

PANORAMAVERGLASUNGEN**/ SCHIEBETÜR RIVA
SLIDE-E 67 PD**

Rahmenlose Panoramafenster in modernstem Design für maximale Transparenz. Das Innen- und Außen wird zu einem Raum: Rahmenlose Schiebefenster von BENEDICT + RIVA ermöglichen einen fließenden Übergang zwischen Räumen und Außenbereichen. Für ein grenzenloses Raumgefühl, das modernsten Designansprüchen genügt. Größte Transparenz wird durch die RIVA Panoramafenster auch in Durchgangsbereichen ermöglicht. Durch das rahmenlose Design sind für Architekten und Planer hochfiligrane Gestaltungsmöglichkeiten offen, dabei wirkt es elegant und zurückhaltend. Die Panoramafenster können individuell auf ihre Wünsche angepasst werden, um ihrem kreativen Gestaltungsspielraum keine Grenzen zu setzen, ohne dabei auf Energieeffizienz durch Isoliermaterialien zu verzichten. Eine maximale Barrierefreiheit wird durch den schwellenlosen Übergang ermöglicht. Die Rahmenlosen Schiebefenster von BENEDICT + RIVA a können auf Wunsch auch mit einem elektrischen Öffnungsmechanismus ausgestattet werden.

**Produkt Informationen:**

- Grenzenloses Raumgefühl
- Barrierefreiheit für den Lebens- und Arbeitsbereich
- Mit herausnehmbaren Senkhub-Elementen eine einfache Reinigung

DESIGN

Ansichtsbreite 31 mm

Ansichtsbreite Blendrahmen
min. - max. 0 mm

Ansichtsbreite Flügelrahmen
min. - max. 0 mm

Ansichtsbreite Pfosten min. -
max. 31 mm

NACHHALTIGKEIT

Windlastwiderstand

Klasse C3

TECHNIK

Anzahl Laufschiene	1-gleisig, 2-gleisig, 3-gleisig
Bedienkräfte	Klasse 0
CE-Kennzeichnung	Ja
Dauerfunktionsnachweis	DIN EN 12400, Klasse 3

FUNKTIONEN

Bedienart	manuell
Einbruchhemmung	bis RC 2
Nullniveau-Schwelle	Ja
Öffnungsart/-typ	Typ 2A, Typ 2A/1, Typ 2B, Typ 2C, Typ 2D, Typ 2D/1, Typ 2D/1 - 90° A, Typ 2D/1 - 90° I, Typ 3E, Typ 3E/1, Typ 3F, Typ 3F - 90° A, Typ 3F - 90° I, Typ 2E, Typ 2B - 90° I, Typ 2B - 90° A, Typ 1A-W, Typ 1C 90° A-W, Typ 1C 90° I-W, Typ 1D-W, Typ 1D 90° A-W, Typ 1D 90° I-W, Typ 2E/1-W, Typ 2F-W, Typ 2F 90° A-W, Typ 2F 90° I-W, Typ 2C - 90° A



Wir sind Experten für die Planung, Herstellung und Montage komplexer Fassaden.

