



- ▶ Conforme aux normes CTS (vent **100km/h** - neige 10kg/m²)
- ▶ Toile standard PVC 650gr/m² - Ignifuge M2 et traitée LOWICK
- ▶ Profilés en acier électrozingué
- ▶ Approvisionnement en pièces détachées pendant **25 ans**
- ▶ Service de réparation et d'entretien ouvert 6 jours sur 7

- ▶ Livraison et montage sur site sur demande
- ▶ Garantie de **5 ans**

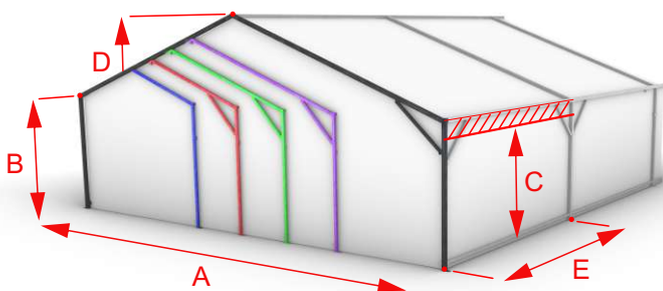
Besoin d'une information supplémentaire?

+32 (0)87 88 33 66

info@schreiber.be

1. NOS STRUCTURES - Dimensions standards

Made in Belgium



Détails des structures*					
A Largeur de la tente	3.00m	4.00m	5.00m	6.00m	8.00m
B Hauteur sablière	2.12m	2.12m	2.12m	2.12m	2.40m
C Hauteur passage libre	1.85m	1.85m	1.85m	1.85m	2.13m
D Hauteur faitière	2.64m	2.82m	2.98m	3.15m	3.82m
Pente de toit	20°	20°	20°	20°	20°
Nombre de mât	0	1	1	1	2

* Possibilité de fabrication « sur-mesure »

Longueurs des structures disponibles*					
E Entraxe de travée	1 travée	2 travées	3 travées	4 travées	5 travées
→ 3.00m	3.00m	6.00m	9.00m	12.00m	15.00m
→ 3.33m	-	-	10.00m	-	-
→ 4.00m	4.00m	8.00m	12.00m	16.00m	-

Exemple concret : TDR de 6M de large par 12.00m de long, en 3 travées de 4.00m

2. ENTOILAGE - Toile standard PVC 650gr/m² - Ignifuge M2 et traitée LOWICK

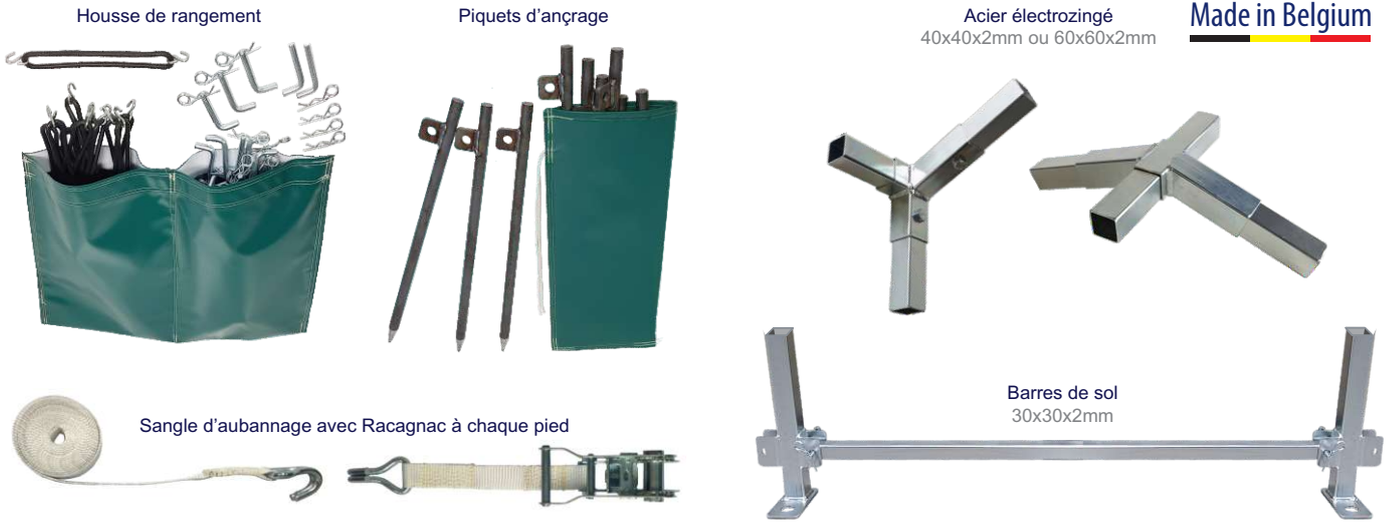


TENTE DE RÉCEPTION

TENTES SPÉCIALES POUR COLLECTIVITÉS

V 20250408 - FR page 2

3. TENTES COMPLÈTES



4. INFORMATIONS PRATIQUES

Poids et capacités des tentes					
Dimensions standards	3 x 3m	6 x 6m	6 x 9m	6 x 12m	6 x 15m
Poids indicatifs	65 kg	235 kg	310 kg	385 kg	460 kg
Personnes assises	10	40	60	80	100



Norme M2 anti feu



Garantie 5 ans



100% personnalisable



Utilisation intensive

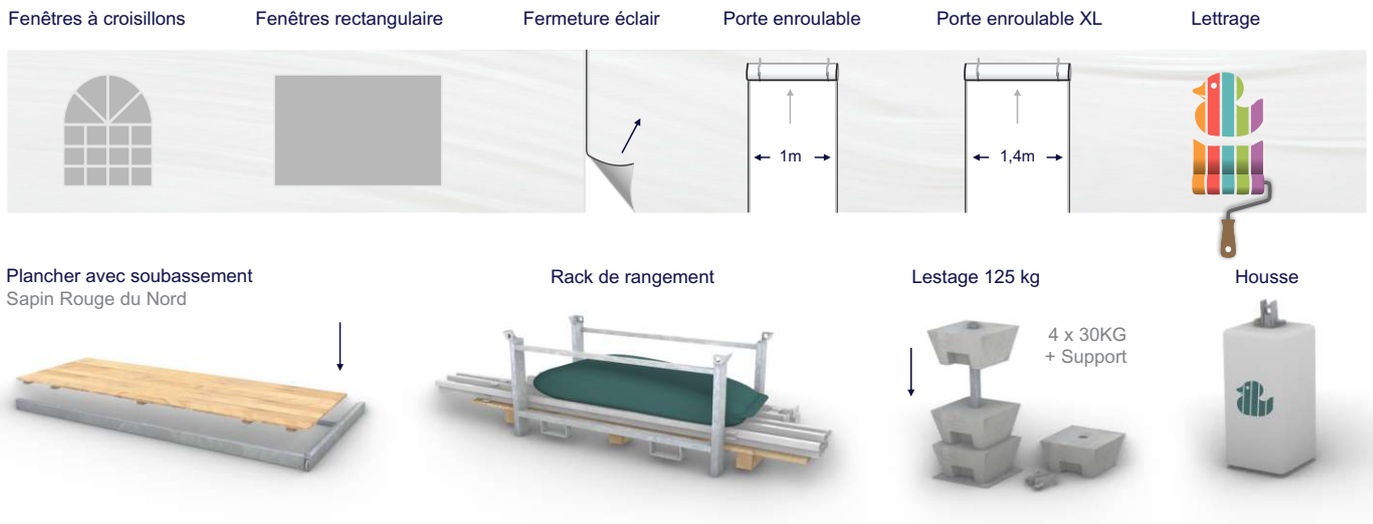


Normes CTS



Normes de sécurité EU

5. OPTIONS POUR TENTE DE RÉCEPTION



Pack de sécurité

- 2 portes « sortie de secours » de 140cm de large avec **encadrement vert** (couleur au choix).
- 2 **barres de sol abaissées** sur 140cm pour permettre le passage.

Indispensable pour obtenir le registre de sécurité, obligatoire pour les tentes de plus de 50 m² en espace public.

