

isolierte Glasschiebewand CP155LS

Concept Patio 155 Lift Slide

Mit einer Schiebetür eröffnen sich Ihnen eine Vielzahl an Möglichkeiten. Durch eine Schiebetür mit nahezu schwellenlosem Übergang wird der Garten sozusagen in den Wohnraum integriert. Ein komplett neues Raumgefühl entsteht und der Einfall von natürlichem Tageslicht wird maximiert.

maximaler Komfort...

Bei allen Ausführungen der CP155LS Schiebetür werden ausschliesslich langlebige Laufwagen und Edelstahl Laufschienen verwendet, um Ihnen jederzeit einen optimalen Komfort garantieren zu können. Bei Hebeschiebetüren wird der bewegliche Flügel angehoben, bevor er seitlich geöffnet wird. In geschlos-

senem Zustand ist der bewegliche Flügel gesenkt und somit fest verankert, was sich positiv auf die Wärmedämmung und den Einbruchschutz auswirkt. Beide System-Ausführungen sind komplett luft-, wind- und schlagregendicht.



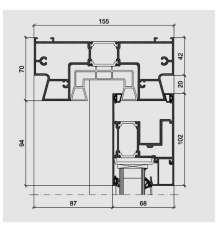
erstklassige Qualität... isolierte Glasschiebewand CP155LS

Anwendungsbereich

Einsatzgebiete der CP155LS sind Wohnraumabschlüsse, wärmegedämmte Wintergärten sowie Aufenthaltszonen und Restaurants. Der Anwendungsmöglichkeiten sind aufgrund beliebiger Abmessungen und Planung nach Mass kaum Grenzen gesetzt.

87 68 88 155

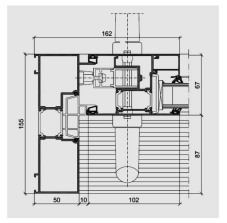
Vertikalschnitt unten, 2-bahnig



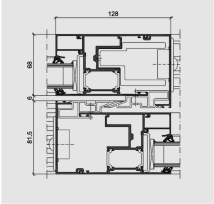
Vertikalschnitt oben, 2-bahnig

CP155LS auf einen Blick

- einfache Bedienung
- Hebe-Schiebe-System untenlaufend
- 2- oder 3-bahnige Ausführung
- verschiedenste Öffnungsvarianten
- Scharfkantige Profile
- verschiedene Varianten der Anbauteile



Horizontalschnitt seitlich, 2-bahnig



Horizontalschnitt mittig, 2-bahnig

Oberflächenbehandlungen

Zahlreiche Gestaltungsmöglichkeiten und Ausführungen in allen RAL-Farben sowie farblos eloxiert EV1, ergeben durch die individuelle Anpassung an die Gestaltung Ihres Hauses, ein harmonisches Gesamtbild. Entscheiden Sie, wie Ihre Glasschiebewand GP155LS aussehen soll und setzen Sie ganz persönliche Akzente.







technische Eigenschaften... isolierte Glasschiebewand CP155LS

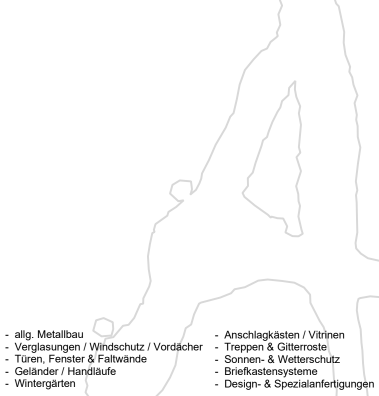


Systemtechnische Eigenschaften

- Profilsystem wärmegedämmt
- Ansichtsbreiten:
 - o Rahmenprofil Seite: 50mm
 - Mittelpartie: 115 128mm Rahmenbautiefe: 115mm

 - Flügelbautiefe: 68mm
- Maximale Flügelhöhe: 3500 mm Maximale Flügelbreite: 2700 mm
- Maximales Flügelgewicht: 400 kg
- Glasstärke: 13-52 mm
- Luftdurchlässigkeit max. Prüfdruck: 4 (600 Pa)
- Schlagregendichteit: E900 (900 Pa)
- Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: C4 (1600Pa)
- Schalldämmung: Rw 43 dB (glas- und profilabhängig)
- Einbruchhemmung: WK 2







Meier Metalldesign GmbH Pilatusstrasse 28 CH-5630 Muri AG Tel. +41 (0)56 664 02 62 www.meier-metalldesign.ch