

**Largeur**

1500 cm

**Hauteur latérale**

400 cm

**Hauteur de faitage**

640 cm

**Pente du toit**

18°

**Trame**

500 cm

**Subdivision du pignon**

2 montants pignon

**Plus long composant**

800 cm

**Longueur minimum**

1000 cm

**Longueur maximum**

Extensible à volonté par travée

**Jonctions angulaires**

Jonction par enfoncement avec contre-fiche cornière

**Vitesse de vent maxi. autorisée selon DIN**

100 km/h

**Possibilités d'extension**

Annexe d'une largeur de 500 cm (positionnement et longueur de l'annexe à souhait et sur les 2 côtés),

**Plancher**

Plancher en bois sur chevron ou sur support acier-aluminium

Plancher cassette:

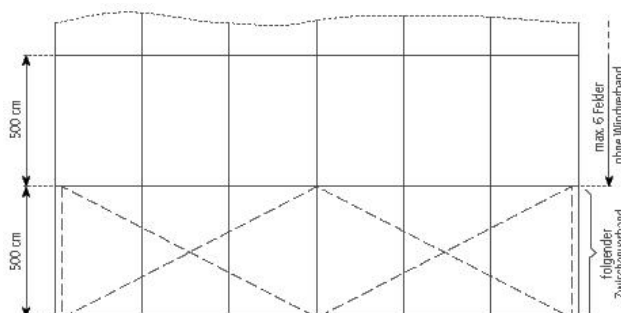
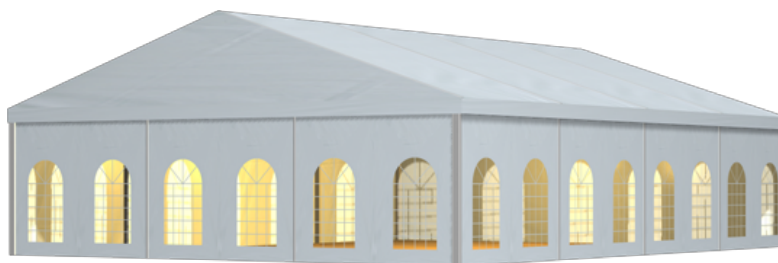
Cadre aluminium avec revêtement sérigraphique ou avec plaques alvéolaires en aluminium

**Entoilage**

RÖDER No. 1: En matériau composite de polyester et PVC vernis, difficilement inflammable selon DIN 4102, B1, M2

**Exécutions spéciales**

Remplacement des contreventements latéraux par montage de portiques de stabilité

**Possibilités d'extension**

Annexe d'une largeur de 500 cm (positionnement et longueur de l'annexe à souhait et sur les 2 côtés),

**Plancher**

Plancher en bois sur chevron ou sur support acier-aluminium

Plancher cassette:

Cadre aluminium avec revêtement sérigraphique ou avec plaques alvéolaires en aluminium

**Entoilage**

RÖDER No. 1: En matériau composite de polyester et PVC vernis, difficilement inflammable selon DIN 4102, B1, M2

**Exécutions spéciales**

Remplacement des contreventements latéraux par montage de portiques de stabilité

