



Individuelle Ausführung

Flexible Aufstellung je nach Anforderungen.
Fertige Lieferung, direkt einsatzbereit.
Wärmedämmung nach aktueller EnEV*.
Robuste Rahmenkonstruktion.
Gewichtsoptimiert.

Ansprechendes Design

Standard-Außenwandfarbe im RAL-Farbton 9006 weißaluminium.
Hochwertige Oberflächenprofilierung in Feinlinierung-Optik.
Innen glatt/weiß (RAL 9010) mit Klemmprofilen (RAL 9006).
Dach- und Bodenrahmen standardmäßig lackiert im RAL-Farbton 7016 anthrazitgrau.
Ohne Aufpreis in jedem RAL-Farbton möglich.

Statische Grundlagen

Fußbodenbelastung: 2,0 kN/m².
Windzone: 2.
Schneelast: 1,0 kN/m².

Robuster Boden

Stahlkonstruktion verschweißt, verzinkt/lackiert im RAL-Farbton 7016 anthrazitgrau.
Dämmung 60/80 mm.
PVC-Bodenbelag: 2 mm.

Vollwand/Glaselemente

Einzelelement im Rastermaß 1048 mm oder 592 mm.
Mit Polyurethan-Hartschaumfüllung 60 mm.
Deckschalen innen aus verzinkten, beschichteten Stahlblechen.
RAL-Farbton 9010 reinweiß.
Struktur: glatt.
Deckschalen außen RAL-Farbton 9006 weißaluminium.
Struktur: Feinlinierung.
Jedoch mit Glasfüllung ca. 1000/1400 mm
(Brüstungshöhe: 1060 mm), Isolierverglasung.

Vollglaselement

Einzelelement im Rastermaß 1048 mm oder 592 mm mit Glasfüllung ca. 1000/2300 mm, VSG-Isolierverglasung.

Türelement

Standardmäßige Ausführung im Rastermaß 1048 mm, (Durchgangsmaß 1030/2370 mm).
Aluminium-/Zarge und Türrahmen, RAL-Farbton 9006 weißaluminium.
Türbeschlag, PZ-Schloss mit 3 Schlüsseln.
Füllung aus Sandwichelement, 40 mm.

Dach

Stahlkonstruktion verschweißt, verzinkt/lackiert im RAL-Farbton 7016 anthrazitgrau.
Dämmung: 100 mm.

Einsatzbeispiele

Pförtner- und Wachhäuser,
Büro- und Pausenräume,
Eingangskontrollen,
Parkwächterhäuser,
Verkaufspavillons,
u. v. m.

Zusatzausstattungen

Türelement mit Glastausschnitt oder als Vollglas-Türelement,
Dreh-/Kippfenster,
Schiebe-Fenster,
Elektroinstallation mit Beleuchtung,
Elektro-Wandkonvektor,
Elektro-Wandentlüfter,
Klima-Kompaktgerät,
u. v. m.

Bitte fragen Sie an!



* (Das Bausystem TRENDLINE Iso|pro entspricht dem Anwendungsbereich des § 1 Absatz 2 Nr. 6 bzw. Nr. 9 der Energieeinsparverordnung (EnEV) 2009 vom 18.3.2009). Änderungen von Konstruktion sowie Ausstattung vorbehalten.