

Drehtür RPE Drehtür Planung (mit Fräsbild)

Version 3.3 (2023-11-27)

Hinge door RPE hinge door Planning (with milling pattern)



Hinter RPE Korpusüren 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 ausziehbares **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 *subject to technical changes.*

Version

Einschränkungen Zubehör	3.0	<i>accessories limitations</i>
Systemabmessung präzisiert	3.1	<i>system dimensions specified</i>
Bezeichnung DIN links / DIN rechts hinzugefügt	3.2	<i>designation DIN left / DIN right added</i>
Abstand Tür-Korpus korrigiert	3.3	<i>space between door-corpus corrected</i>

Inhalt und Werkzeug

Content and tools

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 Herstellervorgaben 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 information

Preparation

Please note that the assembly should only be done by qualified and trained staff in strict compliance with all details indicated in the assembly instruction.

Improper installation in variation from manufacturer's specification may cause defects and danger, thus endangering the safe fixing of the product as well as the safety of the prospective user. The liability of the manufacturer shall be excluded in case of defects and consequential damages resulting from incorrect assembly of this product.

It is assumed that you have exactly identified all cutting dimensions according to the measurement instruction.

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

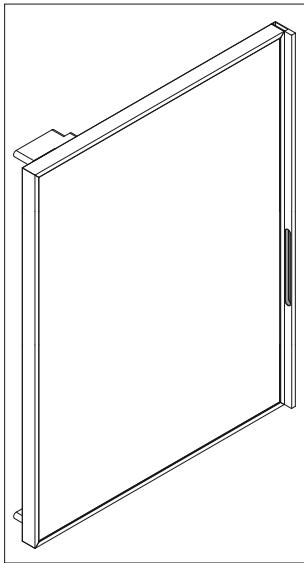
angegebene Artikelnummern entsprechen der Oberfläche: schwarz eloxiert.

Weitere Farben erhältlich, fragen sie bitte ihren Händler.

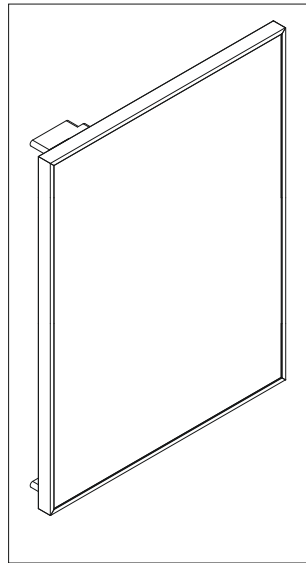
Accessories

the item numbers correspond to the surface: black anodized

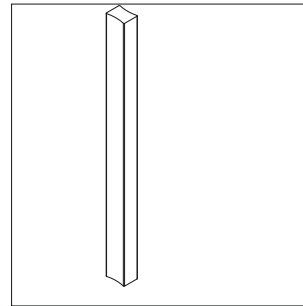
more colors available, please ask your supplier



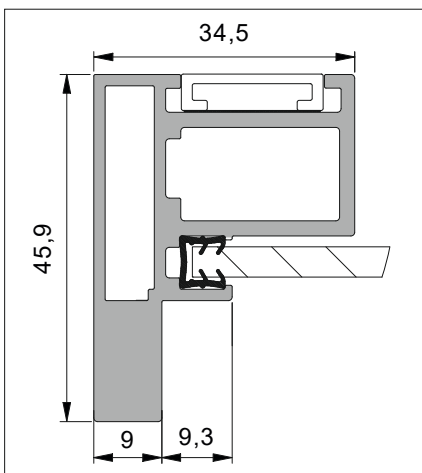
1_RPE



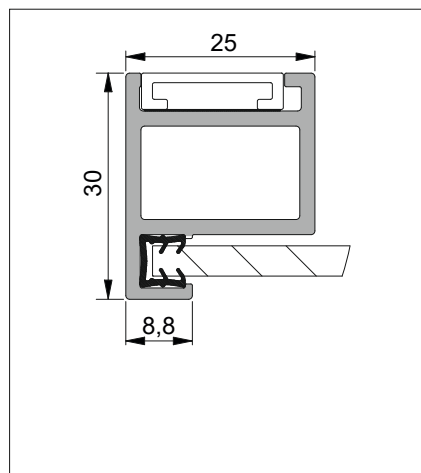
2_RPE



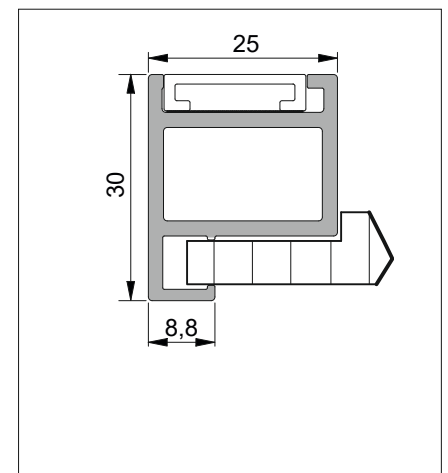
3_10.01.935



4_



5_53.01.980



6_53.01.980

RPE Tür, mit Griffprofil (53.21.980 DIN links)

RPE Tür, ohne Griffprofil

Griff Quader Hohlkehle beids. (200 mm)

Griffprofil RPE (53.21.980 DIN links)

Griffprofil RPE (53.21.981 DIN rechts)

Rahmenprofil RPE (Füllung: Glas)

Rahmenprofil RPE (Füllung: Holz)

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

2 RPE door, without handle bar

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

4 handle bar RPE (53.21.980 DIN left)

handle bar RPE (53.21.981 DIN rechts)

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

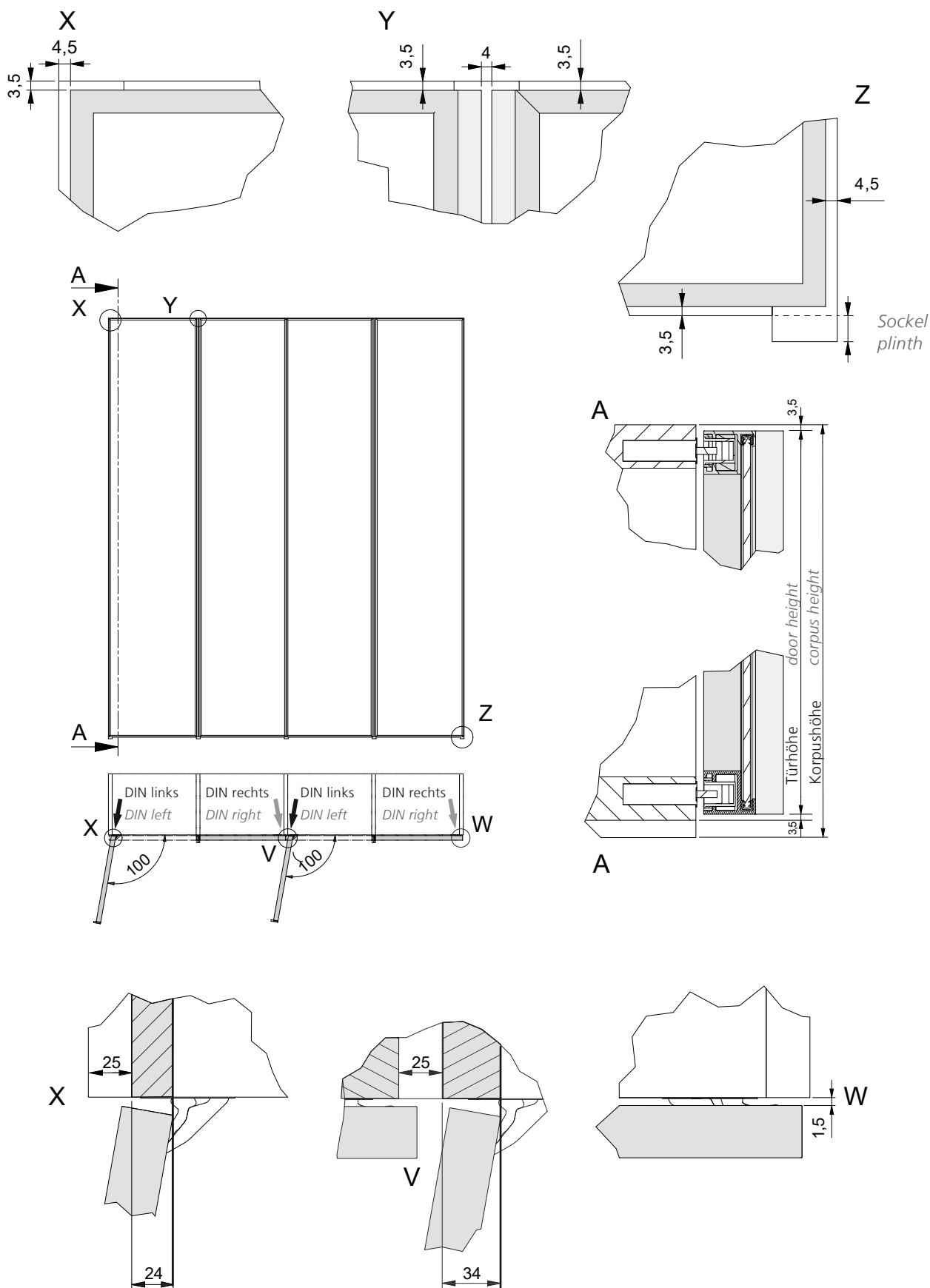
6 RPE door, Frame profile 29 mm (filling: wooden)

Fugenbild

Berechnung der Türen / Maße

Gap pattern

calculation of the door dimensions



Fräsbild

Böden 25mm / Beschlagtasche

Milling Pattern

shelves 25mm / inset hinge

