

# AUREO

Design: David Karásek, Radek Hegmon



**EN** A range of glass roof shelters and several material options that make it easy to choose the best option for each location. The minimalist and highly variable design of the Aureo series offers maximum comfort and fusion with the surroundings, as is expected from bus shelters. The flat glass roof covers the construction of a clean unit with many interesting details. The support system in the rear wall allows the use of a variant without side walls, suitable for narrow spaces. There is also the possibility of placing solar panels on the roof or using a green roof.

Galvanized steel structure treated with powder coating. Rear and side walls made of tempered glass, wooden slats or perforated metal sheet. Roof made of safety glass. Drainage system integrated into a column. One or two information display cases in the side walls. The bench is made of hardwood seat. Optionally, timetable holder.

**FR** Une gamme d'abris de toit en verre et plusieurs options de matériaux qui permettent de choisir facilement la meilleure option pour chaque emplacement. Le design minimaliste et très variable de la gamme Aureo offre un maximum de confort et de fusion avec l'environnement, comme on l'attend des abribus. Le toit en verre plat recouvre la construction d'une unité propre avec de nombreux détails intéressants. Le système de support dans la paroi arrière permet l'utilisation d'une variante sans parois latérales, adaptée aux espaces étroits. Il est également possible de placer des panneaux solaires sur le toit ou un toit végétalisé.

Structure en acier galvanisé traité avec revêtement en poudre. Parois arrière et latérales en verre trempé, lames de bois ou tôle d'acier perforée. Toit en verre de sécurité. Système de drainage intégré dans la colonne. Un ou deux panneaux d'affichage latérales. Le banc est fait d'une assise en bois massif. Un support d'horaire en option.

**DE** Eine Reihe von Überdachungen mit Glasdach und verschiedenen Materialoptionen, ermöglicht die Wahl der besten Variante für jede Lokalität. Das minimalistische und sehr variable Design der Aureo Produktreihe bietet maximalen Komfort und Verschmelzung mit der Umgebung, wie es von Warthallen erwartet wird. Das flache Glasdach deckt die gesamte Konstruktion mit ihren vielen interessanten Details ab. Das in der Rückwand integrierte Tragsystem ermöglicht es, die Überdachung auch ohne Seitenwände aufzustellen und somit Platz sparen. Neu ist die Möglichkeit, Photovoltaikpaneele oder das Gründach zu verwenden.

Verzinkte Stahlkonstruktion, pulverbeschichtet. Rück- und Seitenwände aus Einscheibensicherheitsglas, perforiertem Stahlblech oder mit Holzbelattung. Dach aus Verbundsicherheitsglas. Entwässerung durch hintere Stütze. Ein oder zwei beleuchtete Schaukästen in der Seitenwände. Sitzbank mit Sitzfläche aus Massivholz. Wahlweise mit Fahrplanhalter.





## AE200/300/400

### Bus shelter with flat roof

steel structure, safety glass roof / green roof / solar panel rear walls made of tempered glass

### Abribus à toit plat


structure portante en acier, toit en verre de sécurité / végétalisé / avec un panneau photovoltaïque  
paroi arrière en verre trempé


### Wartehalle mit Flachdach

Tragkonstruktion aus Stahl, Dach aus Verbundsicherheitsglas / mit extensiver Vegetationsschicht / Photovoltaikpanel, Rückwand aus Einscheibensicherheitsglas




AE200-SS

AE200-ZS 


AE200-VS 


AE300-SS

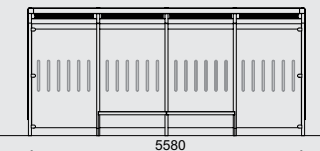
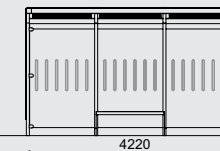
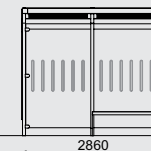
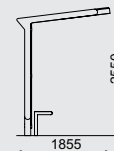
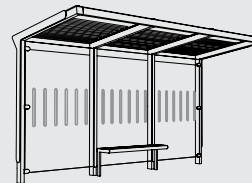
AE300-ZS 

AE300-VS 

AE400-SS

AE400-ZS 

AE400-VS 



## AE210/310/410

### Bus shelter with flat roof

steel structure, safety glass roof / green roof / solar panel, tempered glass side walls; rear walls made of tempered glass

### Abribus à toit plat


structure portante en acier, toit en verre de sécurité, parois latérales en verre trempé / végétalisé / avec un panneau photovoltaïque, paroi arrière en tôle en verre trempé

### Wartehalle mit Flachdach

Tragkonstruktion aus Stahl, Dach aus Verbundsicherheitsglas / mit extensiver Vegetationsschicht / Photovoltaikpanel, Seitenwände aus Einscheibensicherheitsglas, Rückwand aus Einscheibensicherheitsglas





AE210a-SS

AE210a-ZS 


AE210a-VS 

AE310a-SS

AE310a-ZS 

AE310a-VS 

AE410a-SS

AE410a-ZS 

AE410a-VS 

