

Variante 1 (Stahlrahmen)

Traubereich mit biegesteifem Stahlrahmen für großflächige Ausfachungselemente (z.B. Faltschiebe- oder Hebeschiebetüren).

Eigenschaften und Vorteile

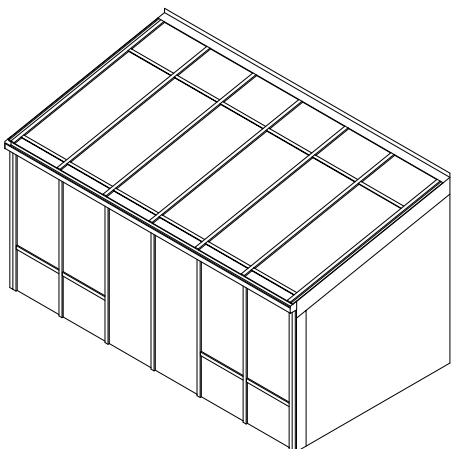
- für gerade Vorbauten
- großflächige Öffnungsmöglichkeiten
- Dachkonstruktion aus bewährter Fassadenkonstruktion FW 50⁺
- frontseitiger freitragender Stahlrahmen ohne Profilbearbeitung einsetzbar. Aluminiumkonstruktion auflegbar
- Aluminium-Dachrinnensystem mit geringster Ansichtsbreite

Type 1 (steel frame)

Eaves area with structurally rigid steel frame for large infill units (e.g. folding sliding or lift-and-slide doors).

Features and benefits

- For straight porches
- Large area opening options
- Roof construction from the tried-and-tested FW 50⁺ façade system
- Cantilevered steel frame at front can be installed without profile processing.
- Aluminium construction can be fitted on top
- Aluminium guttering system with an extremely narrow face width



Variante 2 (Ganz-Aluminium)

Traubereich in Riegel / Pfostenbauweise als einhäftige Rahmen. Ausfachungselemente feldweise im Pfosten eingespannt.

Eigenschaften und Vorteile

- Ganzaluminiumlösung
- Dachkonstruktion aus bewährter Fassadenkonstruktion FW 50⁺ wahlweise mit Ausfachungselementen (z.B. Fenster, Türen, Faltschiebe- oder Hebeschiebetüren) der Aluminiumserien AWS, ADS, ASS oder Kunststoffserie Corona

Type 2 (aluminium)

Eaves area in transom/mullion construction as rafter frame. Infill units clamped in the mullion field by field.

Features and benefits

- Complete aluminium solution
- Roof construction from the tried-and-tested FW 50⁺ façade system also available with infill units (e.g. windows, doors, folding sliding or lift-and-slide doors) from the AWS, ADS and ASS aluminium series or the Corona PVC-U series

