

Drehtür RPE Drehtür Planung (mit Fräsbild)

Version 3.3 (2023-11-27)

*Hinge door
RPE hinge door
Planning (with milling pattern)*



Hinter RPE Korpustüren müssen **Schubkästen** je nach Ausführung mit einer Aufdopplung ausgestattet sein!

An den Schubkästen können **Griffe** verwendet werden, wenn der Schubkasten 90 mm eingerückt ist.

An der Bandseite ist keine ausziehbare **Zubehör** möglich.

Bei Nichtbeachtung ist die Ausstattung funktionsuntüchtig!

Behind RPE cabinet doors, **drawers** must be fitted with a doubling up depending on the version!

Handles can be used on drawers if the drawer is 90 mm recessed.

Pull-out accessories are not possible on the hinge side.

Failure to observe this will make the equipment inoperable!



Technische Änderungen vorbehalten

Version

subject to technical changes.

Einschränkungen Zubehör 3.0 accessories limitations

Systemabmessung präzisiert 3.1 system dimensions specified

Bezeichnung DIN links / DIN rechts hinzugefügt 3.2 designation DIN left / DIN right added
Abstand Tür-Korpus korrigiert 3.3 space between door-corpus corrected

Inhalt

Inhalt und Werkzeug

02

Produktinformation

Zubehör

03

Übersicht

04

Fräsbild

05

Fugenbild

06

Symbole

Gefährdung oder Gefahr!



Hinweis und Informationen



Content

content and tools

product information

accessories

System view

milling pattern

gap pattern

Symbols

Risk or danger!

Advice and information

Produktinformation

Vorbereitung

Die Montage sollte nur durch qualifiziertes und geschultes Personal und unter strikter Beachtung der Vorgaben der Montageanleitung erfolgen!

Eine nicht fachgerechte, abweichend von den Hersteller-vorgaben ausgeführte Montage kann zu Mängeln und Schäden am Produkt führen und seine dauerhaft sichere Befestigung und damit auch die Sicherheit der Benutzer gefährden. Die Haftung des Herstellers ist, in Fällen fehlerhafter Montage für ggf. daraus resultierender Mängel und Folgeschäden, ausgeschlossen.

Es wird davon ausgegangen, dass Sie zuvor mittels der Aufmaßanleitung für die Produkte alle notwendigen Maße exakt ermittelt haben.

Produktsicherheit

Das System entspricht dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln zum Zeitpunkt der Auslieferung.

System Informationen

Max. Elementgewicht:

30 kg

Min. / max. Elementhöhe: mit Griffleiste

2000 mm / 3000 mm

Min. / max. Elementhöhe: ohne Griffleiste

300 mm / 3000 mm

Min. / max. Elementbreite:

300 mm / 620 mm

Product safety

The System complies with the prior of the art and the authorized safety rules at the time of delivery.

System informations

max. weight of element:

min. / max door height: with handle bar

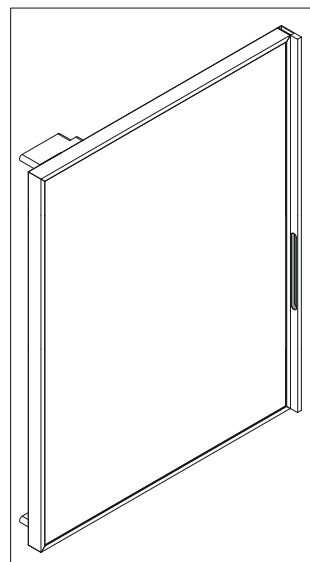
min. / max door height: without handle bar

min. / max. door width:

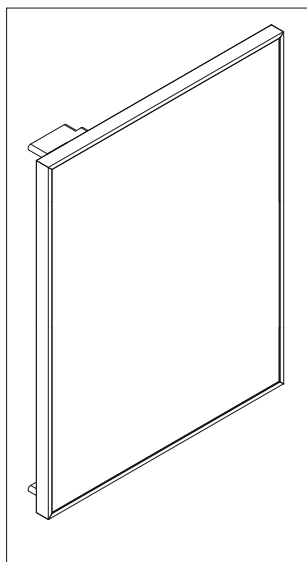
Zubehör

angegebene Artikelnummern entsprechen der Oberfläche: schwarz eloxiert.

Weitere Farben erhältlich, fragen sie bitte ihren Händler.



1_RPE

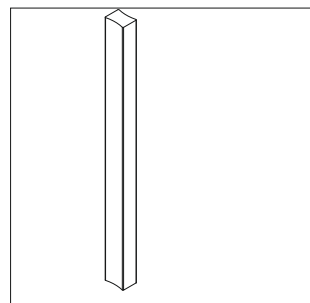


2_RPE

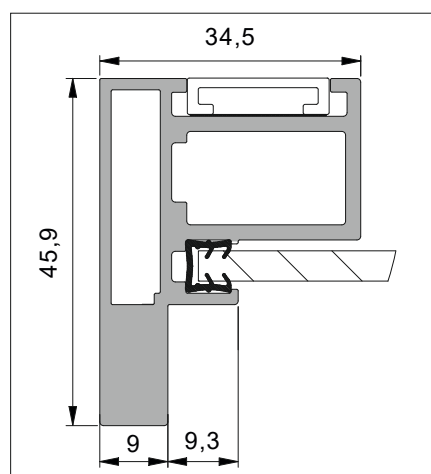
Accessories

the item numbers correspond to the surface: black anodized

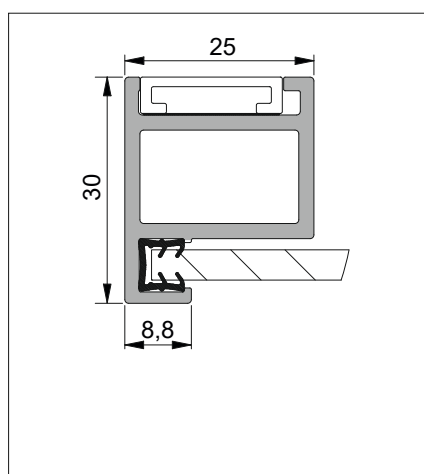
more colors available, please ask your supplier



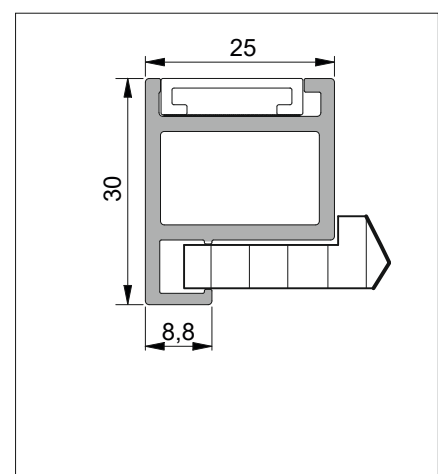
3_10.01.935



4



5_53.01.980



6_53.01.980

RPE Tür, mit Griffprofil (53.21.980 DIN links)

1 RPE door, with handle bar (53.21.980 DIN left)

RPE Tür, ohne Griffprofil

2 RPE door, without handle bar

Griff Quader Hohlkehle beids. (200 mm)

3 concave handle for hinge and folding doors (200 mm)

Griffprofil RPE (53.21.980 DIN links)

4 handle bar RPE (53.21.980 DIN left)

Griffprofil RPE (53.21.981 DIN rechts)

handle bar RPE (53.21.981 DIN rechts)

Rahmenprofil RPE (Füllung: Glas)

5 RPE door, Frame profile 29 mm (filling: glass)

Rahmenprofil RPE (Füllung: Holz)

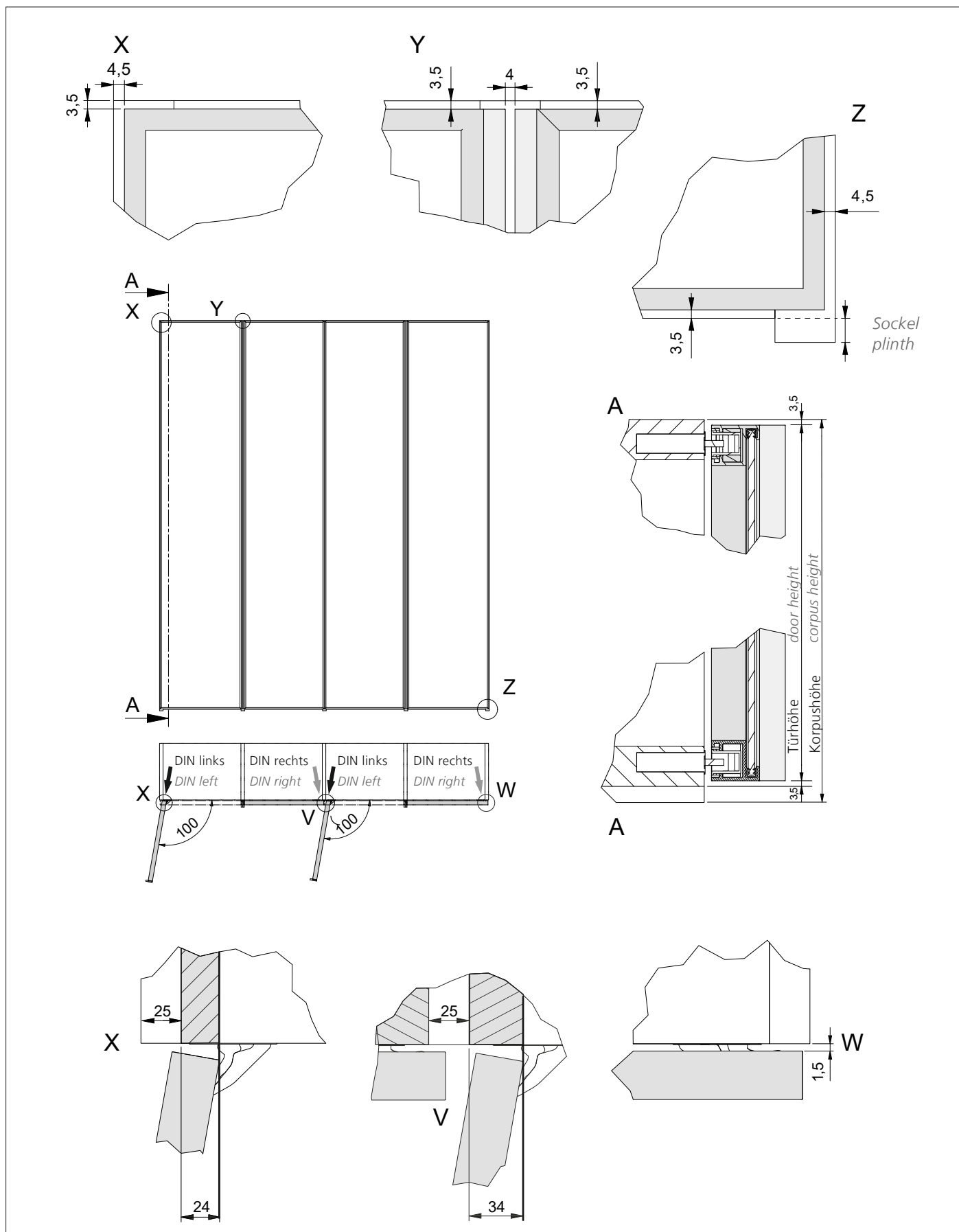
6 RPE door, Frame profile 29 mm (filling: wooden)

Fugenbild

Gap pattern

Berechnung der Türen / Maße

calculation of the door dimensions



Fräsbild

Milling Pattern

Böden 25mm / Beschlagtasche

shelves 25mm / inset hinge

