

Spannrahmen Vario

Holz- und Metallfenster sind in unzähligen Varianten erhältlich. Deshalb verlangen sie nach einem variablen Spannrahmen, der jede Herausforderung bewältigt. Der Rollfix Spannrahmen Vario bietet eine saubere Lösung für jeden Fenstertyp, die individuell angepasst werden kann.



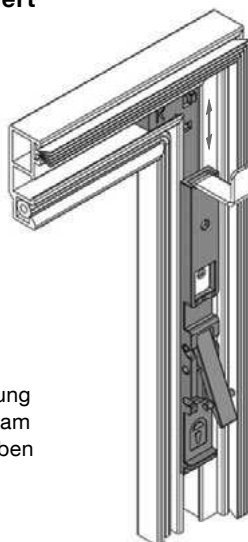
Einhängewinkel oben gefedert

Montage ganz ohne Werkzeuge.
Die Einhängewinkel werden dank Federkraft nach oben gedrückt.

Der maximale Federweg beträgt 30 mm. Dadurch können auch grössere Masstoleranzen ausgeglichen werden.

Die stufenlose Verriegelung sichert den Spannrahmen zusätzlich.

Spannrahmen durch Fensteröffnung führen, oben die Einhängewinkel am Fensterrahmen ansetzen, nach oben drücken und unten aufsetzen. Verriegelung zudrücken - fertig.

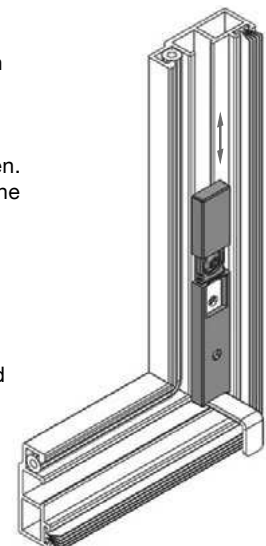


Einhängewinkel unten

Die Einhängewinkel unten werden ab Werk bei 20 mm ab UK Rahmen voreingestellt.

Diese Position lässt sich vor Ort an die Baugegebenheiten anpassen. Die Einhängewinkel sind in der Höhe stufenlos und frei einstellbar.

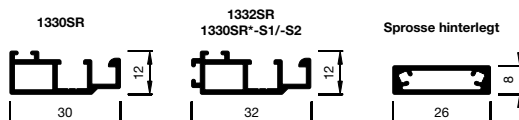
Dazu den Deckel nach oben schieben, Schraube lösen (T10), bis zur gewünschten Position verschieben, Schraube wieder fest anziehen (mind. 0.8 - 1 Nm) und dann den Deckel schliessen.



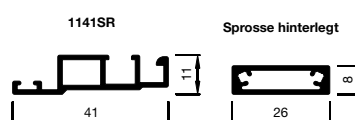
Verwendete Profile

(M=1:2)

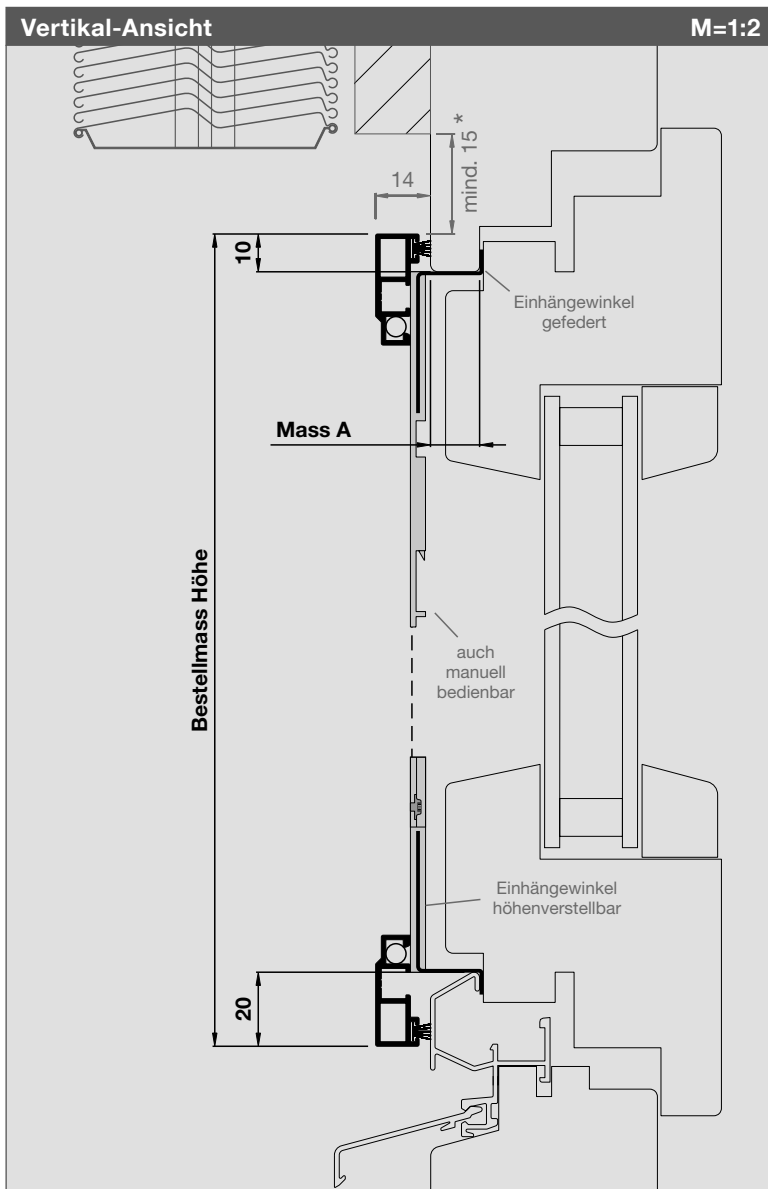
Systeme mit gefederten Einhängewinkeln



Systeme mit manuell verschiebbaren Eihänge



Spannrahmen Vario gefedert

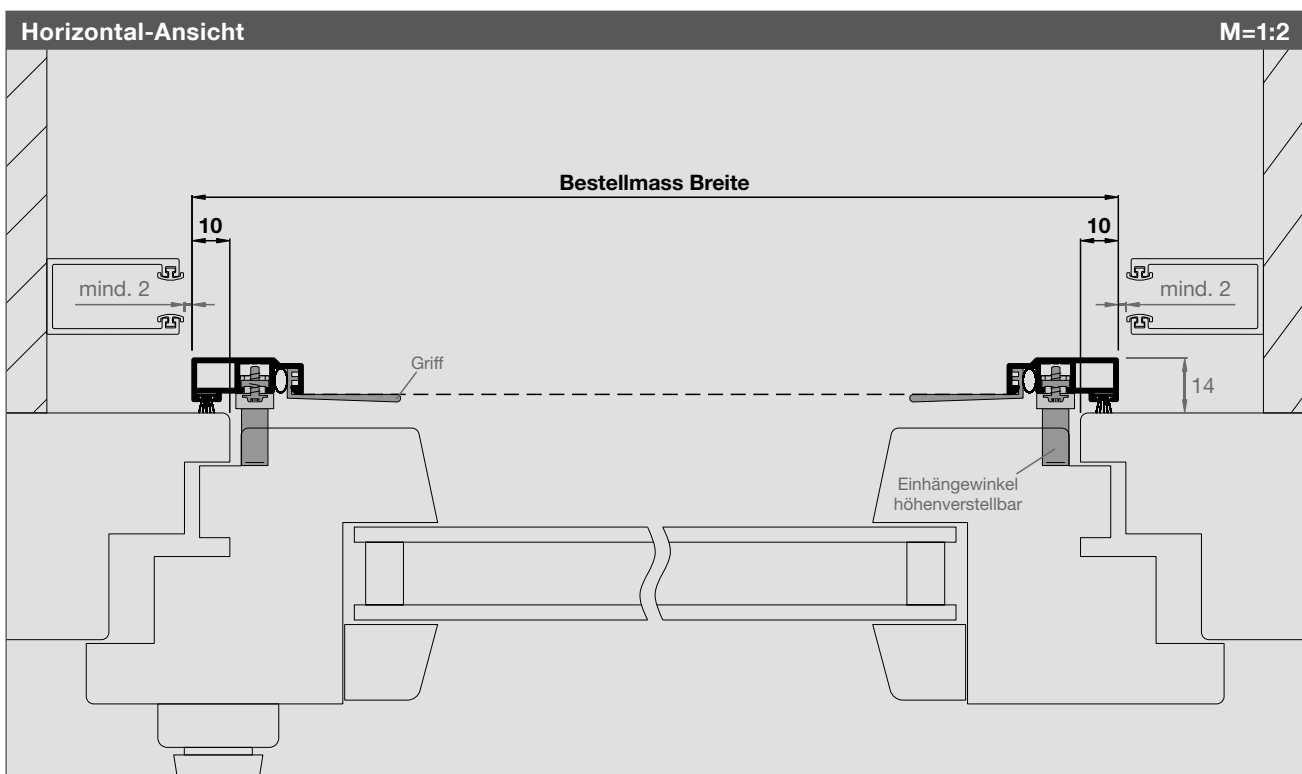


Artikel-Nr.	Preise
1330SR1	S.37-38

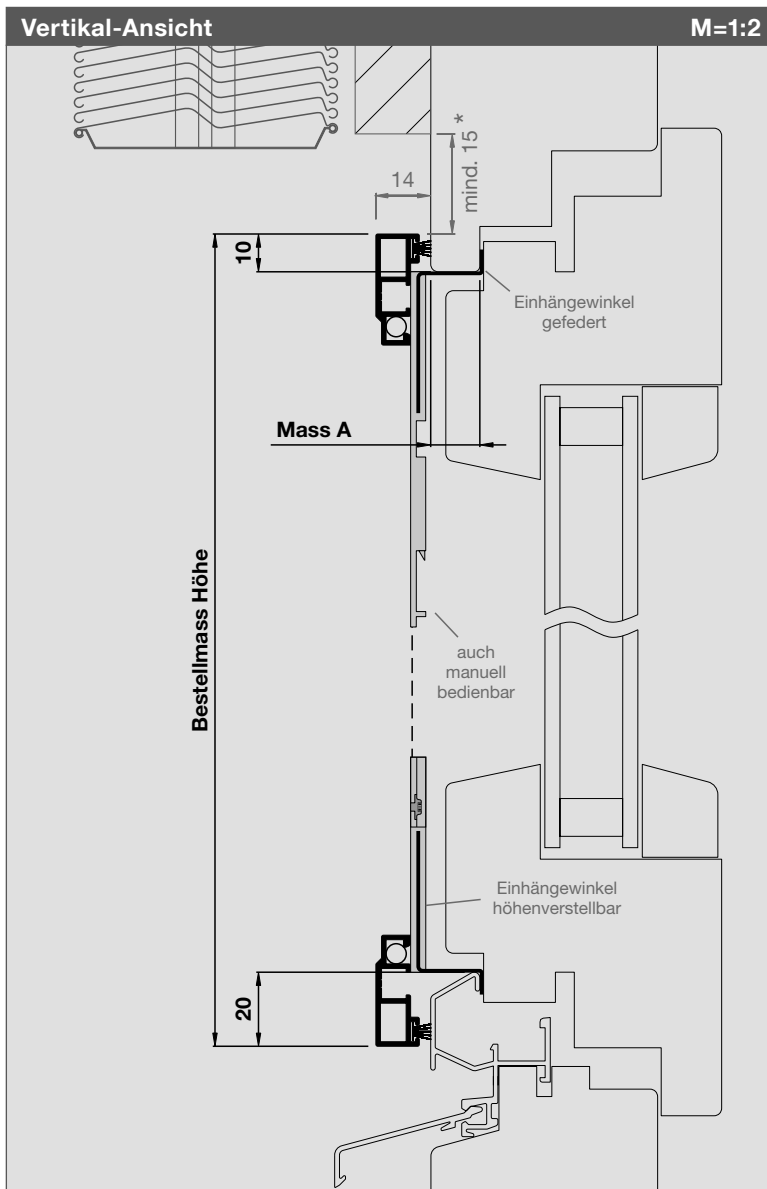
Bestellmasse
Bestellmass Breite Rahmenlichtmass + 20 mm
Bestellmass Höhe Rahmenlichtmass + 30 mm
Mass A (2 mm bis max. 32 mm) Fensterrahmendicke generell aufrunden
Vorsicht Festen Halt der Einhängewinkel U + O prüfen

Informationen
Größen in mm Breite 300 - 1800 Höhe 300 - 2400
Mittelsprosse (Standard ab 1801 mm)
Bürsten Standard = 6 mm
* Verschiebespiel: Gefederte Bedienung mind. 15 mm Manuelle Bedienung mind. 2 mm
Seitliche Einhängewinkel (ab 1201 mm)

Funktion / Montage
Einhängewinkel oben ansetzen, Rahmen nach oben schieben, unten heranziehen und abstellen. Verriegelung schliessen



Spannrahmen Vario gefedert



Artikel-Nr.	Preise
1330SR2	S.37-38

Bestellmasse

Bestellmass Breite

Rahmenlichtmass + 20 mm

Bestellmass Höhe

Rahmenlichtmass + 30 mm

Mass A (2 mm bis max. 32 mm)

Fensterrahmendicke generell aufrunden

Mass C (max. 20 mm)

Dichtmass Mittelpartie: L oder R

Vorsicht

Festen Halt der Einhängewinkel U + O prüfen

Informationen

Größen in mm

Breite 300 - 1800

Höhe 300 - 2400

Mittelsprosse (Standard ab 1801 mm)

Bürsten (Standard = 6 mm, ausser Stulp)

* Verschiebespiel:

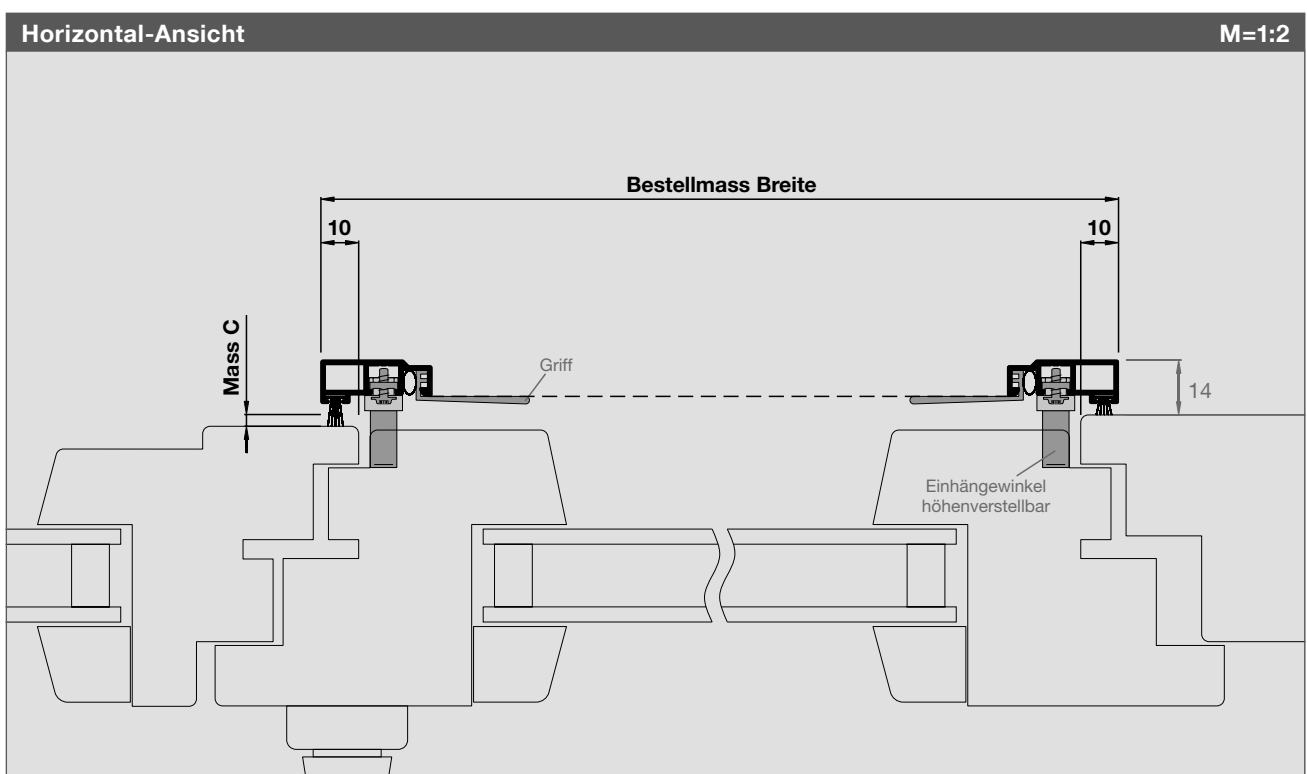
Gefederte Bedienung mind. 15 mm

Manuelle Bedienung mind. 2 mm

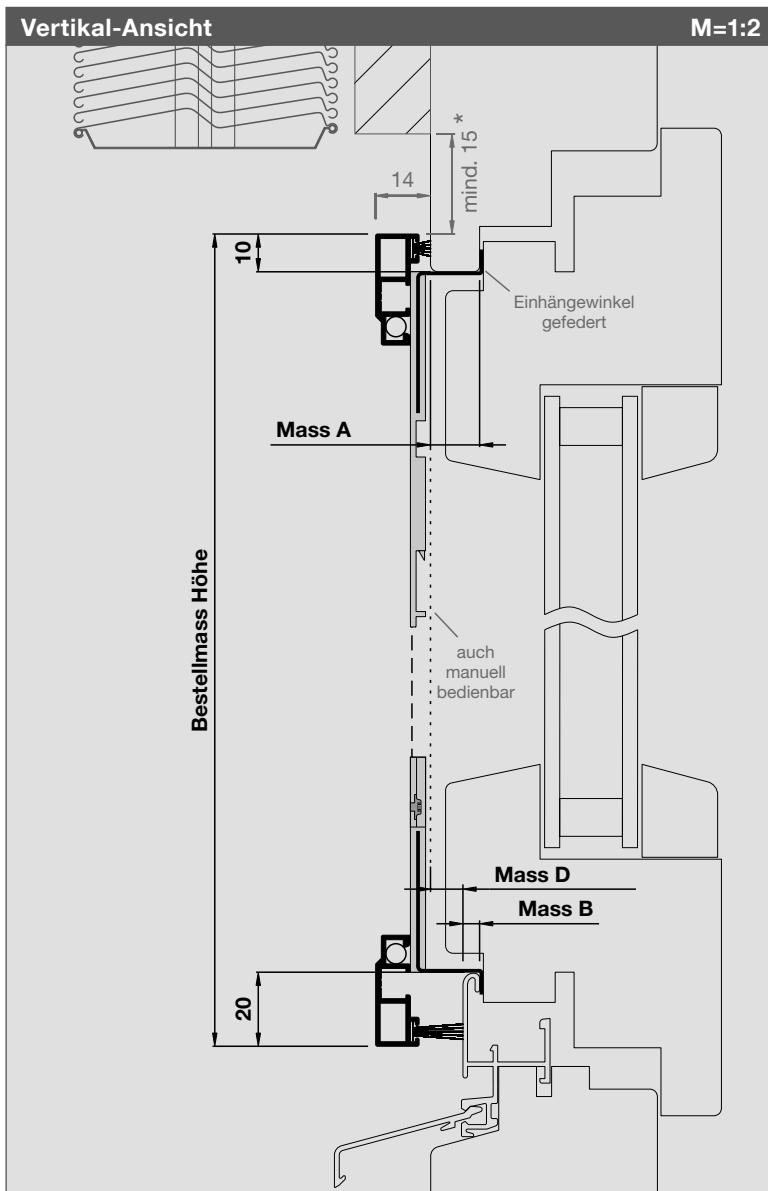
Seitliche Einhängewinkel (ab 1201 mm)

Funktion / Montage

Einhängewinkel oben ansetzen, Rahmen nach oben schieben, unten heranziehen und abstellen. Verriegelung schliessen



Spannrahmen Vario gefedert

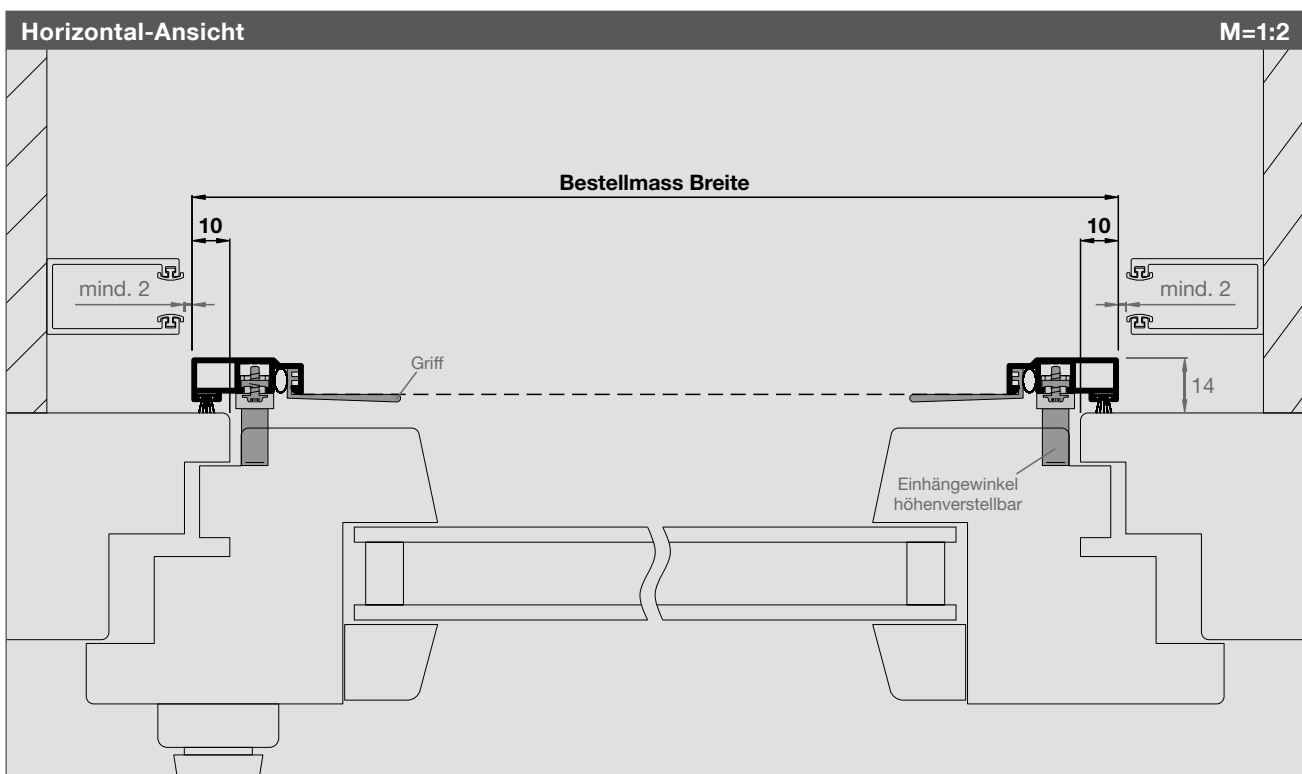


Artikel-Nr.	Preise
1330SR3	S.37-38

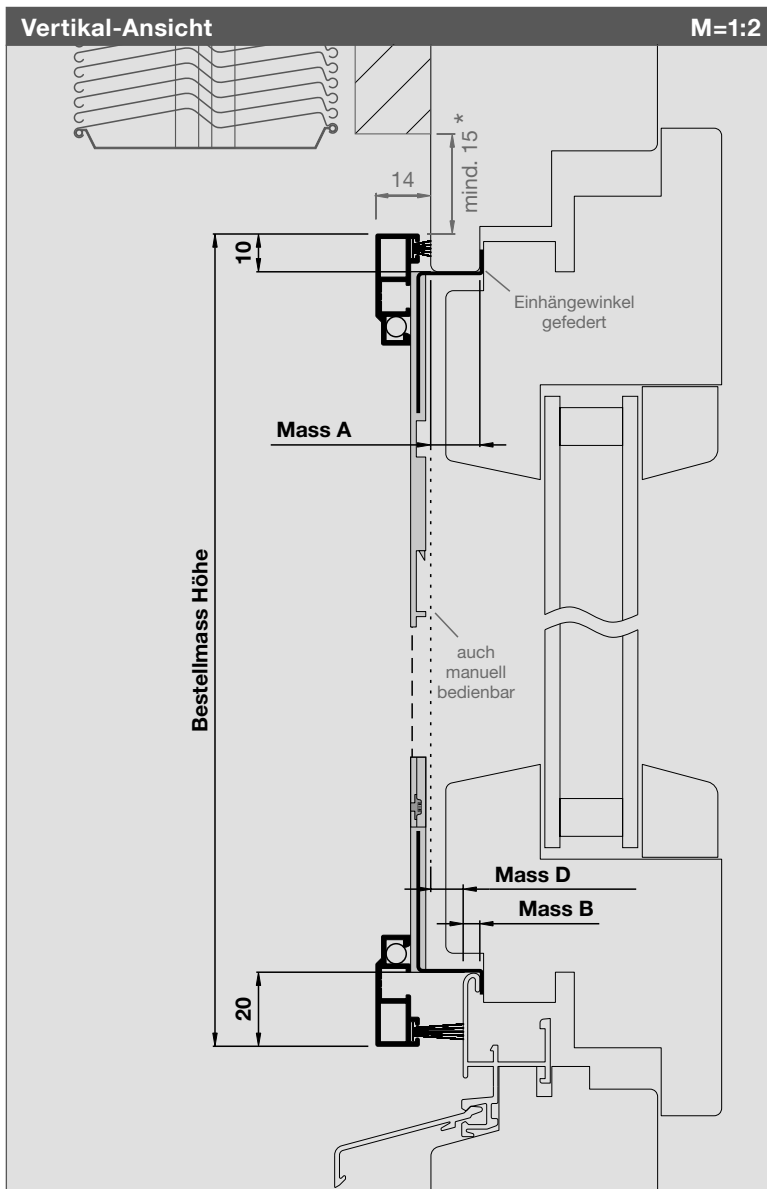
Bestellmasse
Bestellmass Breite Rahmenlichtmass + 20 mm
Bestellmass Höhe Rahmenlichtmass + 30 mm
Mass A (2 mm bis max. 32 mm) Fensterrahmendicke generell aufrunden
Mass B (B + D = max. 32 mm) Dicke Wetterschenkel
Mass D (max. 20 mm) Dichtmass Wetterschenkel
Vorsicht Festen Halt der Einhängewinkel U + O prüfen

Informationen
Größen in mm Breite 300 - 1800 Höhe 300 - 2400
Mittelsprosse (Standard ab 1801 mm)
Bürsten (Standard = 6 mm, ausser unten)
* Verschiebespiel: Gefederte Bedienung mind. 15 mm Manuelle Bedienung mind. 2 mm
Seitliche Einhängewinkel (ab 1201 mm)

Funktion / Montage
Einhängewinkel oben ansetzen, Rahmen nach oben schieben, unten heranziehen und abstellen. Verriegelung schliessen



Spannrahmen Vario gefedert



Artikel-Nr.	Preise
1330SR4	S.37-38

Bestellmasse

Bestellmass Breite

Rahmenlichtmass + 20 mm

Bestellmass Höhe

Rahmenlichtmass + 30 mm

Mass A (2 mm bis max. 32 mm)

Fensterrahmendinge generell aufrunden

Mass B (B + D = max. 32 mm)

Dicke Wetterschenkel

Mass D (max. 20 mm)

Dichtmass Wetterschenkel

Mass C (max. 20 mm)

Dichtmass Mittelpartie: L oder R

Vorsicht

Festen Halt der Einhängewinkel U + O prüfen

Informationen

Größen in mm

Breite 300 - 1800 Höhe 300 - 2400

Mittelsprosse (Standard ab 1801 mm)

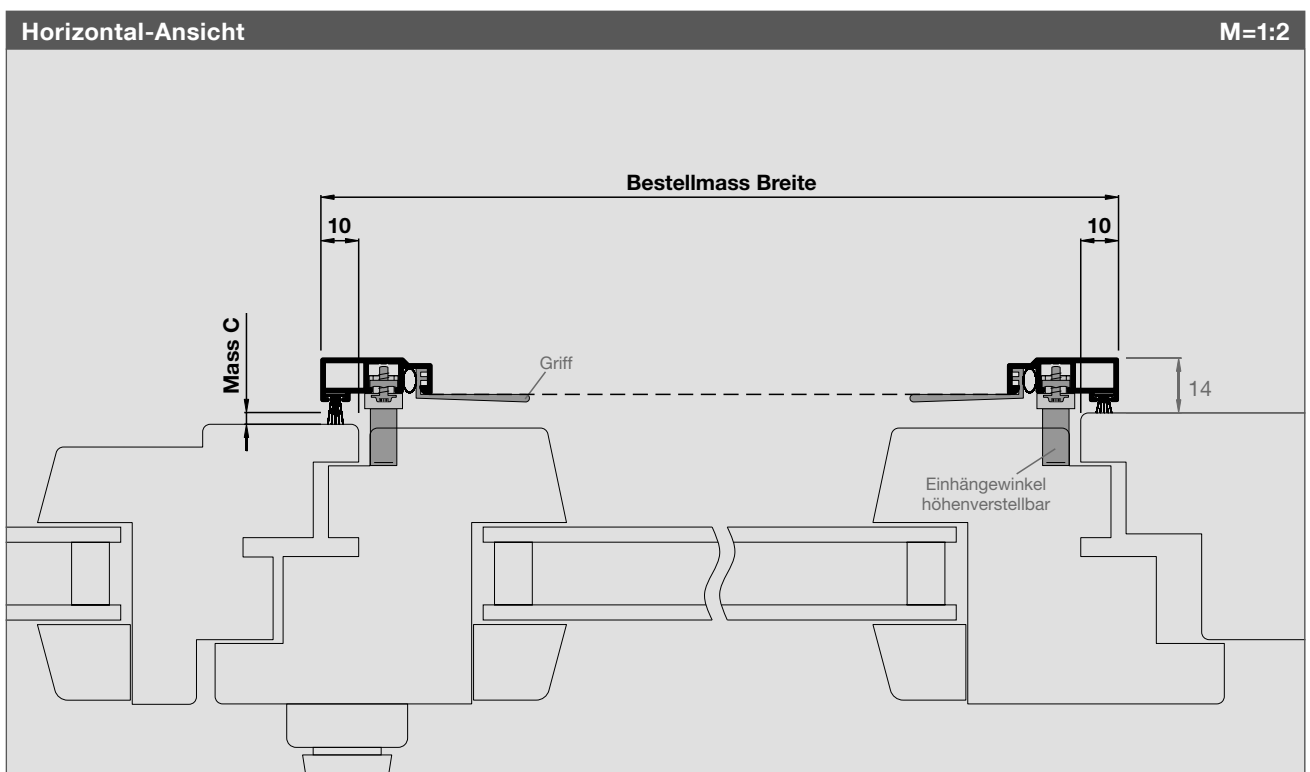
* Verschiebespiel:

Gefederte Bedienung mind. 15 mm

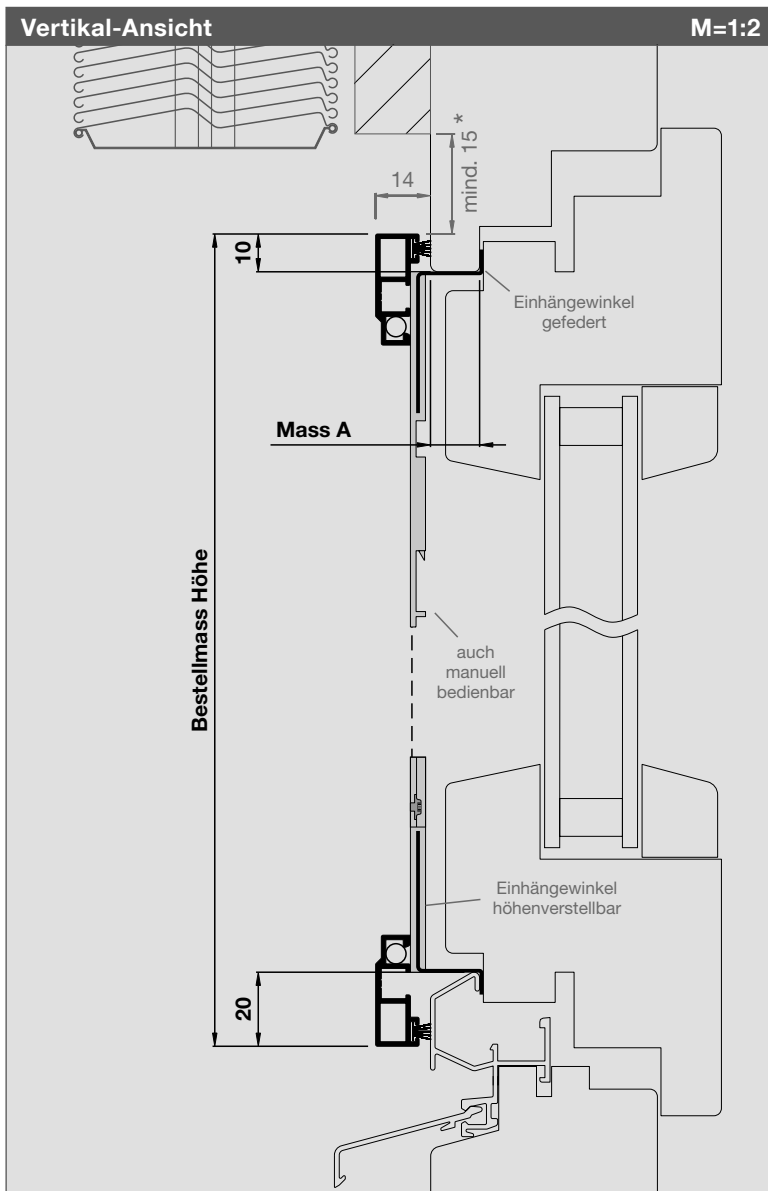
Manuelle Bedienung mind. 2 mm

Funktion / Montage

Einhängewinkel oben ansetzen, Rahmen nach oben schieben, unten heranziehen und abstellen. Verriegelung schliessen



Spannrahmen Vario gefedert



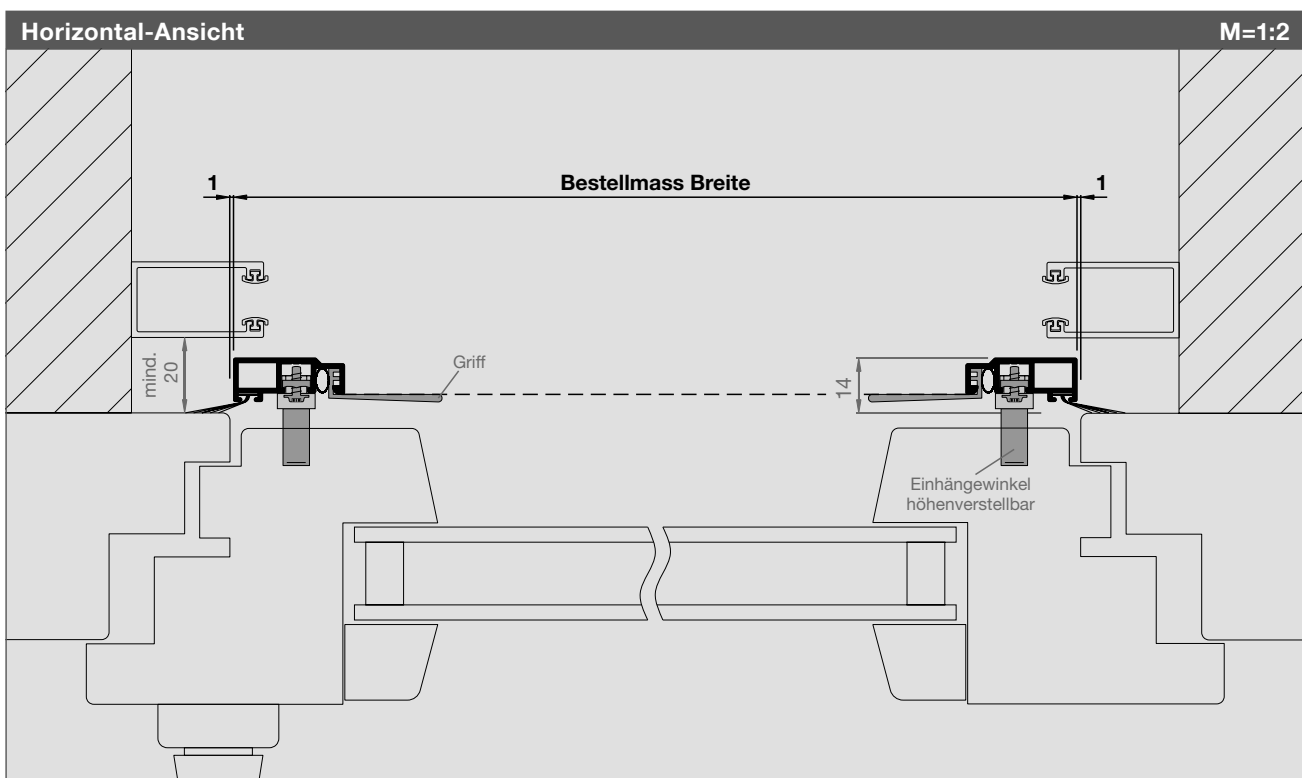
Artikel-Nr.	Preise
1330SR5	S.37-38

Bestellmasse
Bestellmass Breite Rahmenlichtmass - 2 mm
Bestellmass Höhe Rahmenlichtmass + 30 mm
Mass A (2 mm bis max. 32 mm) Fensterrahmendicke generell aufrunden
Vorsicht Festen Halt der Eihängewinkel U + O prüfen

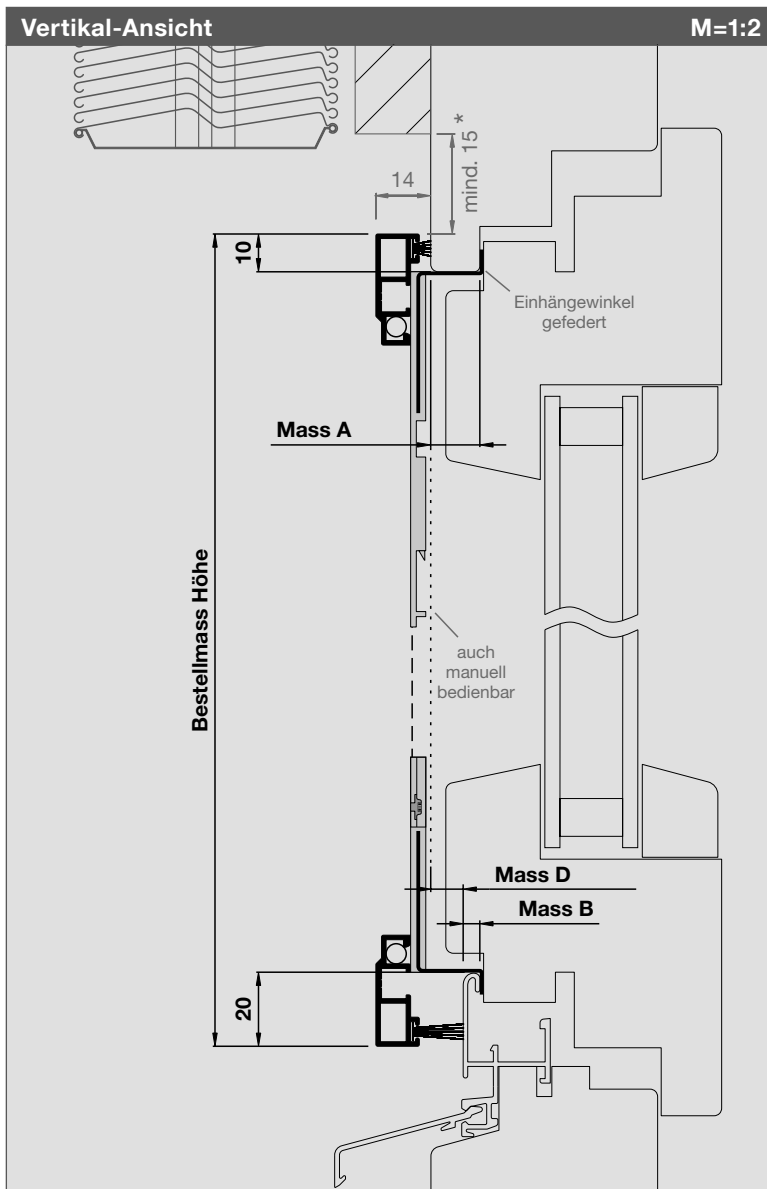
Informationen
Größen in mm Breite 300 - 1800 Höhe 300 - 2400
Mittelsprosse (Standard ab 1801 mm)
Bürsten (Standard = 6 mm, L + R = 20 mm)
Seitliche Eihängewinkel (ab 1201 mm)
* Verschiebespiel: Gefederte Bedienung mind. 15 mm Manuelle Bedienung mind. 2 mm
Achtung - nur montierbar wenn: Ober/unterhalb Rahmenlicht mind. 35 mm Luft

Funktion / Montage

Eihängewinkel oben ansetzen, Rahmen nach oben schieben, unten heranziehen und abstellen. Verriegelung schliessen



Spannrahmen Vario gefedert



Artikel-Nr.	Preise
1330SR6	S. 37-38

Bestellmasse

Bestellmass Breite

Rahmenlichtmass - 2 mm

Bestellmass Höhe

Rahmenlichtmass + 30 mm

Mass A (2 mm bis max. 32 mm)

Fensterrahmendicke generell aufrunden

Mass B (B + D = max. 32 mm)

Dicke Wetterschenkel

Mass D (max. 20 mm)

Dichtmass Wetterschenkel

Vorsicht

Festen Halt der Einhängewinkel U + O prüfen

Informationen

Größen in mm

Breite 300 - 1800 Höhe 300 - 2400

Mittelsprosse (Standard ab 1801 mm)

Bürsten (Standard O = 6 mm, L + R = 20 mm)

* Verschiebespiel:

Gefederte Bedienung mind. 15 mm

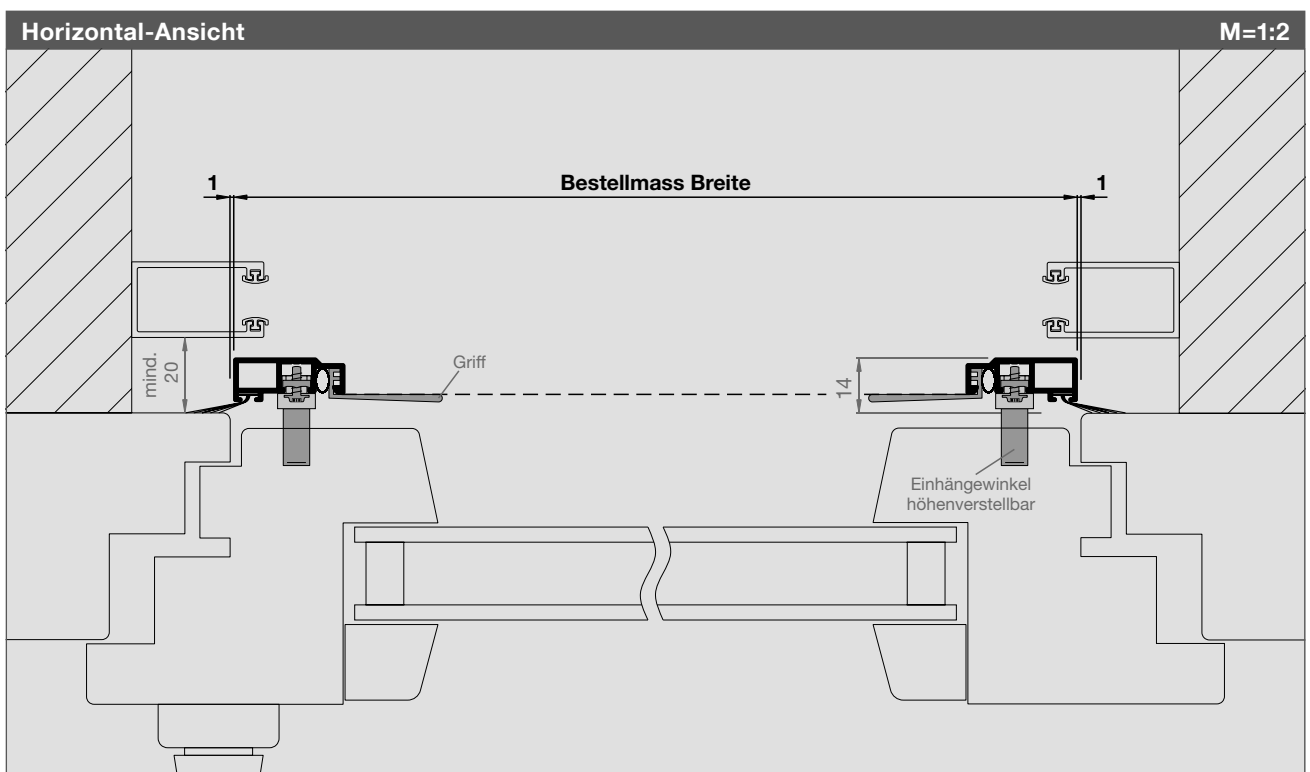
Manuelle Bedienung mind. 2 mm

Achtung - nur montierbar wenn:

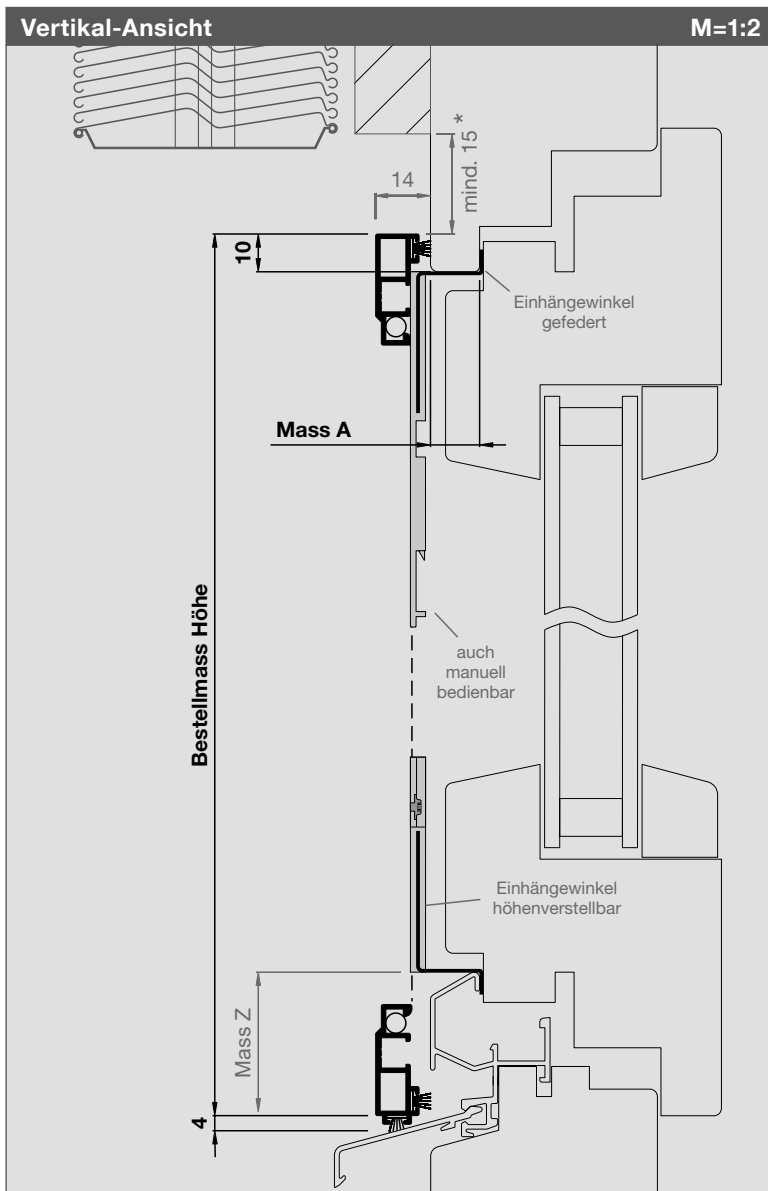
Ober/unterhalb Rahmenlicht mind. 35 mm Luft

Funktion / Montage

Einhängewinkel oben ansetzen, Rahmen nach oben schieben, unten heranziehen und abstellen. Verriegelung schliessen



Spannrahmen Vario gefedert



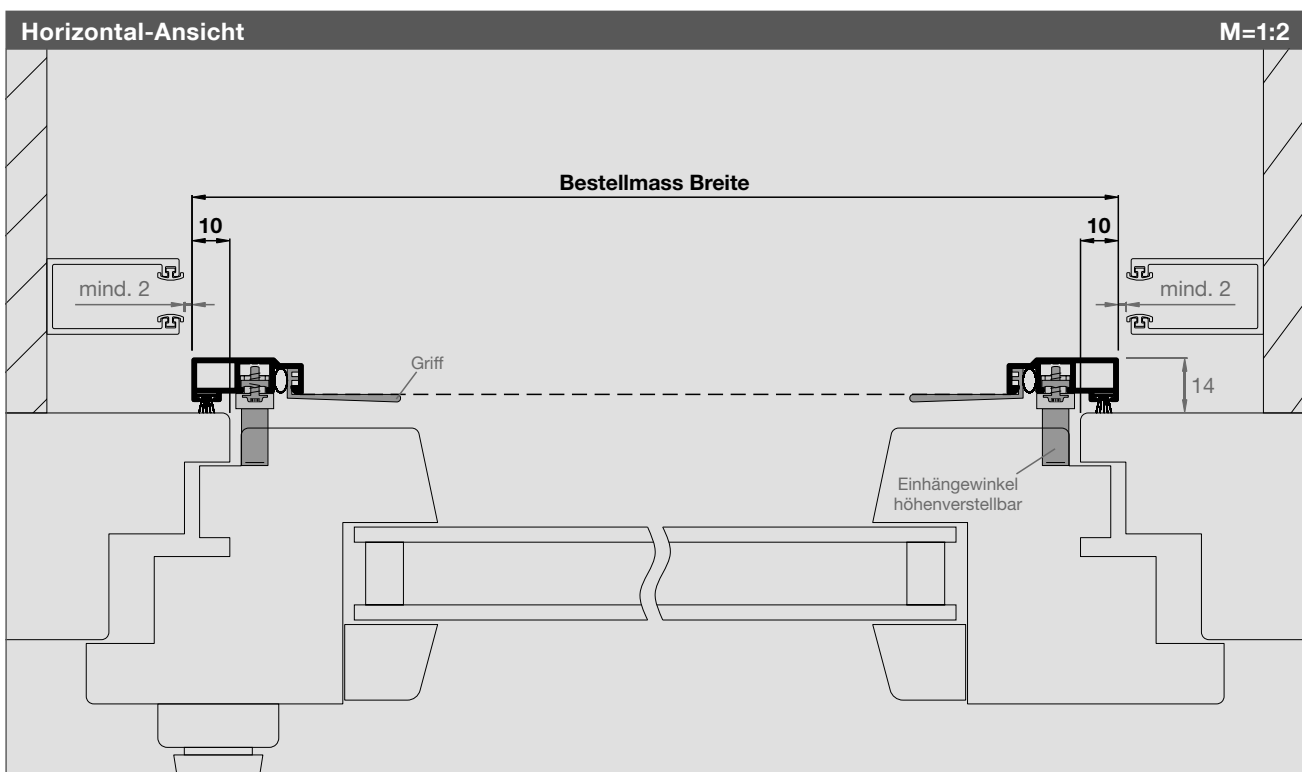
Artikel-Nr.	Preise
1330SR1-S1	S.37-38

- Bestellmasse**
- Bestellmass Breite**
Rahmenlichtmass + 20 mm
 - Bestellmass Höhe**
Rahmenlicht oben bis Wetterschenkel + 5 mm
 - Mass A** (2 mm bis max. 32 mm)
Fensterrahmendicke generell aufrunden
 - Profil mit Aussennut unten (Standard)**
Varianten: O, U oder O + U (bitte angeben)
 - Mass Z** (ohne Angaben = 20 mm ab Werk)
 - Vorsicht**
Festen Halt der Einhängewinkel U + O prüfen

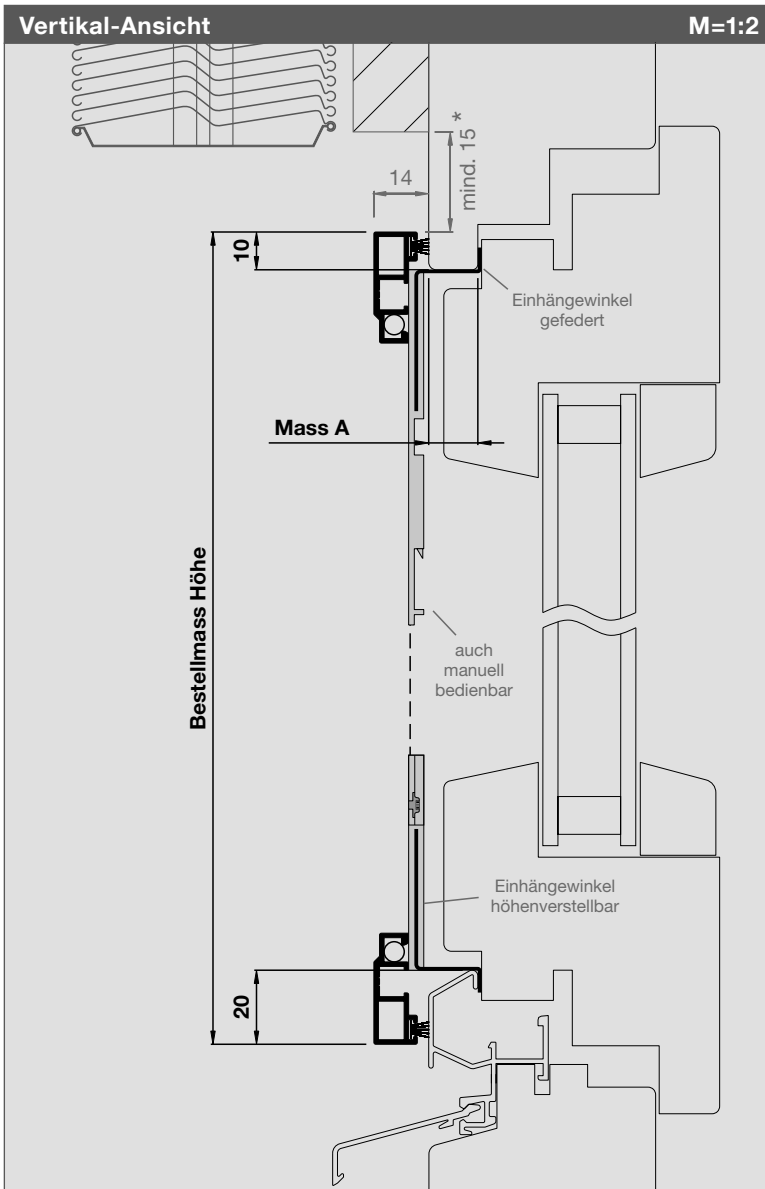
- Informationen**
- Größen in mm**
Breite 300 - 1800 Höhe 300 - 2400
 - Mittelsprosse** (Standard ab 1801 mm)
 - Bürsten Innennut / Aussennut**
Standard = 6 mm (siehe Detailschnitte)
 - * Verschiebespiel:**
Gefederte Bedienung mind. 15 mm
Manuelle Bedienung mind. 2 mm
 - Vario-Variante S1**
auch bei 1330SR2 bis 1330SR6 möglich

Funktion / Montage

Einhängewinkel oben ansetzen, Rahmen nach oben schieben, unten heranziehen und abstellen. Verriegelung schliessen



Spannrahmen Vario gefedert

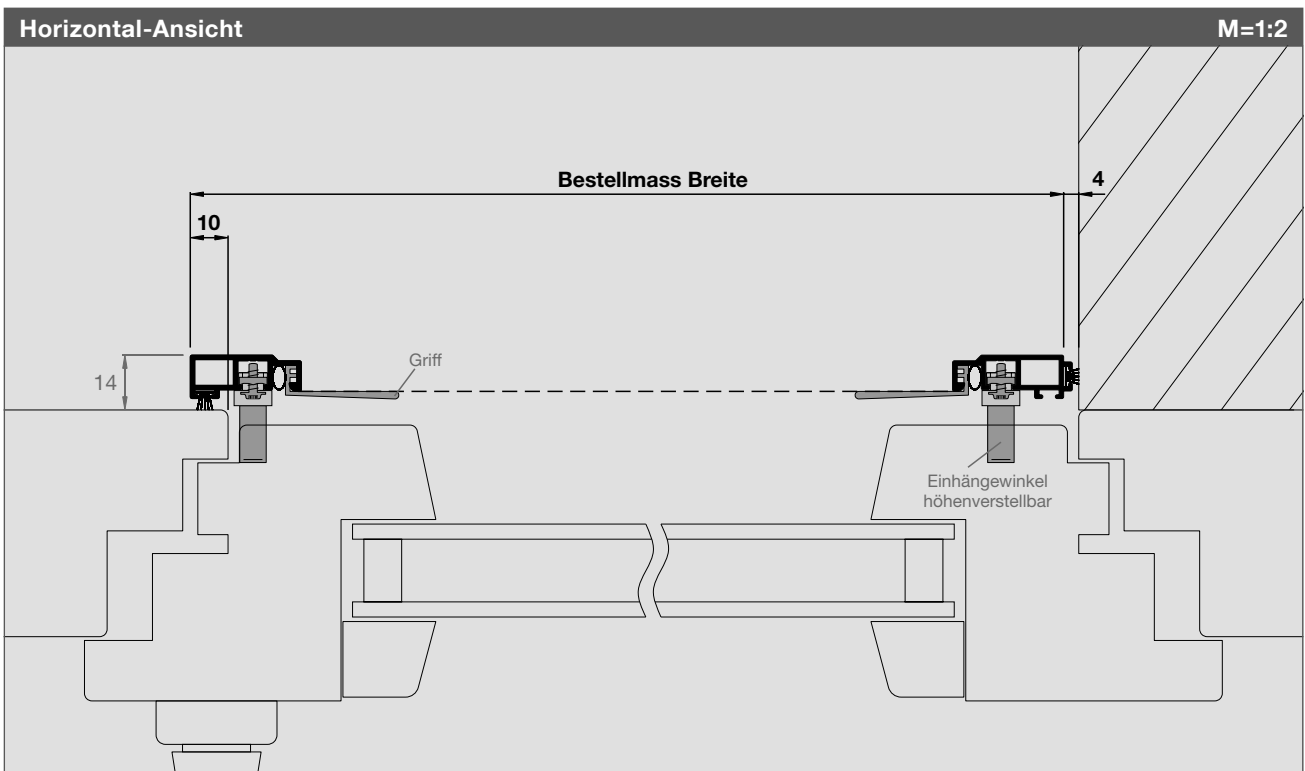


Artikel-Nr.	Preise
1330SR1-S2	S.37-38

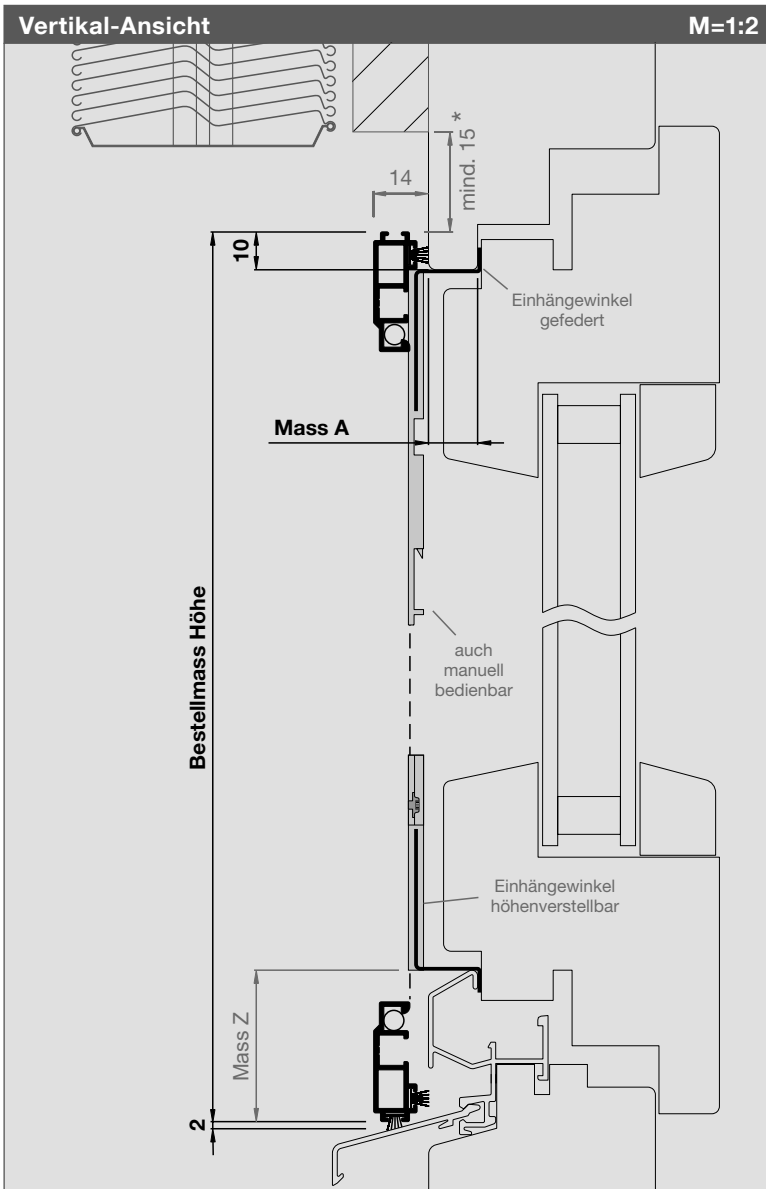
Bestellmasse
Bestellmass Breite Rahmenlicht L/R bis Mauerwerk + 5 mm
Bestellmass Höhe Rahmenlichtmass + 30 mm
Mass A (2 mm bis max. 32 mm) Fensterrahmendicke generell aufrunden
Profil mit Aussennut seitlich Varianten: L, R oder L + R (bitte angeben)
Vorsicht Festen Halt der Einhängewinkel U + O prüfen

Informationen
Größen in mm Breite 300 - 1800 Höhe 300 - 2400
Mittelsprosse (Standard ab 1801 mm)
Bürsten Innennut / Aussennut Standard = 6 mm (siehe Detailschnitte)
* Verschiebespiel: Gefederte Bedienung mind. 15 mm Manuelle Bedienung mind. 2 mm
Vario-Variante S2 auch bei 1330SR2 bis 1330SR4 möglich

Funktion / Montage
Einhängewinkel oben ansetzen, Rahmen nach oben schieben, unten heranziehen und abstellen. Verriegelung schliessen



Spannrahmen Vario gefedert

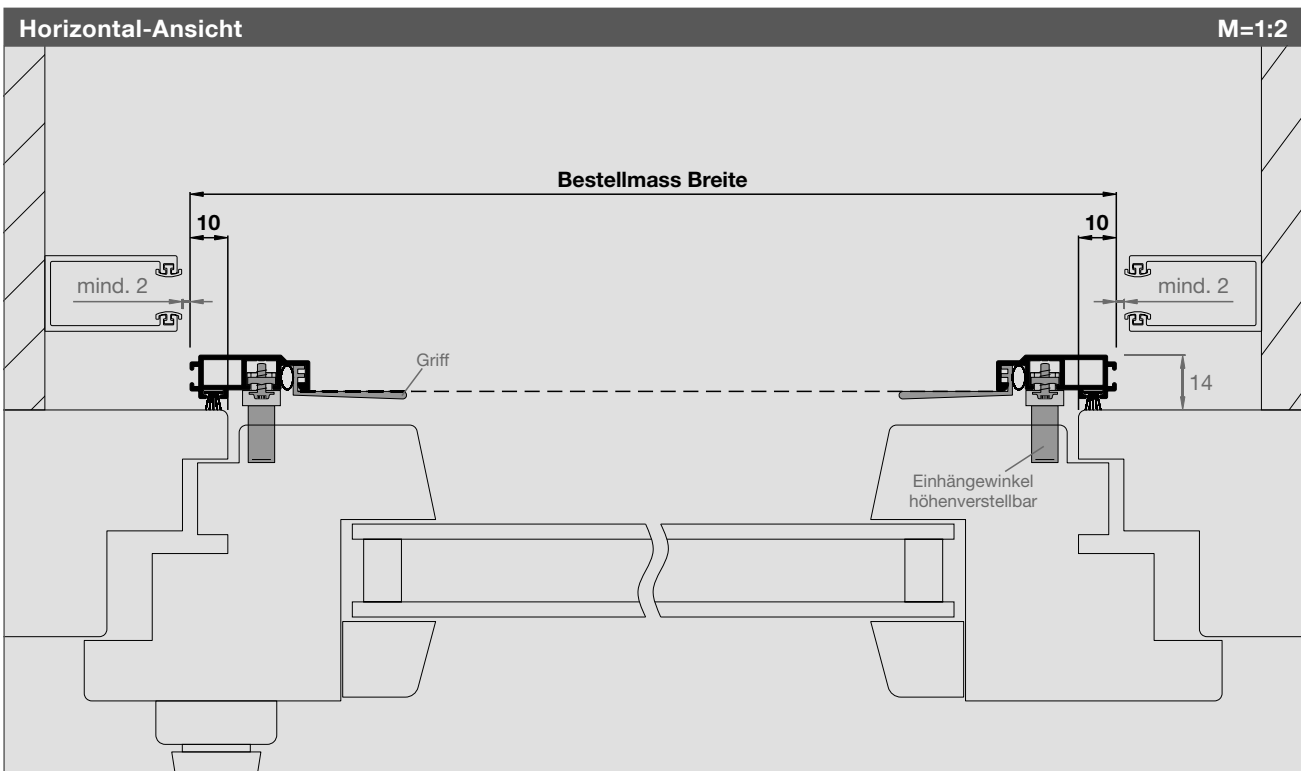


Artikel-Nr.	Preise
1332SR1	S.37-38

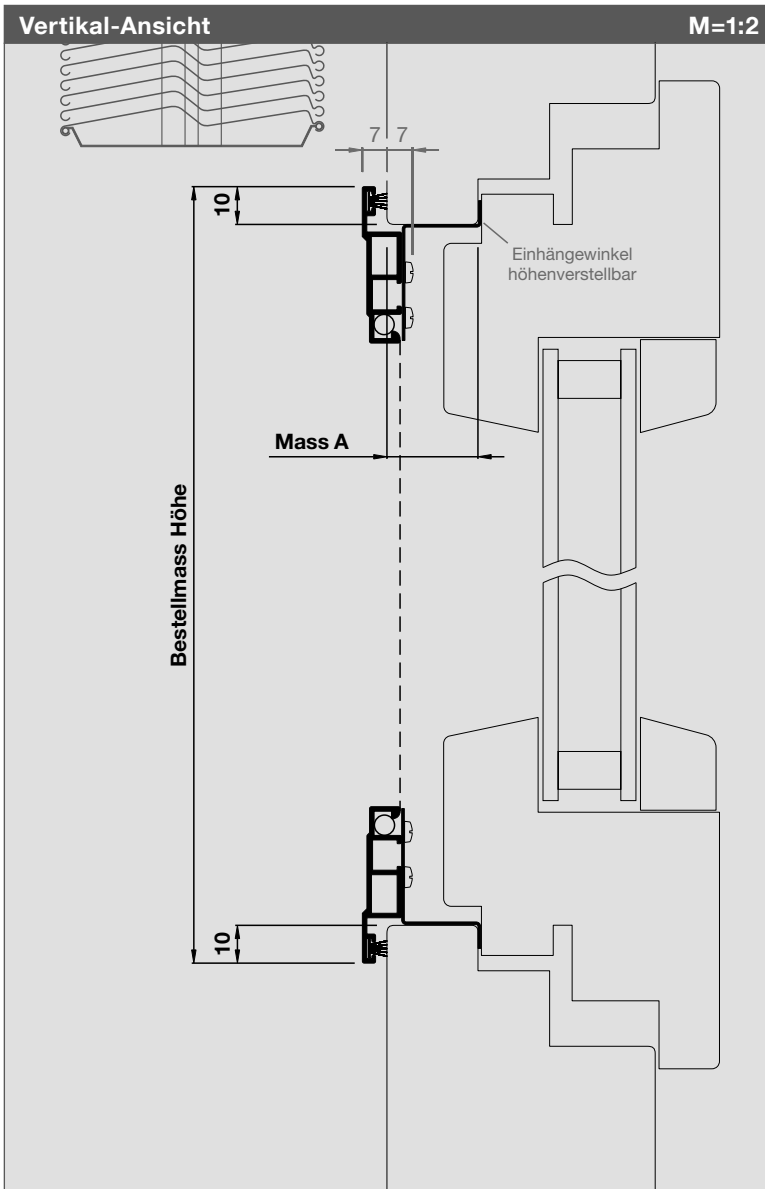
Bestellmasse
Bestellmass Breite Rahmenlichtmass + 20 mm
Bestellmass Höhe Rahmenlicht oben bis Wetterschenkel + 7 mm
Mass A (2 mm bis max. 32 mm) Fensterrahmendicke generell aufrunden
Mass Z Position Einhängewinkel (bitte angeben) (ohne Angaben Mass Z = 20 mm ab Werk)
Vorsicht Festen Halt der Einhängewinkel U + O prüfen

Informationen
Größen in mm Breite 300 - 1800 Höhe 300 - 2400
Mittelsprosse (Standard ab 1801 mm)
Bürsten Innennut / Aussennut Standard = 6 mm (siehe Detailschnitte)
* Verschiebespiel: Gefederte Bedienung mind. 15 mm Manuelle Bedienung mind. 2 mm
Varianten SR2-SR6 möglich siehe Detailschnitte 1330SR2-SR6

Funktion / Montage
Einhängewinkel oben ansetzen, Rahmen nach oben schieben, unten heranziehen und abstellen. Verriegelung schliessen



Spannrahmen Vario

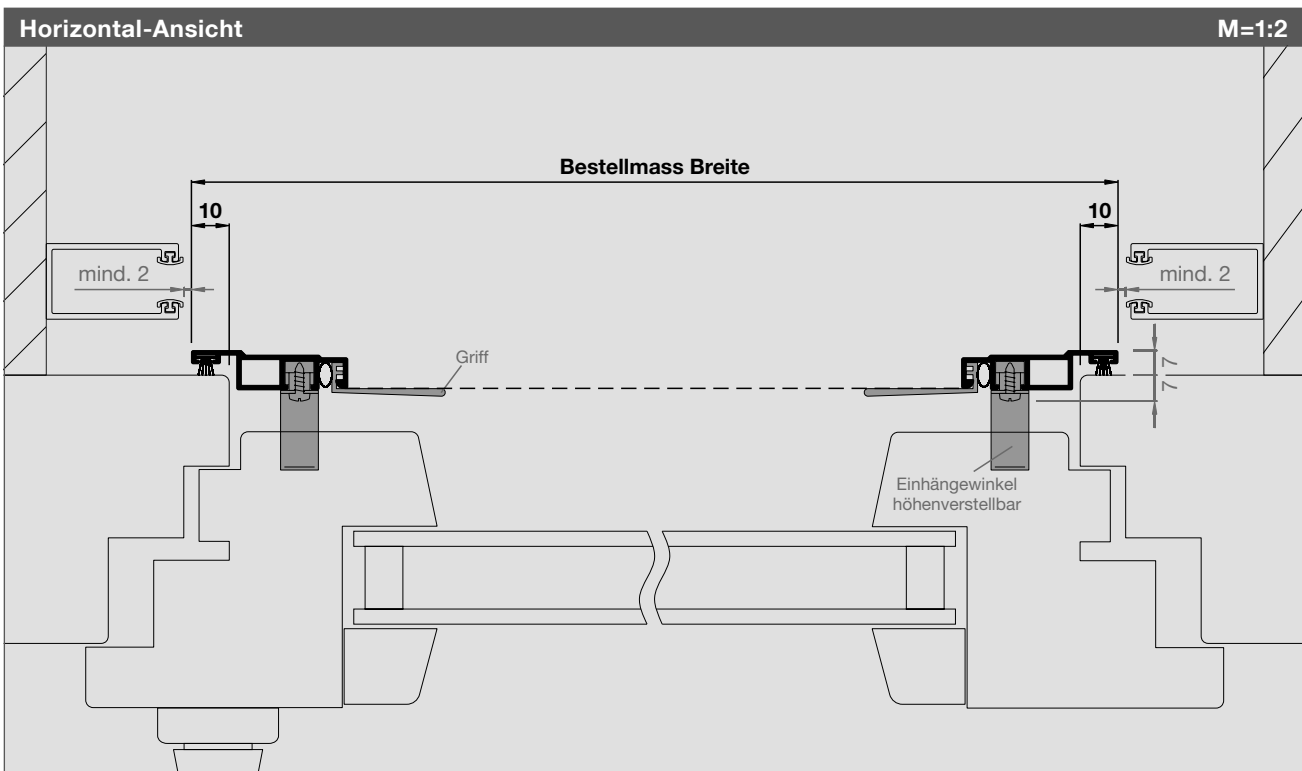


Artikel-Nr.	Preise
1141SR1	S.37-38

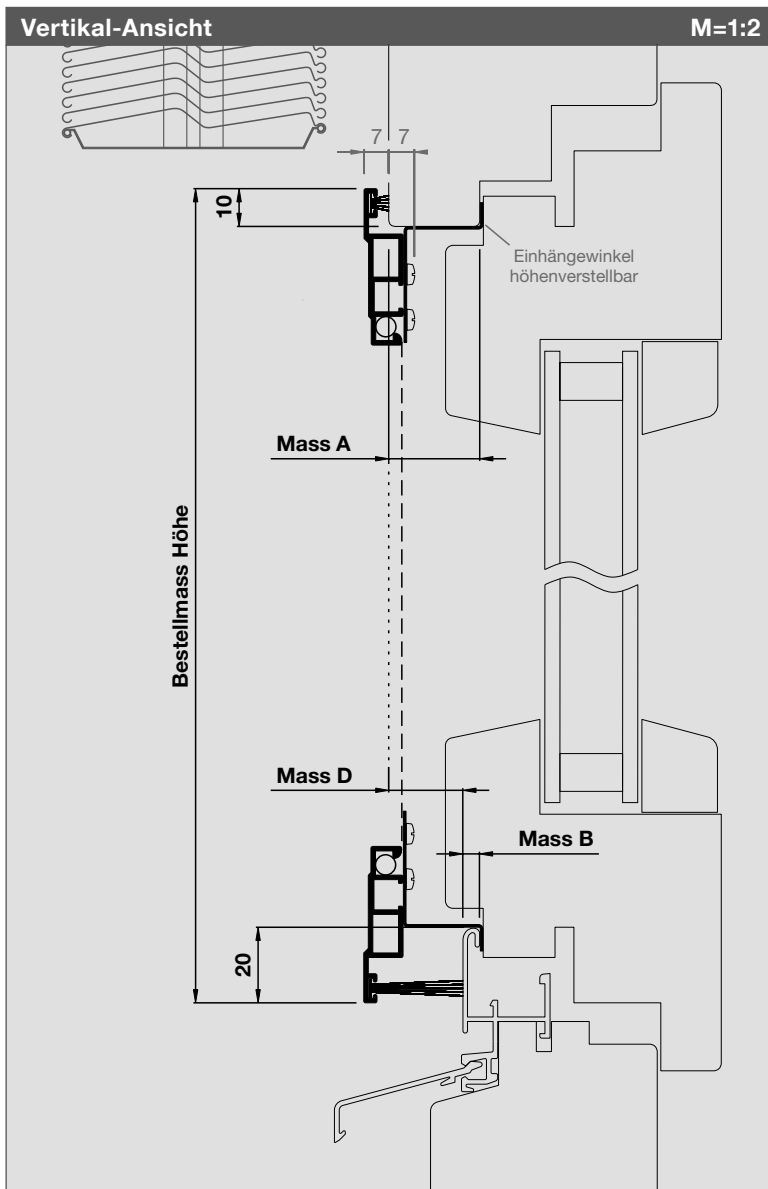
Bestellmasse
Bestellmass Breite Rahmenlichtmass + 20 mm
Bestellmass Höhe Rahmenlichtmass + 20 mm
Mass A (8 mm bis max. 39 mm) Fensterrahmendicke
Vorsicht Festen Halt der Eihängewinkel U + O prüfen

Informationen
Größen in mm Breite 300 - 1800 Höhe 300 - 2400
Mittelsprosse (Standard ab 1801 mm)
Bürsten (Standard = 7 mm)
Seitliche Eihängewinkel Ab 1501 mm werden in der Mitte zusätzlich drehbare Eihängewinkel angebracht.
Variante 1141SR2 Bitte Mass C angeben (analog 1330SR2)

Funktion / Montage
Vario Rahmen unten mit Eihängewinkeln am Fensterrahmen einhängen und zum Fensterrahmen ziehen. Dann obere Eihängewinkel nach oben schieben und fixieren.



Spannrahmen Vario



Artikel-Nr.	Preise
1141SR3	S.37-38

Bestellmasse
Bestellmass Breite Rahmenlichtmass + 20 mm
Bestellmass Höhe Rahmenlichtmass + 30 mm
Mass A (8 mm bis max. 39 mm) Fensterrahmendicke
Mass B (B + D max. 39 mm) Dicke Wetterschenkel
Mass D (max. 20 mm) Dichtmass Wetterschenkel
Vorsicht Festen Halt der Eihängewinkel U + O prüfen

Informationen
Größen in mm Breite 300 - 1800 Höhe 300 - 2400
Mittelsprosse (Standard ab 1801 mm)
Bürsten (Standard = 7 mm, ausser unten)
Variante 1141SR4 Bitte Mass C angeben (analog 1330SR4)

Funktion / Montage
Vario Rahmen unten mit Eihängewinkeln am Fensterrahmen einhängen und zum Fensterrahmen ziehen. Dann obere Eihängewinkel nach oben schieben und fixieren.

