

VIELSEITIGE RAUMLÖSUNG PLANE0 120 SOFTEINZUG



SCHIEBETÜRSYSTEM FÜR GLAS- UND HOLZTÜREN



Abb.: Glastür CLARITY_510 hier mit Schiebetürbeschlag PLANE0 120 COMFORT und Griffstange PURE SENSEA



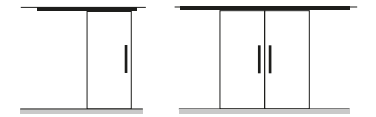
PLANE0 120
Deckenmontage

PLANE0 120 DECKENMONTAGE

RAUMERGREIFEND

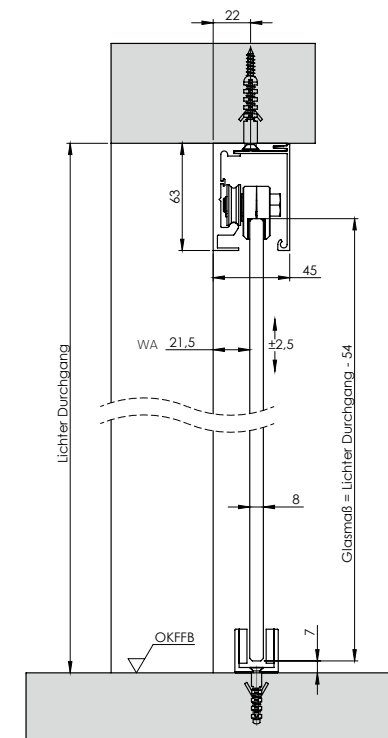
Das Beschlag-System PLANE0 ist ultraflach und hochflexibel. Für Glastüren ist ein SOFTEINZUG standardmäßig im System enthalten. Die bewährte GRIFFWERK Klemmtechnik bietet einfachste Montage und Planung der Glasgrößen ohne Bohrungen. In der Holzvariante sind Beschlag und Türflächenbündig montierbar. Alle Varianten sind mit Positionsarretierungen ausgestattet, die ein Nachrollen der Türen ausschließt.

PLANE0 ist als komplettes Set für 1-flügelige und 2-flügelige Anlagen erhältlich, kann aber auch individuell kombiniert werden.

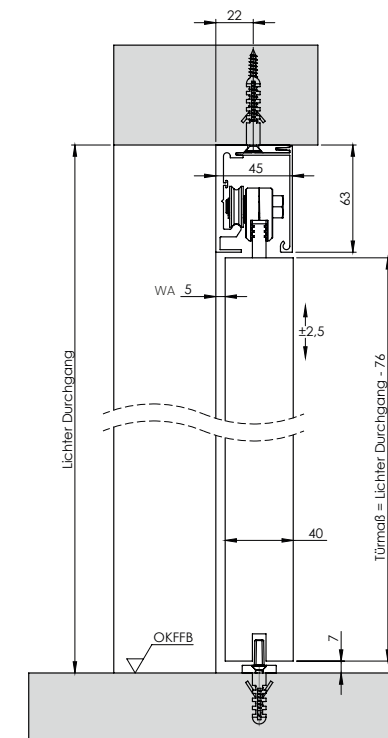


- _ PLANE0 Profil bis 4 m Länge
- _ Standardmaße 2000 | 2500 | 4000
- _ individuelle Längen
- _ lichte Durchgangsbreite bis 2 m
- _ Raumhöhen bis 3 m
- _ max. 120 kg je Türflügel
- _ mit Softeinzug 80 kg je Türflügel
- _ standardmäßig für 8 mm bis 11 mm

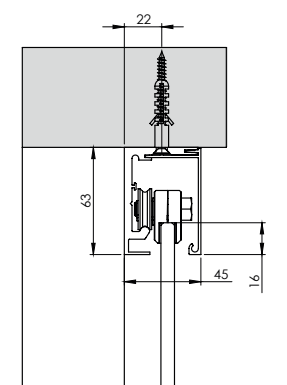
- optional Adapterplatten für:
- _ GLAS 12 mm
 - _ HOLZ 40 mm



PLANE0 120
DECKENMONTAGE FÜR GLASTÜREN



PLANE0 120
DECKENMONTAGE FÜR HOLZTÜREN



Detaildarstellung
PLANE0 120 COMFORT

WA = WANDABSTAND
OKFFB = OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN

PLANUNGSHILFE ZUR GLASBERECHNUNG:

Glasbreite für 1-flügelige Anlage = Lichte Durchgangsbreite + 60 mm

Glasbreite für 2-flügelige Anlage = Lichte Durchgangsbreite + 56 mm dividiert durch 2.

Glashöhe = Lichte Durchgangshöhe - 54 mm (gilt für 1-flg. und 2-flg. Anlagen)



Abb.: Glastür SNOWWHITE_501 hier mit Schiebetürbeschlag PLANE 120 COMFORT und Griffstange R8



PLANE 120
2-flügelige Anlage
mit Holztüren

PLANE 120 WANDMONTAGE

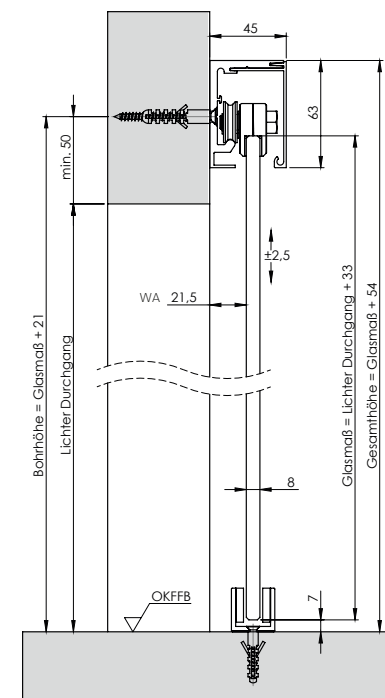
RAUMWUNDER

Das Beschlag-System PLANE bietet neben der Deckenmontage auch die Wandmontage. Raumübergänge lassen sich damit modern inszenieren.

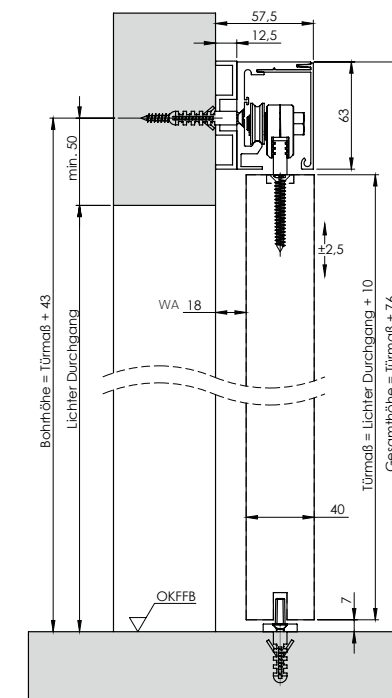


- _ PLANE 120 Profil bis 4 m Länge
- _ Standardmaße 2000 | 2500 | 4000
- _ individuelle Längen
- _ lichte Durchgangsbreite bis 2 m
- _ Raumhöhen bis 3 m
- _ max. 120 kg je Türflügel
- _ mit Softeinzug 80 kg je Türflügel
- _ standardmäßig für 8 mm bis 11 mm

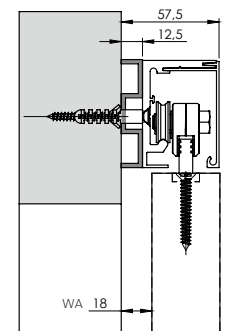
- optional Adapterplatten für:
- _ GLAS 12 mm
 - _ HOLZ 40 mm



PLANE 120
WANDMONTAGE FÜR GLASTÜREN



PLANE 120
WANDMONTAGE FÜR HOLZTÜREN



Für die Verwendung von Griffleisten oder Griffmuscheln bei Holztüren sind Distanzprofile in 12,5 mm im Set enthalten. Bei Nichtverwendung des Adapterprofils beträgt der Wandabstand bei Holztüren 5 mm.

WA= WANDABSTAND
OKFFB = OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN

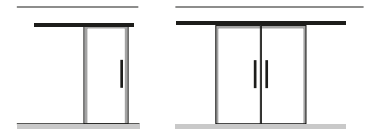
PLANUNGSHILFE ZUR GLASBERECHNUNG:

Glasbreite für 1-flügelige Anlage = Lichte Durchgangsbreite + 60 mm

Glasbreite für 2-flügelige Anlage = Lichte Durchgangsbreite + 56 mm dividiert durch 2.

Glashöhe = Lichte Durchgangshöhe + 33 mm (gilt für 1-flg. und 2-flg. Anlagen)

PLANE0 120 VOR DER ZARGE



- _ PLANE0 Profil bis 4 m Länge
- _ Standardmaße 2000 | 2500 | 4000
- _ individuelle Längen
- _ Raumbreiten bis 2 m Breite
- _ Raumhöhen in Standardmaßen
oder an die Zarge angepasst
- _ max. 120 kg je Türflügel
- _ mit Softeinzug 80 kg je Türflügel
- _ standardmäßig für 8 mm bis 11 mm

ZUKUNFTSORIENTIERT

Ob Neubau, Bestand oder Renovierungsobjekt, Glastüren öffnen Räume und sorgen für die optimale Ausnutzung von Tageslicht. Sie geben Räumen mit ihrer klaren ästhetischen Anmutung eine neue moderne Wirkung. Mit Glastüren erhalten Sie einen offenen, großzügigen Raumeindruck und können diese auch einfach wieder schließen wenn eine abtrennende Funktion gewünscht wird. Besonders kleine Räume, fensterlose Flure und Treppenaufgänge profitieren vom natürlichen Lichtgewinn.

EINFACH RENOVIEREN!

Die vorhandene Türzarge muss nicht unbedingt ersetzt werden. Um mehr Licht in einen Raum fließen zu lassen, montieren sie das PLANE0 Schiebetür-System direkt über der Zarge. Dadurch sind Glastüren auch für Mietwohnungen interessant geworden.

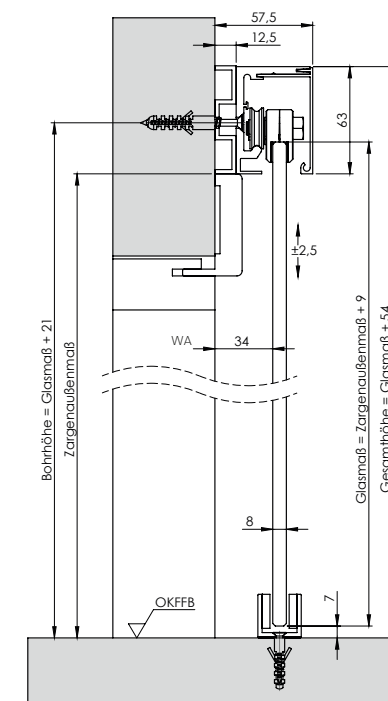


Abb.: Glastür LINES_LD_557 hier mit Schiebetürbeschlag PLANE0 120 COMFORT und Griffstange R8

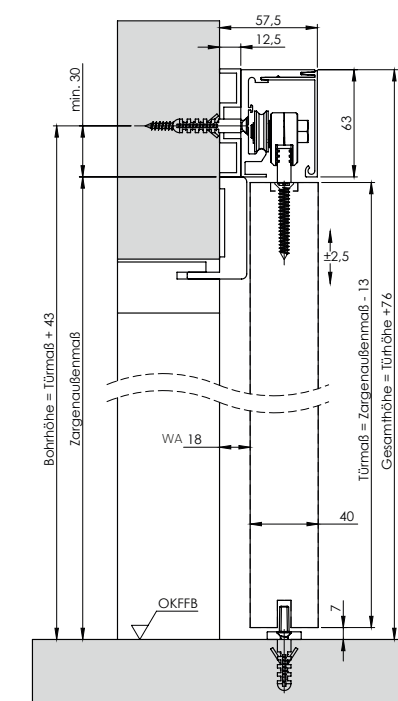
Renovierung mit Glastüren bietet Wohnkomfort durch natürliches Tageslicht.



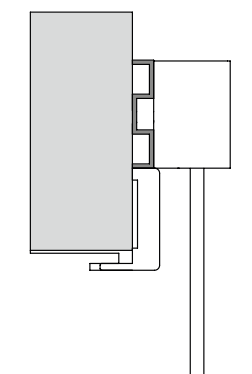
PLANE0 120
einfache Montage
direkt über der Zarge



PLANE0 120
MONTAGE VOR DER ZARGE FÜR GLASTÜREN



PLANE0 120
MONTAGE VOR DER ZARGE FÜR HOLZTÜREN



Distanzprofile sind
in 12,5 und 18,5 mm
erhältlich.

WA = WANDABSTAND
OKFFB = OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN

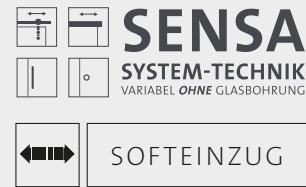
PLANUNGSHILFE ZUR GLASBERECHNUNG:

Glasbreite = gleich Zargenbreite
Glashöhe = Zargenhöhe + 9 mm

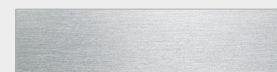
PLANEО 120

INFORMATION IM DETAIL

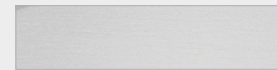
SCHIEBETÜR BESCHLAG PLANEО 120



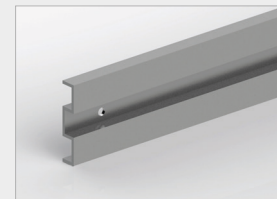
erhältlich in:



Oberfläche in Edelstahloptik



Oberfläche in Alu EV1



Distanzprofile für Glas in 12,5 und 18,5 mm

Montage

- ✓ Wand-/ Deckenmontage, Montage vor der Zarge
- ✓ keine Bearbeitung der Tür nötig
- ✓ 1- und 2-flügelig

Glasstärken

- ✓ geeignet für Glas mit 8, 10 und 12 mm Stärke

Laufschiene

- ✓ Standardlängen 2000/2500/4000 mm
- ✓ individuelle Längen bis 4 m
- ✓ Oberflächen in Edelstahloptik und Alu EV1

Laufwagen

- ✓ SILENT MOVE SYSTEM (leises Gleiten)
- ✓ Wippenlaufwagen
- ✓ Höhenverstellung im eingebauten Zustand
- ✓ spezieller Laufwagenadapter für Holztüren

Bodenführung

- ✓ Gleitführungen für Glastüren Typ G
- ✓ Gleitführungen für Holztüren Typ H

Softeinzug

- ✓ Belastbarkeit mit Softeinzug bis 80 kg beidseitig

Mindestbreiten

- ✓ Türen Standardhöhe 2058 mm:
 - Mindestbreite Glastür 750 mm
 - Mindestbreite Holztür 850 mm
- ✓ Türen Standardhöhe 2058 bis 3000 mm:
 - Mindestbreite Glastür 810 mm
 - Mindestbreite Holztür 850 mm

BESCHLAGSMONTAGE OHNE GLASBOHRUNG



Beschläge der Kollektion SENSA kommen ohne Glasbohrungen aus. Sie werden per sanfter, sicherer Klemmtechnik oder mittels Adhäsionstechnik (Klebetchnik) auf der ungebohrten Glasscheibe fixiert.

- ✓ maximale Kombinationsvielfalt im System
- ✓ mehr als 60 Beschlagvarianten zur Wahl
- ✓ spontan entscheiden und gleich mitnehmen, ohne Wartezeiten
- ✓ Bemaßungsfehler für Bohrungen ausgeschlossen
- ✓ einfachste Montage mit Platzierungsschablonen
- ✓ jederzeit veränderbar, flexibel anzupassen



Mehr Komfort genießen Sie mit Schiebetürbeschlägen, die mit Softeinzug ausgestattet sind. Sanft und flüsterleise werden die Glastüren in die beiden Arretierpositionen eingezogen.



1-flügelige Anlage



2-flügelige Anlage

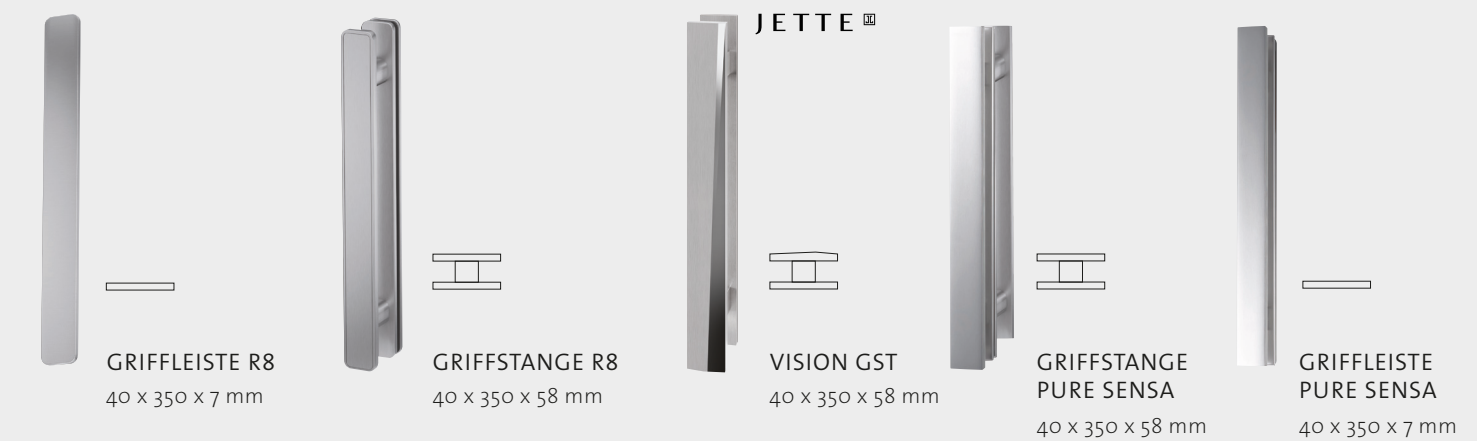
ZUBEHÖR

GRIFFSTANGEN UND GRIFFMUSCHELN

GRIFFMUSCHELN MIT SENSА-TECHNIK (OHNE GLASBOHRUNG)



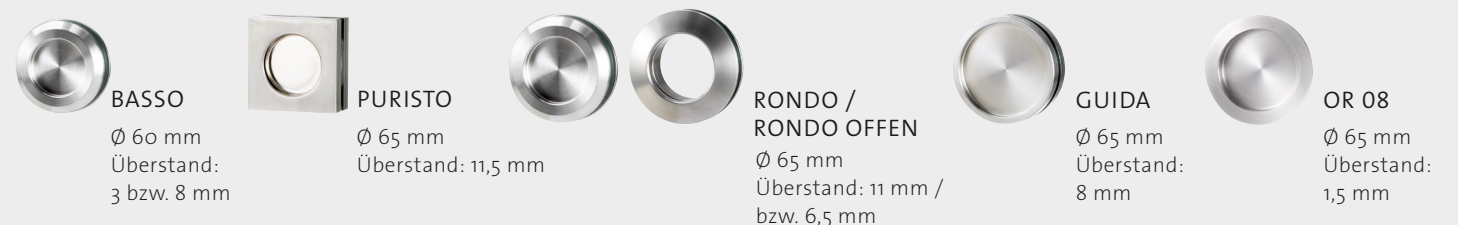
GRIFFSTANGEN MIT SENSА-TECHNIK (OHNE GLASBOHRUNG)



GRIFFSTANGEN FÜR BOHRUNGEN

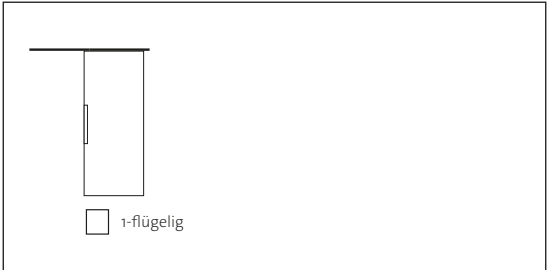


GRIFFMUSCHELN FÜR BOHRUNGEN



PLANEО 120

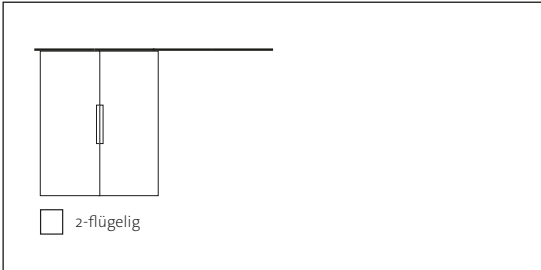
GLASSMASSBERECHNUNG WAND UND DECKENMONTAGE



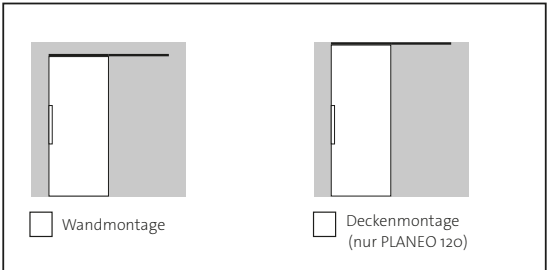
1-flügelig

Schiebetürtyp

①



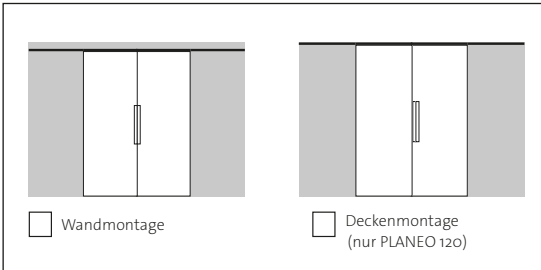
2-flügelig



Wandmontage Deckenmontage
(nur PLANEО 120)

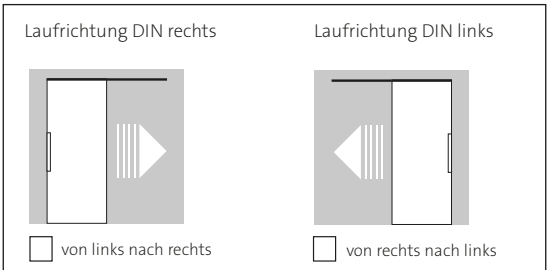
Montage

②



Wandmontage Deckenmontage
(nur PLANEО 120)

Laufrichtung DIN rechts Laufrichtung DIN links

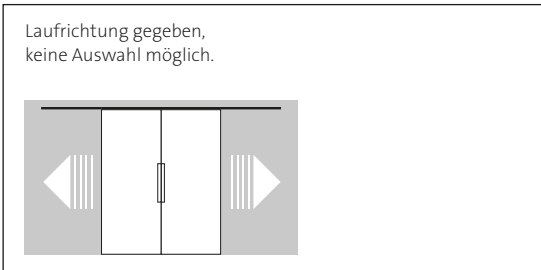


von links nach rechts von rechts nach links

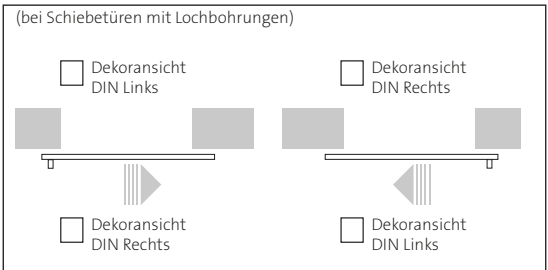
Laufrichtung

③

Laufrichtung gegeben, keine Auswahl möglich.



(bei Schiebetüren mit Lochbohrungen)

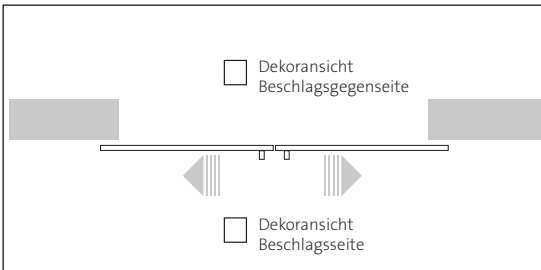


Dekoransicht DIN Links Dekoransicht DIN Rechts

Dekoransicht DIN Rechts Dekoransicht DIN Links

Ansichtsseite

④



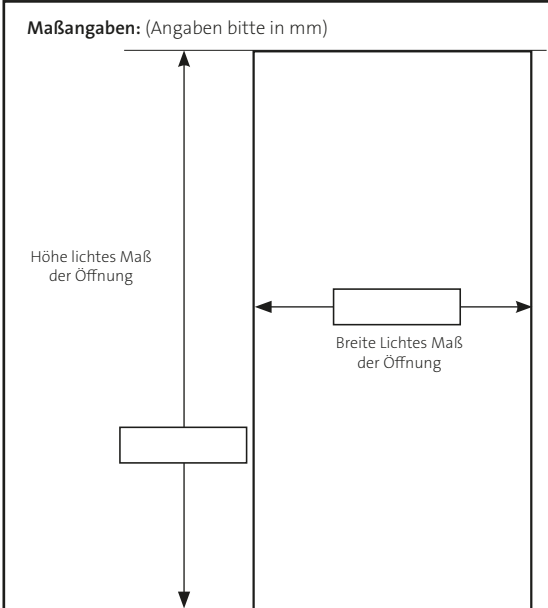
Dekoransicht Beschlagsgegenseite

Dekoransicht Beschlagsseite

**Griffwerk berechnet folgende Glasüberstände
 Glasüberstandsbreite: + 30 mm links, + 30 mm rechts; Glasüberstandshöhe: + 40 mm oben, - 7 mm unten
 Bei Deckenmontage errechnet sich die Türhöhe = lichte Durchgangshöhe - 54 mm

**Griffwerk berechnet folgende Glasüberstände
 Glasüberstandsbreite: + 30 mm links, + 30 mm rechts, - 4 mm mitte;
 Glasüberstandshöhe: + 40 mm oben, - 7 mm unten
 Bei Deckenmontage errechnet sich die Türhöhe = lichte Durchgangshöhe - 54 mm

Maßangaben: (Angaben bitte in mm)



Höhe lichtet Maß der Öffnung

Breite lichtet Maß der Öffnung

Details

⑤

Art. Nr. Glasschiebetür: _____

Art. Nr. Schiebetürsystem: _____

Art. Nr. Griffstange/Griffmuschel: _____

Art. Nr. Optionales Zubehör: _____

Glasdicke in mm: _____

Art. Nr. Abstandsset: _____

Art. Nr. Glasstopper unten (2 flg.): _____

Größe:

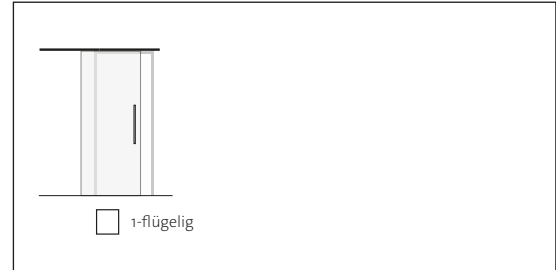
935 x 2058 (Standardmaß)

Optional Glasmaß

Breite: _____ Höhe: _____

PLANEО 120

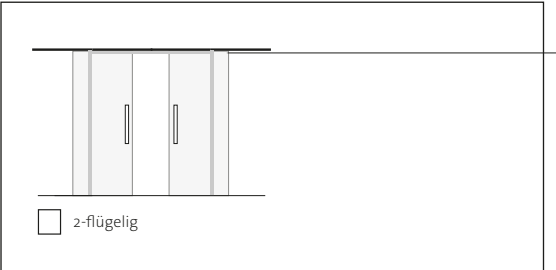
GLASSMASSBERECHNUNG VOR DER ZARGE



1-flügelig

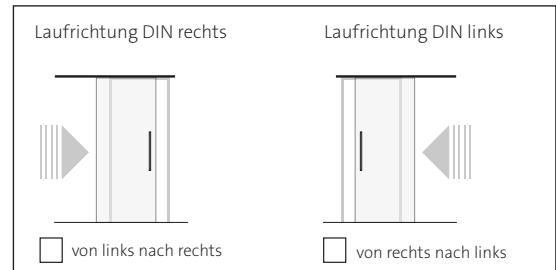
Schiebetürtyp

①



2-flügelig

Laufrichtung DIN rechts Laufrichtung DIN links

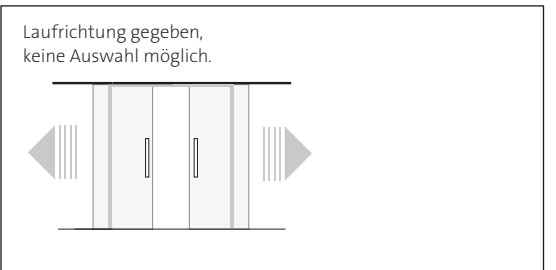


von links nach rechts von rechts nach links

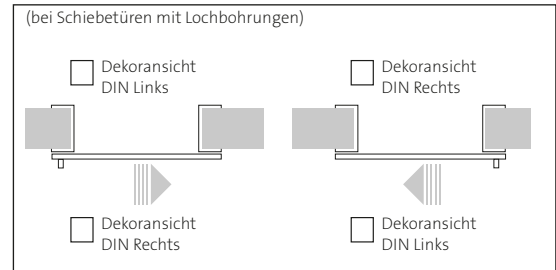
Laufrichtung

③

Laufrichtung gegeben, keine Auswahl möglich.



(bei Schiebetüren mit Lochbohrungen)

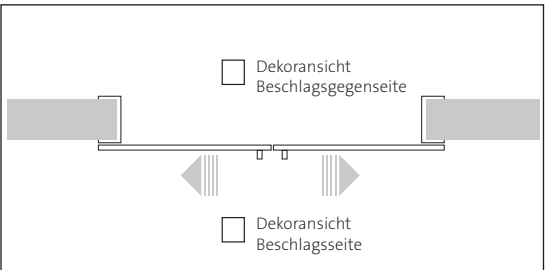


Dekoransicht DIN Links Dekoransicht DIN Rechts

Dekoransicht DIN Rechts Dekoransicht DIN Links

Ansichtsseite

④



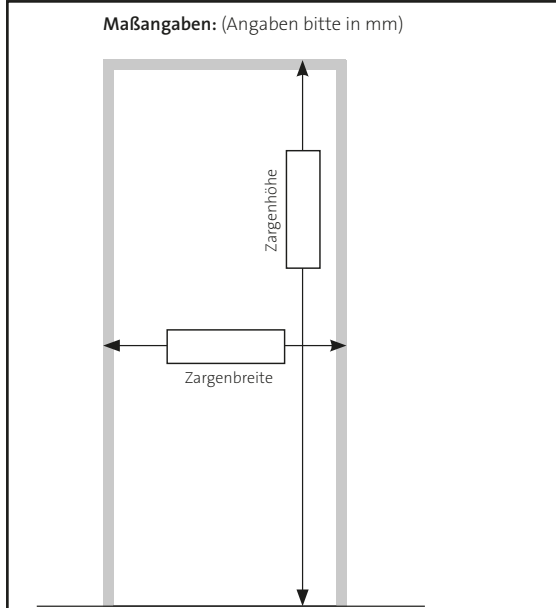
Dekoransicht Beschlagsgegenseite

Dekoransicht Beschlagsseite

**Griffwerk berechnet folgende Glasüberstände
 Glasbreite: gleich Zargenbreite
 Glashöhe: Zargenbreite + 9 mm

**Griffwerk berechnet folgende Glasüberstände
 Glasbreite: gleich Zargenbreite - 4 mm dividiert durch 2
 Glashöhe: Zargenbreite + 9 mm

Maßangaben: (Angaben bitte in mm)



Zargenhöhe

Zargenbreite

Details

⑤

Art. Nr. Glasschiebetür: _____

Art. Nr. Schiebetürsystem: _____

Art. Nr. Griffstange/Griffmuschel: _____

Art. Nr. Optionales Zubehör: _____

Glasdicke in mm: _____

Art. Nr. Abstandsset: _____

Art. Nr. Glasstopper unten (2 flg.): _____

Größe:

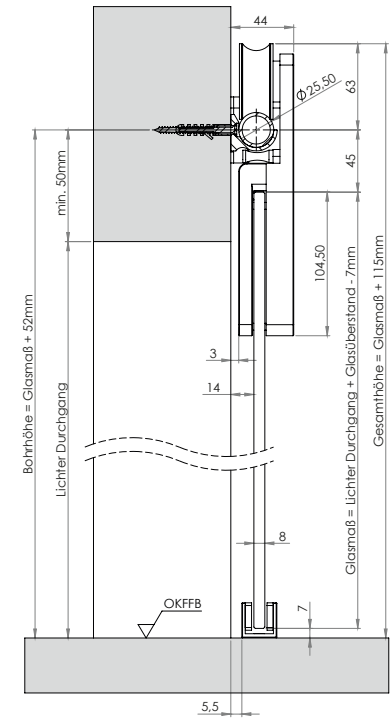
935 x 2058 (Standardmaß) 935 x 2183 (Standardmaß)

Optional Glasmaß

Breite: _____ Höhe: _____

10 Bei Fragen unterstützen wir Sie gerne, rufen Sie uns einfach an. SERVICE NUMMER 0731-938 089 20

11



R8 AN WAND

