

- 1) Structures
- 2) Scène
- 3) Levage
- 4) Lests & Embases 74
- 5) Décoration

<u>66</u>



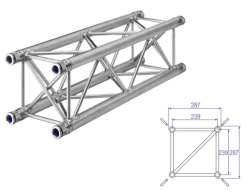
STRUCTURE & LEVAGE - Structures 300



Série H30V

• Structure linéaire construite avec des montants principaux (48 x 3 mm) et des éléments diagonaux (16 x 2 mm). Assemblage rapide et facile. Système d'accouplement CCS6,

Linéaire H30V - Alu



Réf	Dim.	Pied	Poids
H30-L029	0,29 m	0,95	2,90 kg
H30-L050	0,5 m	1,64	4,20 kg
H30-L071	0,71 m	2,33	5,40 kg
H30-L100	1 m	3,28	7 kg
H30-L200	2 m	6,56	12,90 kg
H30-L300	3 m	9,84	18,90 kg
H30-L400	4 m	13,12	24,60 kg

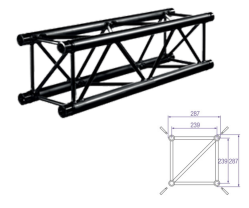
Angles H30V- Alu

• Ferme en 4 points.



		T	•
Réf	Description	Dim.	Poids
H30V-C003	Angle 2 D 90°	Dim. 50 x 50 cm	5,10 kg
H30V-C012	Angle 3D 90°	Dim. 50 x 50 cm	6,84 kg
H30V-C017	Angle 3 D en T	Dim. 71 x 50 cm	7,78 kg
H30V-C016	Angle 4D en X	Dim. 81 x 81 x 38,7 cm	14,30 kg
H30V-C020	Angle 4D en T	Dim. 50 x 50 x 71 cm	10,55 kg

Linéaire H30V- Noir



Réf	Dim.	Pied	Poids
H30V-L050-N	0,5 m	1,64	4,8 kg
H30V-L100-N	1m	3,28	7 kg
H30V-L200-N	2 m	6,56	12,9 kg
H30V-L300-N	3 m	9,84	18,9 kg

Angles H30V- Noir







Réf	Description	Dim.	Poids
H30V-C003-N	Angle 2 D 90°	Dim. 50 x 50 cm	5,10 kg
H30V-C012-N	Angle 3D 90°	Dim. 50 x 50 cm	6,84 kg
H30V-C017-N	Angle 3 D en T	Dim. 71 x 50 cm	7,78 kg



STRUCTURE & LEVAGE - Structures 300



Série X30D

Réf

- Structure triangulaire composée de tubes de 51 mm de diamètre et des tubes diagonaux de 16 mm.
- Epaisseur des tubes 2 mm.

Linéaire X30D-L



Réf	Dim.	Pied	Poids
X30D-L050	0,5 m	1,64	2,70 kg
X30D-L100	1 m	3,28	4,40 kg
X30D-L200	2 m	6,56	7,90 kg
X30D-L300	3 m	9,84	11,10 kg

Dim

Série X30L

• Structure échelle composée de tubes de 51 mm de diamètre (51 x 2 mm) et d'éléments diagonaux (16x2mm).



Ref	חוש.	Piea	Polas
X30L-L050	0,5m	1,64	1,5 kg
X30L-L100	1 m	3,28	2,47 kg
X30L-L200	2 m	6,56	4,4 kg

Angles X30L

Angles X30D



	1.01	Description	Diiii.	1 0143
	X30D-C003	Angle 2D 90° Equipé de 3 manchons + 6 goupilles/sécus - Grill en structure	50 x 50 x 25,8 cm	4kg
	X30D-C007	Angle 2D 90° Equipé de 3 manchons + 6 goupilles sécus - Arche en structure	50 x 50 x 29 cm	4,5 kg
,	X30D-C017	Angle 3 D en T Equipé de 6 manchons + 12 goupilles sécus	71 x 50 x 25,8 cm	7,78 kg

Description



Réf	Description	Dim.
X30L-C002	Angle 2D 60°	50 x 50 x 5 cm
X30L-C003	Angle 2D 90°	50 x 50 x 5 cm

<u>Accessoires</u>



• En aluminium, diam. 50 mm, épaisseur 2 mm

Tailles Disponibles
0,5 m
1 m
2 m
3m



STRUCTURE & LEVAGE - Structures 300



• Structure linéaire construite avec des montants principaux (51 x 2 mm) et des éléments diagonaux (16 x 2 mm). Assemblage rapide et facile.

Linéaire X30-V



Réf	Dim.	Pied	Poids
X30V-L021	0,29 m	0,95	2,80 kg
X30V-L050	0,5 m	1,64	3,80 kg
X30V-L071	0,71 m	2,33	4,80 kg
X30V-L100	1 m	3,28	6 kg
X30V-L200	2 m	6,56	10,70 kg
X30V-L300	3 m	9,84	15,40 kg
X30V-L400	4 m	13,12	20 kg

Angles X30-V

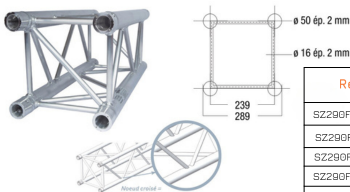


Réf	Description	Dimensions	Poids
X30V-C002	Angle 2D 60°	100 x 60 x 50 cm	6 kg
X30V-C003	Angle 2D 90°	50 x 50 x 29 cm	5,3 kg
X30V-C004	Angle 2D 120°	76 x 52 x 32 cm	7,78 kg
X30V-C005	Angle 2D 135°	92 x 37 x 29 cm	6 kg
X30V-C012	Angle 3D 90°	50 x 50 x 49,5 cm	5,9 kg
X30V-C016	Angle 4D en X	70 x 70 x 50 cm	6 kg
X30V- C017	Angle 3D en T	76 x 52 x 32 cm	6kg

Série SZ290FC ASI



- Structure aluminium 290 carrée forte charge. Manchon alu conique, assemblage par manchon et goupilles coniques (non fourni).
- Normes garanti à réglementation AL76



16 ép. 2 mm		
Réf	Dimension s	Poids
SZ290FC-L050	50 cm	4,1 kg
SZ290FC-L071	71 cm	6 kg
SZ290FC-L100	100 cm	7,1 kg
SZ290FC-L200	200 cm	13 kg
SZ290FC-L300	300 cm	20 kg
SZ290FC-L400	400 cm	25 kg

Condition de flèche (flèche portée)	Charge maxi admissible	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m	16 m	18 m	20 m
1/100	centrée (kg)	1169	758	546	413	320	250	195	149	109
Résistance maximum	répartie (kg/ml)	350	231	143	89	60	42	31	23	17
1/300	centrée (kg)	1169	758	546	329	195	110	50	5	-
Charge d'utilisation	répartie (kg/ml)	350	231	117	56	30	16	9	4	1



ECHELLE ASD BARRE H

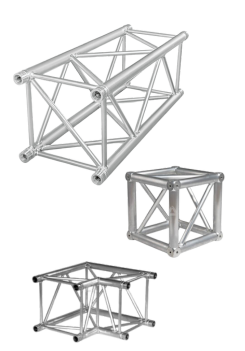
• Structure tubulaire en H, s'assemblant en forme d'échelle, possibilité d'intégrer des projecteurs...

STRUCTURE & LEVAGE - Structures 400 & 500 🔥 PROLYTE¹



Série H40V

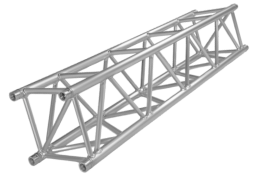
• Structure linéaire construite avec des montants principaux (48 x 3 mm) et des éléments diagonaux (20 x 2 mm), Système de couplage CCS6.



Réf	Dim.	Poids	Pied
H40V-L025	0,25 m	3,40 kg	0,82
H40V-L075	0,75 m	4,70 kg	2,46
H40V-L100	1 m	8,10 kg	3,28
H40V-L200	2 m	13,90 kg	6,56
H40V-L250	2,50 m	17,70 kg	8,20
H40V-L300	3 m	20,80 kg	9,84
H40V-L400	4 m	26,80 kg	13,12
H40V-BOX	Coins offrant une connexion d'angles de 2 à 6 directions		
H40V - C003 (Angle 2D 90°)	60 x 60 x 21 cm	5,63 kg	NC

Série S40T

• Structure linéaire construite avec des montants principaux (50 x 4 mm) et des éléments diagonaux (25 x 3 mm), Système de couplage CCS6.



Réf	Dim.	Poids	Pied
S40T-L050	0,50 m	6,26 kg	1,64
S40T-L100	1 m	11,34 kg	3,28
S40T-L200	2 m	20,34 kg	6,56
S40T-L300	3 m	29,52 kg	9,84
S40T-L400	4 m	38,70 kg	13,12

Série C52T

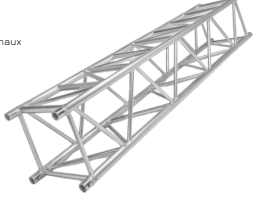
• Structure linéaire construite avec des montants principaux (60 x 5 mm) et des éléments diagonaux (48 x 3 mm - 30 x 3 mm). Système de couplage conique CCS7.

Série S52F

• Structure triangulaire construite avec des montants principaux (50 x 4 mm) et des éléments diagonaux (25 x 3 mm - 30 x 3 mm). Système de couplage CCS7.



Réf	Dim.	Poids	Pied
S52F-120	1,20 m	19,40 kg	3,94
S52F-L240	2,40 m	30,72 kg	9,8



Réf	Dim.	Poids	Pied
C52T-L120	1,20 m	24 kg	NC
C52T-L200	2 m	34,70 kg	6,56
C52T-L300	3 m	48,22 kg	9,84
C52T-L400	4 m	59,33 kg	13,12
C52T-L500	5 m	75 kg	16,40

STRUCTURE & LEVAGE - Structures 600, 1000 & Towers 🔥 PROLYTE



Structure 600 - Série S66R

• Poutre rectangulaire en aluminium, mesurant 100 cm de long. Cette poutre est conçue avec des tubes principaux de 50 x 4 mm et des diagonales de 30 x 3 mm, équipée d'un système de couplage conique CCS7 pour un montage rapide et facile. Elle est utilisée pour supporter des charges lourdes et est idéale pour

le pré-riagina.



Réf	Dim.	Poids	
S66R-L100	1 m	16,35 kg	
S66R-L115	1,15 m	19,5 kg	
S66R-L125	1,25 m	21 kg	
S66R-150	1,50 m	22 kg	
S66R-L163	1,63 m	25 kg	
S66R-L168	1,68 m	26 kg	
S66R-L200	2 m	28 kg	
S66R-L222	2,22 m	29 kg	
S66R-L240	2,40 m	30 kg	
S66R-L250	2,50 m	31 kg	
S66R-L300	3 m	36,65 kg	
BOX 66R	Connexion angle		

Structure 1000 - B100RV

• Structure linéaire rectangulaire construite avec des montants principaux (60 x 6 mm) et des éléments diagonaux (48 x 3 mm). Equipée d'un sustème de couplage conique CCS7.



Réf	Dim.	Poids	Pied
B100RV-L080	0,80 m	21,80 kg	2,62
B100RV-L100	1 m	31,70 kg	3,28
B100RV-L120	1,2 m	34,40 kg	3,94
B100RV-L240	2,40 m	57,80 kg	7,87
B100RV-C016	Angle 4D en X		
B100RV-C017	Angle 4D en T		

<u>Towers</u>



MPT Tower

- Tour de levage motorisée 1 000 kg
- Base + tête + chariot + mât 0,50 m + stabilos court;
- Type de section du mât : H30V
- Connecteurs : CCS6 ;
- Permet de lever les sections suivantes : 30D, 30V, 40D, 40V et série S36 avec adaptateur;
- Fonctionne avec stabilisateurs courts pour un grill autoportant sur 4 towers ou plus (en intérieur);
- Hauteur max.: 8,00 m
- Poids: 115 kg

ST Tower

- Tour de levage motorisée 2000 kg
- Base + tête + chariot + mât 0,5 m + stabilos courts
- Type de section du mât : S40T
- Connecteurs: CCS6
- Permet de lever les sections des séries 36R et S52F
- Fonctionne avec des stabilisateurs courts pour un grill autoportant sur 4 towers
- Hauteur max: 12 m
- Poids: 120 kg

CT Tower

- Tour de levage basée sur des sections de mât C52T
- Tubes principaux de 60 x 5 mm et diagonales de 30 x 3 mm /
- Dimensions extérieures et configuration identiques à la ST Tower
- Hauteur max : 20 m
- Capacité: 5000 kg
- Poids: 140 ka







Scène couverte

7 x 5 m



10 x 8 m















ARC ROOF

- Dimensions 7 x 5 m
- Couleur : Aluminium
- Plancher Layher

MPT ROOF

- Dimensions 10 X 8 m
- Couleur : Aluminium
- Plancher Layher







Scène couverte

12 x 10 m















CLT ROOF

- Dimensions 12 x 10 m
- Couleur : Aluminium
- Plancher Layher

ST ROOF

- Dimensions 16 X 12 m
- Couleur : Aluminium
- Plancher Layher

STRUCTURE & LEVAGE - Structures de Scène



Scène couverte

18 X 12 m

CT ROOF

• Dimensions:

18 x 12 m (jusqu'à 20 x 14 m)

- Couleur : Aluminium
- Plancher Layher
- Possibilité en 4 et 6 Towers



Surface de scène augmentée
Capacité de charge supérieure
Sécurité et Fiabilité optimisée







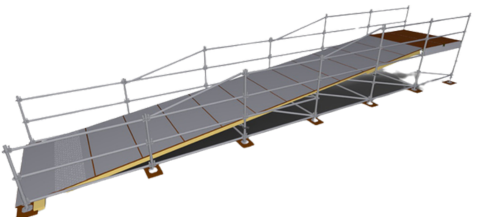


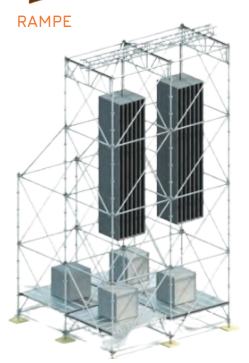
STRUCTURE & LEVAGE - Structures de Scène

Layher.

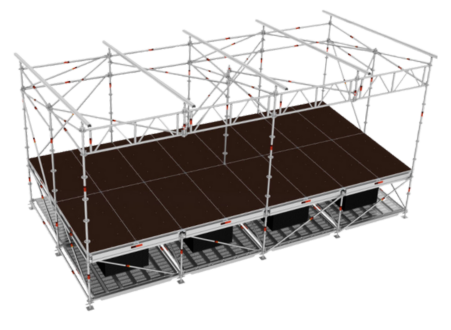
<u>Echafaudage</u>

- Système complet d'éléments linéaire, assemblés entre eux
- Comprend des montants superposables par emboîtement, avec des disques soudés tous les 50 cm.
- Tous les éléments sont protégés par une galvanisation à chaud de 80 microns d'épaisseur.

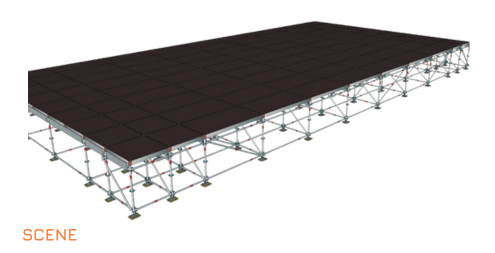








REGIE



TOUR DE SON TOUR REGIE LAYHER

STRUCTURE & LEVAGE - Scène

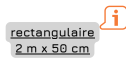


Praticables







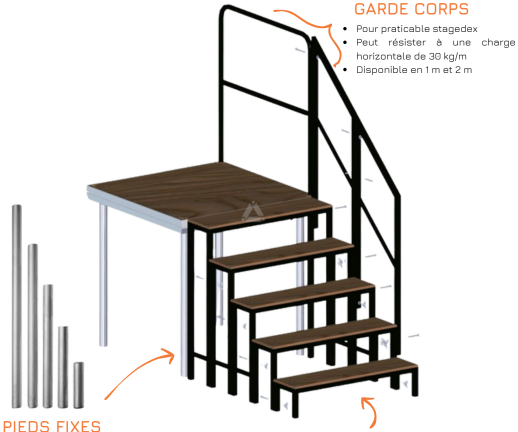






STAGEDEX

- Parfaits pour la construction de scènes et de podiums surélevés.
- Léger avec surface en contreplaqué de bouleau, résistant à l'eau et antidérapants. Coin renforcé.
- Capacité de chargement de 750 kg/m2.
- Cadres en aluminium



- · Système qui permet des fixations rapides et sûres. Pieds en tubes rond en aluminium de 48 x 3 mm.
- Disponible en hauteur de 20 à 100 cm

ESCALIERS MODULAIRE

- Escalier pour praticable Stagedex
- Modulable par marche de 20 cm



PIEDS A ROULETTE

- Pied de praticable stagedex équipé d'un frein.
- Disponible en hauteur de 30, 40 et 60 cm.

PIEDS TELESCOPIQUES

- Avec hauteur réglable et une capacité et charge élevée.
- Disponible en différentes hauteurs : 45 à 60 cm; 60 à 90 cm, 90 à 140 cm

STRUCTURE & LEVAGE - Palans



PALAN 250 kg D8

Description:

- Vitesse de levage : 4m/min
- Longueur de la chaîne : 20 mètres
- Tension d'alimentation : 230-400 VAC 50 Hz
- IP55
- Niveau de bruit : 60 dBA
 Type de chaine : 4 x 12,20 mm
 Poids de la chaine : 0,35 kg/m
- Poids: 18 kg

PALAN 500 kg D8+

Description:

- Palan D8+
- Charge 500 kg
- Longueur de chaine : 20 m
- Vitesse de fonctionnement 4m/min
- IP55
- 5 roues de charge
- Type de commande : direct ou basse tension
- Type de chaîne : DIN EN 818-7 Acier galvanisé au zinc grade 80
- Dimensions de la chaîne : 6 x 18 mm
- Niveau sonore : 67,5 dB à pleine charge
- Nombre de frein : 2
- Poids: 24 kg

PALAN 320 kg D8

Description:

- Capacité de 320 en D8
- Longueur des chaînes : 20 m
- Vitesse de levage : 4m/min
- vitesse de tevage : 4m/mm
- Alimentation: 400 V triphasé
- IP54

LIFTKET

- Nombre de brins : 1
- Tension directe par prise : CEE 16A type P17 Tri
- Poids: 12 kg

PALAN 1000 kg D8

Description:

- Capacité : 1000 kg en D8
- Longueur de chaînes : 24 m (disponible en 34 m)
- Vitesse de levage : 4m/min
- IP55
- Nombre de brins: 1
- · Poids: 43 Kg





PALAN 250 kg D8

Description:

- Palan électrique 250 kg
- 20 m de chaines
- Vitesse: 4 mètres / min
- Certifications de sécurité : BGV. D8. CE
- Alimentation : 400 V triphasé
- Connecteur d'alimentation : prise CEE 4 broches, 16 A (rouge)
- Connexion à distance : prise CEE 4 broches (jaune)
- Dimensions: H. 102 x L. 150 x P. 300 mm
- Poids: 12 kg

PALAN 500 kg D8

Description:

- Palan électrique 500 kg
- 20 m de chaines
- Vitesse: 4 mètres / min
- Certifications de sécurité : BGV, D8, CE
- Alimentation : 400 V triphasé
- Connecteur d'alimentation : prise CEE 4 broches, 16 A (rouge)
- Connexion à distance : prise CEE 4 broches (jaune)
- Dimensions: 480 x 220 x 150mm
- Poids: 40 kg

PALAN 1000 kg D8

Description:

- Palan électrique 1000 kg
- 20 m de chaines
- Vitesse: 4 mètres / min
- Certifications de sécurité : BGV, D8, CE
- Alimentation: 400 V triphasé
- Connecteur d'alimentation : prise CEE 4 broches, 16 A (rouge)
- Connexion à distance : prise CEE 4 broches (jaune)
- Dimensions: 210 x 320 x 200 mm
- Poids: 50 kg



Stop Chute



NCHLL250 & 500

- Solution efficace contre la chute de charge.
- Permet d'arrêter la charge sur une courte distance de 30 cm à 1m.
- Système de freinage rapide à double cliquets.
- Câble en acier galvanisé
- Course de 10 m
- Diam. 4 mm
- Capacité : Disponible en 250 kg ou 500 kg

STRUCTURE & LEVAGE - Accessoires

Télécommande moteur



<table-cell-rows>



TELECOMMANDE 12 MOTEURS

Description:

- Peut être équipé en tension direct ou basse tension.
- Chaque système conçu en "plug and play"
- Dispose d'un bouton d'arrêt d'urgence
- Dimensions en flight case: 84 x 60 x 53 cm
- Poids: 85 kg
- Existe également en télécommande pour 2, 4 et 8 moteurs



CÂBLES MOTEURS

Description:

- Câble caoutchouc 16A. 2.5 mm2
- 5 points
- 400 V
- Disponible en 5, 10, 20 et 30 m

Crochets & pinces



T58301

- Diam 38/51 mm
- Largeur 3 cm
- Charge maxi : 100 kg



PINCE CRABE IPN

Existe en CMU 250 kg, 1 T, 3T



DOUGHTY DOUBLE

- Diam 50/50 mm ou 60/50 mm
- Rotation 360°
- Charge maxi: 500 kg



PINCE CHAPITEAU

- Réglage de 45 à 120 mm avec anneau de levage
- Charge maxi 250 kg ou 500 kg

Elingues



Types	CMU	Longueur
Gainée	1T	1m
Gainée	1T	1,5m
Gainée	1T	2m
Gainée	1T	3m
Gainée	1T	4m
Gainée	1T	5m
Gainée	2T	1,5m
Gainée	2T	3m
Gainée	2T	5m
Gainée	2T	8m
Gainée	2T	10m
Gainée	2T	12m
Gainée	2T	18m
Softsteel Noire	2T	0,5m
Softsteel Noire	2T	1m
Softsteel Noire	2T	2m
Softsteel Noire	2T	3m



STRUCTURE & LEVAGE - Pieds



Pieds téléscopiques





T104

Description:

- Pied de levage charge max 200 kg.
- Hauteur max 5.30 m
- Adaptateur 35 mm
- Hauteur replié 1,73 m
- Poids 71 kg.



T-109B

Description:

- Pied de levage charge max 320 kg.
- Hauteur max 7,90 m
- Hauteur replié 2 m
- Poids 237 kg
- Surface ouverte: 2,17 x 1,83 cm
- Surface fermée: 0,57 x 0,68 m



Description:

- Pied de levage charge max 225 kg.
- Hauteur max 6.10 m
- Hauteur réglable 19000 6100 mm
- Poids : 147 ka

Pieds de levage à treuil





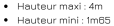
Description:

- Equipé d'un frein à friction
- Charge maxi à 3 m : 70 kg
- Hauteur maxi: 3m
- Hauteur mini : 1m60



Description:

- Equipé d'un frein à friction Pied à treuil avec fonction auto freinage
- Charge maxi à 4 m : 80 kg





Description:

- Charge. maxi: 80 kg
- Hauteur maxi: 4m
- Hauteur mini : 1.50 m
- Encombrement plié : 1,60 m





ALT-550

Description:

- Pieds de levage à treuil 5,50 m charge 225 kg • Mâts avec système de rattrapage
- Hauteur maxi: 5m50
- Hauteur mini: 1m80
- Embase: 2m15





Description:

- Pied de levage à treuil 6m charge 250 kg
- Treuil anti retour équipé d'un frein à friction • Chargement latéral ou frontal 40 cm du sol
- grâce au chariot • Hauteur max : 6 m / Hauteur mini : 0,40 m
- Embase: 2m65
- Encombrement plié: 2m10



STRUCTURE & LEVAGE - Lests & Protentes

ests







LEST FONTE

• Empilable disponible en 15 ou 8 kg





3 x 3 m

- Surface de 9 m2
- Pieds réglables sur 5 positions
- Poids : 28 kg
- Bâche en Nylon, étanche, solide et classé au feu M2



LEST BETON

- Lest bêton empilable avec crochet orteon.
- Existe en plusieurs modèles :
- 1250 kg / Dimensions : 180 x 60 x 50 cm
- 750 kg / Dimensions: 90 x 60 x 60 cm
- 400 kg / Dimensions: 60 x 60 x 50 cm
- 300 kg / Dimensions : #NC
- 80 kg / Dimensions : #NC

Protentes



<u>Des pièces ultras</u> résistantes









- Surface de 6,25 m2
- Pieds réglables sur 5 positions
- Bâche classé au feu M2



- Poids: 37 kg
- Bâche en Nylon, étanche, solide et classé au feu M2

STRUCTURE & LEVAGE - Embase & Crash barrière

Embases

Chariot disponible pour tous types d'embases



EMBASE 120 kg

Embase acier carrée 1 x 1 m pour structures carrées.



EMBASE 259/2

- 23 kg
- Demi platine de lest acier diam. 80 cm à poser
- Epaisseur 16 mm



EMBASE EML259

- 60 kg
- Embase lourde dim. 80 cm
- Epaisseur 16 mm



EMBASE EML1000x500

- 58ka
- Rectangulaire pour structure ASD SZ290

Crash barrière A PROLYTE

- Système de contrôle des foules léger mais robuste. Fabriqué en aluminium, les profils arrondis offrent un confort maximal et une résistance optimale.
- Charge horizontala admissible : 3kN/m1
- Assemblage rapide et facile
- Les différents types de de crash barrière permettent de gérer en tout sécurité les différentes configuration de scène.



BAR-30-100

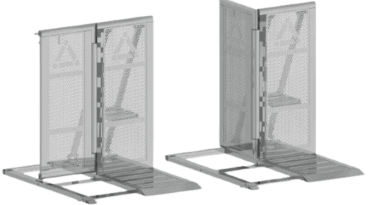
• Volume de stockage : 1070 x 1242 x 90 mm





BAR-31-001

• Ce coin peut varier de 90° à 270°.



BAR-32-003

- Spécialement conçu pour le passage de câble de la scène à la régie .
- Porte intégrée.



STRUCTURE & LEVAGE - Décoration

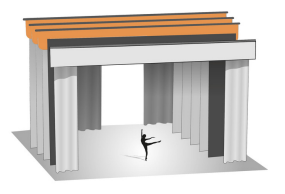
Textiles



PENDRILLON

- Rideaux de scène latéraux servait à masquer les coulisses de la scène situées à jardin et à cour.
- Coloris Noir classé M1
- Largeur 3 m
- Composition 100% Coton
- Poids: 320 g/m2

Hauteurs
3 m
4 m
6 m
8 m





Dimensions

13,30 x 0,80 m

18 x 0,70 m

18 x 1,20 m

FRISE DE SCENE

- Rideaux de scène courts qui servent à masquer les équipements (projecteurs...) et les décors cachés au-dessus de la scène.
- Coloris noir classé M1
- Largeur 3 m
- Composition 100% Coton
- Poids: 320g/m2

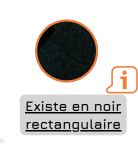


- 100% Coton
- Noir aspect Mat
- Classé M1
- Largeur 6 m
- Existe en hauteur de 40 cm ou 60 cm



- Idéal pour les lieux où la piste de danse ne peut être installé.
- Peut être enroulé et déroulé facilement.
- Antidérapant permet une adhérance optimale.
- Composition : PVCLargeur : 10 ml
- Epaisseur: 1,25 mm





VELUM

- Toile extensible à grande capacité d'étirement.
- Classé M1
- Peut être utilisé en extérieur.

Dimensions	Forme
3 x 5 m	Rectangle
10 x 5 m	Rectangle
10 x 7 m	Rectangle
3 x 3 m	Carré
2,5 x 1,25 m	Triangle
2,5 x 2,5 m	Triangle
3 x 5 m	Triangle

STRUCTURE & LEVAGE - Décoration

Mobiliers

<u>Disponible en 2</u> orientations



Dim. 280 x 60 x 106 cm







DESK

- Pour accueillir, présenter, créer un espace d'échange sur une scène ou un salon.
- En stratifié blanc.
- Comprend une partie côté rangement, avec étagère avec possibilité de verrouillage.
- Possibilité de personnaliser le desk avec votre logo ou autre inscription de votre choix.



PUPITRE

- Forme en Z en plexiglass transparent épaisseur de 15 mm.
- Réglette de maintien des documents sur le plateau
- Plateau et socle : 48 x 43 cm
- Hauteur du plateau au plus bas : 112 cm
- Hauteur du plateau au plus haut : 127 cm
- Poids 13 kg



TABOURET

- Pied chrome avec assise noire.
- Ajustable en hauteur



- S'assemble très rapidement, idéal pour monter différentes constructions.
- Connectez rapidement les montants en aluminium aux embase de sol.
- Hauteur de travail confortable avec ajustement téléscopique jusqu'à 5m de haut.
- Montants avec raccord à 4 voies pour une connexion aisée des barres horizontales
- 2 dimensions disponibles : montant fixe de 240 cm ou montant variable de 240 à 600 cm



- CACHE REGIE
- Flighcase comprenant un ensemble permettant de couvrir des régies mesurant jusqu'à 8m de large.
- Contient: 8 embases (350 x 300 mm), 8 manchons pour embase, 8 montants fixes de 120 cm de hauteur, 2 supports télescopiques pour rideaux 90-120 cm de longueur, 4 supports télescopiques pour rideaux 120-180 cm de longueur.