

## STEELBASE FIX-SB-xxXxx-AC-xx

Fixation - Steelbase - largeur x longueur - Alu cover - couleur

Le socle à dalles de PROSTOR vous permet de poser votre parasol librement sur le sol. La base est conçue pour la pose des dalles et garantit un système de parasol à l'épreuve du vent. Des pieds réglables sont prévus aux quatre coins pour niveler et élever. Les roues Prostor peuvent également être montées en option. Le socle à dalles a un couvercle de finition en aluminium laqué pour donner encore plus d'attrait à votre parasol. Convient pour P6 - P7 - P8

Différentes tailles et couleurs sont disponibles, à choisir en fonction de l'utilisation et des préférences.

### EN DETAIL

Le socle à dalles PROSTOR est fabriquée en acier galvanisé à chaud et est extrêmement durable grâce à ce traitement. La galvanisation crée une couche protectrice de zinc qui protège le métal de la corrosion. Nous garantissons une classe de corrosivité C4 selon la norme ISO 9293.

Lors de l'utilisation d'une base, un support de mât supplémentaire est toujours nécessaire pour fixer le parasol. Celui-ci peut être fixé au milieu sur le modèle avec les trous de M8. Le support de poteau dépend du type de parasol et n'est donc pas inclus dans l'emballage du socle.

Le socle doit être remplie de dalles pour obtenir un poids supplémentaire. Nous recommandons de le remplir jusqu'au bord de la base. Aucune dalle en béton n'est incluse dans le paquet.

### Spécifications :

Matériau dalle:	acier galvanisé à chaud de 4 et 10mm / grise
Revêtement:	zinc galvanisé selon NEN-EN-ISO 1461 avec épaisseur d'au moins 70 µm.
Matériau couvercle:	aluminium, épaisseur 1,5 mm
Revêtement:	Akzo Nobel laquage de poudre RAL9005ST, 9007ST of 9016ST
Poids:	20 kg vide / avec dalles SB80=205kg SB100=260kg
Emballage:	bois + carton (total 25kg)

Note : Des variations de la couleur grise de la couche de zinc sont possibles avec des flammes et/ou des formes de cristaux se formant à la surface ainsi que la formation de petites gouttes de zinc descendantes.

