

Abri voyageurs Hit





Caractéristiques principales

- → Toit arqué (verre acrylique)
- → Structure en acier et en aluminium
- → Disponible dans les tailles standard suivantes :
 - 2 longueurs standard (4125 mm / 5500 mm)
 - Profondeur du toit : 1900 mm
 - Autres tailles sur demande
- → également disponible en porte-à-faux sans parois latérales
- → En option : élément de paroi frontale pour une protection optimale contre le vent et les intempéries dans les endroits exposés
- → Conforme à la norme de la LHand
- → Conception et production suisses

Avec son toit arqué sur des profilés en aluminium étirés, l'abri voyageur Hit fait un pied de nez à l'architecture rectiligne des temps modernes.

Abris voyageurs de Velopa Attendre au sec pour un trajet sans souci

Structure

- → Finition :
 - structure de toit à base de profils en acier plusieurs fois pliés et soudés
 - Supports constitués d'un profilé en aluminium étiré vissé à la structure du toit.

→ Remplissage :

- Vitrage des parois arrière et latérale : 8 mm FSG
- serré latéralement dans les supports au moyen de caoutchouc EPDM
- Revêtement de toiture avec verre acrylique de 4 mm, clair

Drainage du toit :

• Avec chéneau à l'arrière

→ Traitement :

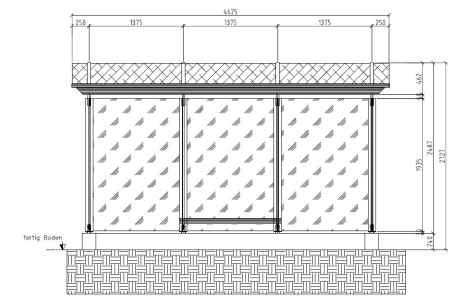
- Pièces en acier galvanisées et thermolaquées
- Aluminium thermolaqué
- Structure thermolaquée, 5803E-71319-A10 mat

→ Fondation :

• en bandes, fournie sur le site

Options

- → Thermolaqué au choix
- → Éclairage LED
- → Détecteur de mouvement avec minuterie intégrée et interrupteur crépusculaire
- → Tour solaire avec 4 modules solaires
- → Parois arrière et latérale
 - Verre de protection contre les oiseaux
 - ESG clair
 - Plaque d'aluminium
 - Panneau massif
 - Au choix du client
- → Banc ou banc assis-debout
 - Panneau Compactforming
 - Frêne thermique Natwood
 - Lamelles de sipo lasurées
 - Au choix du client
- → Support pour horaires de bus
- → Console pour la signalisation des arrêts de bus
- → Tuyau de descente pour drainage



fertig Boden 907 1394 1594

Vue Hit en 3 parties Autres vues sur demande







HIT Exemples d'application et détails







