



2,40m

4,039 m

7,54 m

Auvent OMBRA toit plat très grandes dimensions couverture bac acier et avec treillage en bois sur 1 côté
Ref. OM 3570.1 TR



Fabriqué en FRANCE



DIMENSIONS

Dimensions ext. au sol :	3,54 x 6,96 m
Surface brute au sol :	24.64 m²
Hauteur passage :	2,052 m (avec platines métalliques)
Hauteur totale :	2,40 m (avec platines métalliques)
Débords de toit :	AV 277 / AR 277 / LAT 249 mm
Dimensions couverture toit :	4,039 x 7,540 m
Surface projetée au sol :	30.45 m²

Structure : 6 poteaux en sapin du nord contrecollé avec label PEFC et CE, certifié ACERBOIS et norme DIN 1052 :2008, classe de résistance S 10 / C 24 raboté quatre faces et chanfreiné section 120 x 120 mm. Poteaux livrés avec platine métallique à fixer au sol dur. Sablières en bois massif abouté KVH avec label PEFC et CE, certifié FCBA et norme DIN 1052 :2008, classe de résistance S 10 / C 24 raboté quatre faces assemblés avec liens en bois. Section 160 x 80 mm. Assemblage avec tenon et mortaise entre les liens et poteaux et tourillons de \varnothing 12 mm. Usinages sur centre en commande numérique.

Chevrons en bois de charpente épicéa / sapin avec label PEFC, norme DIN 1052 – 1, classe de résistance S 10 / C 24 traités classe II CTBP+ incolore.

Toit : Couverture en bac acier galvanisé largeur 100 cm avec cavaliers et vis en acier zingué.

Gouttière PVC avec crochets et naissance pour descente de gouttière. La descente de gouttière n'est pas fournie.

Fermeture paroi latérale : Panneaux de treillage en bois avec une forme épurée adaptée à la structure

PLUS PRODUIT

- Auvent très qualitatif pour une grande longévité
- Élément très décoratif avec une couverture bac acier pour une grande longévité et pour éviter les risques d'infiltration d'eau
- Très belle finition
- Treillage en bois sur un côté
- Possibilité de positionner un panneau treillis de 3,20 m sur le côté que vous souhaitez
- Poteaux très grosse section 12x12 cm
- Poteaux livrés avec platine métallique à fixer au sol dur.
- Assemblage avec tenon et mortaise et tourillons. Usinages sur centre en commande numérique.
- Produit PEFC
- Produit fabriqué en France

CONSEILS DE MISE EN SERVICE

- A installer sur une dalle béton ou des plots ou une terrasse bois

PRODUIT LIVRE

PRODUIT LIVRE MONTE