

# Drehtür RPE Drehtür Planung

# Hinge door RPE hinge door Planning

Version 1.1 (2020-06-25)

2.03.4.a.b.c

**Technische Änderungen vorbehalten**

*Subject to technical changes.*



	Version	
Produkteinführung	1.0	<i>Product launch</i>
Beschlagtasche Einfrästiefe aktualisiert	1.1	<i>Inset hinge milling depth updated</i>

# Inhalt und Werkzeug

## Inhalt

Inhalt und Werkzeug  
Produktinformation  
Zubehör  
Übersicht  
Fräsbild  
Fugenbild

## Symbole

Gefährdung oder Gefahr!  
Hinweis und Informationen

02

03

04

05

06



# Content and tools

## 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:  
Min. / max. Elementhöhe:  
Min. / max. Elementbreite:

30 kg

300 mm / 3000 mm

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

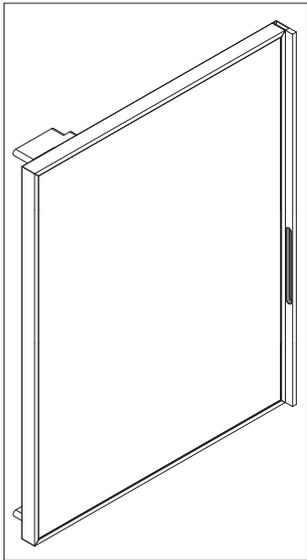
The System complies with the prior of the art and the authorized safety rules at the time of delivery.

## System informations

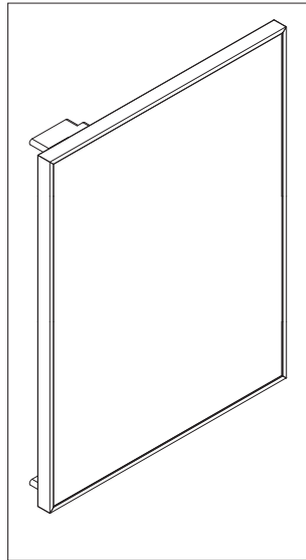
Max. weight of element:  
Min. / max door height:  
Min. / max. door width:

# ZUBEHÖR

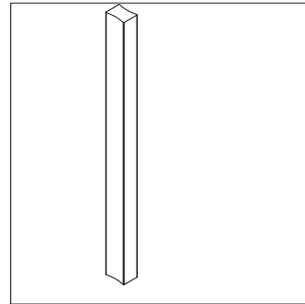
# Accessories



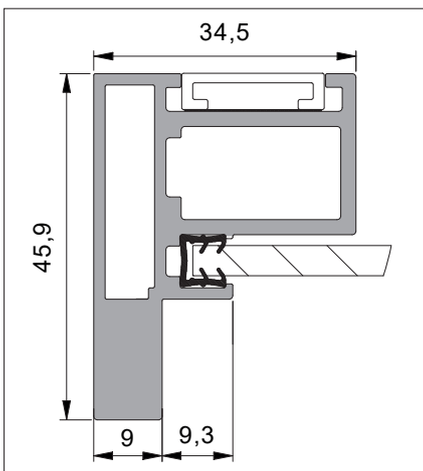
1\_RPE



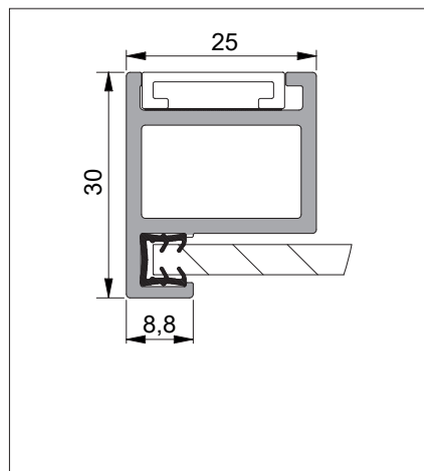
2\_RPE



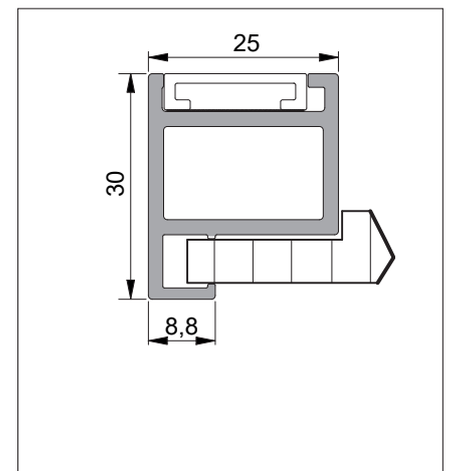
3\_10.01.93x



4\_53.21.xx0 / 53.21.xx1



5\_53.01.0x0



6\_53.01.0x0

1\_RPE Tür, mit Griffprofil

1\_RPE door, with handle bar

2\_RPE Tür, ohne Griffprofil

2\_RPE door, without handle bar

3\_Griff Quader Hohlkehle beids. (200 mm)

3\_concave handle for hinge and folding doors (200 mm)

4\_Griffprofil RPE links / rechts

4\_handle bar RPE, left / right

5\_Rahmenprofil RPE

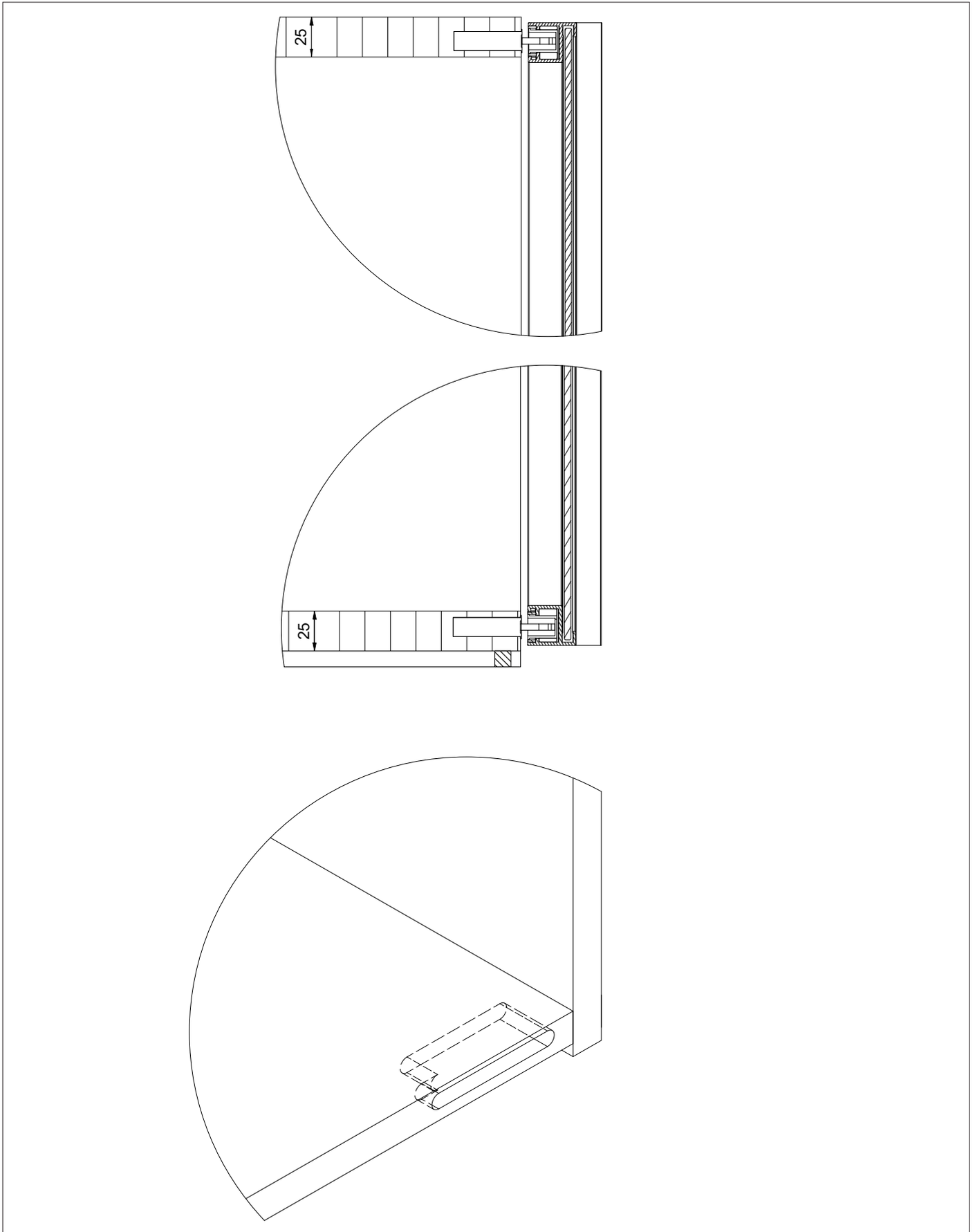
5\_RPE door, Frame profile 29 mm

6\_Rahmenprofil RPE

6\_RPE door, Frame profile 29 mm

Beschlag in einer Tasche

*Inserted hinge*

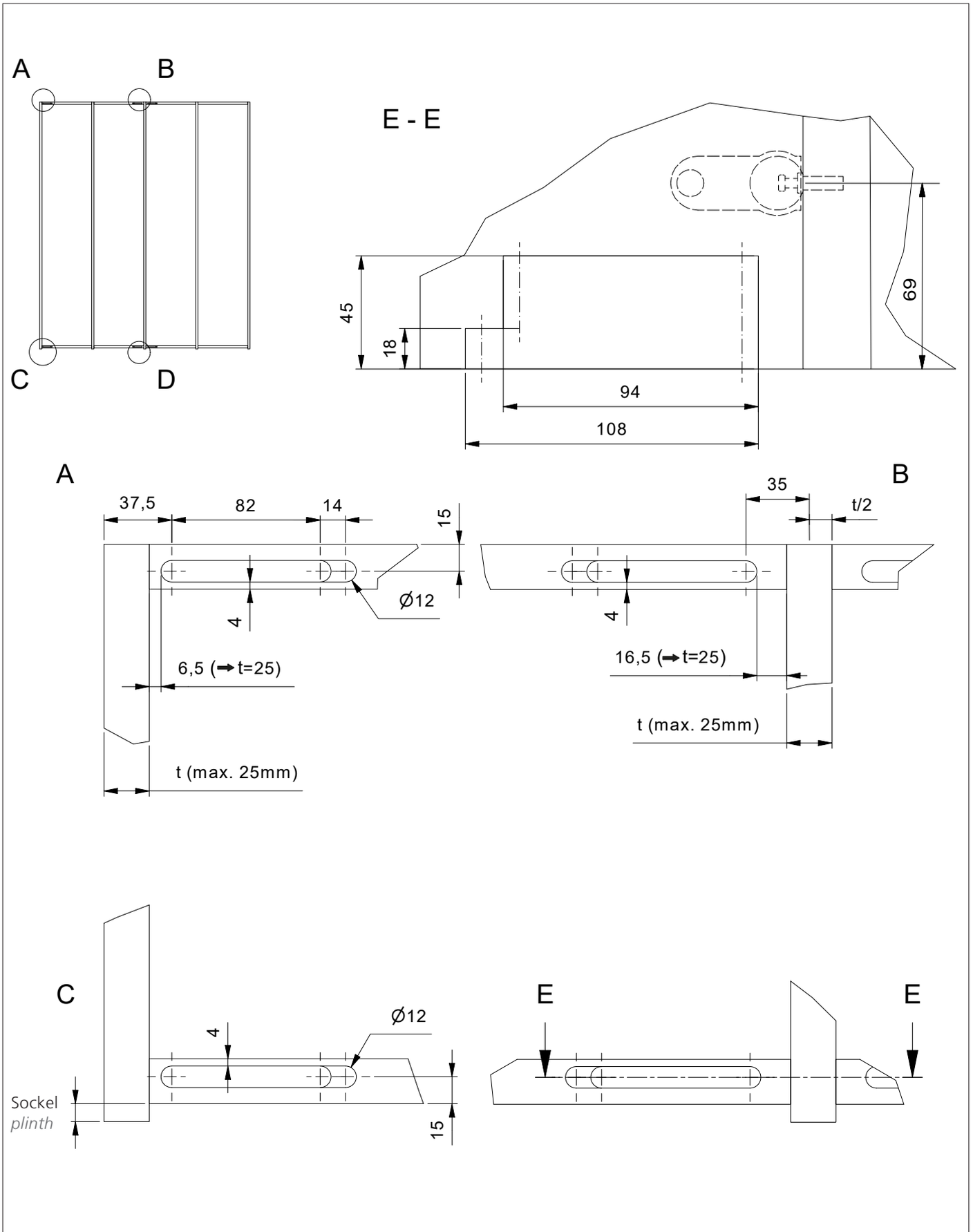


# Fräsbild

Böden / Beschlagtasche

# Milling Pattern

Shelves / inset hinge



# Fugensbild

# Gap pattern

Berechnung der Türen / Maße

Calculation of the door dimensions

