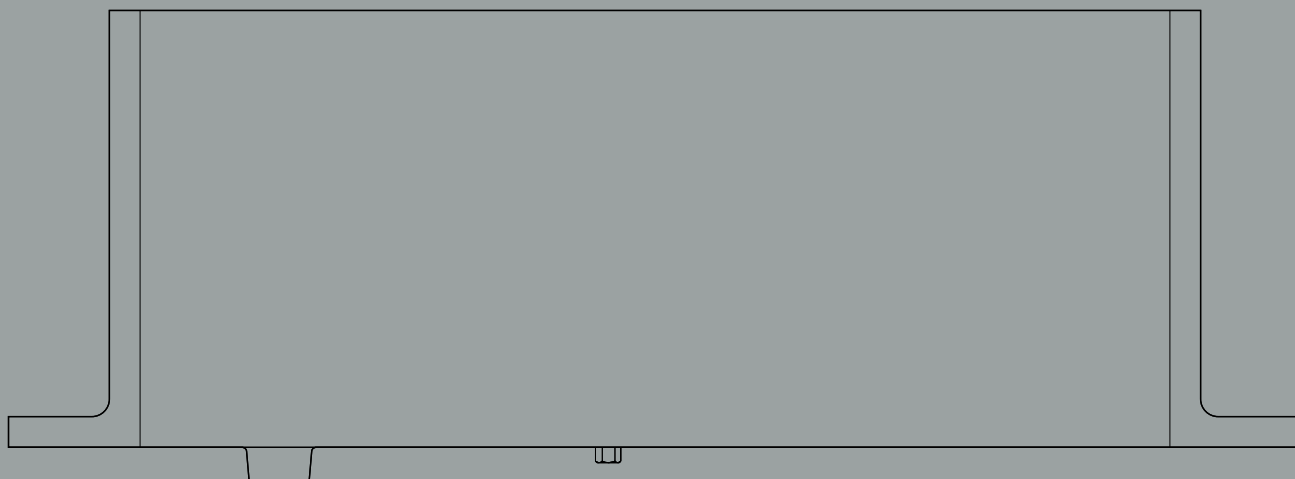


System M
Technische Dokumentation
Funktionalitäten und Spezifika



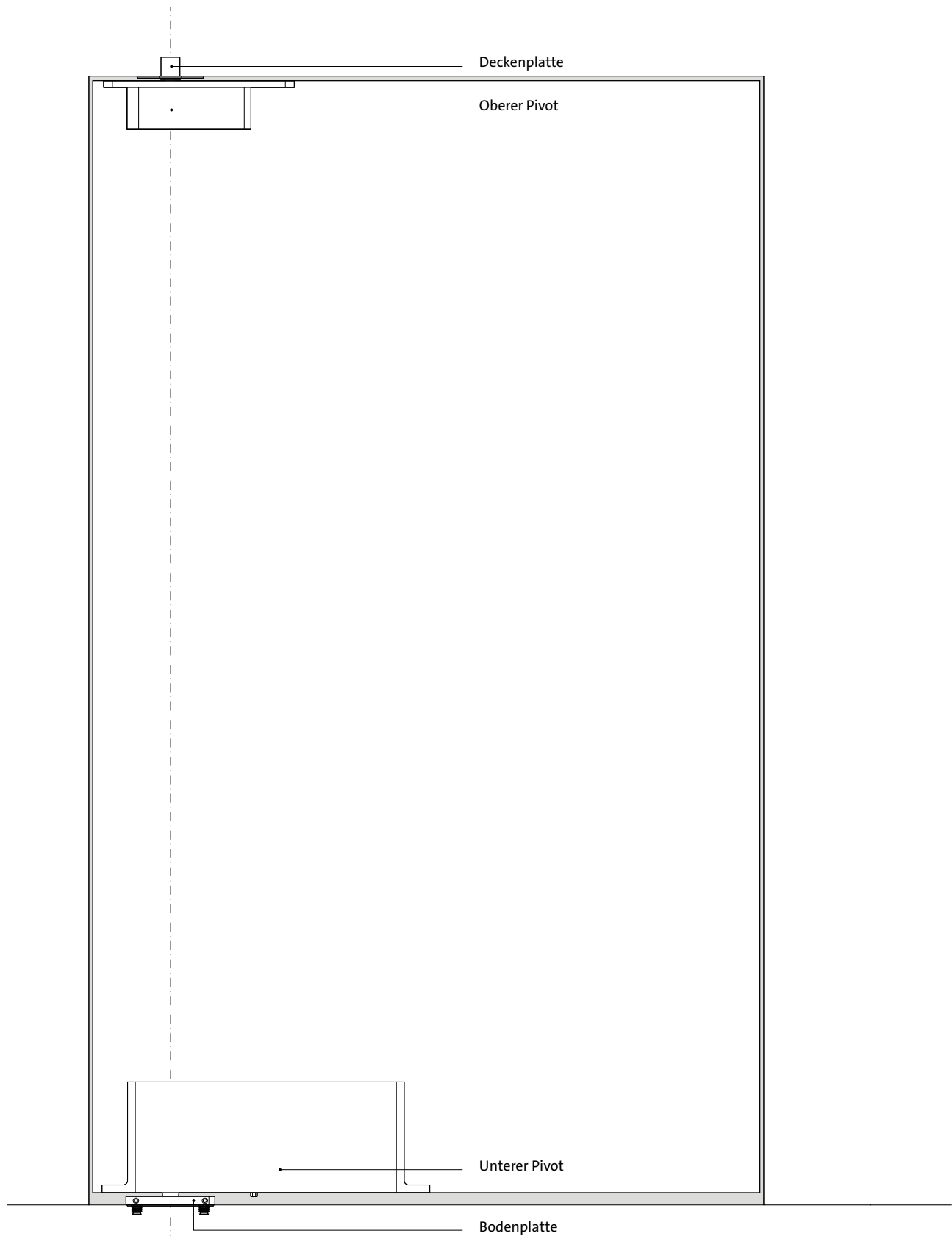
Übersicht	3
Komponenten	4
Funktionen	5
Untere Pivots	7
Varianten	8
Obere Pivots	9
Montage in der Tür	10
Einbau im oberen Pfosten	12
Deckenplatten und Receiver	13
Deckenplatten	14
Receiver	15
Bodenplatten	17
Montage auf dem Boden	18
Technische Checkliste	19
Unterer und oberer Raum	20
Nebenräume	21
System M+/M Gewichtsklassen Tabelle	22
Fräsen und Komponenten	23
System M 70 mm	24
System M 40 mm	26
Oberer Pivot 70 mm Klasse B	28
Oberer Pivot 70 mm Klasse G	29
Oberer Pivot 40 mm Klasse B	30
Oberer Pivot 40 mm Klasse G	31
Oberer Pivot Reversed	32

Übersicht

System M ist ein selbstschließendes Pivotscharnier, das es Ihnen ermöglicht, die Bewegung Ihrer Tür feinzustimmen, während es problemlos eine breite Palette von Pivottürtypen bis zu 209 kg trägt.

Komponenten

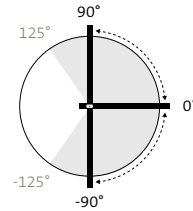
Unsere Systeme bestehen immer aus den folgenden Komponenten:



Funktionen

Drehung	Doppeltwirkend: 180°
Haltepositionen	Doppeltwirkend: 90°, -90° und 0°
Freischwingend	Nein
Selbstschließend	Doppeltwirkend: Selbstschließend

Drehung

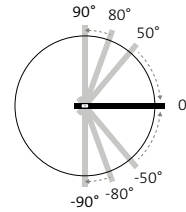


Doppeltwirkend

Doppeltwirkend bedeutet, dass die Pivottür in beide Richtungen geöffnet werden kann, mit einer Halteposition bei 90° auf jeder Seite.

Bewegung

Damper Control ermöglicht es Ihnen, die Bewegung Ihrer Tür feinzustimmen.



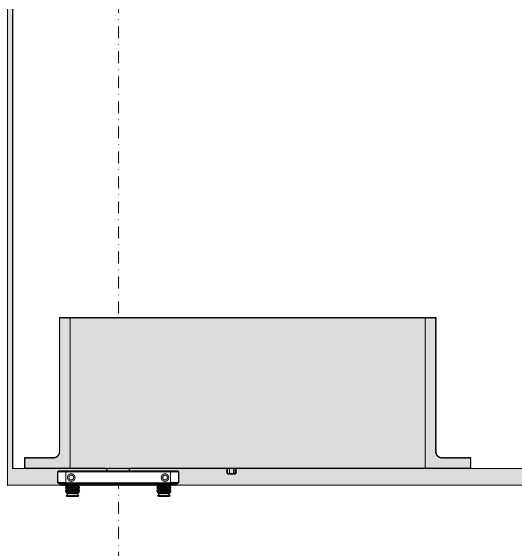
Damper Control

Hydraulische Rücklauffeder (Öffnungsdämpfung) zum Schutz der Wand und sanftes Schließen für eine reibungslose Schließbewegung.

Untere Pivots

Alles hängt vom unteren Pivot ab. Unsere unteren Pivots lassen sich leicht an der Seite sowie in der Mitte der Tür anbringen.

Varianten



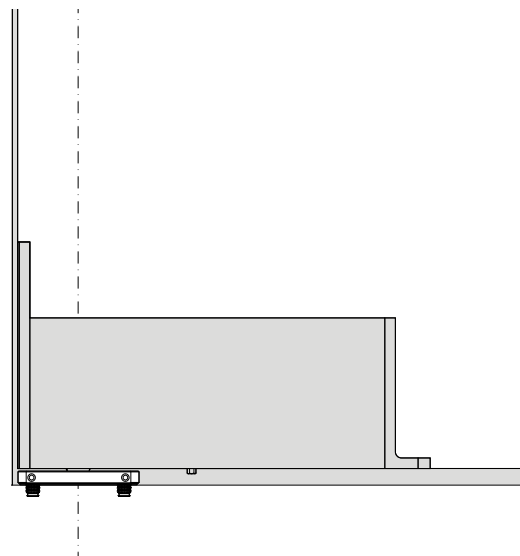
System M 70 mm

294,8 × 32 × 99,6 mm

Platzierung	Seitliche Positionierung
Drehpunkt	Drehpunkt ab 70 mm bis mittlere Positionierung
Abdeckplatten	Nein
Türgewicht	Klasse AA: 20 - 79 kg Klasse A: 20 - 119 kg Klasse B: bis zu 159 kg Klasse C: bis zu 209 kg

Kompatibel mit

Oberer Pivots	Oberer Pivot 70 mm Klasse B (Klasse AA, A und B) Oberer Pivot 70 mm Klasse G (Klasse C) Oberer Pivot Reversed (alle Klassen)
Bodenplatten	Bodenplatte rechteckig Bodenplatte rund



System M 40 mm

272,7 × 32 × 149,6 mm

Platzierung	Seitliche Positionierung
Drehpunkt	Fester Drehpunkt bei 40 mm
Abdeckplatten	Ja
Türgewicht	Klasse AA: 20 - 79 kg Klasse A: 20 - 119 kg Klasse B: bis zu 159 kg Klasse C: bis zu 209 kg

Kompatibel mit

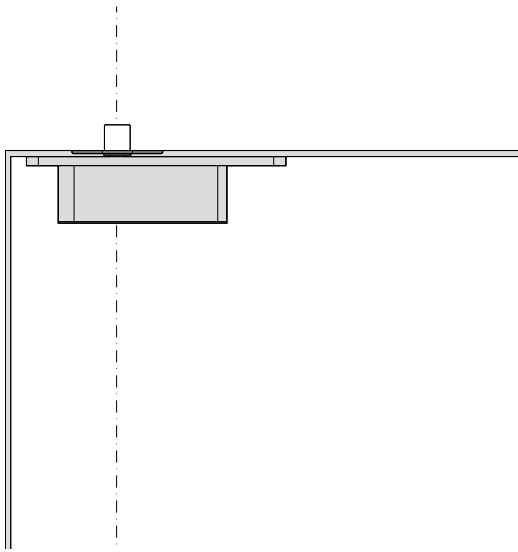
Oberer Pivots	Oberer Pivot 40 mm Klasse B (Klasse AA, A und B) Oberer Pivot 40 mm Klasse G (Klasse C)
Bodenplatten	Bodenplatte rechteckig Bodenplatte rund

Erfahren Sie mehr über obere Pivots oder Bodenplatten.

Obere Pivots

Der obere Pivot verankert die Pivottür zwischen Boden und Decke.

Montage in der Tür



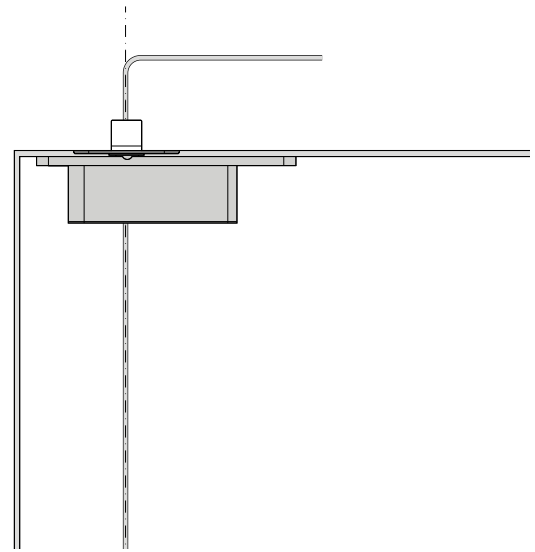
Oberer Pivot 70 mm Klasse B

171,5 × 32 × 44 mm

Platzierung	Seitliche Positionierung
Stiftdurchmesser	Ø10 mm
Drehpunkt	Drehpunkt ab 70 mm
Justierung	Von der Seite der Tür: 5 mm nach links und 5 mm nach rechts
Kabeldurchführung	Nein
Abdeckplatten	Nein

Kompatibel mit

Untere Pivots	System M 70 mm (Klasse AA, A und B)
Deckenplatten	Deckenplatte Klasse B



Oberer Pivot 70 mm Klasse G

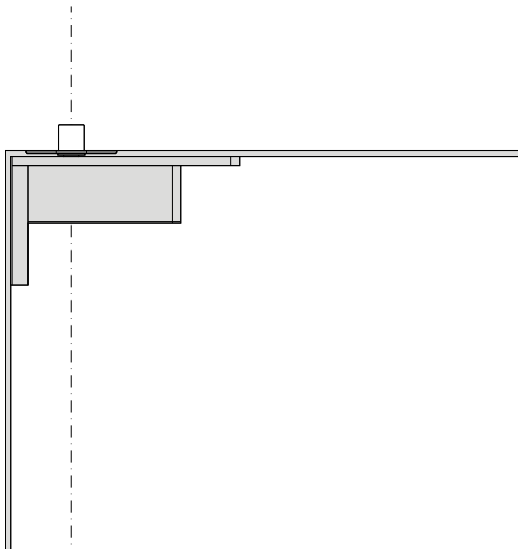
171,5 × 32 × 44 mm

Platzierung	Seitliche Positionierung
Stiftdurchmesser	Ø15 mm
Drehpunkt	Drehpunkt ab 70 mm
Justierung	Von der Seite der Tür: 5 mm nach links und 5 mm nach rechts
Kabeldurchführung	Ja, Ø7,5 mm Kabeldurchführung
Abdeckplatten	Nein

Kompatibel mit

Untere Pivots	System M 70 mm (Klasse C)
Deckenplatten	Deckenplatte Klasse G

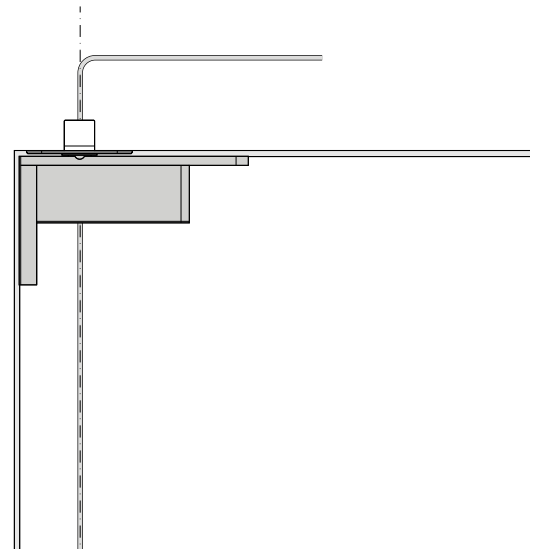
Erfahren Sie mehr über Deckenplatten.



Oberer Pivot 40 mm Klasse B

151,5 × 32 × 85 mm

Platzierung	Seitliche Positionierung
Stiftdurchmesser	Ø10 mm
Drehpunkt	Fester Drehpunkt bei 40 mm
Justierung	Von der Seite der Tür: 5 mm nach links und 5 mm nach rechts
Kabeldurchführung	Nein
Abdeckplatten	Edelstahl Schwarz
Kompatibel mit	
Untere Pivots	System M 40 mm (Klasse AA bis B)
Deckenplatten	Deckenplatte Klasse B



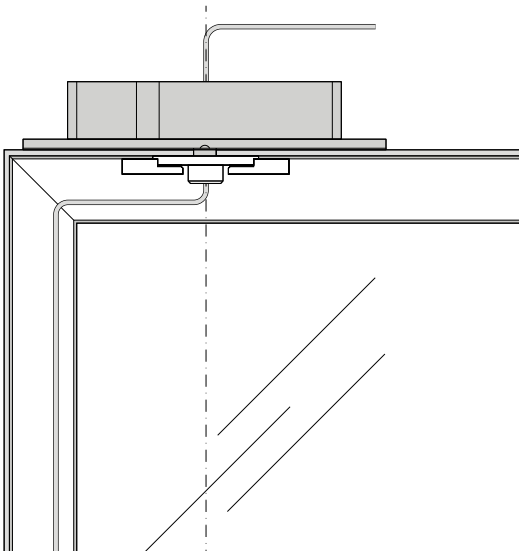
Oberer Pivot 40 mm Klasse G

151,5 × 32 × 85 mm

Platzierung	Seitliche Positionierung
Stiftdurchmesser	Ø15 mm
Drehpunkt	Fester Drehpunkt bei 40 mm
Justierung	Von der Sa Von der Seite der Tür: 5 mm nach links und 5 mm nach rechts eite der Tür
Kabeldurchführung	Ja, Ø7,5 mm Kabeldurchführung
Abdeckplatten	Edelstahl Schwarz
Kompatibel mit	
Untere Pivots	System M 40 mm (Klasse C)
Deckenplatten	Deckenplatte Klasse G

Erfahren Sie mehr über Deckenplatten.

Einbau im oberen Pfosten



Oberer Pivot Reversed

240 × 32 × 45 mm

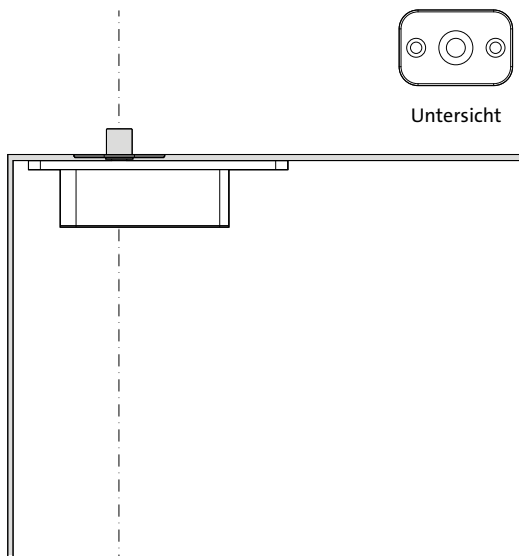
Platzierung	Seitliche Positionierung
Stiftdurchmesser	Ø15 mm
Drehpunkt	Drehpunkt ab 130 mm bis mittlere Positionierung
Justierung	Von der Türoffnung aus: 5 mm nach links und 5 mm nach rechts
Kabeldurchführung	Ja, Ø7,5 mm Kabeldurchführung
Abdeckplatten	Edelstahl Schwarz Weiß
Kompatibel mit	
Untere Pivots	System M 70 mm (alle Klassen)
Deckenplatten	Receiver

Erfahren Sie mehr über [Deckenplatten](#) oder [Receiver](#).

Deckenplatten und Receiver

Unsere Deckenplatten und der Receiver passen zu den oberen Pivots. Die Deckenplatten können mit allen unseren oberen Pivots kombiniert werden, außer dem Receiver. Der obere Pivot Reversed passt am besten zum Receiver, um ihn an der Tür zu montieren.

Deckenplatten



Deckenplatte Klasse B

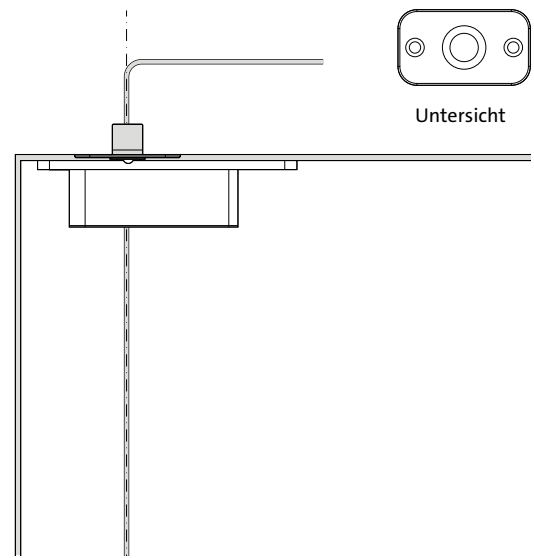
60 × 40 × 20 mm

Farben Edelstahl
 Schwarz

Stiftdurchmesser Ø10 mm

Kompatibel mit

Obere Pivots Oberer Pivot 70 mm Klasse B
 Oberer Pivot 40 mm Klasse B



Deckenplatte Klasse G

70 × 40 × 23 mm

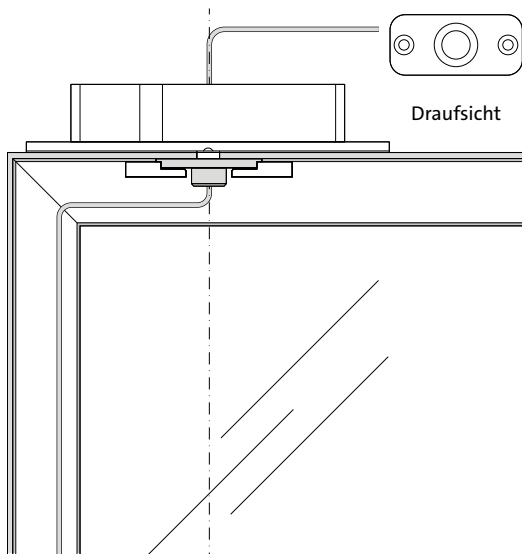
Farben Edelstahl
 Schwarz

Stiftdurchmesser Ø15 mm

Kompatibel mit

Obere Pivots Oberer Pivot 70 mm Klasse G
 Oberer Pivot 40 mm Klasse G

Receiver



Receiver

70 × 32 × 18 mm

Farben Edelstahl

Stiftdurchmesser Ø15 mm

Kompatibel mit

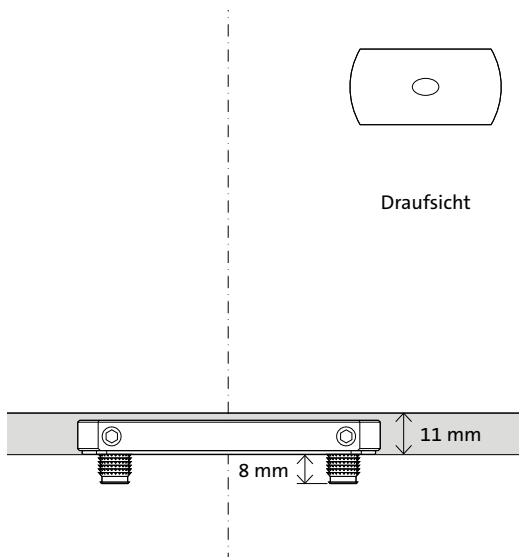
Obere Pivots Oberer Pivot Reversed

Zubehör Adapters

Bodenplatten

Unsere Bodenplatten unterstützen die Tür unten. Sie sind entweder oberflächenmontiert, wobei nur kurze Stifte in den Boden eindringen, oder im Boden eingelassen. Ihr kompaktes Design erleichtert die Installation erheblich, und sie kombinieren perfekt mit vorinstallierter Fußbodenheizung.

Montage auf dem Boden

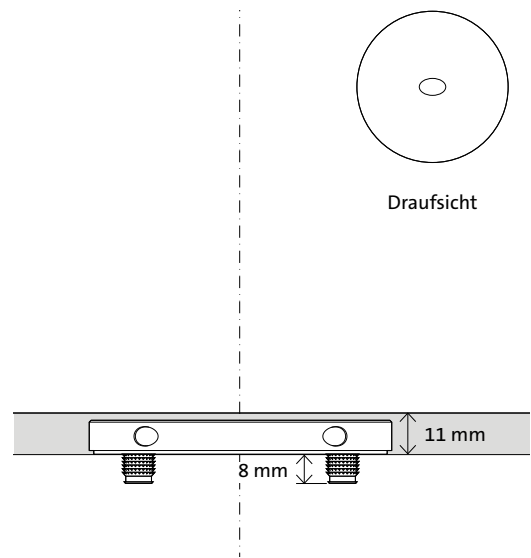


Bodenplatte rechteckig

80 × 40 × 9 mm

Diese Bodenplatte verfügt über radiale Verstellmöglichkeiten.

Befestigungsstifte	Zwei oder vier 8 mm Befestigungsstifte für optimale Stabilität zwischen zwei Bodenbelägen. Oder zwei 30 mm Befestigungsstifte für die Montage auf mehrschichtigen Bodenbelägen.
Freier Drehraum	11 mm
Farben	Edelstahl Schwarz
Radiale Justierung	Ja, 2,5° nach links und 2,5° nach rechts



Bodenplatte rund

Ø80 × 9 mm

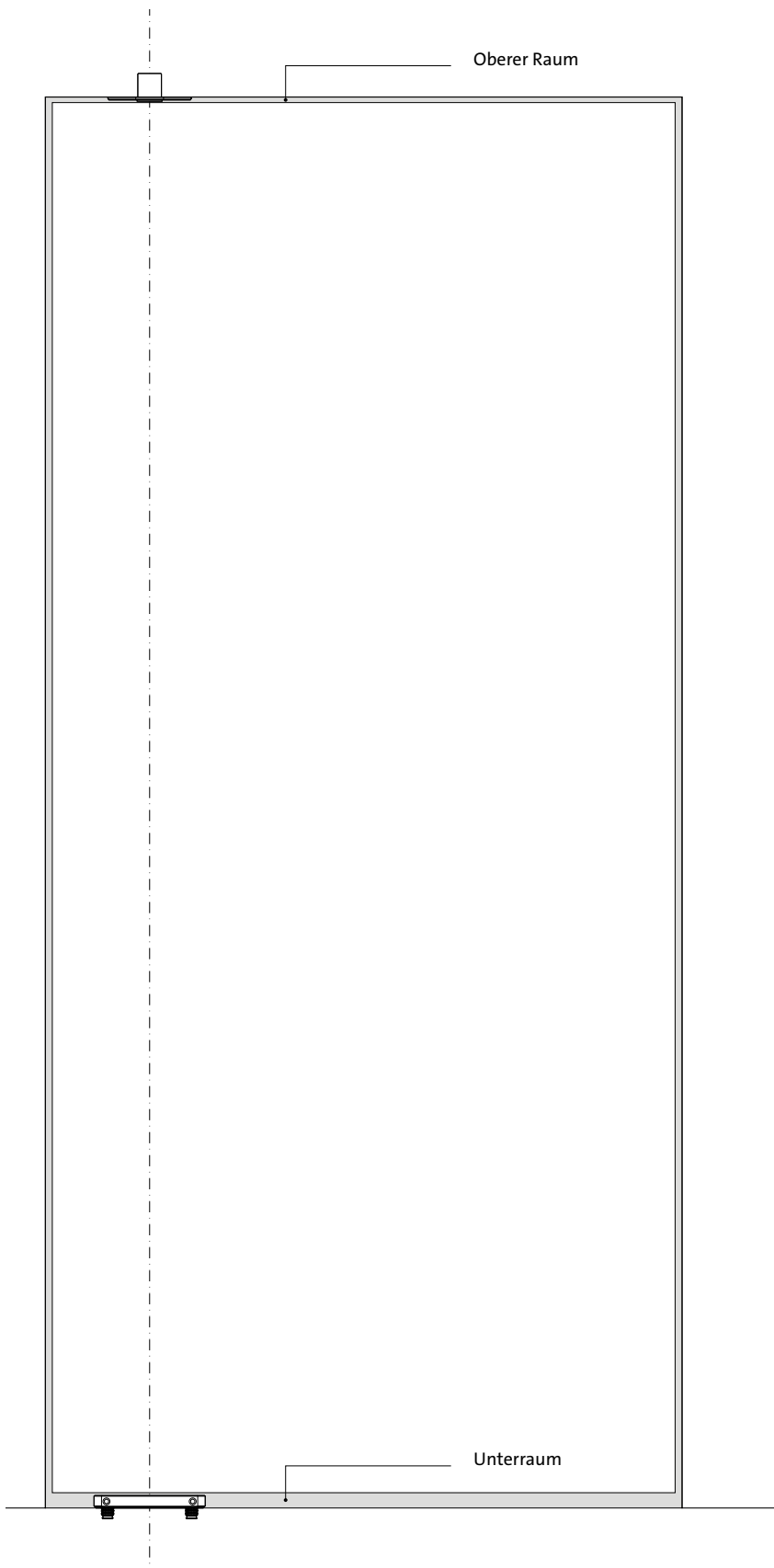
Speziell aus ästhetischen Gründen bieten wir die runde 80 mm Bodenplatte an.

Befestigungsstifte	Vier 8 mm Stifte
Freier Drehraum	11 mm
Farben	Edelstahl Schwarz
Radiale Justierung	Ja, 2,5° nach links und 2,5° nach rechts

Technische Checkliste

Um sicherzustellen, dass Sie alle technischen Spezifikationen haben, die Sie benötigen, haben wir eine intelligente Checkliste zusammengestellt.

Unterer und oberer Raum



Oberer Raum

Der Abstand zwischen Decke und Oberkante der Tür sollte 4-10 mm betragen*.

* In allen Situationen achten Sie auf Durchhängen.

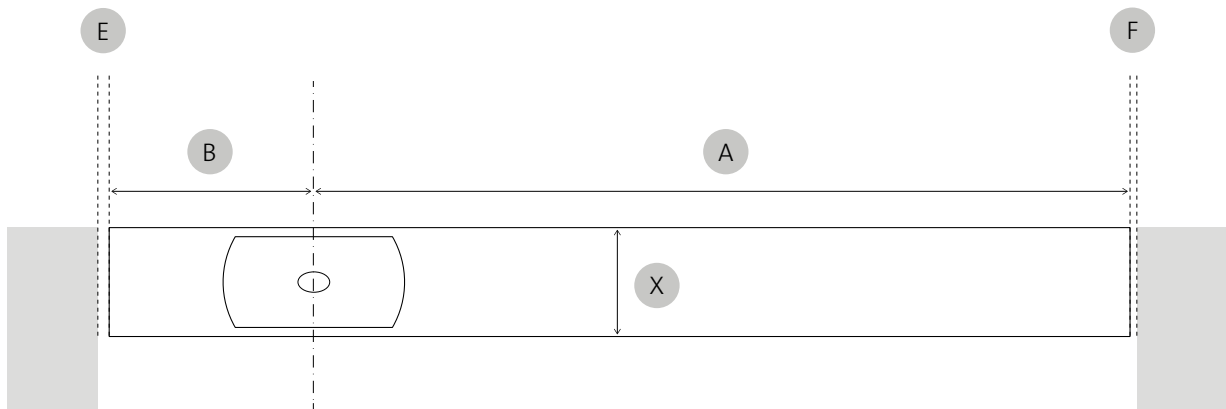
Unterraum

Die Öffnung zwischen der Unterkante der Tür und dem Boden hängt von den verwendeten Bodenplatten ab.

Bodenplatte rechteckig	11 mm
------------------------	-------

Bodenplatte rund	11 mm
------------------	-------

Nebenräume



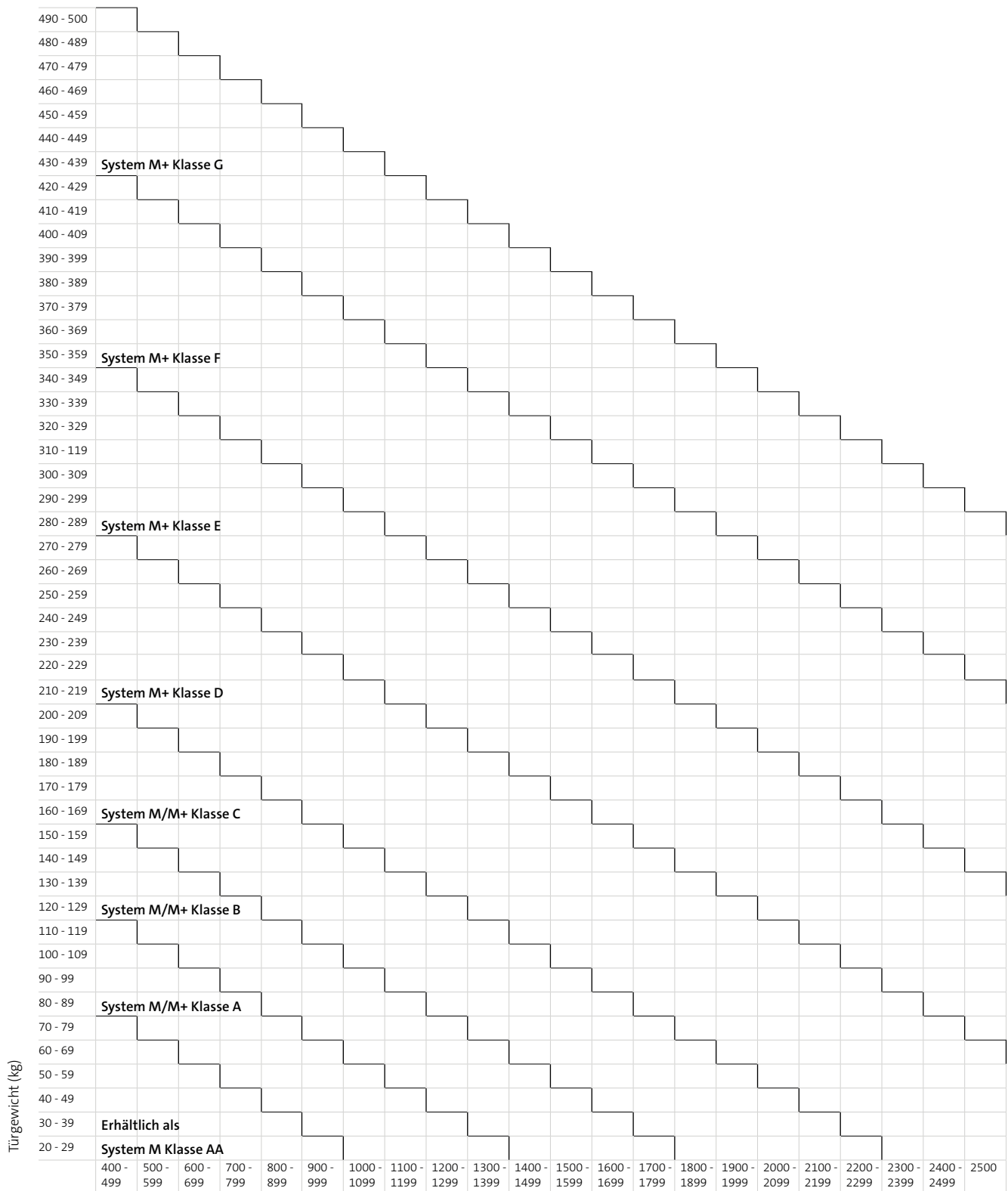
- X Türstärke
- B Abstand des Drehpunkts zum nahen Rand der Tür
- A Abstand des Drehpunkts zum entfernten Rand der Tür
- E Minimaler Abstand links
- F Minimaler Abstand rechts

Der minimale Abstand an der Seite der Tür hängt von der Stärke und der Breite der Tür in Bezug auf die Position des Drehpunkts ab.

Das Ergebnis links und rechts wird unterschiedlich sein. Die Berechnung erfolgt basierend auf dem Radius der Tür beim Drehen. Je kleiner der Radius (die Drehseite) und je dicker die Tür, desto größer der erforderliche Abstand zwischen Tür und Wand oder Rahmen.

Berechnen Sie die erforderlichen Abstände mit unserem Gap Calculator: www.fritsjurgens.com/de/gap-calculator.

System M+ / M Gewichtsklassen Tabelle



Abstand des Drehpunkts zum entfernten Rand der Tür (mm)

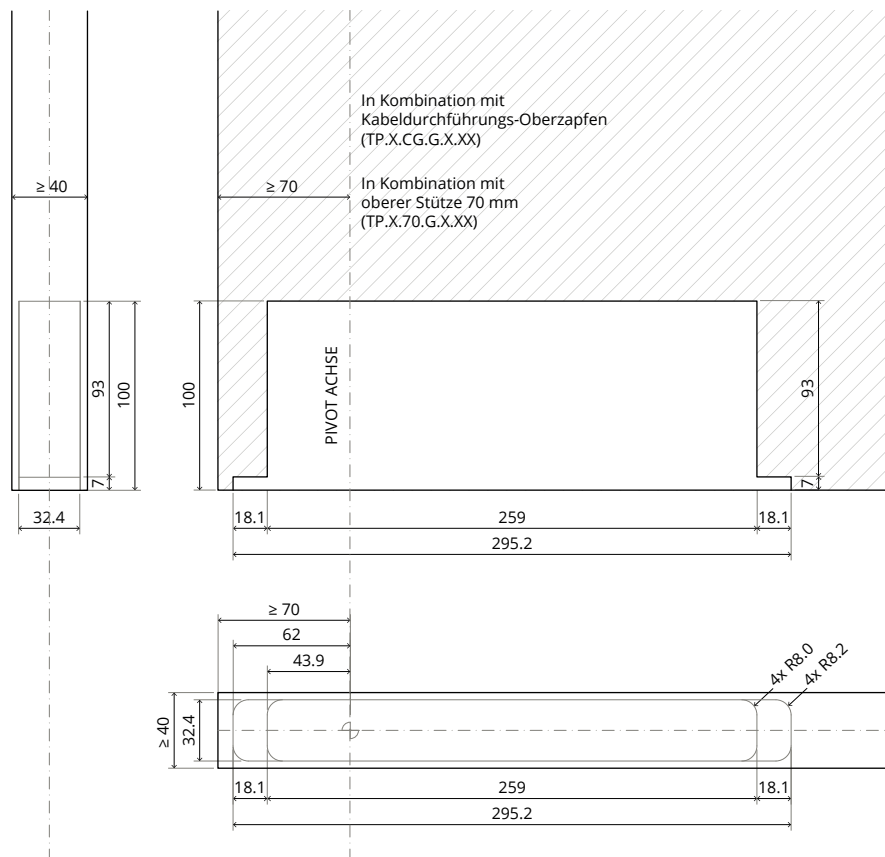
Fräsen und Komponenten

Wir haben versucht, unser Fräsverfahren so einfach zu halten wie unsere Designs. Indem Sie die schrittweisen Anweisungen befolgen, sollte das Vorbereiten einer Tür zur Anpassung an unsere Komponenten so einfach sein wie Eins Zwei Drei. Denken Sie daran, dass der Platz zum Fräsen immer größer ist als das System selbst.

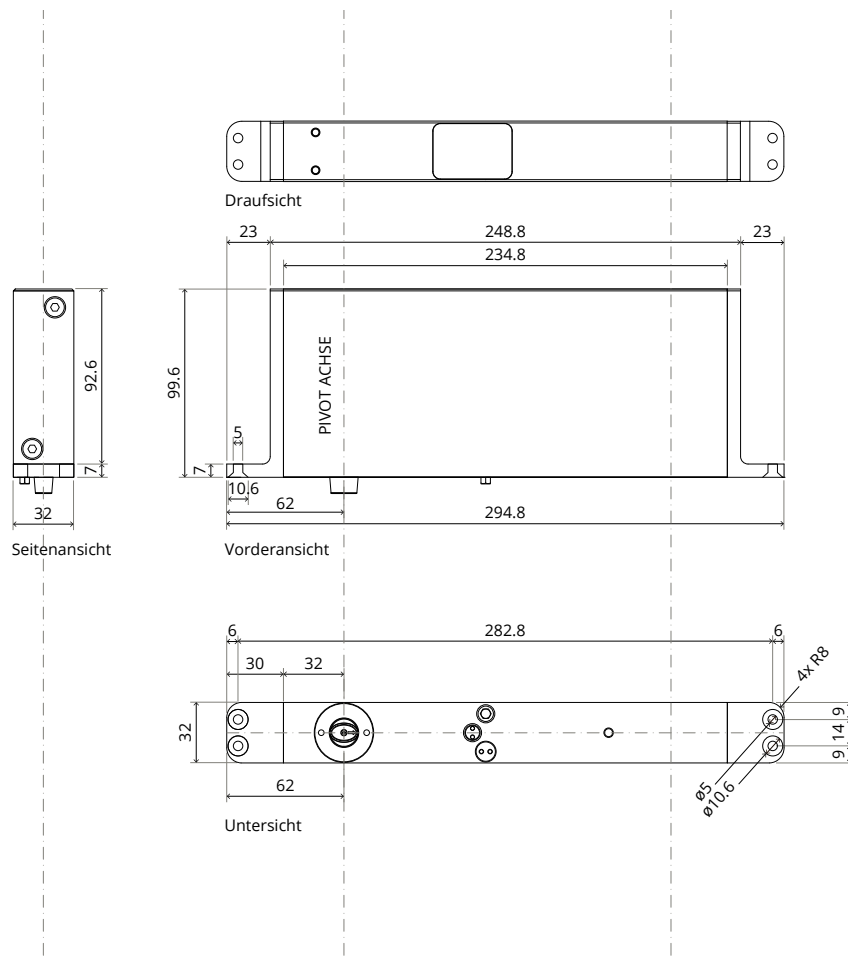
System M 70 mm

Fräsen - Vorbereitung der Tür

Drehpunkt = mindestens 70 mm



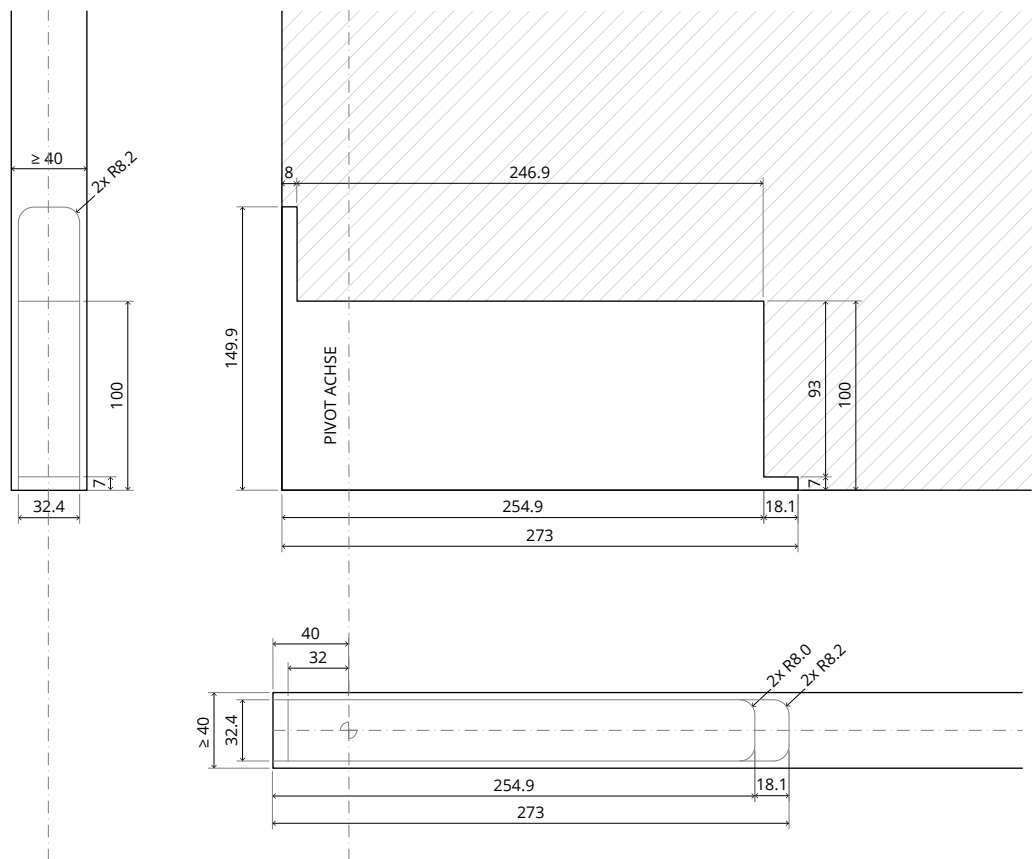
Komponenten



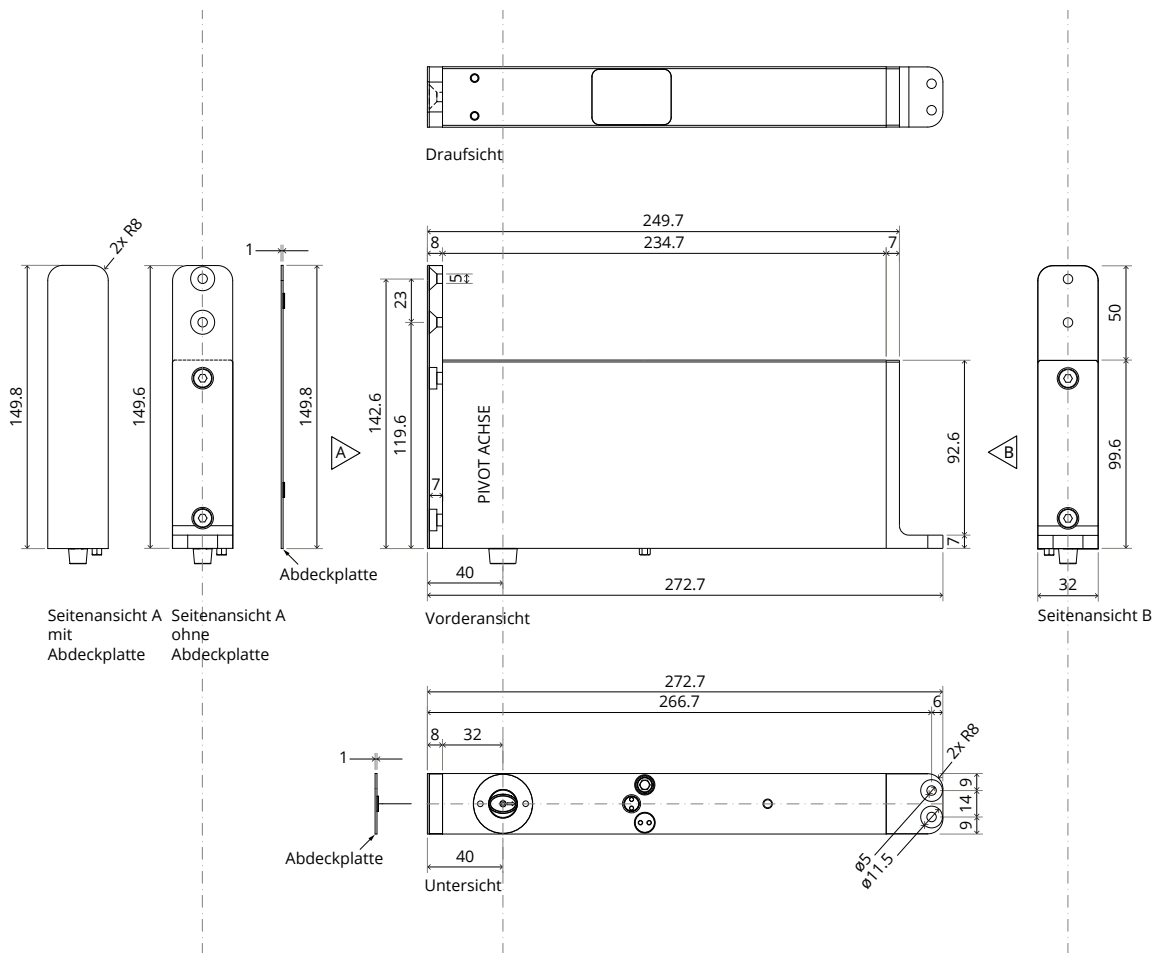
System M 40 mm

Fräsen - Vorbereitung der Tür

Drehpunkt = fest 40 mm

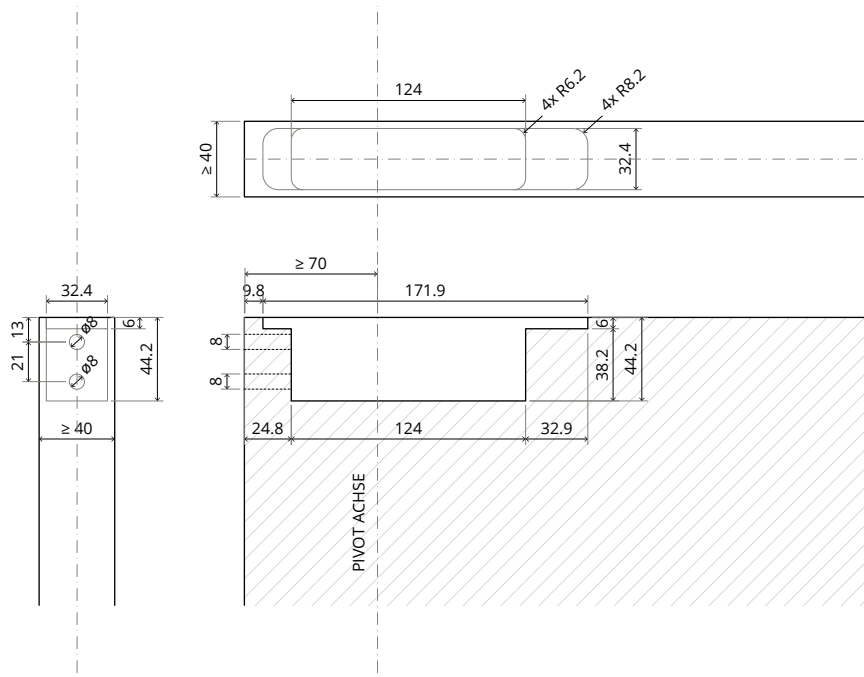


Komponenten

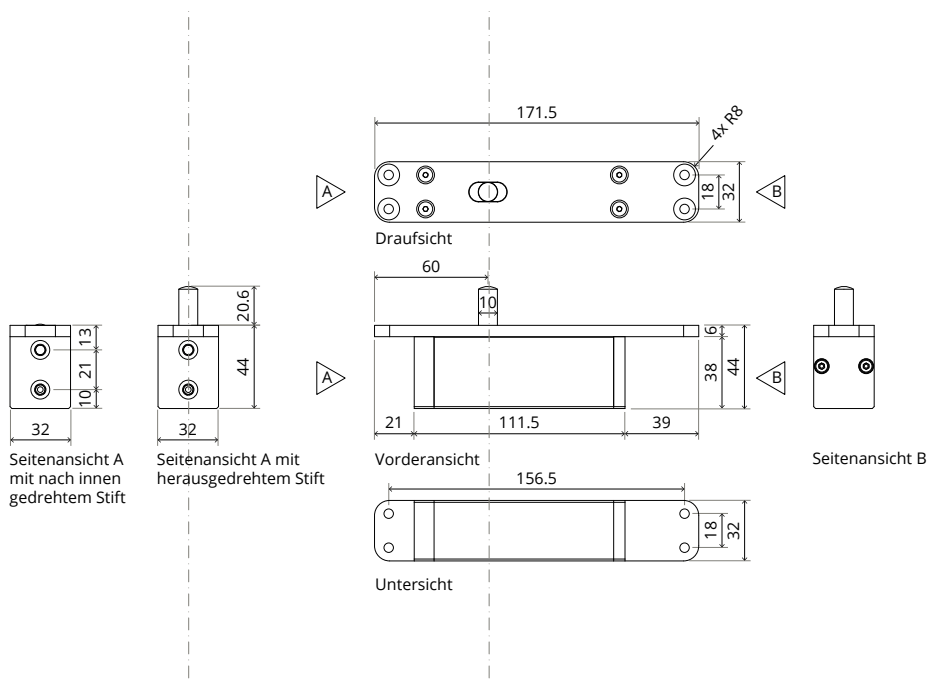


Oberer Pivot 70 mm Klasse B

Fräsen - Vorbereitung der Tür

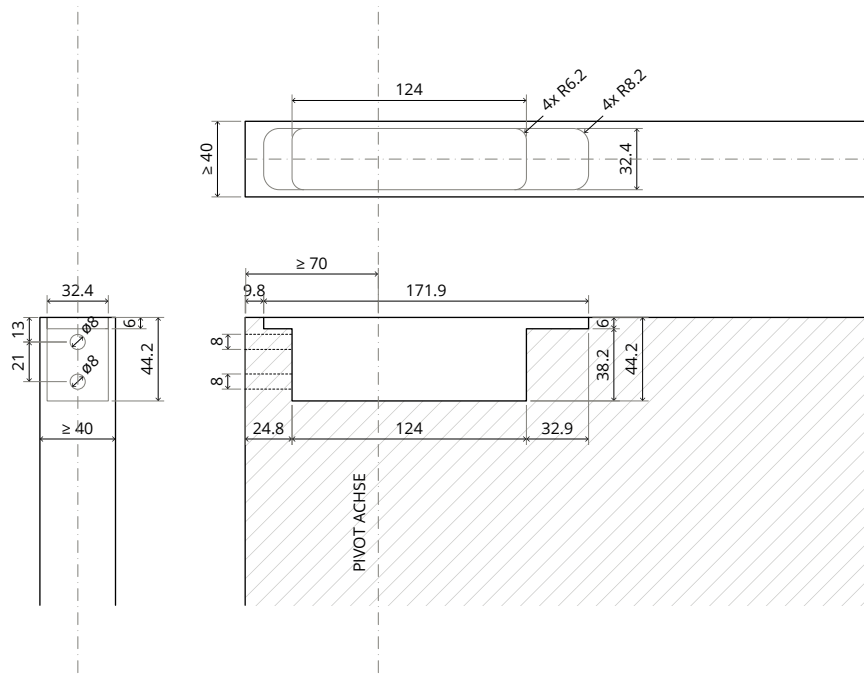


Komponenten

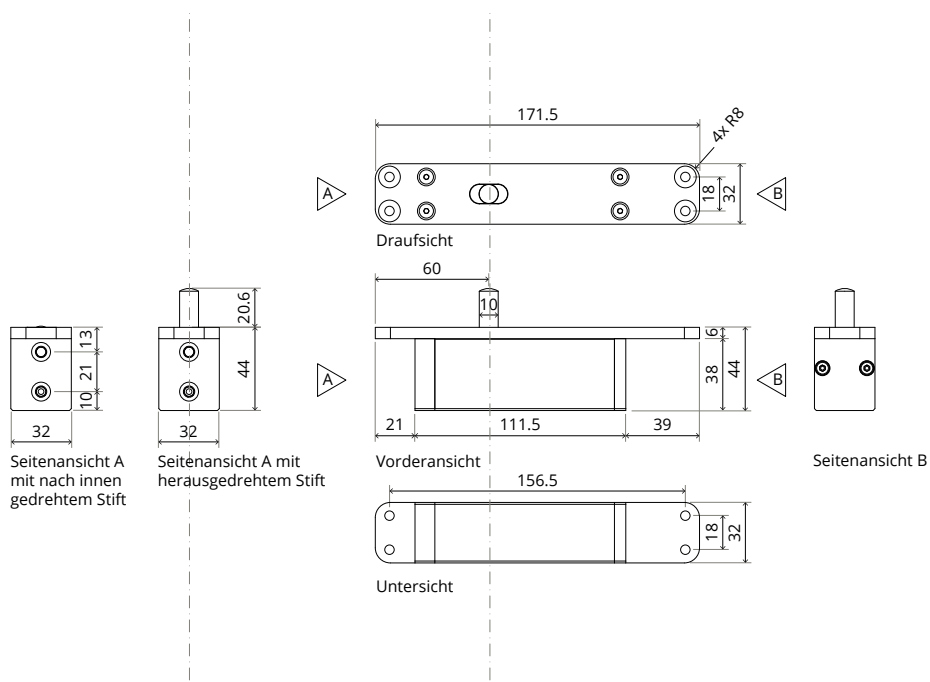


Oberer Pivot 70 mm Klasse G

Fräsen - Vorbereitung der Tür

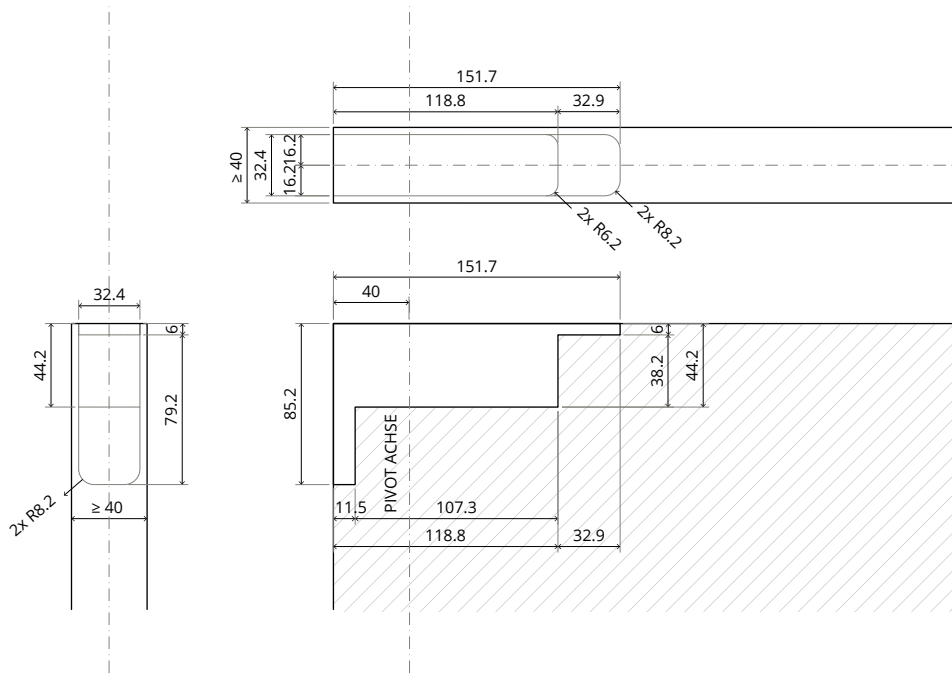


Komponenten

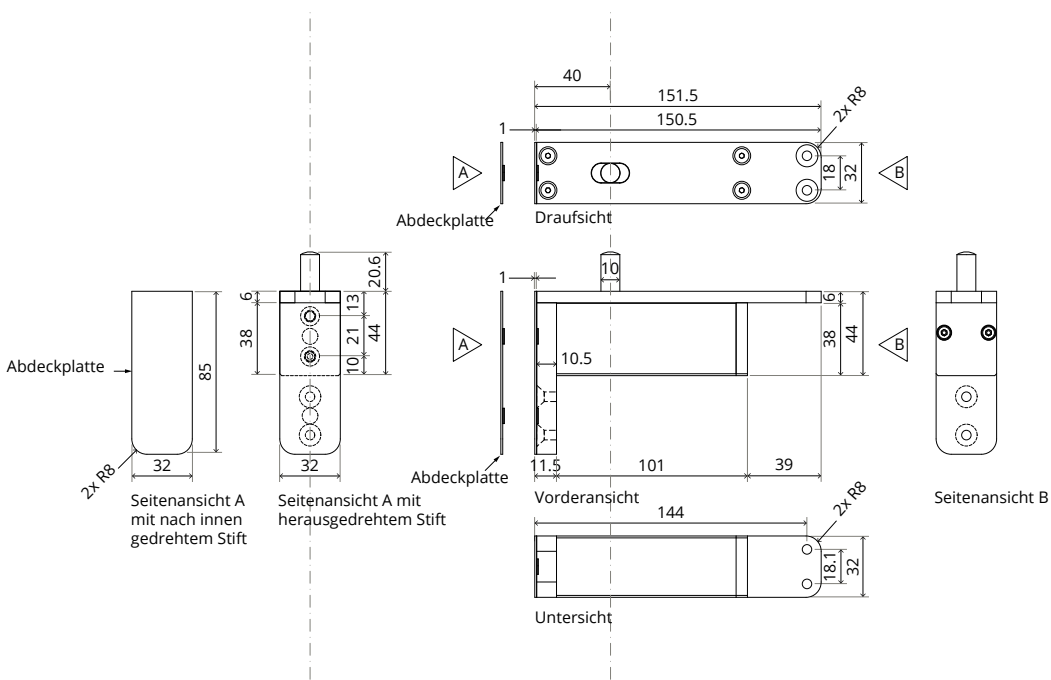


Oberer Pivot 40 mm Klasse B

Fräsen - Vorbereitung der Tür

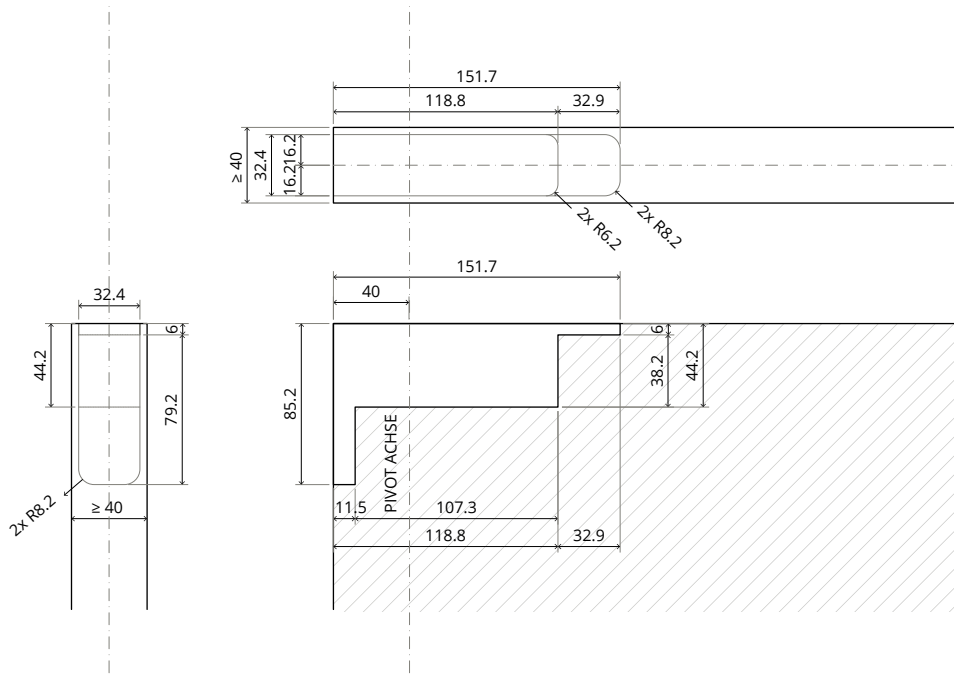


Komponenten

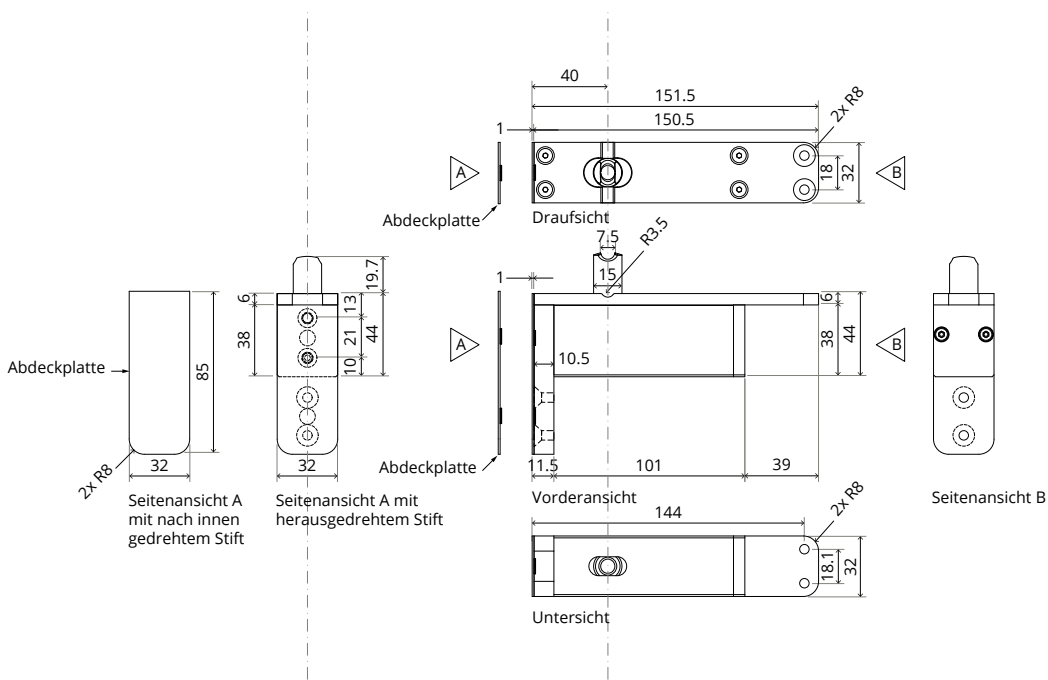


Oberer Pivot 40 mm Klasse G

Fräsen - Vorbereitung der Tür

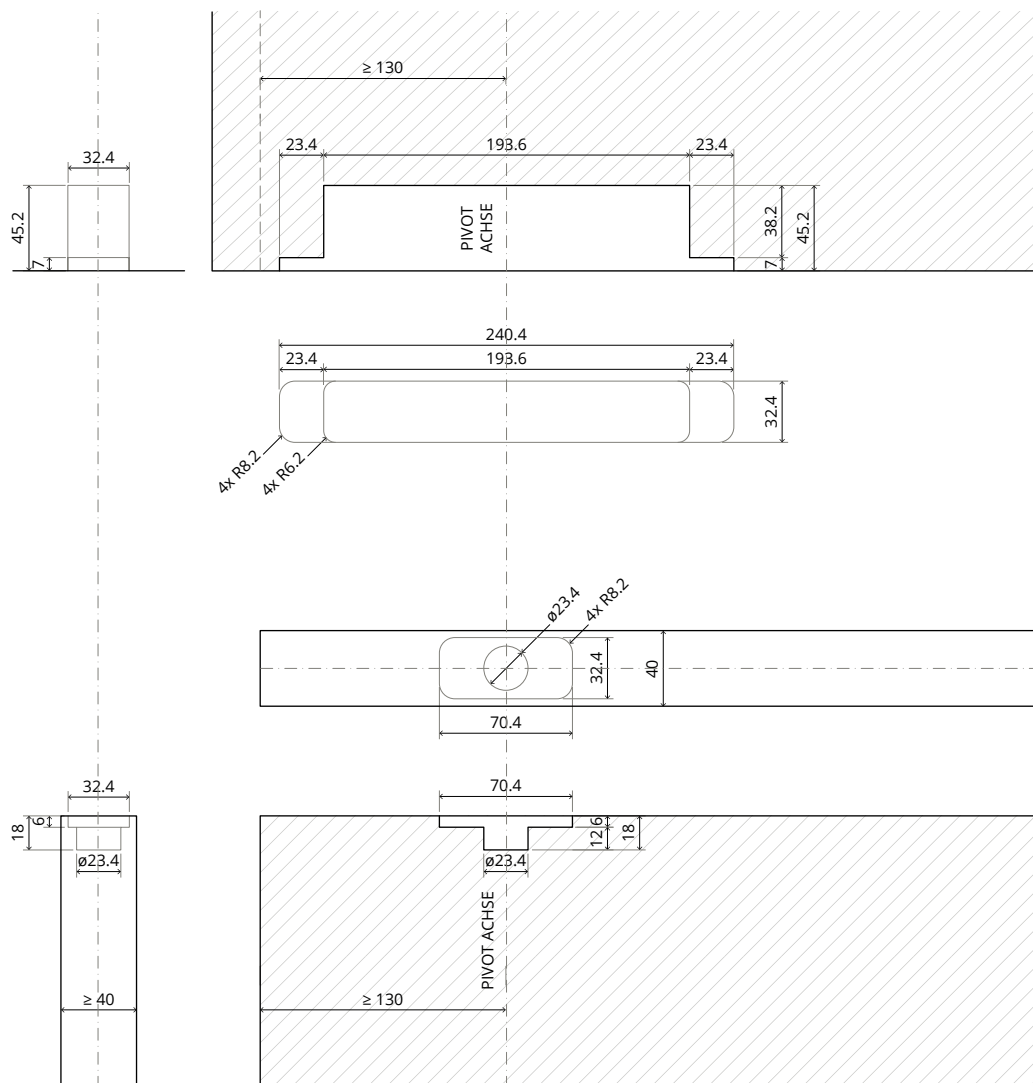


Komponenten

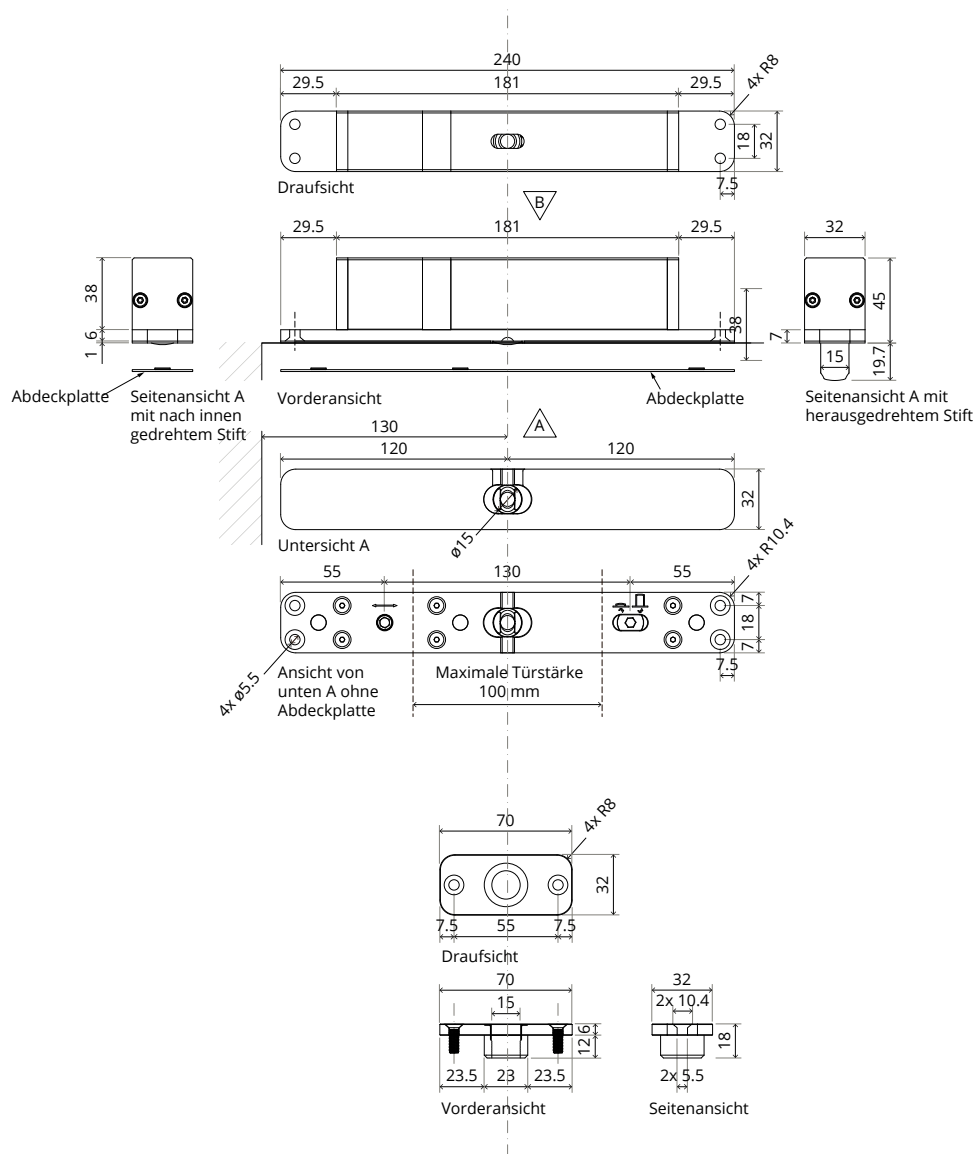


Oberer Pivot Reversed

Fräsen - Vorbereitung der Tür und der Decke/des oberen Pfostens



Komponenten



FritsJurgens International

A. Einsteinlaan 1
9615 TE Kolham
Niederlande
+31 598 343 410
info@fritsjurgens.com

FritsJurgens Dubai Branch

DLC-OP-A2-4-0029
Dubai South
Dubai
Vereinigte Arabische Emirate
+971 4 820 8106
+971 58 137 2611
dubai@fritsjurgens.com

fritsjurgens.com



Copyright © FritsJurgens®
BO.tech.M.DE - 11/2024