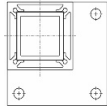
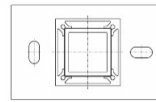


Pieds de support :



Nombre _____



Nombre _____

Niveau du sol _____ mm

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

Design goutte de récupération :

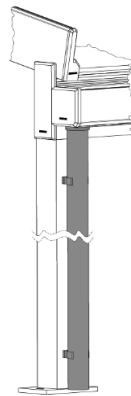
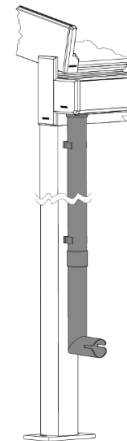
angulaire

ronde

Drainage sans débord de toit :

(à partir de 20 m² 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

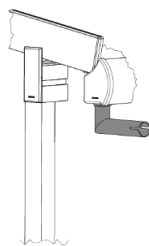
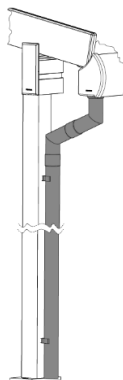
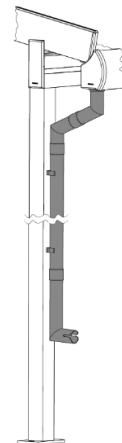
à droite

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

Drainage avec débord de toit :

(à partir de 20 m² de surface de toit une seconde descente est recommandée !)

Kit 1


 Kit 4

 Kit 5


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

Kit 4 (supports de vissage avec joint, 2 coudes de 67° de 420 x 200 mm, descente 2 500 mm, 2 dispositifs de serrage, 2 manchons, alu dans la couleur du toit)

Kit 5 (supports de vissage avec joint, 2 coudes de 67° de 420 x 200 mm, descente 2 500 mm, coude de 87°, 2 dispositifs de serrage, 3 manchons, alu dans la couleur du toit)

Cache en alu couleur du toit pour kit 4 ou 5

Panneau de couverture également pour les supports sans tuyau de descent

Position drainage :

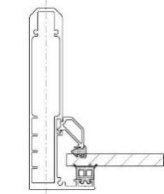
(vue extérieure)

à gauche

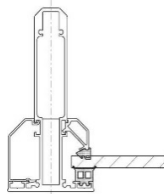
à droite

au centre (uniquement en présence d'un 3e support)

Chevrans d'extrémité :



(standard)



(nécessaires pour ombrage inférieur)

Lucarne : à gauche à droite

Puits de lumière à imposte séparatrice en verre :

oui non

Vitrage conçu pour : 8 mm 10 mm 12 mm

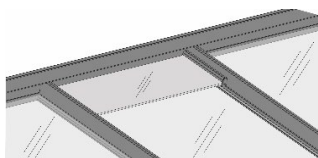
Feuillures possibles pour multicouches : 16 mm 24 mm

Traverse de séparation du verre : oui non

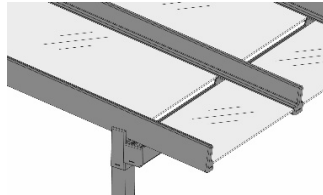
Couleur : Préanodisation RAL _____ Couleur spécial : _____

Accessoires : _____ Pièce Adaptateur pour ombrage extérieur
 _____ Pièce Adaptateur pour ombrage intérieur

Équipement spécial : Supports côté mur avec panne côté mur



Ventilation du toit (prix par champ de toit)



Dachlite (interruption de verre par champ de toiture sur le surplomb)

Éclairage : Spots LED Nombre par chevron : _____ Nombre par chevron avec LED: _____

Profil de barre lumineuse pour chevrons sans spots

LED barettes Nombre par chevron avec barettes: _____

Profil de bande légère pour chevrons sans barettes

Contrôleur de gradation

Raccordement mural de la goulotte de câbles

Éléments sous-structurels : à l'avant : SF20 SF22 SF25 SF30 SF35
 SF42 SF45

à gauche : SF20 SF22 SF25 SF30 SF35
 SF42 SF45

à droite : SF20 SF22 SF25 SF30 SF35
 SF42 SF45

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!)