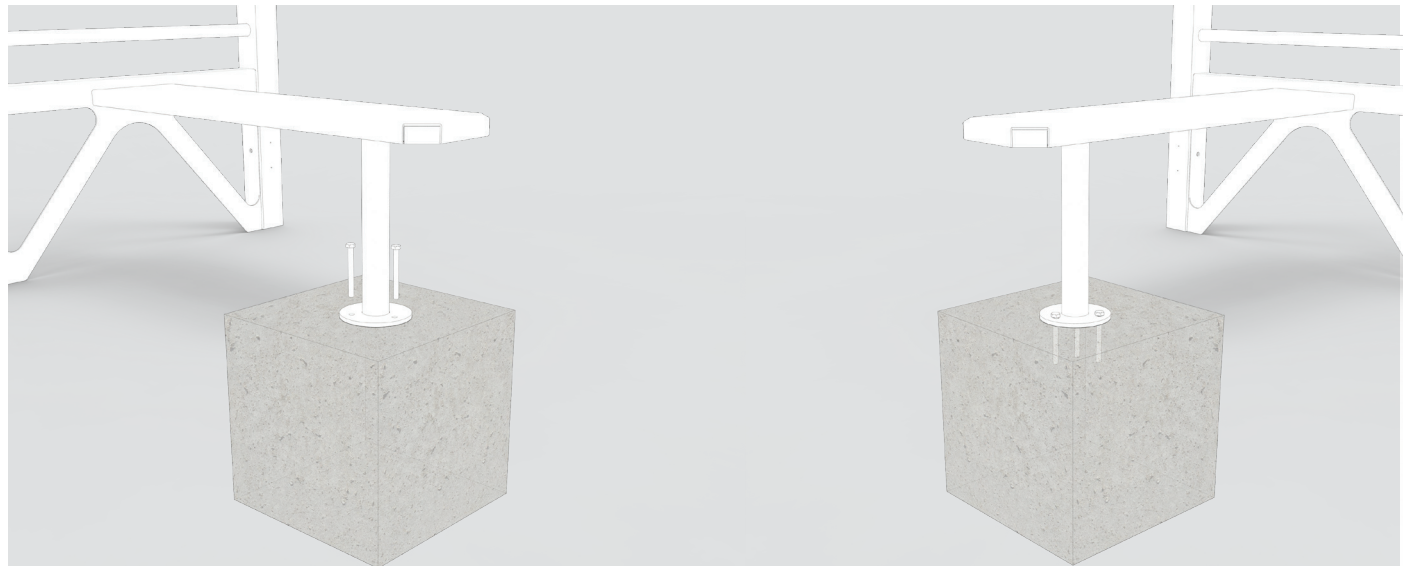


Fixation au sol avec Coin 180° Double



# SCELLEMENT

Fixation au sol banc abdos/sac de frappe



Fixation au sol escalier

