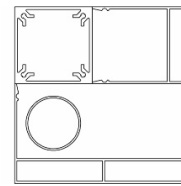




Tuyau de descente/panneau de support :

centre / numéro \_\_\_\_\_

coin / numéro \_\_\_\_\_



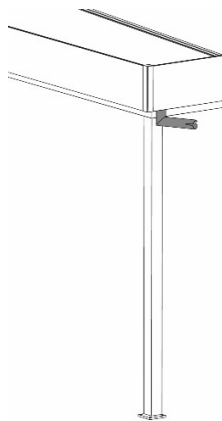
Niveau du sol \_\_\_\_\_ mm

(pour l'adaptation de la longueur d'appui sur le chantier)

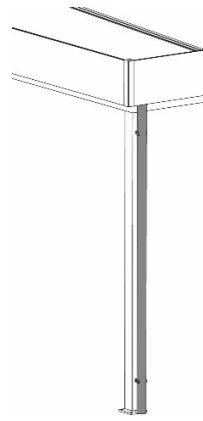
Drainage sans débord de toit :

(à partir de 20 m<sup>2</sup> de surface de toit une seconde descente est recommandée !)

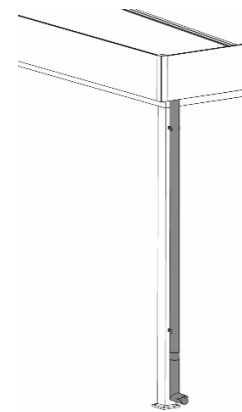
Kit 1



Kit 2



Kit 3



Kit 1 (supports de vissage avec joint, tuyau d'évacuation 90°, alu couleur du toit)

Kit 2 (supports de vissage avec joint, descente 2 500 mm, 2 dispositifs de serrage, alu couleur du toit)

Kit 3 (supports de vissage avec joint, descente 2 500 mm, coude de 87° avec sortie, 1 manchon, 2 dispositifs de serrage, alu couleur du toit)

Cache en alu couleur du toit pour kit 2 ou 3

Panneau de couverture également pour les supports sans tuyau de descent

Position drainage :

(vue extérieure)

à gauche

à droite

au centre (uniquement possible à partir du 3e support)

Vitrage conçu pour :

8 mm

10 mm

12 mm

Feuillures possibles pour multicouches :

16 mm

24 mm

Traverse de séparation du verre :

oui

non

Couleur :  Préanodisation

RAL \_\_\_\_\_

Couleur spécial : \_\_\_\_\_

Beleuchtung:

Spots LED

Nombre par chevron : \_\_\_\_\_

Nombre par chevron avec LED: \_\_\_\_\_

Contrôleur de gradation

Raccordement mural de la goulotte de câbles

Éléments sous-structurels :

à l'avant :	<input type="checkbox"/> SF20 <input type="checkbox"/> SF42	<input type="checkbox"/> SF22 <input type="checkbox"/> SF45	<input type="checkbox"/> SF30
à gauche :	<input type="checkbox"/> SF20 <input type="checkbox"/> SF42	<input type="checkbox"/> SF22 <input type="checkbox"/> SF45	<input type="checkbox"/> SF30
à droite :	<input type="checkbox"/> SF20 <input type="checkbox"/> SF42	<input type="checkbox"/> SF22 <input type="checkbox"/> SF45	<input type="checkbox"/> SF30

Veuillez remplir et envoyer les formulaires de commande de système correspondants !

---

Veuillez ajouter le schéma du plan de base et de la vue panoramique ainsi que vos remarques éventuelles !  
(Conseil : utiliser la vue extérieure!)