

Tentes Röder HTS



Spécifications de la variante produit choisie

Largeur de la travée 10,00 m

Hauteur de faîtage 2,30 m

Hauteur faîtage 4,11 m

Spécifications

Porté libre 3,00 m - 10,00 m

Hauteur sablière 2,30 m

Hauteur faîtage 2,84 m - 4,11 m

Largeur de travée 3,00 m

Longueur maximum (m) Sans fin par des extensions de 3,00 m

Pente de toit 20°

Forme du toit standard Toit bi-pente

Type de couverture PVC blanc translucide

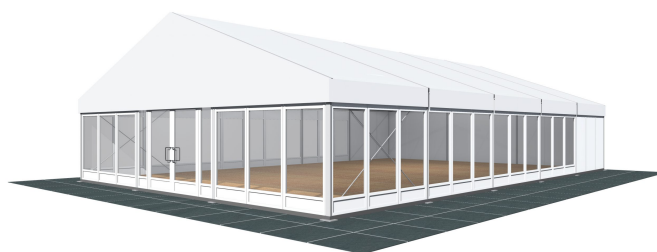
Type de façades PVC blanc translucide, Panneaux ABS, vitrés ou sandwich

Versions en option Toit arqué, arrondi ou pointu - extension semi-circulaire - structures arrondies, hexagonales, octogonales ou décagonales - sas d'entrée - structures accolées

Dimension des profilés 81/48/3 mm (2-gorges ou 4-gorges) ou 94/48/3 mm (3-gorges ou 4-gorges)

Charge de vent norme DIN EN 13782 80 km/h (0,30 kN/m²)

Équipements en option simili-fenêtres dans les bâches latérales, bâches latérales transparentes, velum, éclairage, portes simples, portes doubles, planchers, rampes



Détails

Le montage de ces structures innovantes est à la portée de tous, sans outils de manutention. Notice de montage fournie. Ce matériel est transportable et stockable facilement. Ces structures existent en différentes formes et tailles : les portées libres vont de 3,00 m à 10,00 m, avec une hauteur sablière de 2,30 m. La longueur est extensible à volonté par modules de 3,00 m.

Les structures sont personnalisables à souhait en fonction du cahier des charges spécifiques de chaque client.

Tentes Röder HTS



HTS
TENTIQ

