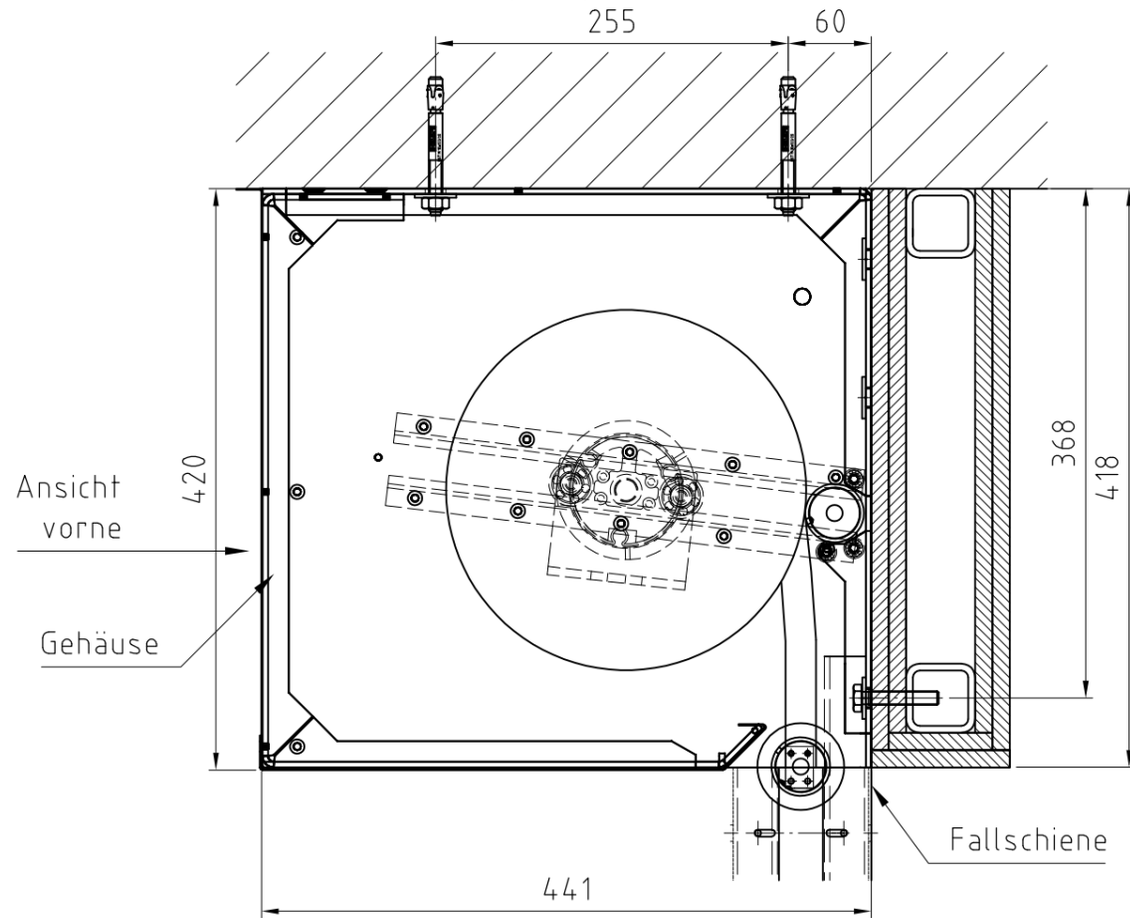


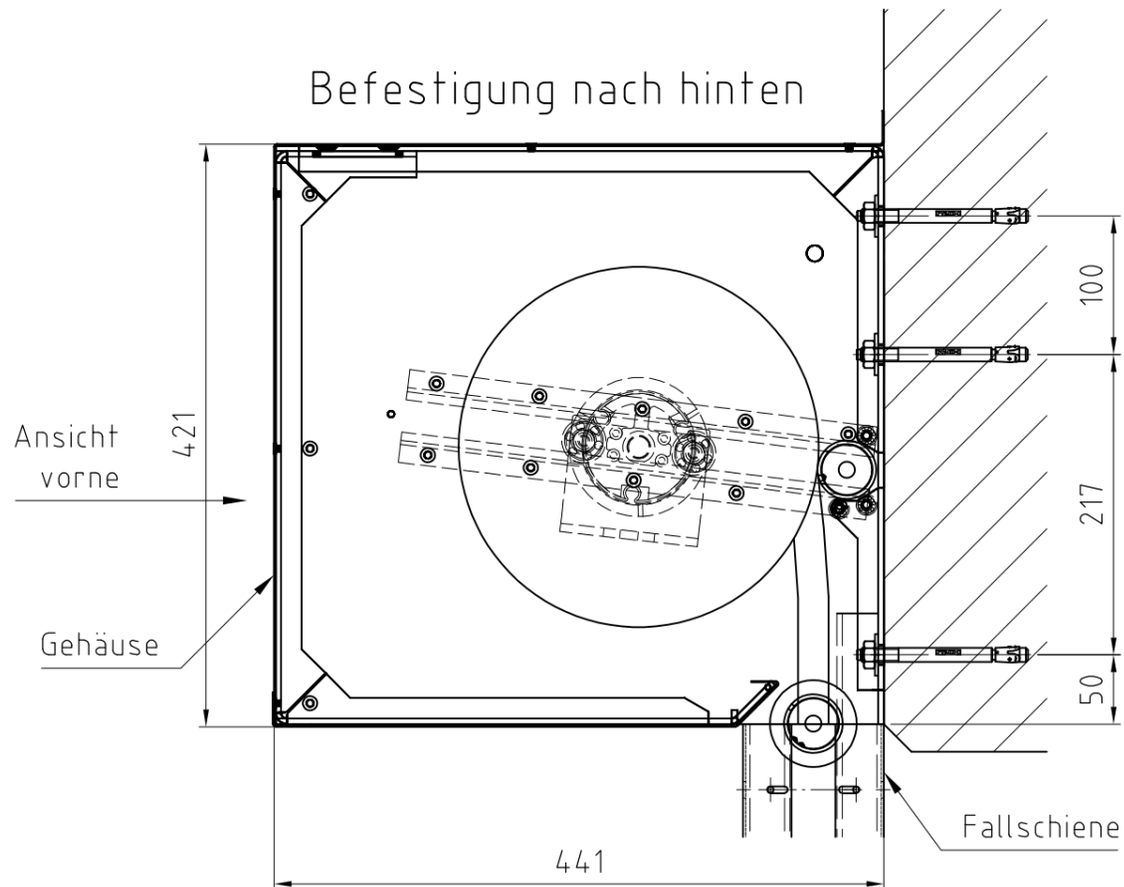
This drawing may not be copied or reproduced without our permission, nor communicated to third parties

Diese Zeichnung darf ohne unsere Erlaubnis weder kopiert oder vervielfältigt noch dritten Personen mitgeteilt werden

Befestigung Oben

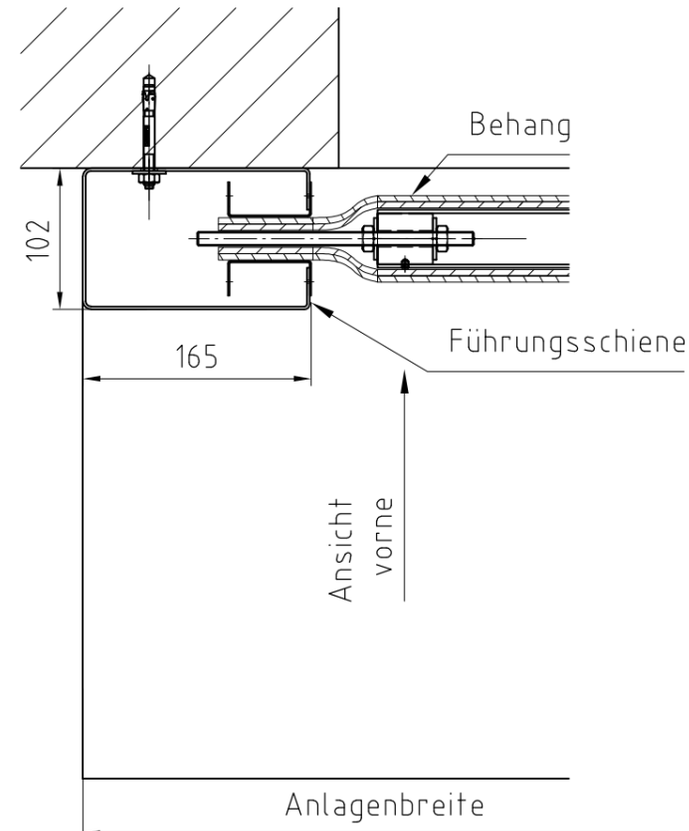


Befestigung nach hinten

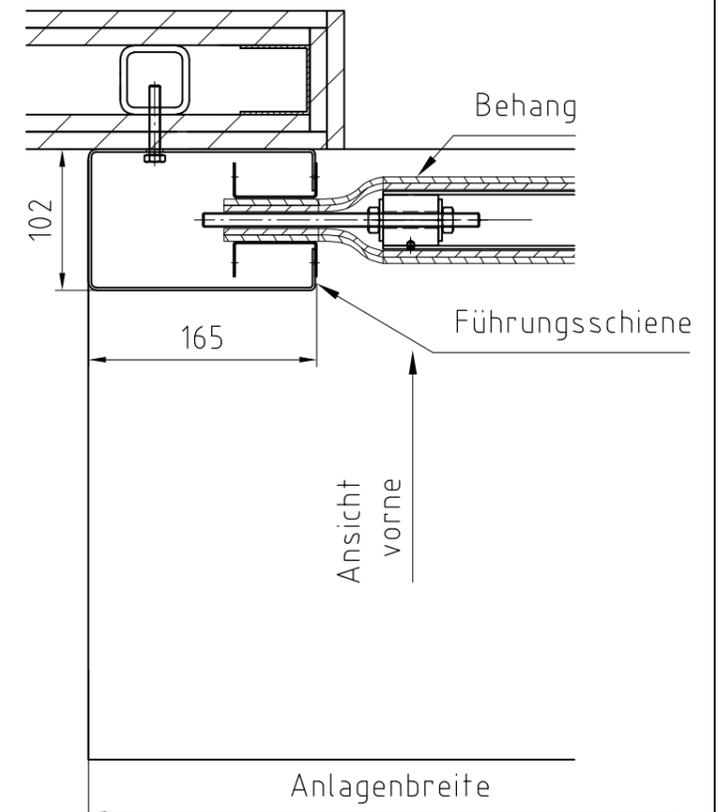


Befestigung Führungsschiene

Befestigung Stirn an Mauerwerk



Befestigung Stirn an Unterkonstruktion



CM
brandschutz. perfekt. anders.

claus markisen Projekt GmbH
Büro Karlsruhe
Reitteilstraße 2
76297 Stutensee
Deutschland
Telefon +49 7249 9456-0
Mail: info@cm-brandschutz.de
http: www.cm-brandschutz.de

Typ BSV-EI

Anlagenbreite: min. 3355
max. 4000

Anlagenhöhe: min. 2755
max. 4300

Maßstab:
1:15

Format:
A2

Zeichnungs-Nr.:
1000013643

Layout:
1

Technische Änderungen vorbehalten !

Alle Maße in mm!

Version:

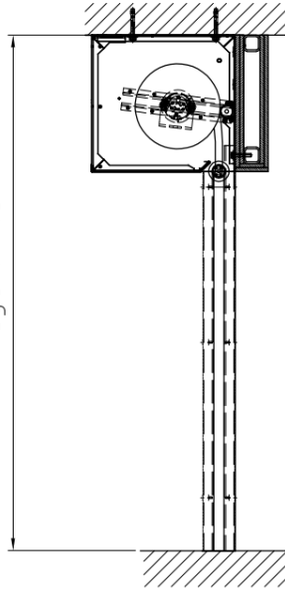
Datum: 23.02.2021

Name: MWeichand

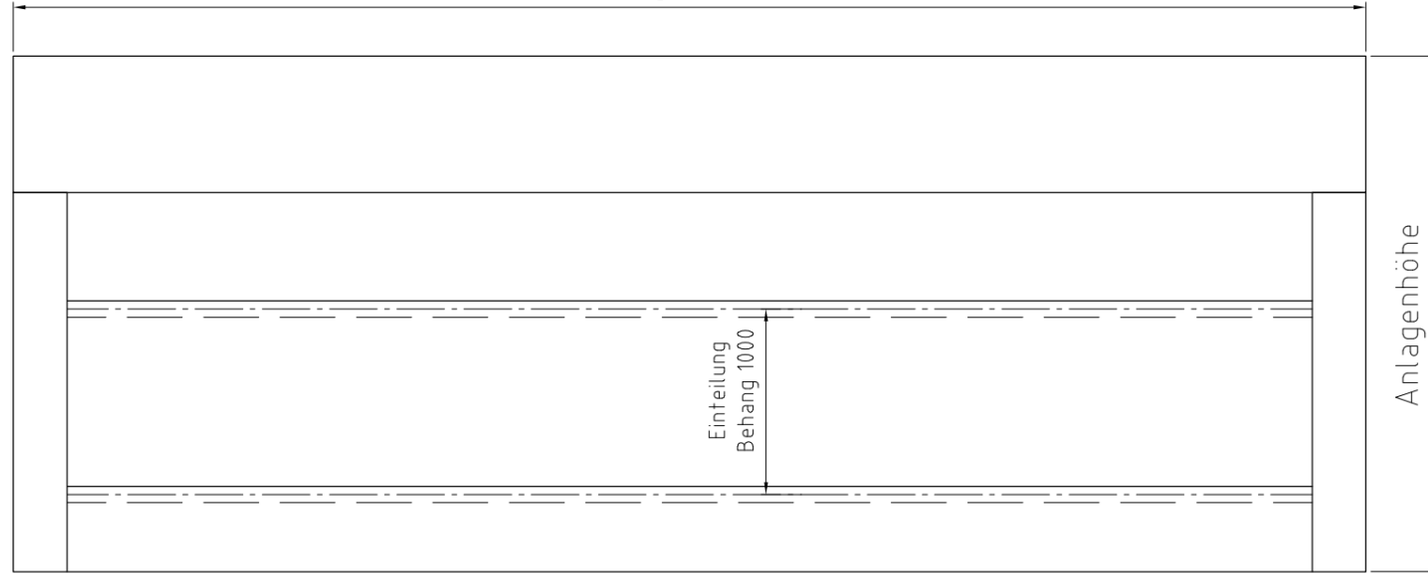
Diese Zeichnung darf ohne unsere Erlaubnis weder kopiert oder vervielfältigt noch dritten Personen mitgeteilt werden. This drawing may not be copied or reproduced without our permission, nor communicated to third parties.

Ansicht
Vorne
→

Anlagenhöhe

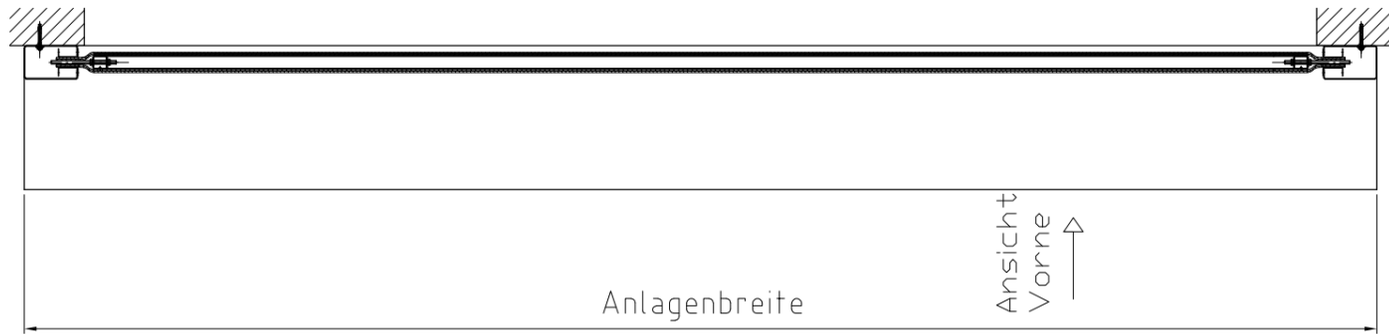


Anlagenbreite



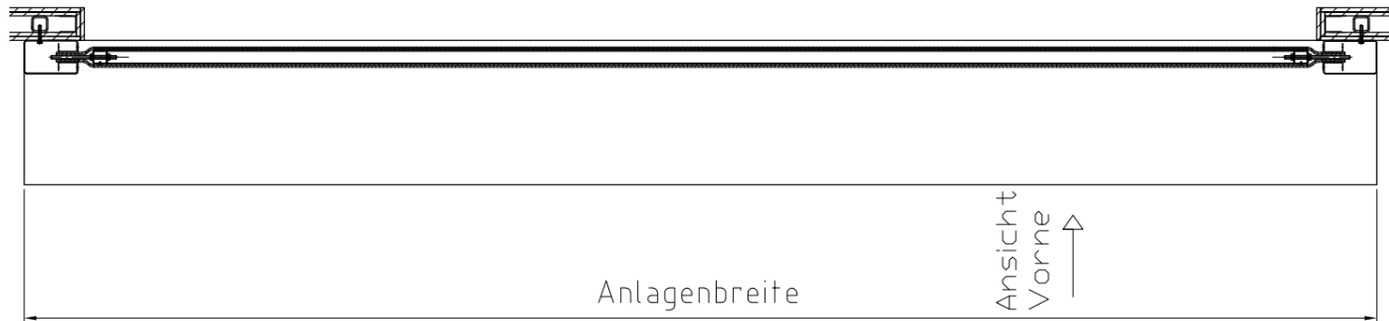
Anlagenhöhe

Befestigung Stirn an
Mauerwerk



Ansicht
Vorne
↑

Befestigung Stirn an
Unterkonstruktion



Ansicht
Vorne
↑



claus markisen Projekt GmbH
Büro Karlsruhe
Reitteilstraße 2
76297 Stutensee
Deutschland
Telefon +49 7249 9456-0
Mail: info@cm-brandschutz.de
http: www.cm-brandschutz.de

Typ BSV-EI		Anlagenbreite: min. 3355 max. 4000		Anlagenhöhe: min. 2755 max. 4300	
Maßstab: 1:15	Format: A2	Zeichnungs-Nr.:	1000013643	Layout:	2
Technische Änderungen vorbehalten!		Version:	Datum: 23.02.2021	Name: MWeichand	

Alle Maße in mm!