

# Information produit

## Solar-Base SB 200

Art.-Nr. 3460



La surface de montage parfaite pour les Panneaux solaires et les collectionneurs.



### Données techniques

#### Solar-Base SB 200

Assemblage complet de la sous-structure, pour p.ex. le châssis Solar-Base SGR, en plastique dur recyclé formé thermiquement avec des profils de fixation en aluminium sous la plaque de drainage.

Matériel:	ABS
Hauteur:	env. 43 mm
Poids profils aluminium compris:	env. 7 kg
Remplissage:	env. 16 l/m <sup>2</sup>
Capacité de drainage selon (EN ISO 12958):	
Avec 1% de pente:	Env. 1.6 l/(s·m)
Avec 2% de pente:	Env. 2.4 l/(s·m)
Avec 3% de pente:	Env. 3.0 l/(s·m)

**Dimensions:** Env. 1.00 x 2.00 m

Eléments de fixation en RVS , Filet M 10.

Capacité de charge du Solar Basis: > 300 kg

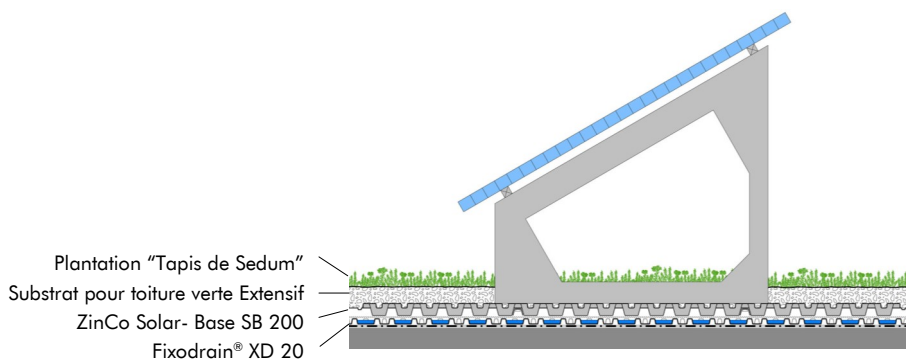
Note: Température du matériel pour l'installation:  
pas plus basse que + 5° Celsius.

### Caractéristiques

- Installation sans perforation de l'étanchéité, la construction de la toiture verte fournit la charge nécessaire
- Distribution de charge égale
- Composants légers et facile à transporter
- Pas d'obstruction du drainage grâce au système de canal ci-dessous
- Assemblage complet pour une installation immédiate

### Exemple d'application

"Structure du système toit solaire®"



### Proposition cahier de charges

Solar-Base en plastique dur recyclé (ABS), dimensions env. 1 m x 2 m; hauteur env. 40 mm; stockage d'eau et canaux de drainage multidirectionnels; capacité de drainage selon EN ISO 12958, incl. profils aluminium intégrés et testés structurellement pour un usage avec

le châssis Solar-Base SGR, livraison et installation selon les instructions du fabricant.

Produit: ZinCo Solar-Base SB 200  
Fournisseur: ZinCo Benelux