



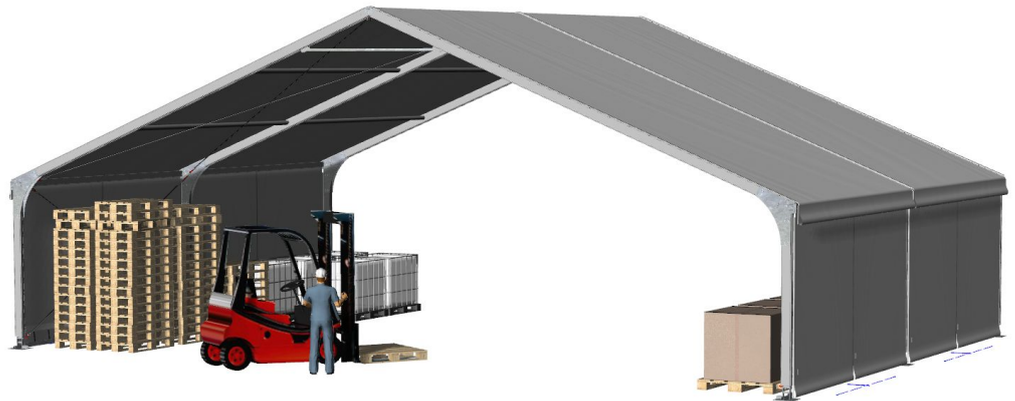
SCHREIBER
Fabricant de bâches & chapiteaux
SINCE 1815

FR

HALL DE STOCKAGE

FICHE TECHNIQUE

Chaussée de Liège, 52 - B-4710 - LONTZEN - BELGIUM
Cette fiche technique est la propriété de S.A. Schreiber.
Droits réservés - Copyright © 2018



HALL DE STOCKAGE

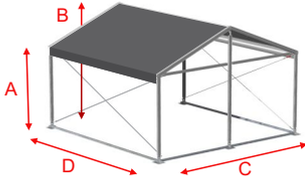
Solutions pour l'industrie

Fiche technique

1. STRUCTURE ALUMINIUM - Dimensions standards

1.A Structures à 2 pentes de toit

5M



Dimensions standards

A H. sablière: 2.40 → 6m
 B H. faîtière: 3.40m
 H. passage libre: 2.10m

C Largeur de ferme: 5.00m
 D Entraxe de travée: 5.00m
 Couverture par travée: 25m²
 Longueur max (par 5m): Illimité

Composant le plus long: 4.95m
 Pente de toit: 22°

Possibilité de fabrication « sur-mesure »

Section alu du portique

111X48



6M



Dimensions standards

A H. sablière: 2.40 → 6m
 B H. faîtière: 3.59m
 H. passage libre: 2.10m

C Largeur de ferme: 6.00m
 D Entraxe de travée: 5.00m
 Couverture par travée: 30m²
 Longueur max (par 5m): Illimité

Composant le plus long: 4.95m
 Pente de toit: 22°

Possibilité de fabrication « sur-mesure »

Section alu du portique

111X48



8M



Dimensions standards

A H. sablière: 2.40 → 6m
 B H. faîtière: 4.00m
 H. passage libre: 2.10m

C Largeur de ferme: 8.00m
 D Entraxe de travée: 5.00m
 Couverture par travée: 40m²
 Longueur max (par 5m): Illimité

Composant le plus long: 4.95m
 Pente de toit: 22°

Possibilité de fabrication « sur-mesure »

Section alu du portique

120X78



10M



Dimensions standards

A H. sablière: 2.40 → 6m
 B H. faîtière: 4.41m
 H. passage libre: 2.10m

C Largeur de ferme: 10.00m
 D Entraxe de travée: 5.00m
 Couverture par travée: 50m²
 Longueur max (par 5m): Illimité

Composant le plus long: 5.28m
 Pente de toit: 22°

Possibilité de fabrication « sur-mesure »

Section alu du portique

120X78



12M



Dimensions standards

A H. sablière: 2.40 → 6m
 B H. faîtière: 4.83m
 H. passage libre: 2.10m

C Largeur de ferme: 12.00m
 D Entraxe de travée: 5.00m
 Couverture par travée: 60m²
 Longueur max (par 5m): Illimité

Composant le plus long: 6.44m
 Pente de toit: 22°

Possibilité de fabrication « sur-mesure »

Section alu du portique

171X89



15M



Dimensions standards

A H. sablière: 2.40 → 6m
 B H. faîtière: 5.40m
 H. passage libre: 2.10m

C Largeur de ferme: 15.00m
 D Entraxe de travée: 5.00m
 Couverture par travée: 75m²
 Longueur max (par 5m): Illimité

Composant le plus long: 8.05m
 Pente de toit: 22°

Possibilité de fabrication « sur-mesure »

Section alu du portique

171X89



HALL DE STOCKAGE Solutions pour l'industrie

Fiche technique

20M



Dimensions standards

A H. sablière: 2.40 → 6m
 B H. faîtière: 6.98m
 H. passage libre: 2.70m

C Largeur de ferme: 20.00m
 D Entraxe de travée: 5.00m
 Couverture par travée: 100m²
 Longueur max (par 5m): Illimité

Composant le plus long: 10.70m
 Pente de toit: 18 ou 22°

Possibilité de fabrication « sur-mesure »

Section alu du portique

223X100



25M



Dimensions standards

A H. sablière: 2.40 → 6m
 B H. faîtière: 7.97m
 H. passage libre: 2.70m

C Largeur de ferme: 25.00m
 D Entraxe de travée: 5.00m
 Couverture par travée: 125m²
 Longueur max (par 5m): Illimité

Composant le plus long: 7.40m
 Pente de toit: 18 ou 22°

Possibilité de fabrication « sur-mesure »

Section alu du portique

255X131



30M



Dimensions standards

A H. sablière: 2.40 → 6m
 B H. faîtière: 7.83m
 H. passage libre: 2.70m

C Largeur de ferme: 30.00m
 D Entraxe de travée: 5.00m
 Couverture par travée: 150m²
 Longueur max (par 5m): Illimité

Composant le plus long: 10.31m
 Pente de toit: 18°

Possibilité de fabrication « sur-mesure »

Section alu du portique

255X131



35M



Dimensions standards

A H. sablière: 2.40 → 6m
 B H. faîtière: 8.99m
 H. passage libre: 2.70m

C Largeur de ferme: 35.00m
 D Entraxe de travée: 5.00m
 Couverture par travée: 175m²
 Longueur max (par 5m): Illimité

Composant le plus long: 10.15m
 Pente de toit: 18°

Possibilité de fabrication « sur-mesure »

Section alu du portique

255X131



40M



Dimensions standards

A H. sablière: 2.40 → 6m
 B H. faîtière: 9.53m
 H. passage libre: 2.70m

C Largeur de ferme: 40.00m
 D Entraxe de travée: 5.00m
 Couverture par travée: 200m²
 Longueur max (par 5m): Illimité

Composant le plus long: 10.47m
 Pente de toit: 18°

Possibilité de fabrication « sur-mesure »

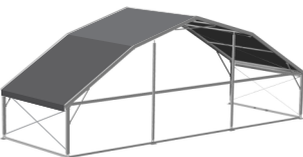
Section alu du portique

312X131



1.B Structures à toit polygonal

15M



Dimensions standards

A H. sablière: 2.40 → 6m
 B H. faîtière: 6.30m
 H. passage libre: 2.70m

C Largeur de ferme: 15.00m
 D Entraxe de travée: 5.00m
 Couverture par travée: 75m²
 Longueur max (par 5m): Illimité

Composant le plus long: 10.32m
 Pente de toit: 18°

Possibilité de fabrication « sur-mesure »

Section alu du portique

171X89



HALL DE STOCKAGE *Solutions pour l'industrie*

Fiche technique

20M

**Dimensions standards**

A H. sablière: 2.40 → 6m
B H. faîtière: 7.40m
 H. passage libre: 2.70m

C Largeur de ferme: 20.00m
D Entraxe de travée: 5.00m
 Couverture par travée: 100m²
 Longueur max (par 5m): Illimité

Composant le plus long: 6.88m
 Pente de toit: 31° / 16°

Possibilité de fabrication « sur-mesure »

Section alu du portique

223X100



25M

**Dimensions standards**

A H. sablière: 2.40 → 6m
B H. faîtière: 8.40m
 H. passage libre: 2.70m

C Largeur de ferme: 25.00m
D Entraxe de travée: 5.00m
 Couverture par travée: 125m²
 Longueur max (par 5m): Illimité

Composant le plus long: 7.18m
 Pente de toit: 31° / 16°

Possibilité de fabrication « sur-mesure »

Section alu du portique

255X131



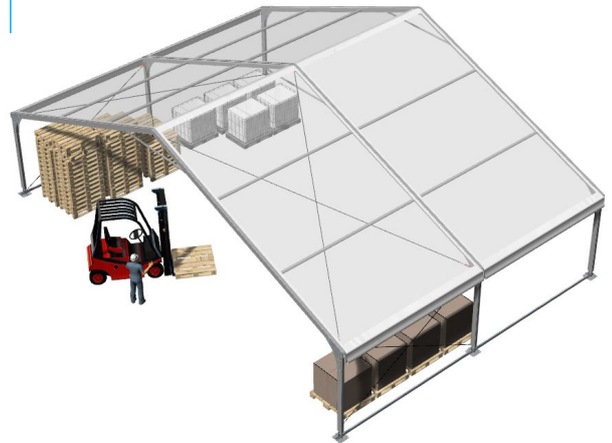
2. COUVERTURE DE STRUCTURE ALUMINIUM

2.A Toits

Toit standard
 Réf. 2A11



Toit cristal
 Réf. 2A21



Toit semi-cristal Bande(s) transparente(s) < 1.35m
 Réf. 2A31



Toit isolé thermo-gonflé
 Réf. 2A41

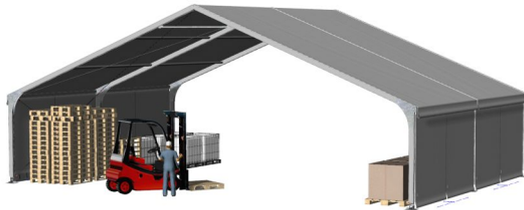


HALL DE STOCKAGE *Solutions pour l'industrie*

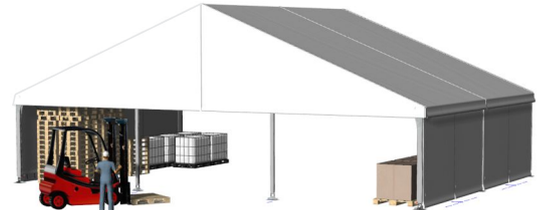
Fiche technique

2.B Pignons

Sans pignon



Pignon standard Toile pleine
Réf. 2B11

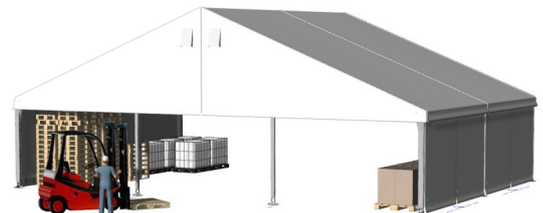


*Chapiteau 15M x10 H3

Pignon cristal Transparent avec renfort aux mâts
Réf. 2B21



Pignon avec ouverture pour une ventilation naturelle
Réf. 2B41



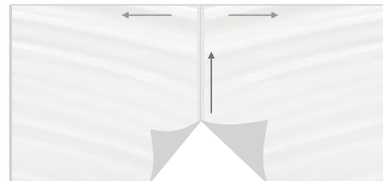
2.C Côtés en toile

2.C.A Types de toile disponibles

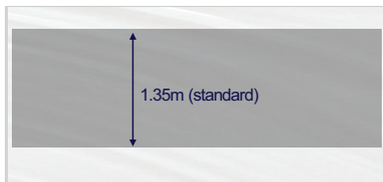
Côté standard
Toile non-sectionnée
Réf. 2C10



Côté standard coulissant
Toile sectionnée avec fermeture éclair
Réf. 2C20



Côté avec fenêtre rectangulaire
Toile non-sectionnée
Réf. 2C12



Côté avec fenêtre rectangulaire
Toile sectionnée et coulissante
Réf. 2C22



Côté avec fine fenêtre rectangulaire
Toile non-sectionnée
Réf. 2C51



Côté avec fine fenêtre rectangulaire
Toile sectionnée et coulissante
Réf. 2C52



■ Toile transparente ou toile micro-perforée

HALL DE STOCKAGE

Solutions pour l'industrie

Fiche technique

2.C.B Couleurs de toile disponibles

Toile standard PVC 650gr/m² - Ignifuge M2



Toile micro-perforée - PVC 260gr/m²



2.D Côtés rigides

2.D.A Panneau rigide blanc

PVC thermoformé 4mm - Traités M1 | Seulement disponible pour les H. sablière (A) : 2.40 et 3.00m
Réf. 2E11 | *Voir schéma chap.1



2.D.B Bardage latéral trapézoïdal

Acier galvanisé de 0.63mm poudré
Réf. 2E31

Couleurs standards disponibles



2.D.C Panneau sandwich isolant

Structure double faces prélaquées en acier galvanisé à chaud
Âme isolante en mousse polyuréthane - Épaisseur: 60 ou 80mm
Réf. 2E41

Couleurs standards disponibles



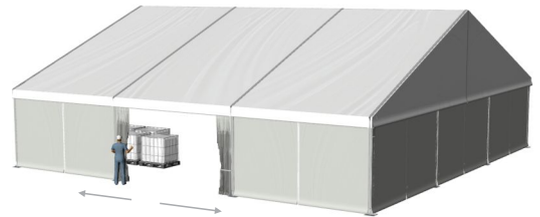
HALL DE STOCKAGE *Solutions pour l'industrie*

Fiche technique

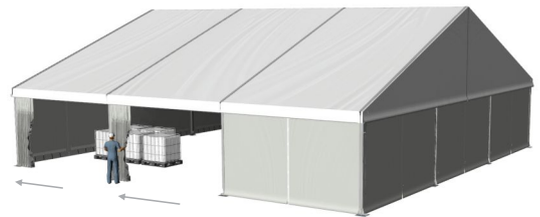
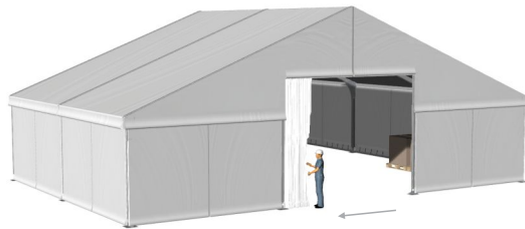
2.E Ouverture pour structure aluminium

2.E.A Ouverture en toile

Côté coulissant standard
Voir chapitre 2C
Réf. 2E11

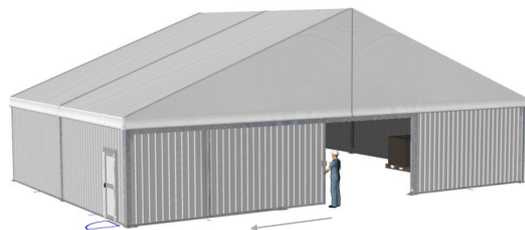


Rideau coulissant en toile
Rail et roulettes en acier galvanisé
Réf. 2E12



2.E.B Ouverture métallique

Simple porte coulissante extérieure
Pour bardage latéral trapézoïdal ou panneau sandwich isolant
Réf. 2E21



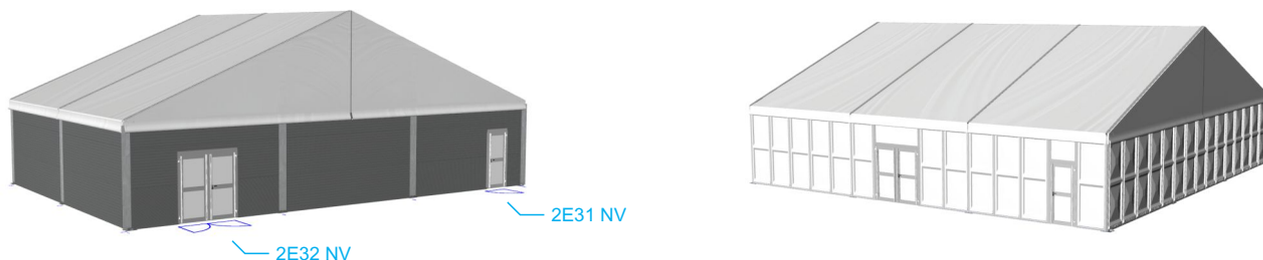
Double porte coulissante extérieure
Pour bardage latéral trapézoïdal ou panneau sandwich isolant
Réf. 2E22



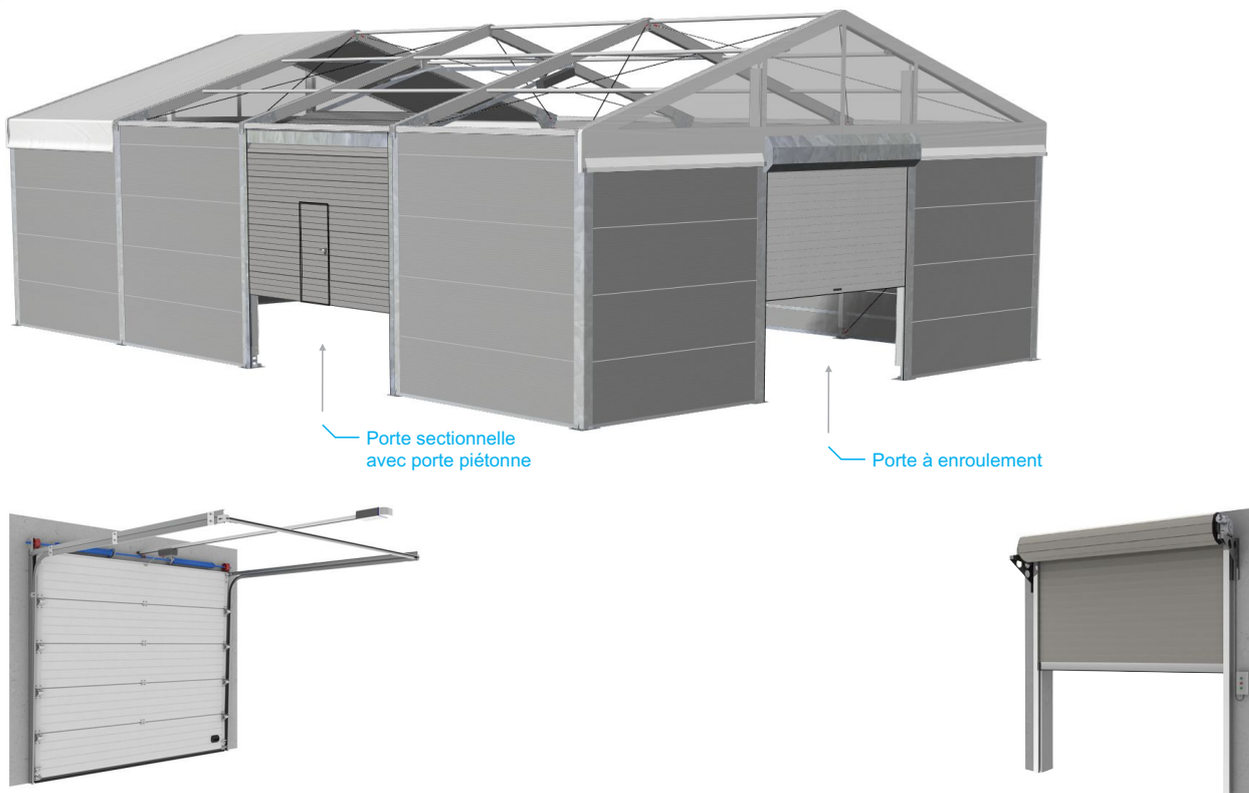
HALL DE STOCKAGE *Solutions pour l'industrie*

Fiche technique

Porte piétonne avec barre anti-panique
 Simple - Double - Vitrée - Non-vitrée
 Réf. 2E31 2E32 V NV



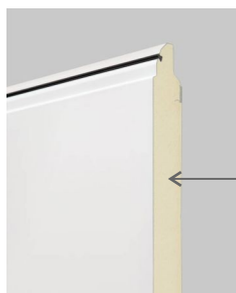
Porte sectionnelle ou enroulable motorisée électriquement
 Pour bardage latéral trapézoïdal ou panneau sandwich isolant
 Réf. 2E41



Simple paroi



Double isolé



Isolation thermique par mousse PU

Exemple sur auvent



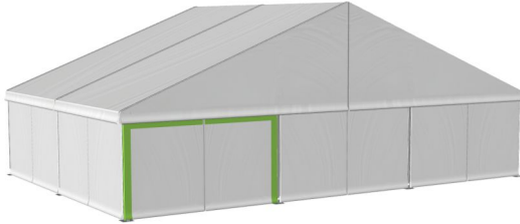
HALL DE STOCKAGE *Solutions pour l'industrie*

Fiche technique

3. OPTIONS POUR STRUCTURE ALUMINIUM

3.A Sortie de secours

Coté spécial avec encadrement de couleur verte
Ouverture rapide
Réf. 3A11



Blocs d'éclairage de secours
Avec grille de sécurité + Système de fixation
Réf. 3A21

Lettrage sur toile « SORTIE DE SECOURS »
Peinture verte sur 2 faces de la toile
Réf. 3A31

Les packs de sécurité sont indispensable si vous souhaitez obtenir le registre de sécurité. Ce registre est obligatoire pour une tente de plus de 50 m² montée dans un espace publique.

3.B Rampe d'accès

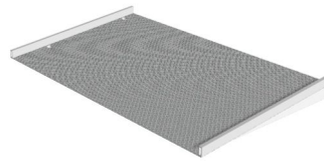
Rampe simple alu - Standard
Pour porte simple - 100 x 120cm
Réf. 3B11



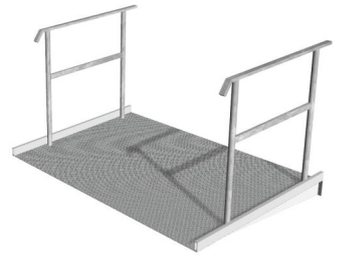
Rampe simple alu avec garde-corps
Pour porte simple - 100 x 120cm
Réf. 3B12



Rampe double alu - Standard
Pour porte double - 200 x 120cm
Réf. 3B21



Rampe double alu avec garde-corps
Pour porte double - 200 x 120cm
Réf. 3B22



3.C Système électrique et éclairage

Coffret électrique complet avec prise d'alimentation générale
3 ~ 380 V 32 A + N + PE Différentiel 40 A Disjoncteurs 16 A
Réf. 3C11



2 spots halogène de 300W + Support en acier galvanisé
Câblage dissimulé avec connecteur HARTING
Réf. 3C21



HALL DE STOCKAGE *Solutions pour l'industrie*

Fiche technique

3.D Chauffage au mazout

Système de chauffage pour petite et grande structure - Mobile ou fixe

Débit d'air: 1.800m³/h → 62.000m³/h

Puissance: 40.000 Kcal → 700.000 Kcal



3.E Lestage en béton

400 KG Brut - Standard

Passage de fourche - 102 x 49 x H 50cm

Réf. 3E11



1200 KG Brut

Passage de fourche - 100 x 75 x H 80cm

Réf. 3E21



Housse en toile PVC - Couleur au choix

Avec/sans votre logo

400kg 3E12

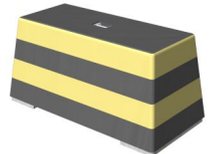
1200kg 3E22



Lignée Jaune/Noir

400kg 3E13

1200kg 3E23



3.F Borne de protection

Borne standard

Acier galvanisé - H 60cm

Réf. 3F11



Borne triple

Acier galvanisé - Renforts - H 60cm

Réf. 3F12



Borne haute

Acier galvanisé - H 120cm

Réf. 3F21



Borne haute triple

Acier galvanisé - Renforts - H 120cm

Réf. 3F22



Besoin d'une information supplémentaire?

→ N'hésitez pas à nous consulter pour une réalisation « sur-mesure ».

Tél : +32 (0)87-88.33.66 - Mail : info@schreiber.be

4. QUELQUES RÉALISATIONS RÉCENTES

