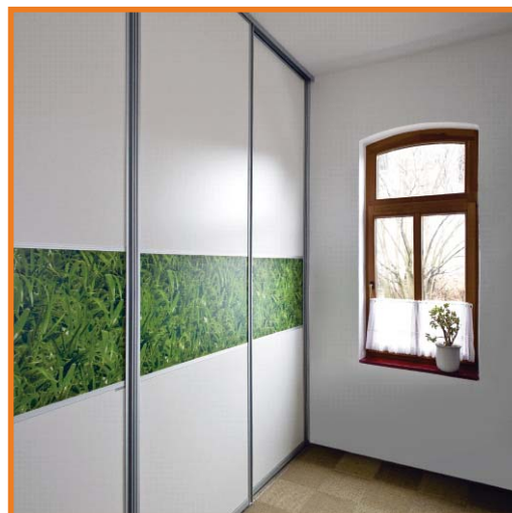


Trennwandsysteme + Gleittüren

Trennwandsysteme + Gleittüren

Trennwandsysteme + Gleittüren




di:vision
Trennwandsysteme + Gleittüren

Trennwandsysteme + Gleittüren

Trennwandsysteme + Gleittüren

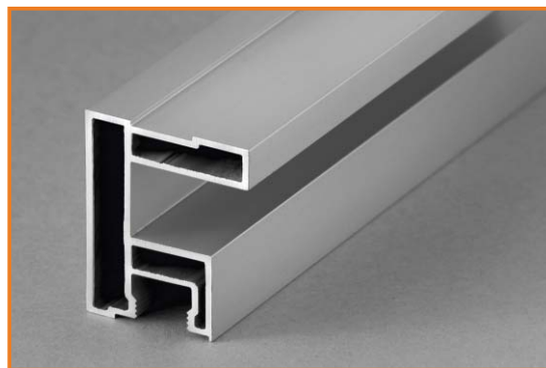
Trennwandsysteme + Gleittüren



Senkrechte Rahmenprofile



slide quattro symmetrisch



slide quattro asymmetrisch



slide soft



slide uno



slide wing



slide novo

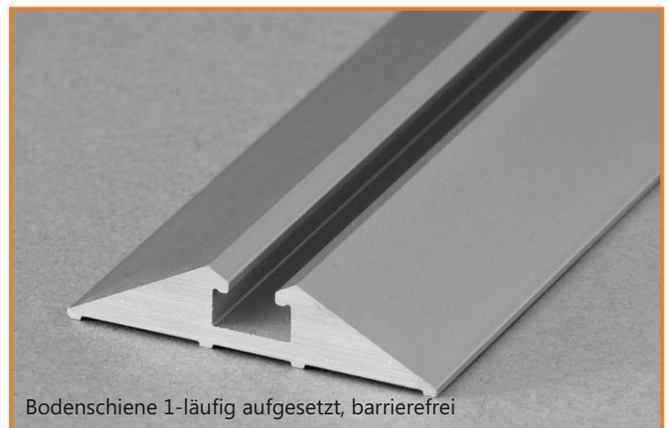
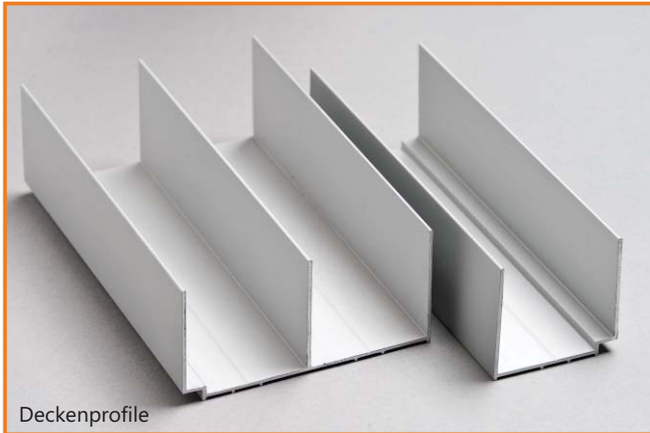
di:vision bietet Ihnen eine große Vielfalt an Griffprofilen. Damit können sich unsere Gleittüren perfekt an jede Raumsituation anpassen.

Wenn Sie weiche, runde Formen bevorzugen, verwenden Sie [slide uno](#), [slide soft](#) oder [slide wing](#). Die [slide quattro](#) Profile und das Profil [slide novo](#) zeichnen sich durch ein gradliniges, schnörkelloses Design aus.

Die symmetrischen Profile [soft](#) und [quattro symmetrisch](#) eignen sich in besonderer Weise für Raumteiler und Durchgangsbereiche.

Lassen Sie Ihrer Fantasie freien Lauf, gestalten Sie Räume mit Gleittüren von di:vision.

Systemprofile



Trennwände von di:vision

Durch zahlreiche ergänzende Bauteile kann unser di:vision System auch als Trennwand eingesetzt werden.

Für diesen Zweck haben wir Wandanschlüsse für Festelemente und einen form-schönen Stangengriff entwickelt.

Lösungen für 90° Ecken können wir ebenso anbieten, wie eine Verriegelung der Türen mit Zylinderschloß.

Unser Programm umfaßt neben Schiebetüren auch Drehtüren.



division Trennwände vor Beraterräumen in einer Bank

*di:vision Trennwände -
Funktionalität und Ästhetik*



division Stangengriff



division Trennwände mit Holz / Glasfüllungen in einem Büro

Objektbericht

Repräsentative Büroräume mit Trennwänden von division.



Objektbericht

Repräsentative Büroräume mit Trennwänden
von division.



Objektbericht

Repräsentative Büroräume mit Trennwänden von division.



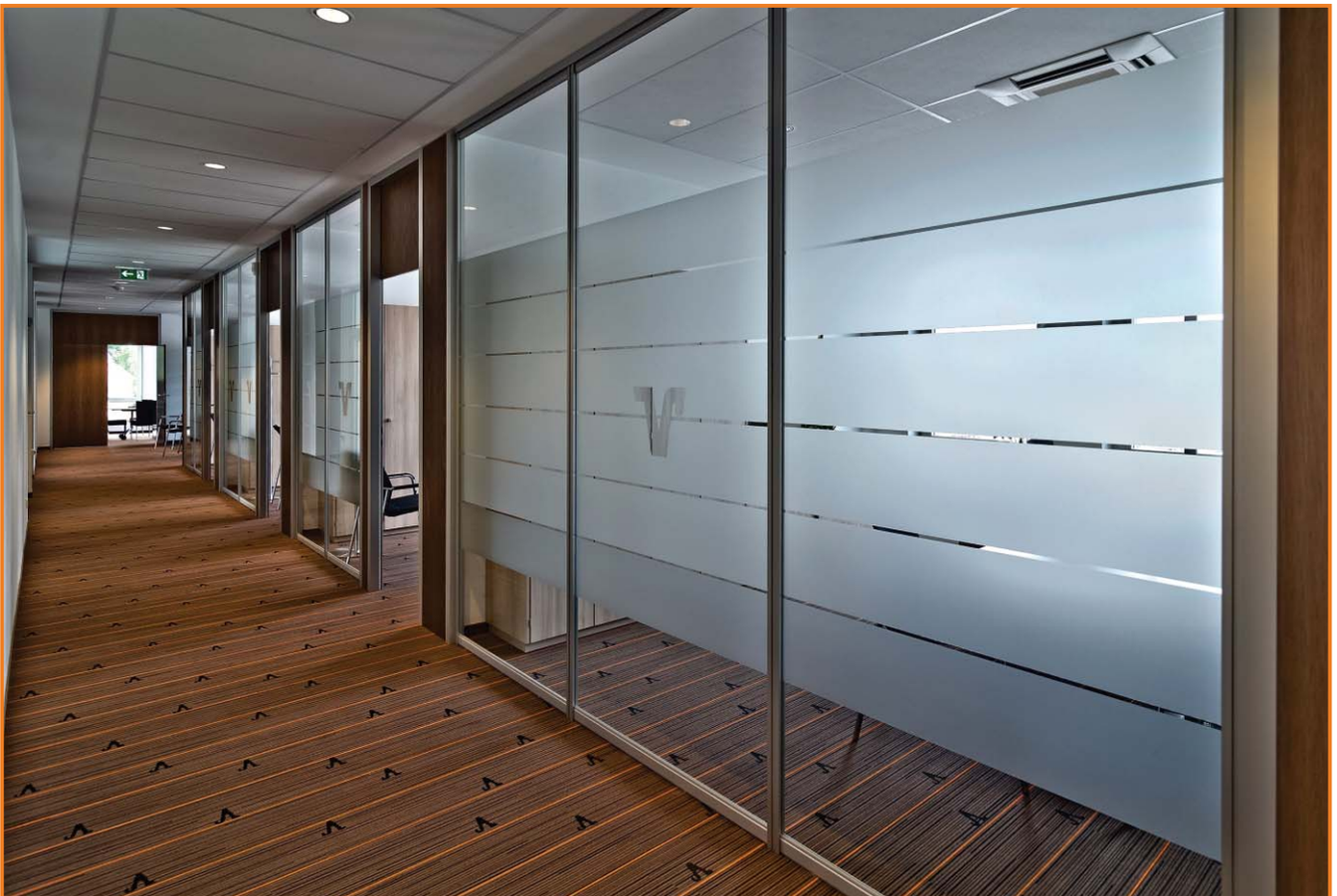
Trennwände mit schallschutz Verglasung und hochwertigen Drehtüren.

Schalterelemente zur Installation von Steckdosen, Lichtschaltern und Steuergeräten.



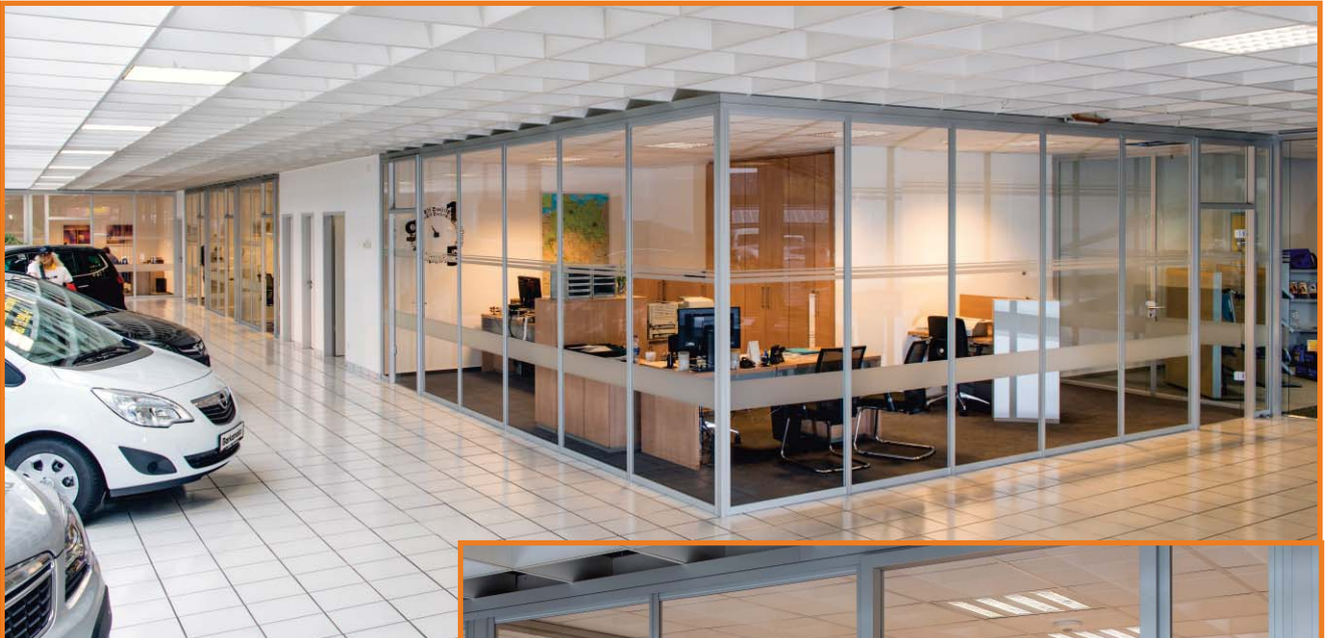
Objektbericht

Repräsentative Büroräume mit Trennwänden von division.



Objektbericht

Repräsentative Büroräume mit Trennwänden von division.



Diese deckenhohen und transparenten Bürotrennwände wurden in einem Autohaus montiert.

Bei den Türen handelt es sich um Ganzglas Drehtüren

mit einem Oberlicht. Die Füllung besteht aus klarem Sicherheitsglas und wurde nach Kundenwunsch individuell mit Folie beklebt.

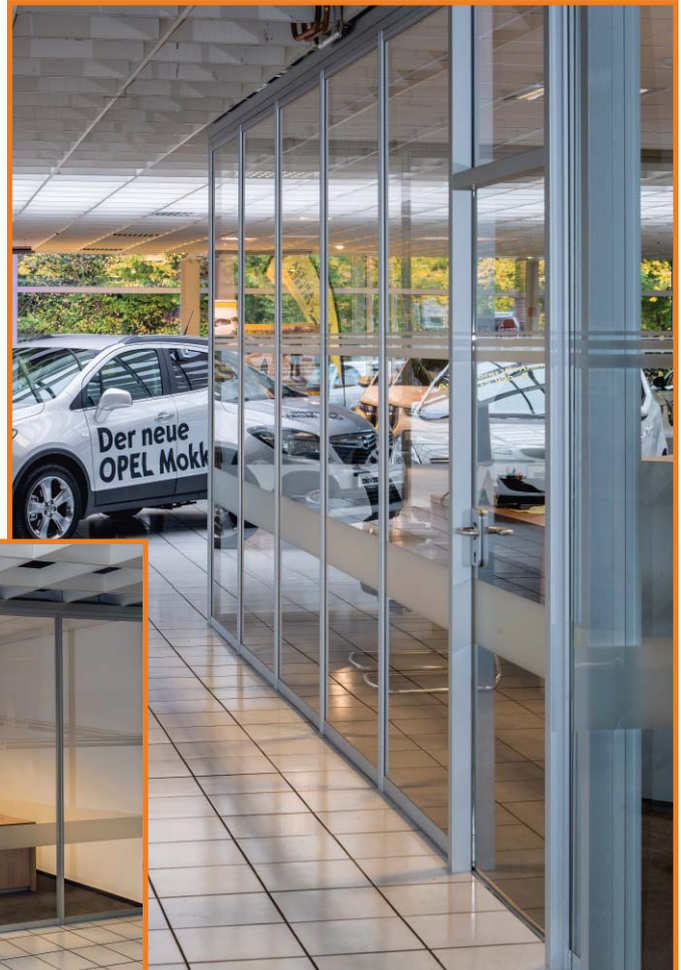
Objektbericht

Repräsentative Büroräume mit Trennwänden von division.

Repräsentative Gesamtlösungen für einheitliche, großzügige Raumkonzeption mit integrierter Funktionalität.

Problemlösungen bis ins Detail.

Wir entwickeln neue Raumkonzepte nach Ihren Wünschen.



Objektbericht

Repräsentative Räumlichkeiten für Tagungen,
Seminare oder Workshops mit Trennwänden von division.



Abtrennung zwischen Küche und den Veranstaltungsräumen in einer Kochschule.
Füllung aus klarem Verbundsicherheitsglas und Verbundsicherheitsglas mit matter Folie.

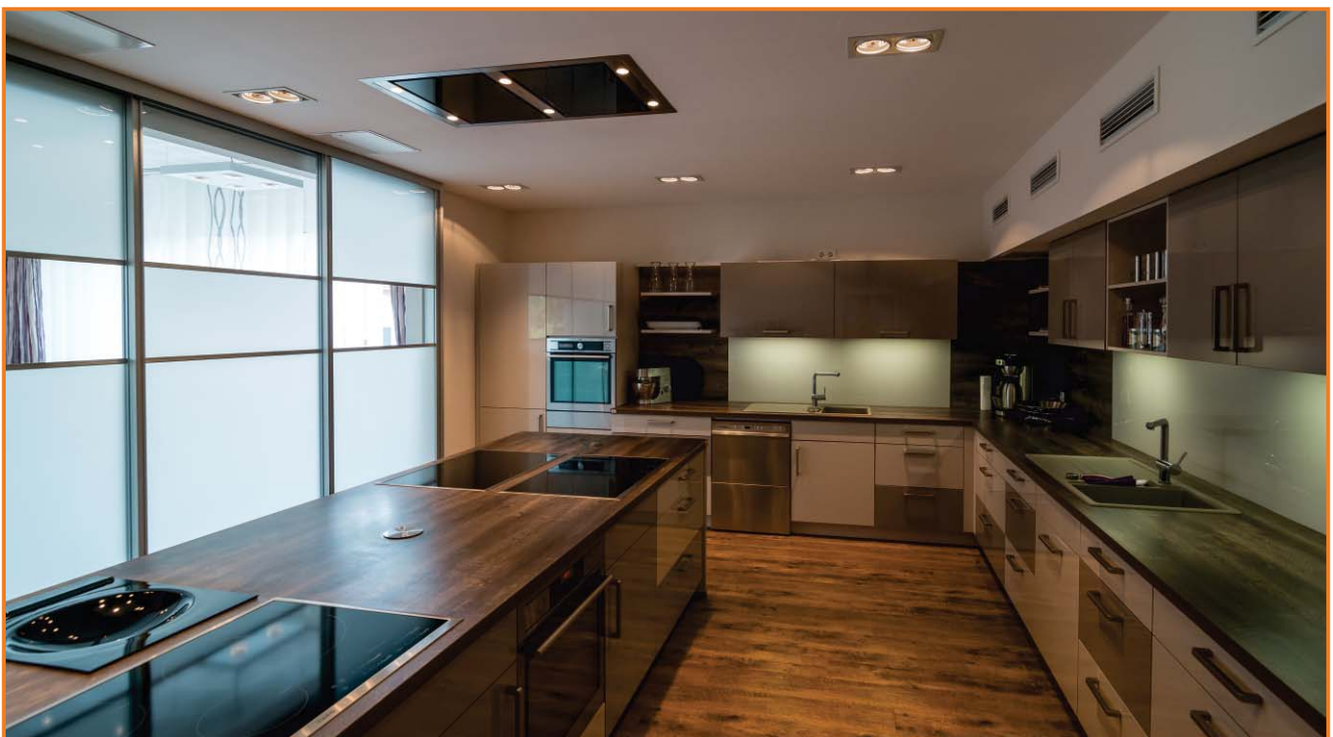


Objektbericht

Repräsentative Räumlichkeiten für
Tagungen, Seminare oder Workshops mit Trennwänden von division.



Diese Gleittüranlage wurde in einer
Kochschule in Syke-Barrien montiert.
Wird bei einer Veranstaltung die Küche
nicht gebraucht, werden die Gleittüren
einfach zu geschoben.
Durch die Klarglasfelder bleibt eine
gewisse Transparenz.



Objektbericht

Repräsentative Büroräume mit Trennwänden von division.



Trennwände mit schallschutz Verglasung und hochwertigen raumhohen Drehtüren.

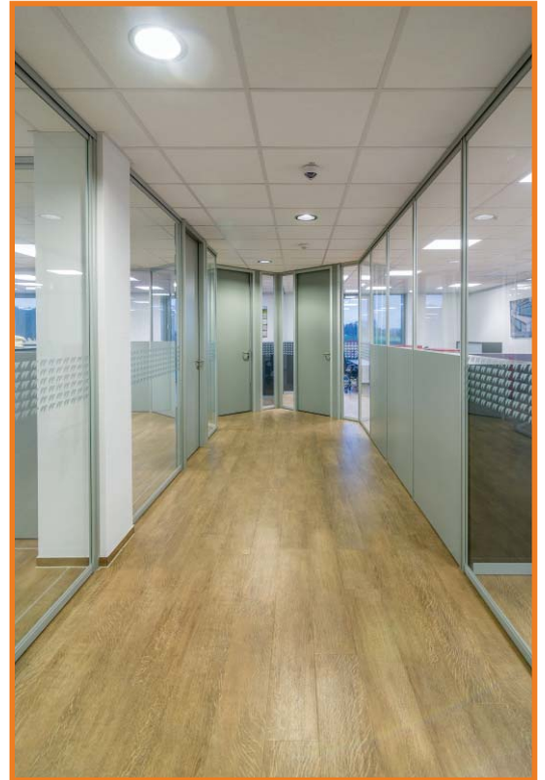
Die Trennwände teilweise mit geschlossener Brüstung bis 1200 mm Höhe.

Neben den Türen Schalterelemente zur Installation von Steckdosen, Lichtschaltern und Steuergeräten.



Objektbericht

Repräsentative Büroräume mit Trennwänden von division.



Raucherabtrennungen



Raucherabtrennung in einer Gaststätte in Cloppenburg.

Die Rahmenprofile sind silberfarben eloxiert, die Füllungen aus klarem Verbundsicherheitsglas.



Raucherabtrennungen



Diese Raucherabtrennung wurde in einer Gaststätte in Papenburg montiert.

Die Rahmenprofile sind anthrazitfarben einbrennlackiert. Die Echtholzfüllungen aus Buche im Kirschefarbtönen gebeizt.

Oberhalb der Holzfüllungen sorgt klares Verbundsicherheitsglas für Transparenz.





Büroräume modern gestalten

Trennwand in einem Büro.
Die Füllungen aus lackiertem Sicherheitsglas.
Die Eingangstür mit raumhohen Stoßgriffen.

Transparente Bürotrennwände mit klarem
Sicherheitsglas und Folienbeklebung.
Raumhohe Stoßgriffe für einfache Handhabung
der Türen.





Besprechungsraum vor dem Umbau



Umgestaltung eines Besprechungsraumes mit division Gleitüren.
Die Aluminiumrahmen sind silberfarben eloxiert, die Füllungen im Farbton RAL 9006 strukturlackiert.
Die rechte Tür ist als Drehtür ausgebildet, alle Türen sind abschließbar.

Besprechungsraum nach dem Umbau





Die Füllungen der Gleittüren sind teilweise mit Bohrungen und einem Akustikvlies versehen. Auf diese Weise ist es gelungen dem Raum eine angenehme Akustik zu geben, ohne die Decke oder Wände aufwendig zu verändern. Die vorhandenen Schränke hinter den division Gleittüren sind unverändert geblieben.





Homeoffice mit Schrank im Bereich einer Dachschräge.
Die division Gleittüren passen sich perfekt den räumlichen Gegebenheiten an.
Der Schreibtisch aus indischem Apfel Echtholz bildet mit den Türen im Hintergrund eine optische Einheit.



Trennwandsysteme + Gleittüren

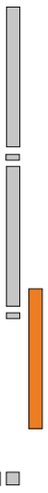
Trennwandsysteme + Gleittüren

Trennwandsysteme + Gleittüren



Trennwandsysteme + Gleittüren

di:vision



einfach anders ...



di:vision
Trennwandsysteme + Gleittüren
28857 Syke ° Tel 04242 57 93 98 ° Fax 04242 57 93 99

Details



Beispiel : 1



Alle Fotos auf dieser Seite

Fa. Friedrich Ammann,
Dirlewang



Beispiel: 2



Alle Fotos auf dieser Seite

Fa. Demmler, Willofs



Beispiel: 3



Füllung :
Lackiertes Glas, Lacobel Luminous
Green und Kernbuche Echtholz furniert
und DD lackiert.



Beispiel: 4



Füllung:
Lacobel Soft White
Kernbuche Echtholz DD lackiert



Beispiel: 5



Füllung:
VSG matte Folie,
Wenge Dekor.



Beispiel: 6



Füllung:
Oben : Lack, blau metallic
Mitte : Landschaftsbild auf Leinwand
Unten : Sandstein



Beispiel: 7

Rahmenlose Gleittüren



Ausführung :
25 mm MDF
mit aufgesetzten Profilleisten
und seitlichen aluminium Griffprofilen.
RAL 9010 DD lackiert.



Beispiel :



Füllung mit schrägen Sprossen.
Maple Echtholz furniert,
Lacobel weiß.



Beispieltüren: 9-14



Dekor weiß mit Lacobel Orange Classic



VSG weiß matte Folie mit Wenge Dekor



VSG weiß matte Folie mit Sprossen



Wenge Dekor mit VSG weiß matte folie



Lacobel Classic Orange



Lacobel Grey Metal

Beispiel : 15



Tür mit 2 füllungsteilenden Sprossen.
Oben und unten Ahorn Echtholz.
Mitte Zebrano Echtholz.



Beispieltüren: 16-21



16

Bambus natur mit Lacobel weiß



17

Lacobel Dark Red mit Bambus natur



18

Nußbaum Dekor



19

Lacobel schwarz und rot



20

Kirsche Dekor mit VSG matte Folie



21

Lacobel Classic Orange mit Wenge Dekor

Beispiel: 22


di:vision
Gleittüren + Trennwandsysteme



Tür mit 2 füllungsteilenden Sprossen.
Oben und unten Lacobel White Pure
(RAL 9003 auf Weißglas).
Mitte Bambus Riffelplatte dunkel..



Beispiel: 23



Füllung:
Bambus hell, 7 mm Stabbreite,
Lacobel weiß.



Beispiel: 24



Füllung:
Kirsche Dekor,
VSG matte Folie.



Beispiel: 25



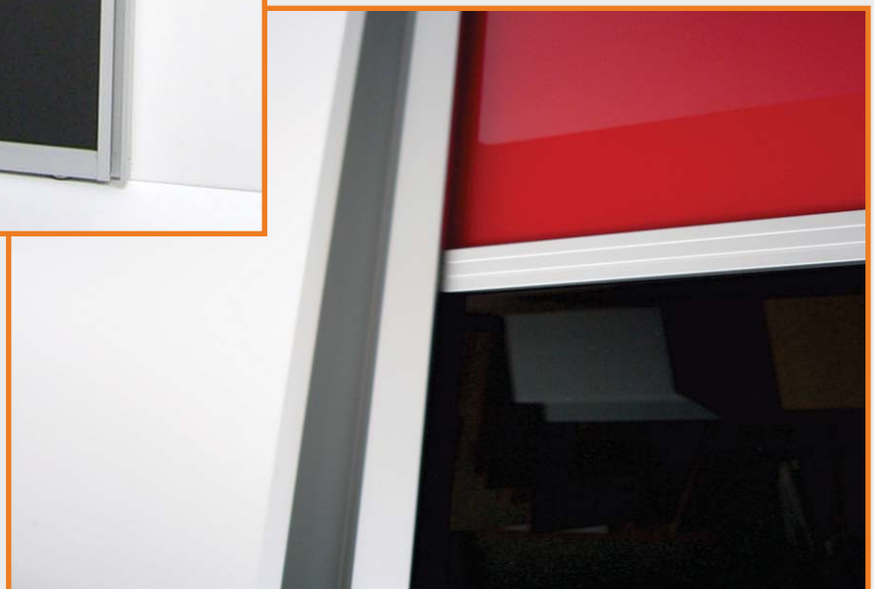
Füllung:
Lacobel Dark Red,
Bambus hell.



Beispiel: 26



Füllung:
Lacobel Schwarz und Rot



Beispiel: 27



Füllung:
Dekorplatte weiß mit eingelegten
Adern aus eloxiertem Aluminium.



Beispiel: 28



Füllung:
Satinieretes Sicherheitsglas mit
füllungsteilenden Sprossen und
Buche Dekorplatte.



Beispiel: 27



Füllung:
Eiche Echtholz furniert und DD lackiert
mit 2 füllungsteilenden Sprossen und
satiniertem Sicherheitsglas.



Beispiel: 30



Füllung:
Satinierendes ESG mit lackiertem
ESG in Blau und 5 füllungsteilenden
Sprossen.



Beispiel: 31



Füllung:
Satinierendes Sicherheitsglas mit
füllungsteilenden Sprossen und
Buche Dekorplatte.



Beispiel: 33



Füllung:
Gehärtetes Klarglas im Farbton
RAL 2004 lackiert.

Beispiel: 33



Füllung :
Lacobel White Soft und
Lacobel Metal Taupe (Weißglas)



Beispiel: 34



Füllung :
Lacobel White Pure (RAL 9003) und
VSG in RAL 5003, saphirblau lackiert



Beispiel: 35



Füllung :
Eiche Echtholz natur furniert und DD
lackiert und 6 mm VSG mit matter Folie.



Beispiel: 36



Füllung :
Lacobel White Soft (RAL 9010) und
Lacobel Black classic (RAL 9005).



Beispiel: 37

Füllung :
6 mm Sicherheitsspiegel und
6 mm VSG mit matter Folie.



Beispiel: 38



Beispiel : 39



Füllung :
Lacobel Light Beige (RAL 1015) und
Lacobel Dark Red (RAL 3004).



Beispiel : 40



Füllung :
ESG nach RAL lackiert und
Spiegel 6 mm Miroxsafe.



Beispiel : 41



Füllung :
Dekorplatte Cremefarben und
Kirsche Echtholz furniert und
DD lackiert.



Beispiel : 42



Füllung :
Dekorplatte Cremefarben und
Eiche Altholz Dekor.



di:vision Neuheiten :

Das Trennwandprofil simpel & clever

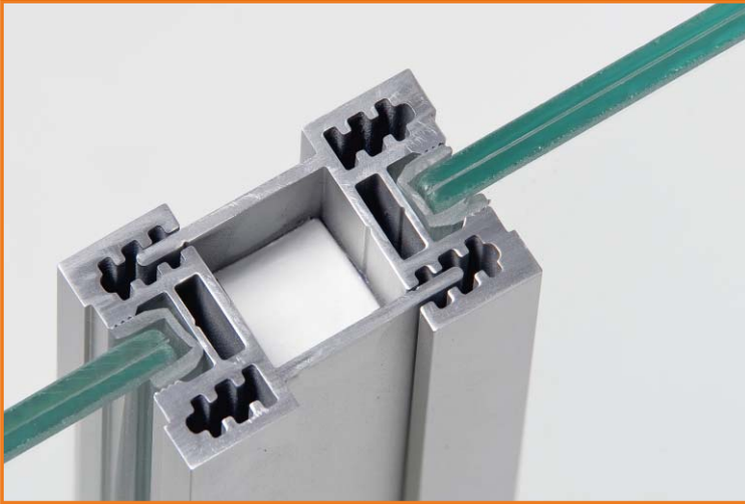


Abb. 1
division Trennwandprofil - einfach Elemente aneinanderreihen - fertig.

Mit dem neuen Trennwandprofil von division können Sie raumtrennende Wände einfach durch aneinanderreihen der Elemente herstellen.

Der Deckenanschluß erfolgt wie bei Gleittüren über das Deckenprofil. Am Boden werden die Festelemente entweder mit der üblichen Bodenschiene und Rollen gefertigt und dann abgestoppt, oder auf eine mitgelieferte Befestigungsleiste gestellt und fixiert.

Die Konstruktion der Wand ist simpel und clever. Die Montage ist für jeden, der division Gleittüren bereits kennt, selbst-erklärend und funktioniert sehr schnell.

Dabei ist die Anmutung der fertigen Wand hochwertig und modern.

division Raumentrennwände zeichnen sich durch hohe Flexibilität aus. Auf veränderte Raumsituationen kann durch einfachen Umbau der Wände meistens schnell reagiert werden.

www.division-systems.de



Abb. 2
Modellansicht der Trennwand mit Wandanschluß (Schnitt)

di:vision Neuheiten :

Das Trennwandprofil simpel & clever



Abb. 3
Modellansicht Bodenanschluß mit Befestigungsleiste

Das division Trennwandsystem wird durch eine Vielzahl an ergänzenden Bauteilen komplettiert. Flexible Wandanschlüsse erleichtern die Montage. Gleittüren lassen sich als Durchgangstüren in die Wand integrieren. Selbstverständlich gibt es für die Türen stabile Stoßgriffe. Für Drehtüren haben wir ein stabiles Türzargenprofil entwickelt. Für erhöhte Anforderungen an den Schallschutz bieten wir Ihnen Schallschutz Verbundsicherheitsgläser in Verbindung mit einem abgedichteten Deckenanschluß.



Und wenn der Boden mal sehr uneben ist, kriegen wir es auch hin.

Abb. 4
Detailsicht Bodenanschluß

di:vision Tip : Breitenausgleich

Als optisch ansprechenden und sehr montagefreundlichen Wandanschluß, empfehlen wir Ihnen unseren Breitenausgleich.

Sie können damit division Gleittüranlagen auf einfache Weise, optisch ansprechend, an unebene oder schiefe Wände anpassen.



Abb. 1
Montage der Grundleiste an die Wand

Der Breitenausgleich besteht aus einer Grundleiste (Abb. 1), die in den meisten Fällen ohne Anpassarbeiten an der Wand befestigt werden kann. Die Grundleiste hat eine Breite von 20 mm, kann aber gem. den baulichen Erfordernissen auch in anderen Breiten geliefert werden. Somit können Sie auch breite Sockelfliesen oder Heizungsrohre problemlos überbauen.

Nach Montage der Grundleiste wird das, leicht vorgespannte, Aluminium - Klemmprofil lotrecht aufgeschoben und auf die gewünschte Breite eingestellt. Der Verstellbereich ist 23 - 40 mm. (Abb. 2)



Abb. 2
Aufschieben des Klemmprofils



Abb. 3
Breitenausgleich fertig montiert

Sie haben nun für Ihre division Gleittüren einen geraden und senkrechten Wandanschluß (Abb. 3). Die Türen werden durch die mitgelieferte Anschlagbüste angenehm gedämpft.

Durch die eloxierten Aluminium Oberflächen ergibt sich ein, optisch sehr ansprechender, seitlicher Abschluß Ihrer Gleittüranlage, der das Gesamtbild abrundet und wesentlich wertiger erscheinen lässt.

di:vision Tip :

Sicherung der Positionsfeder in der Bodenschiene

In einzelnen Fällen ist es vorgekommen, dass sich die Positionsfedern in der Bodenschiene beim Gebrauch der Gleittüren mit der Zeit leicht verschoben haben.

Mit diesem Thema haben wir uns befasst und eine montagefreundliche Lösung gefunden.

Unsere Versuche haben ergeben, dass sich die Positionsfedern mit einem Tropfen Sekundenkleber einfach und sicher in der Bodenschiene arretieren lassen.



Abb. 1
Bodenschiene, Positionsfeder und Kleberfläschchen

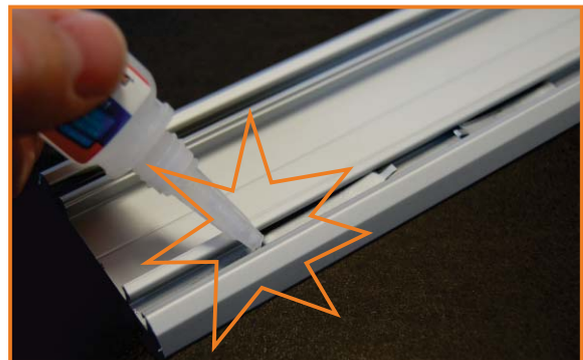


Abb. 2
Nachdem Sie die Gleittür korrekt eingestellt haben, geben Sie jeweils einen Tropfen Sekundenkleber an beiden Enden der Positionsfeder an.



Abb. 3
Der Kleber härtet sehr schnell aus. Die Türen können nach dem Aushärten des Klebers (ca. 10 Minuten) wieder benutzt werden.

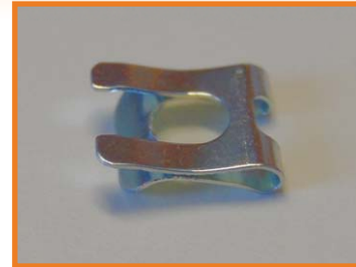
Montageanleitung

Befestigungsklammer für Bürstendichtung

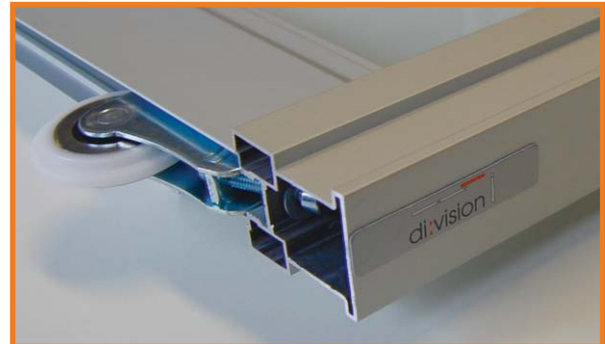


1

Nach dem Ausrichten der eingebauten Gleittür mittels der Einstellschraube ...



Befestigungsklammer (Abbildung)



2

... bringen Sie die mitgelieferten, selbstkehenden Lochabdeckungen über den Bohrungen oben und unten am Griffprofil an.



3

Anschließend werden die mitgelieferten, 4 mm langen Bürstendichtungen auf der jeweiligen Wandseite, seitlich auf das Griffprofil aufgeklebt.

Schneiden Sie die Bürstendichtung etwa 6 mm kürzer als das Griffprofil lang ist und lassen Sie die Dichtung beim Aufkleben oben und unten etwa 3 mm vom Ende des Profils zurückspringen.



4

Schieben Sie jeweils eine Befestigungsklammer von oben und unten über Griffprofil und Bürstendichtung.

di:vision Neuheiten :

Drehtüren

Es gibt immer wieder Einbausituationen, in denen der Einsatz von Drehtüren als Ergänzung zu Gleittüren sinnvoll oder sogar notwendig ist.

Wir haben uns diesem Thema angenommen und freuen uns Ihnen heute Drehtüren mit unserem beliebten Griffprofil slide quattro symmetrisch vorstellen zu können.



Abb. 2
Ansicht Türanschlag



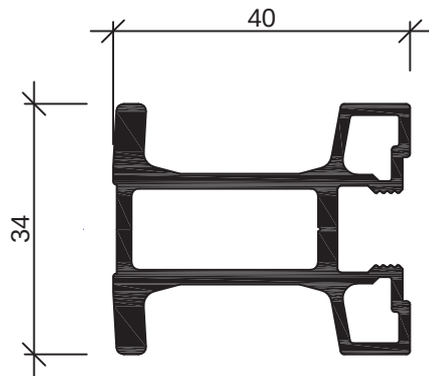
Abb. 1
Schrank mit division Drehtüren und Stangengriffen. Füllung VSG mit matter Folie.

Die Montage der Drehtüren erfolgt dabei mit modifizierten Topfbändern (Abb.3). Dadurch sind division Drehtüren einstellbar wie herkömmliche Schranktüren. Durch unterschiedliche Montageplatten und Topfbänder sind verschiedene Türansschläge möglich. Bitte beachten Sie bei Ihren Planungen, dass der Einbau von Topfbändern nur bei unserem Griffprofil slide quattro symmetrisch möglich ist.



Neu :

Griffprofil slide novo



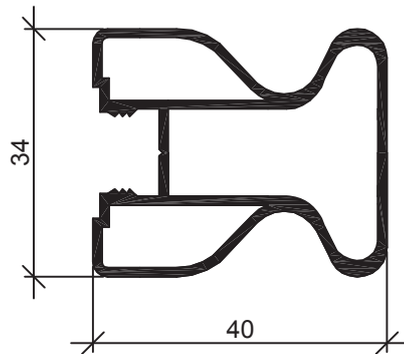
Projekt: Di:vision Trennwandsysteme	
Bezeichnung: Griffprofil slide novo	
Datei: slide novo	Maßstab: M 1 : 1
Zchngs.-Nr.: Z 0035	
Planverfasser: Lutz Zimmerling	Datum: 18.03.2016



Urheberrechtlich geschützte Unterlagen. Weitergabe oder Vervielfältigung nicht ohne unsere Genehmigung.

Neu :

Griffprofil slide soft

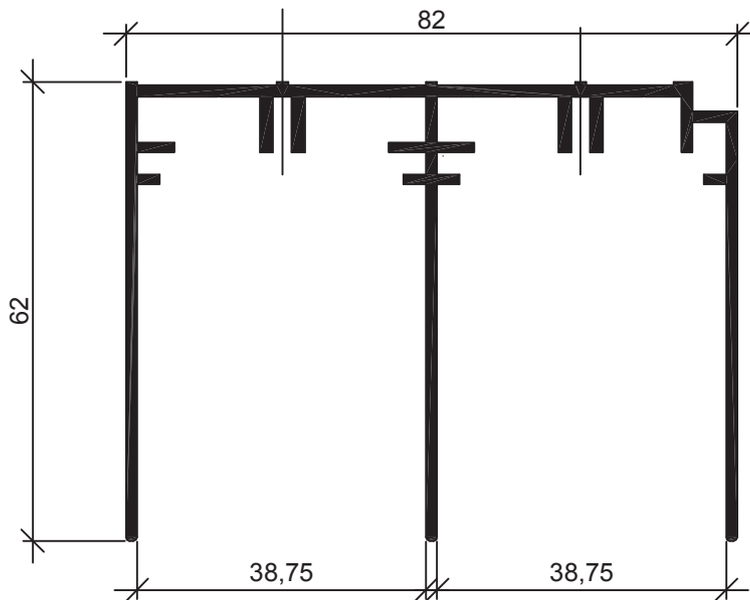


Projekt:	Di:vision Trennwandsysteme
Bezeichnung:	Griffprofil slide soft
Datei:	slide soft
Zchngs.-Nr.:	Z 0035
Planverfasser:	Lutz Zimmerling
Maßstab:	M 1 : 1
Datum:	03.07.2011



Urheberrechtlich geschützte Unterlagen. Weitergabe oder Vervielfältigung nicht ohne unsere Genehmigung.

Deckenprofil 2-läufig, hoch



Projekt:

Di:vision Trennwandsysteme

Bezeichnung:

Deckenprofil, hoch

Datei: Deckenprofil, hoch

Zchngs.-Nr.:

Planverfasser: Lutz Zimmerling

Maßstab:

M 1 : 1

Datum:

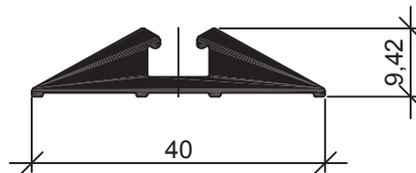
20.04.2011



Trennwandsysteme + Gleittüren

Urheberrechtlich geschützte Unterlagen. Weitergabe oder Vervielfältigung nicht ohne unsere Genehmigung.

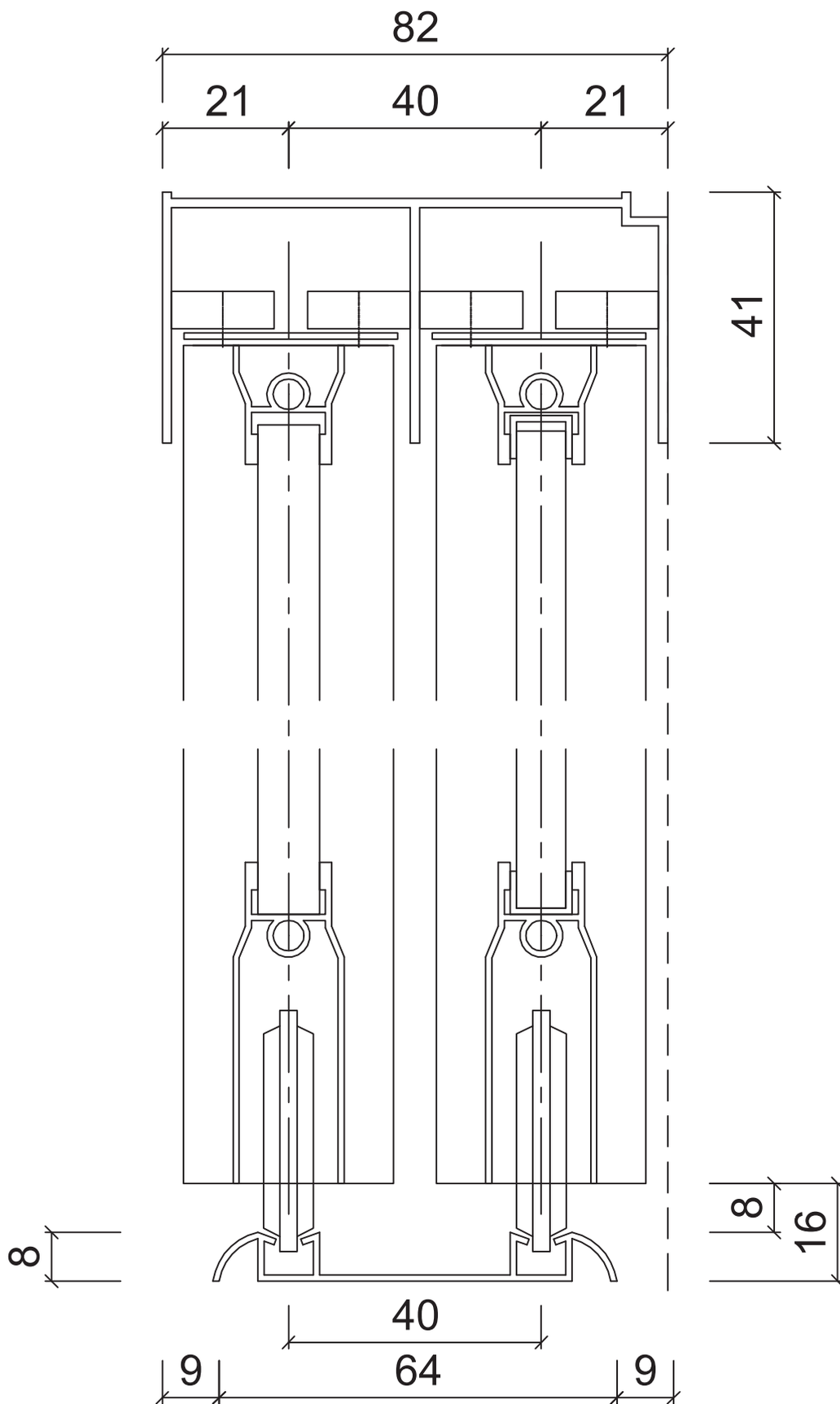
Bodenschiene 1-läufig aufgesetzt, barrierefrei



Projekt:	Di:vision Trennwandsysteme	
Bezeichnung:	Bodenschiene 1-läufig aufgesetzt	
Datei:	Bodenschiene 1-läufig, barrierefrei	Maßstab:
Zchngs.-Nr.:		M 1 : 1
Planverfasser:	Lutz Zimmerling	Datum:
		20.04.2011



Urheberrechtlich geschützte Unterlagen. Weitergabe oder Vervielfältigung nicht ohne unsere Genehmigung.



Projekt:

Di:vision Trennwandsysteme

Bezeichnung:

Vertikalschnitt: Tür mit aufgesetzter Laufschiene

Datei:

Zchngs.-Nr.:

V 0001

Planverfasser:

C. W.

Maßstab:

M 1 : 1

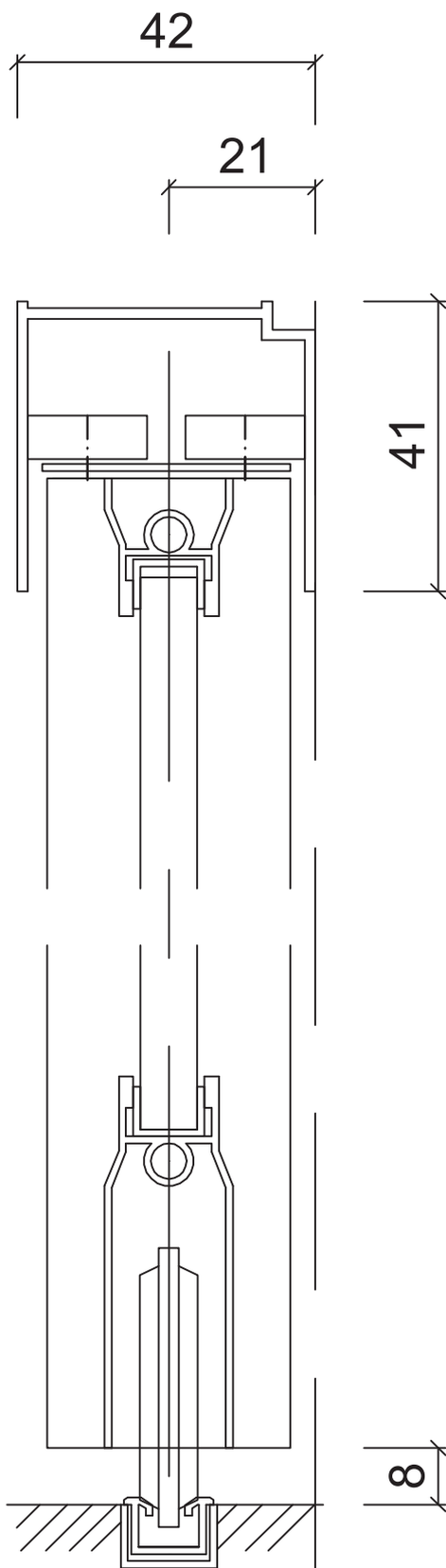
Datum:

20.06.07

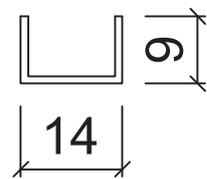
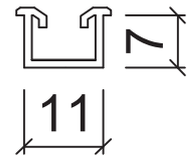


Trennwandsysteme + Gleittüren

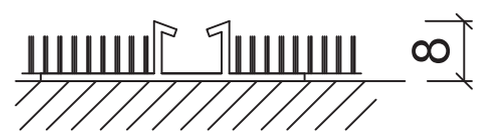
Urheberrechtlich geschützte Unterlagen. Weitergabe oder Vervielfältigung nicht ohne unsere Genehmigung.



Laufschiene unten
eingelassen mit Montageprofil



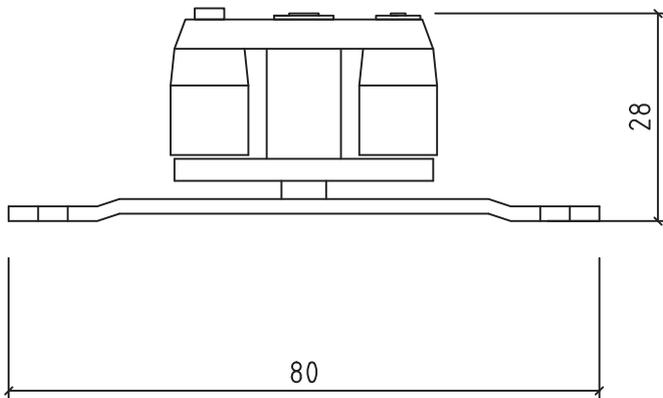
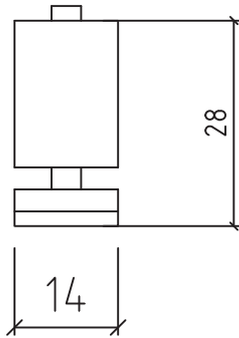
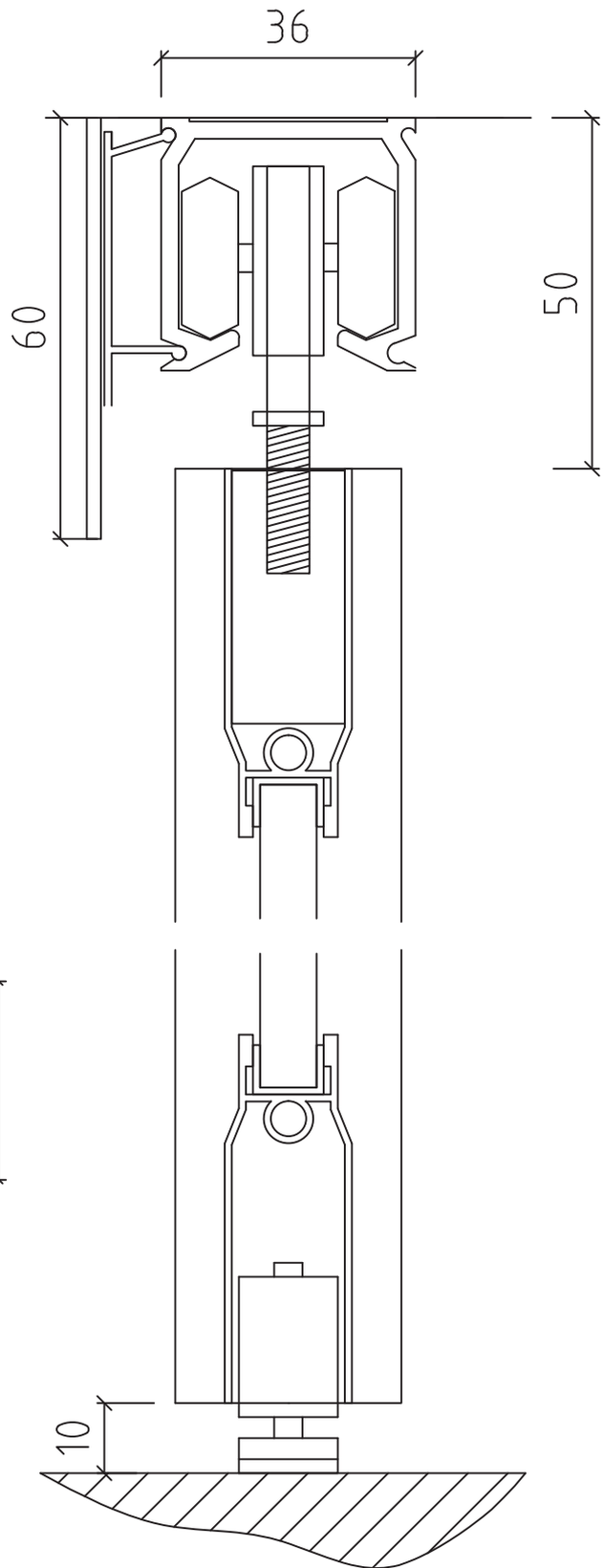
Laufschiene unten
für Bodenbeläge



Projekt:	Di:vision Trennwandsysteme	
Bezeichnung:	Vertikalschnitt: Tür mit eingelassener Laufschiene	
Datei:		
Zchngs.-Nr.:	V 0002	
Planverfasser:	L.Z.	
Maßstab:	M 1 : 1	
Datum:	01.07.2011	



Urheberrechtlich geschützte Unterlagen. Weitergabe oder Vervielfältigung nicht ohne unsere Genehmigung.

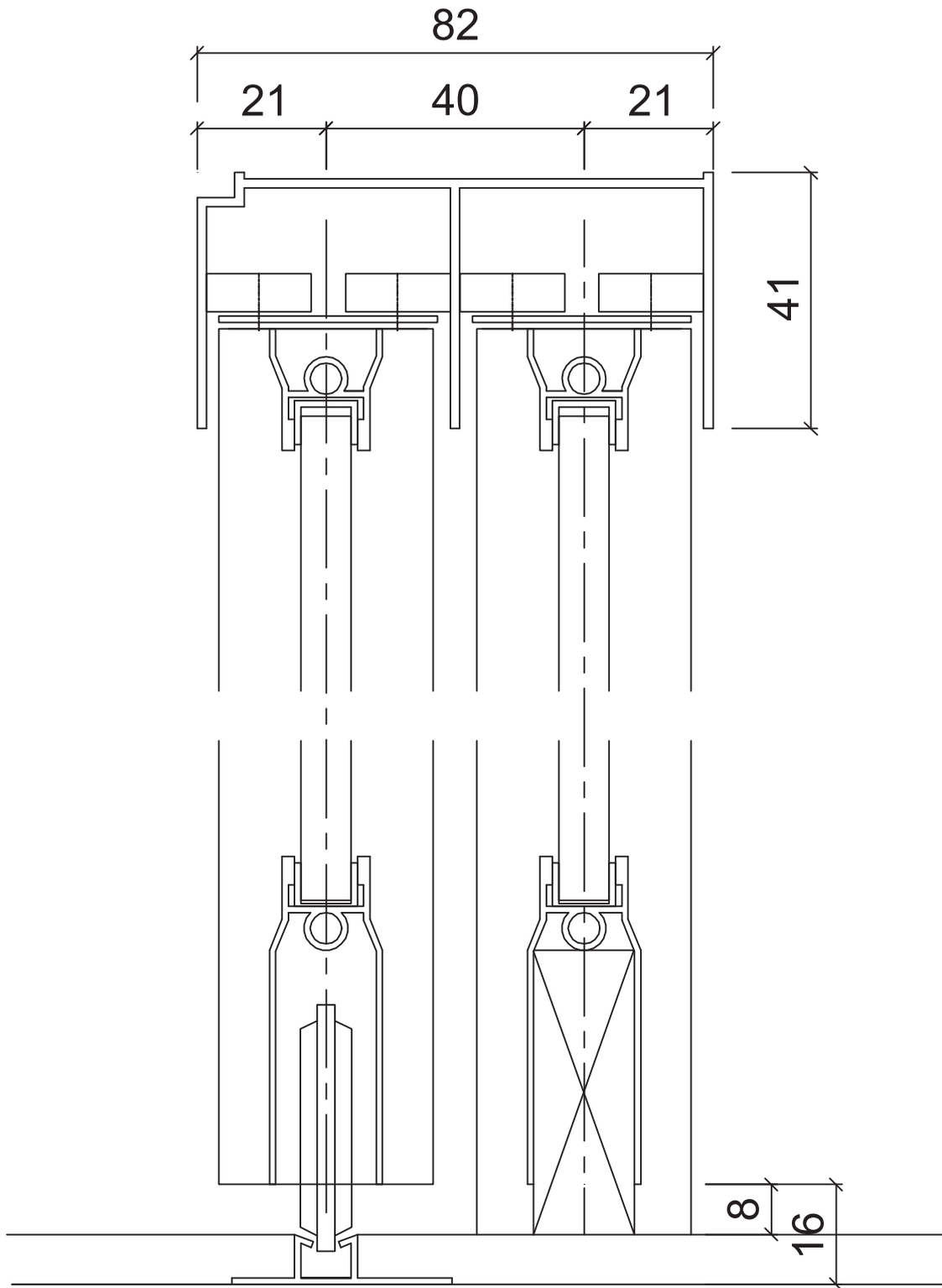


Projekt:		Di:vision Trennwandsysteme	
Bezeichnung:		Schwebetür mit oberer Laufschiene und Chip	
Datei:		Maßstab:	M 1 : 1
Zchngs.-Nr.:	V 0100	Datum:	27.04.10
Planverfasser:	C. H.		



di:vision
Trennwandsysteme + Gleittüren

Urheberrechtlich geschützte Unterlagen. Weitergabe oder Vervielfältigung nicht ohne unsere Genehmigung.



Projekt:

Di:vision Trennwandsysteme

Bezeichnung: Vertikalschnitt: Tür mit eingelassener Bodenschiene (Teppich)
Festelement

Datei:

Zchngs.-Nr.: V 0001

Planverfasser: L.Z.

Maßstab:

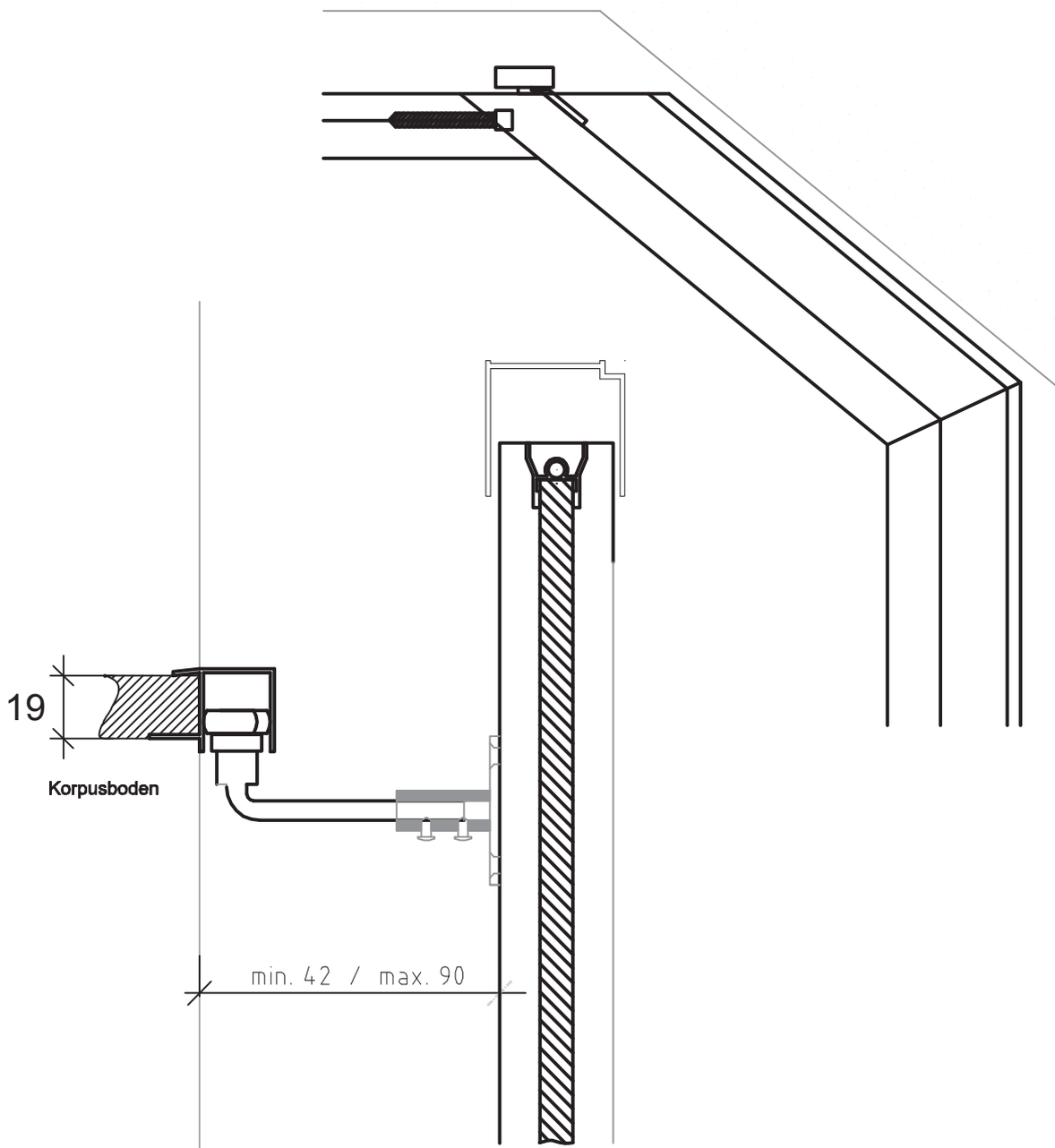
M 1 : 1

Datum: 10.06.2010

di:vision
Trennwandsysteme + Gleittüren

Urheberrechtlich geschützte Unterlagen. Weitergabe oder Vervielfältigung nicht ohne unsere Genehmigung.

Dachschräge



Gleittüren für Schrägen

Projekt:

Di:vision Trennwandsysteme

Bezeichnung:

Führungsstift mit Befestigung & seitlicher Führungsschiene

Datei:

Zchngs.-Nr.:

Z 0006

Planverfasser:

T.H.

Maßstab:

M 1 : 2

Datum:

25.05.2009



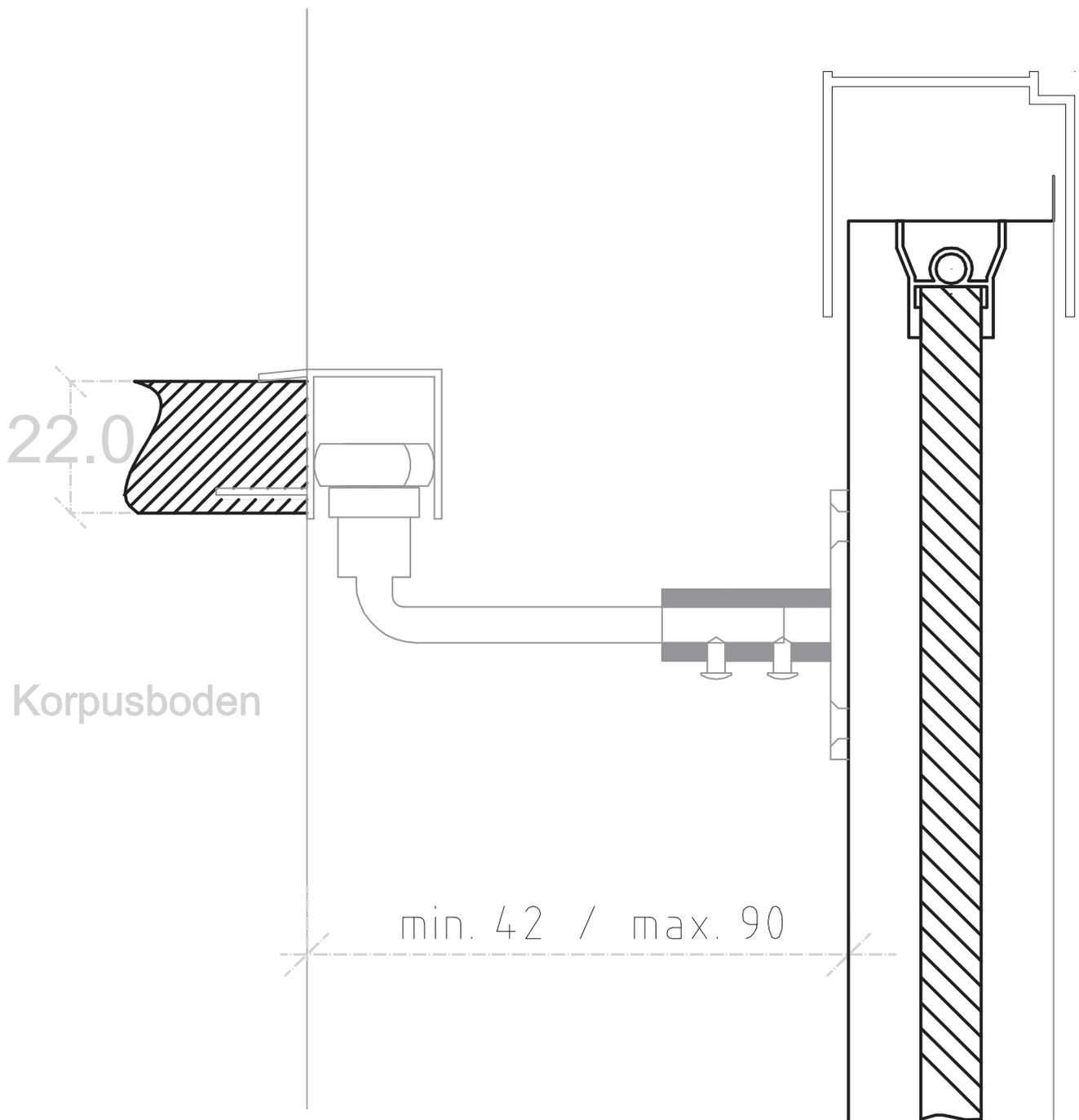
di:vision

Trennwandsysteme + Gleittüren

Werkstraße 5
28857 Syke

Tel 04242 66066
Fax 04242 66060

Urheberrechtlich
geschützte
Unterlagen.
Weitergabe
oder
Vervielfältigung
ohne
unsere
Genehmigung
nicht
zulässig.

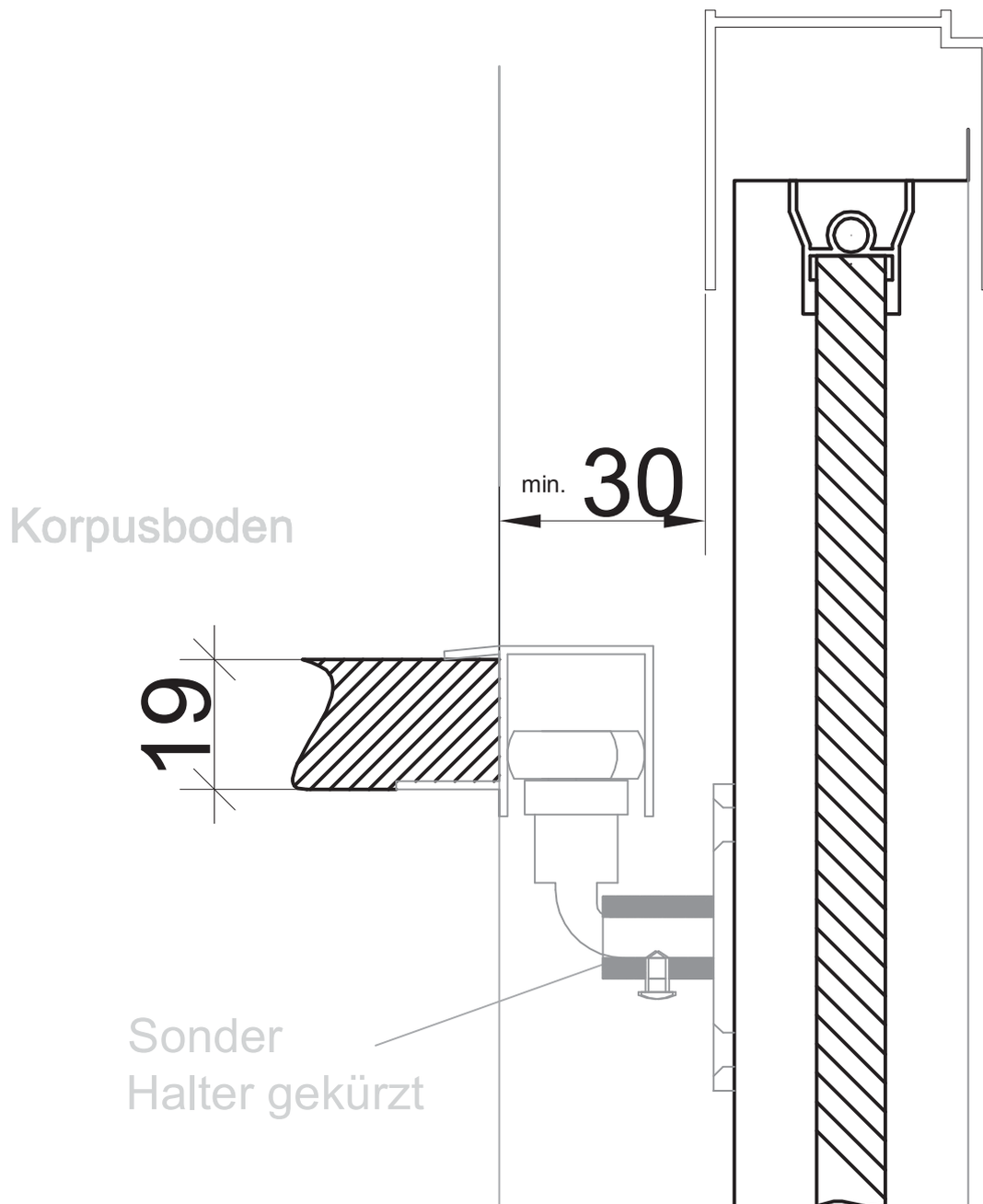


Gleittüren für Schrägen

Projekt:	Di:vision Trennwandsysteme	
Bezeichnung:	Führungsstift mit Befestigung & seitlicher Führungsschiene	
Datei:		
Zchngs.-Nr.:	Z 0006	
Planverfasser:	T.H.	
Maßstab:	M 1 : 1	
Datum:	25.05.2009	


 Trennwandsysteme + Gleittüren
 Werkstraße 5
 28857 Syke
 Tel 04242 66066
 Fax 04242 66060

Urheberrechtlich
 geschützte
 Unterlagen.
 Weitergabe
 oder
 Vervielfältigung
 ohne
 unsere
 Genehmigung
 nicht
 zulässig.



Projekt:

Di:vision Trennwandsysteme

Bezeichnung:

Führungsstift mit Befestigung & seitlicher Führungsschiene

Datei:

Zchngs.-Nr.:

Z 0006

Planverfasser:

T.H.

Maßstab:

M 1 : 1

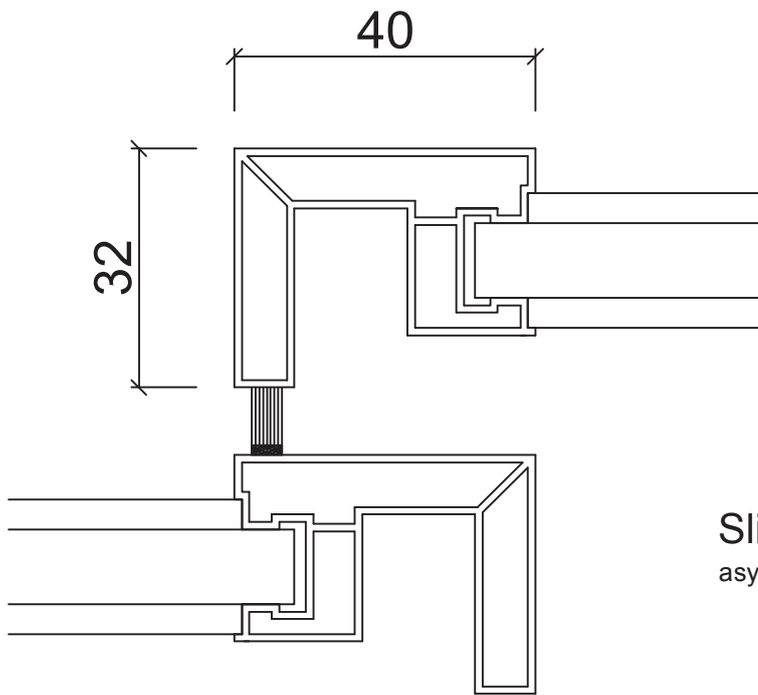
Datum:

25.05.2009

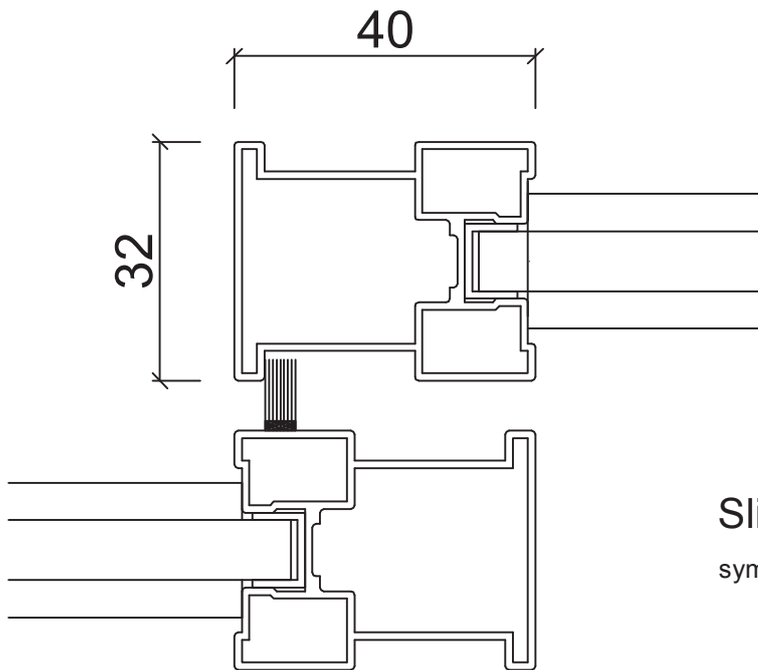


Werkstraße 5
28857 Syke
Tel 04242 66066
Fax 04242 66060

Urheberrechtlich
geschützte
Unterlagen.
Weitergabe
oder
Vervielfältigung
ohne
unsere
Genehmigung
nicht
zulässig.



Slide Quattro
asymmetrisch



Slide Quattro
symmetrisch

Projekt: **Di:vision Trennwandsysteme**

Bezeichnung: Horizontalschnitt: Profilüberschneidung Slide Quattro

Datei:

Zchngs.-Nr.: H 0001

Planverfasser: C. W.

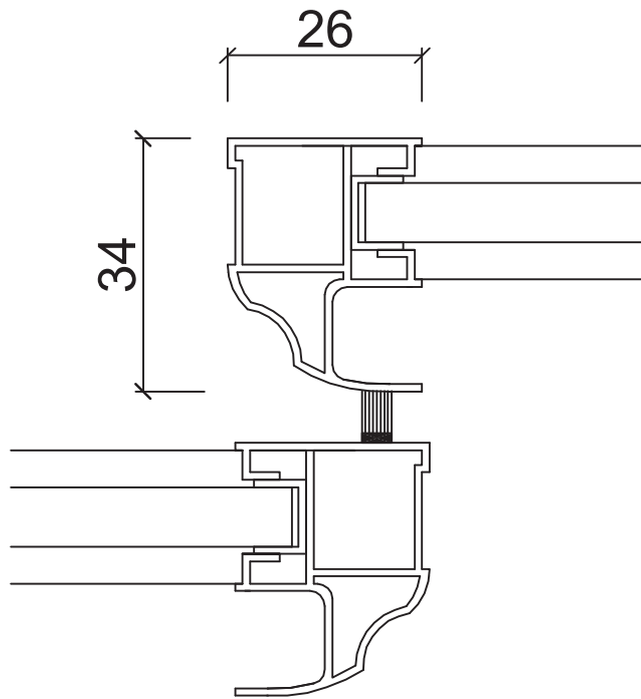
Maßstab:

M 1 : 1

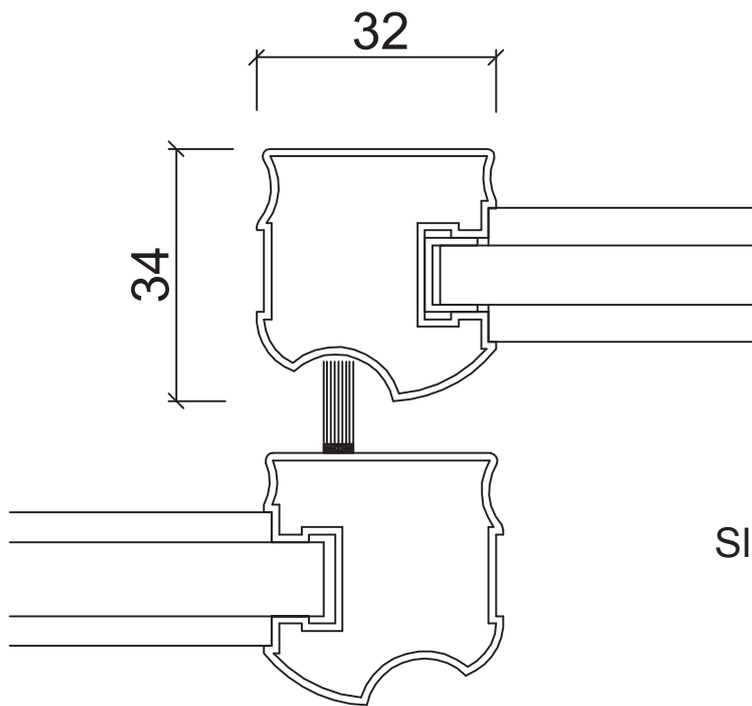
Datum: 20.06.07



Urheberrechtlich geschützte Unterlagen. Weitergabe oder Vervielfältigung nicht ohne unsere Genehmigung.



Slide Wing



Slide Uno

Projekt:		Di:vision Trennwandsysteme	
Bezeichnung:		Profilüberschneidunge Slide Uno & Slide Wing	
Datei: Zchngs.-Nr.: H 0002 Planverfasser: C. W.	Maßstab: M 1 : 1 Datum: 20.06.07		

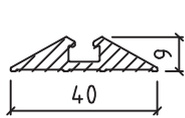


di:vision

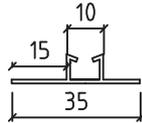
Trennwandsysteme + Gleittüren

Urheberrechtlich geschützte Unterlagen. Weitergabe oder Vervielfältigung nicht ohne unsere Genehmigung.

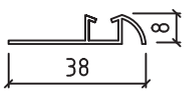
Bodenschienen



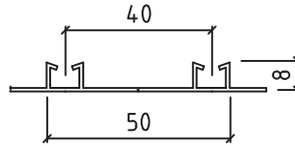
1 er Aufgesetzt barrierefrei
Nr.: 99 304



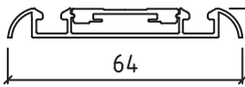
Teppich / Fliesen Aufgesetzt
auf Estrich Nr.: 99 302



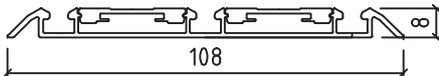
1 er Aufgesetzt
Nr.: 99 303



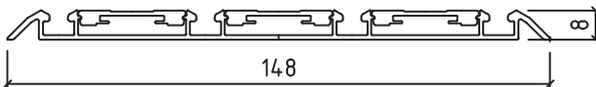
2 er Teppich / Fliesen Aufgesetzt
auf Estrich 2x Nr.: 99 302



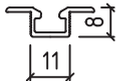
2 er Aufgesetzt mit
Füllstück Nr.: 99 300



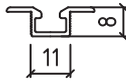
3 er Aufgesetzt mit
Füllstück Nr.: 99 299



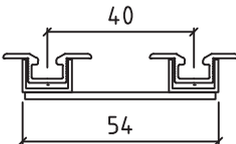
4 er Aufgesetzt mit
Füllstück Nr.: 2x 99 299



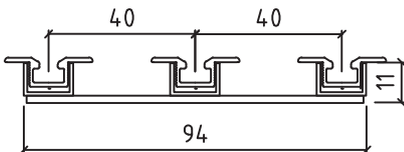
Eingelassen
Nr.: 99 301-HY



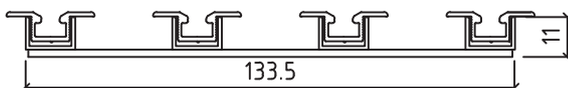
Eingelassen mit
Montageprofil
Nr.: 99 305 + 99 301-HY



2 er Eingelassen mit
Montageprofil
Nr.: 99 307 + 2x 99 301-HY



3 er Eingelassen mit
Montageprofil
Nr.: 99 308 + 3x 99 301-HY



4 er Eingelassen mit
Montageprofil
Nr.: 99 308 + 4x 99 301-HY

Projekt:

Di:vision Trennwandsysteme

Bezeichnung:

Bodenschienen

Datei:

Zchngs.-Nr.:

Z 0101

Planverfasser:

C.H.

Maßstab:

Datum:

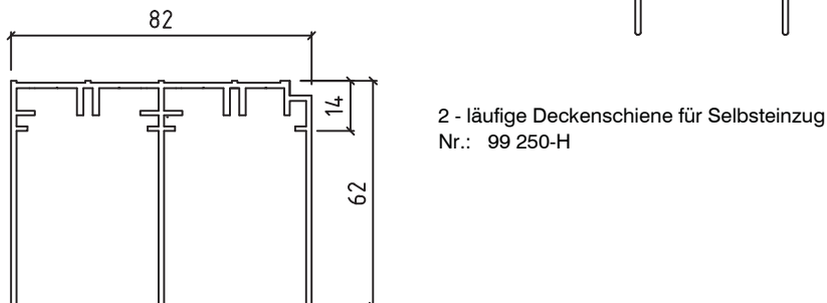
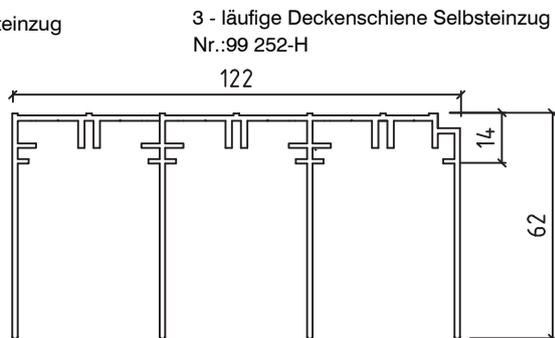
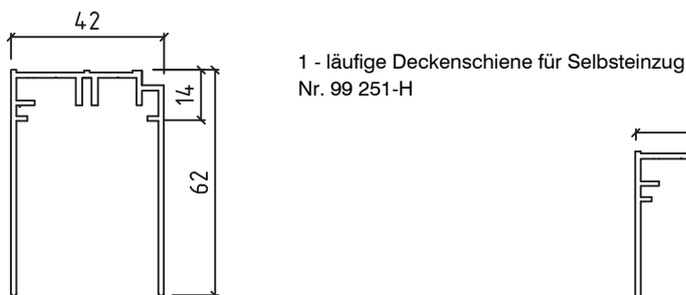
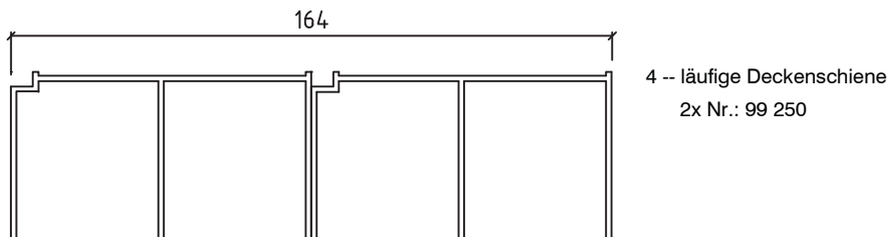
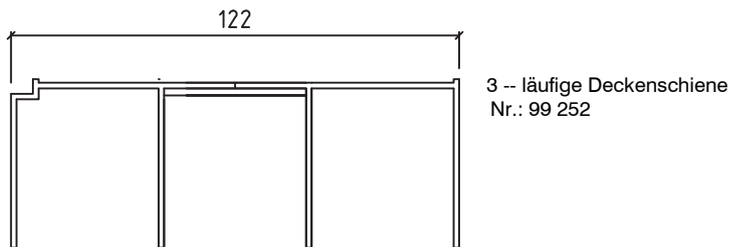
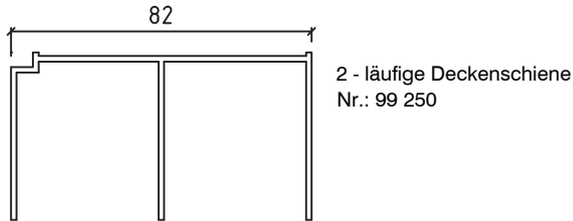
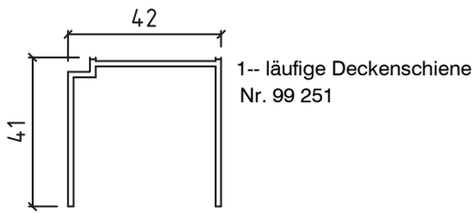
06.07.2015



Trennwandsysteme + Gleittüren

Urheberrechtlich geschützte Unterlagen. Weitergabe oder Vervielfältigung nicht ohne unsere Genehmigung.

Deckenschienen



Projekt:

Di:vision Trennwandsysteme

Bezeichnung:

Deckenschielen

Datei:

Zchngs.-Nr.:

Z 0102

Planverfasser:

C.H.

Maßstab:

Datum:

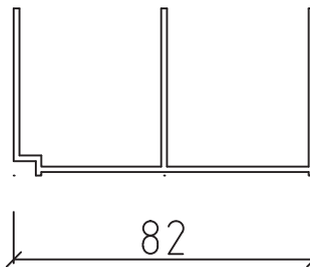
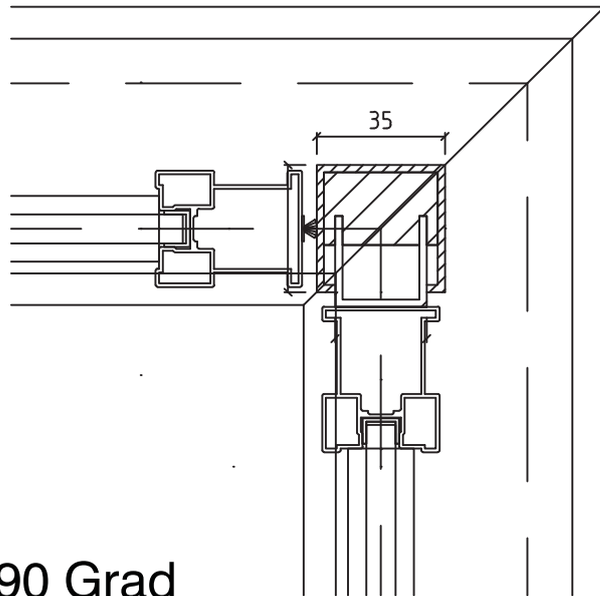
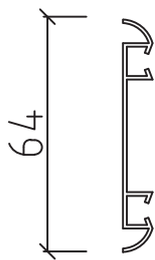
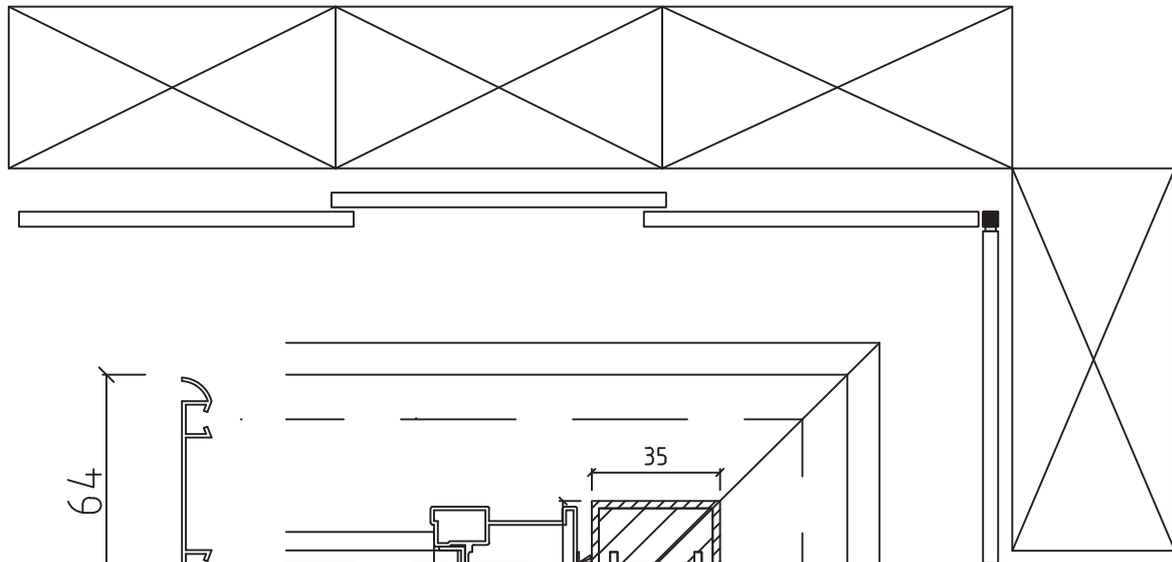
06.07.2015



di:vision

Trennwandsysteme + Gleittüren

Urheberrechtlich geschützte Unterlagen. Weitergabe oder Vervielfältigung nicht ohne unsere Genehmigung.



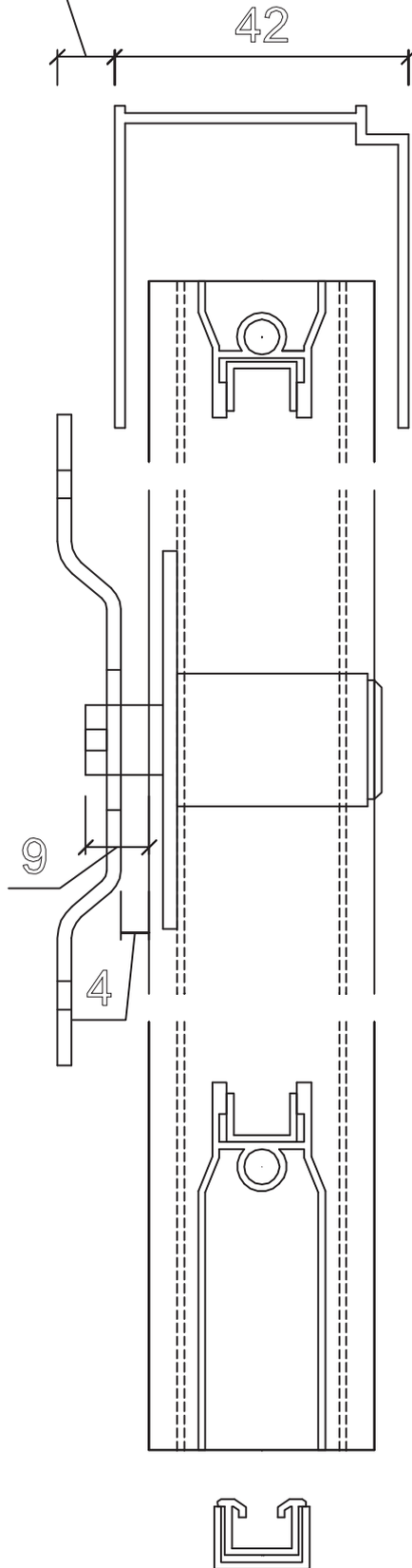
Ecklösung 90 Grad
 Eckpfosten wird wahlweise
 fest oder an einem
 Türelement befestigt und
 fährt mit.

Projekt: Di:vision Trennwandsysteme	
Bezeichnung: Ecklösung 90 Grad	
Datei:	Maßstab:
Zchngs.-Nr.: Z 0103	Datum: 06.07.2015
Planverfasser: C.H.	

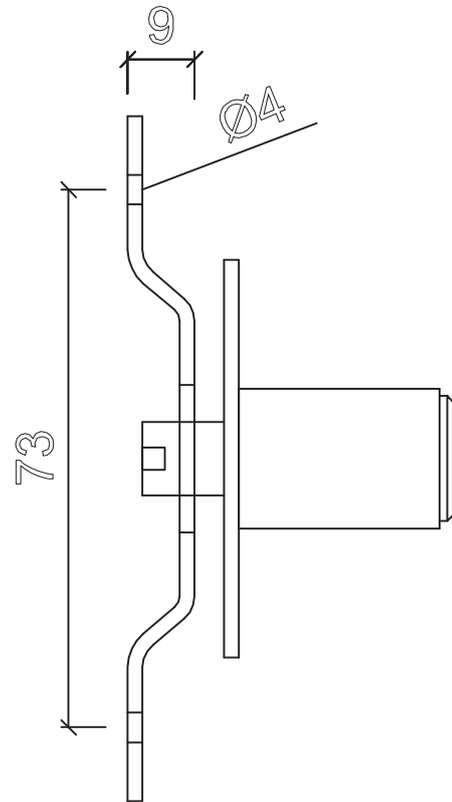


Urheberrechtlich geschützte Unterlagen. Weitergabe oder Vervielfältigung nicht ohne unsere Genehmigung.

max. 8 mm



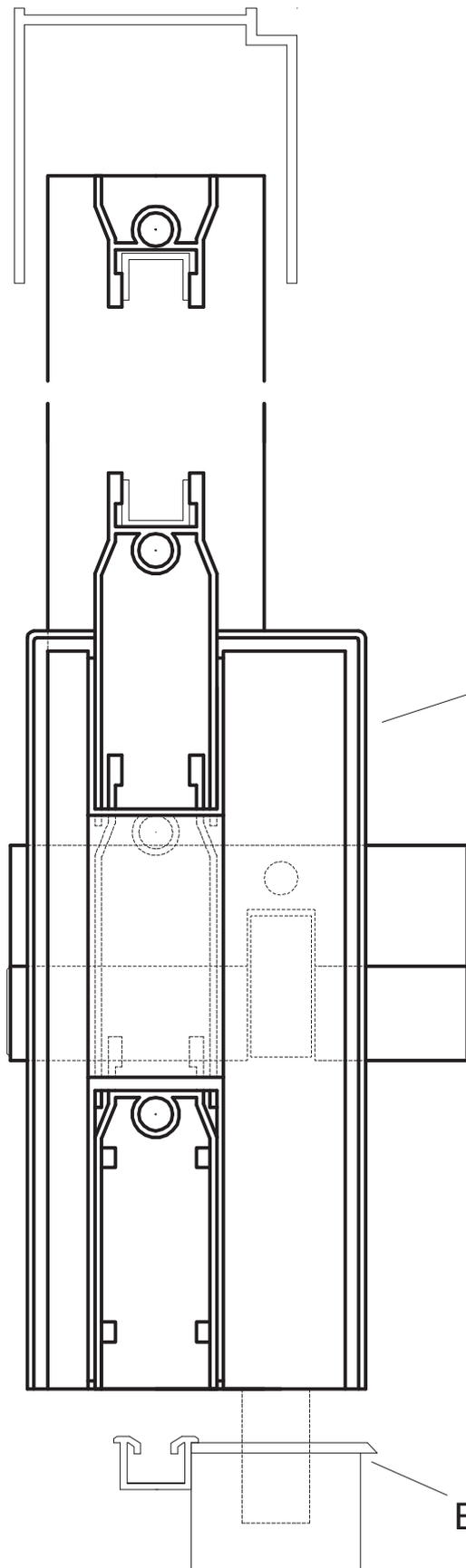
Einbausituation Zylinderschloß



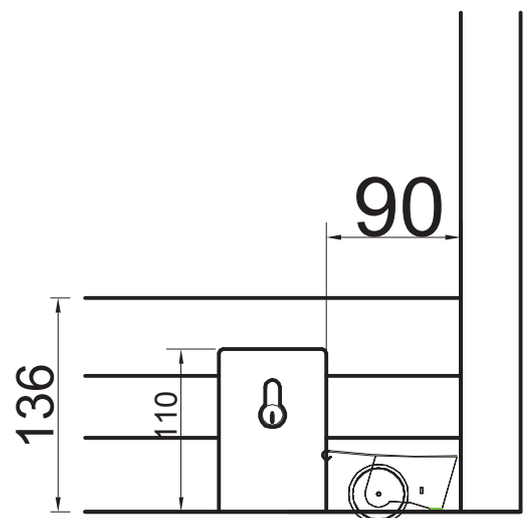
Slide Quattro
symetrisch

Projekt: Di:vision Trennwandsysteme		 Trennwandsysteme + Gleittüren <small>Urheberrechtlich geschützte Unterlagen. Weitergabe oder Vervielfältigung nicht ohne unsere Genehmigung.</small>
Bezeichnung: Schloß mit Schließblech		
Datei:	Maßstab: M 1 : 1	
Zchns.-Nr.: Z 0005	Datum: 20.06.07	
Planverfasser: C. W.		

Einbausituation Bodenschloß



Dorma Art.Nr.05.100
LM silber



Bodenbuchse \varnothing 25 mm

Projekt:

Di:vision Trennwandsysteme

Bezeichnung:

Bodenschloß und Bodenbuchse

Datei:

Zchngs.-Nr.:

Z 0017

Planverfasser:

C. W.

Maßstab:

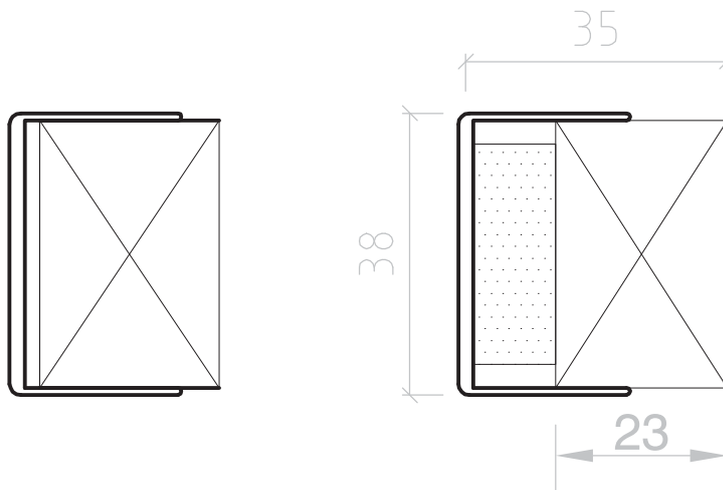
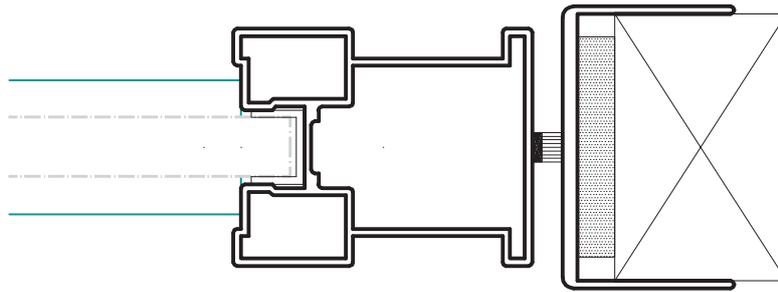
M 1 : 1

Datum:

03.12.08


di:vision |
Trennwandsysteme + Gleittüren

Urheberrechtlich geschützte Unterlagen. Weitergabe oder Vervielfältigung nicht ohne unsere Genehmigung.



Breite kann nach
Bedarf geändert
werden

Projekt: **Di:vision Trennwandsysteme**

Bezeichnung: **Breitenausgleich**

Datei:
Zchngs.-Nr.: **Z 0002**

Planverfasser: **T.H.**

Maßstab: **M 1 : 1**

Datum: **09.06.2010**

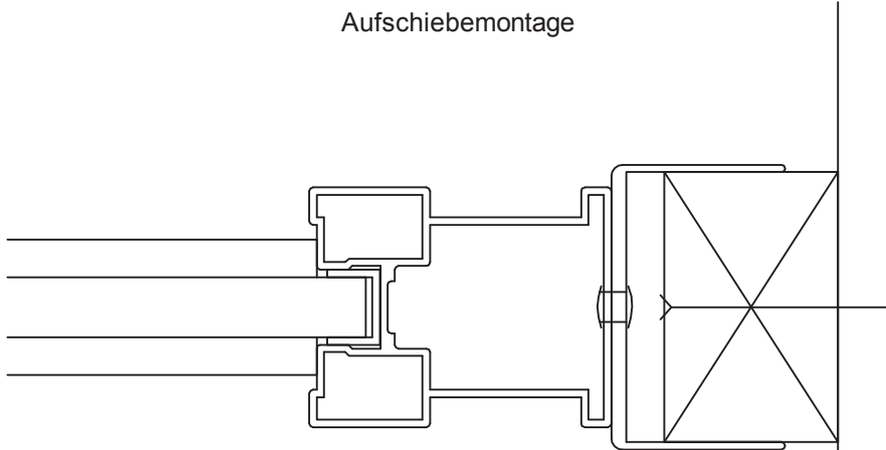


Werkstraße 5
28857 Syke

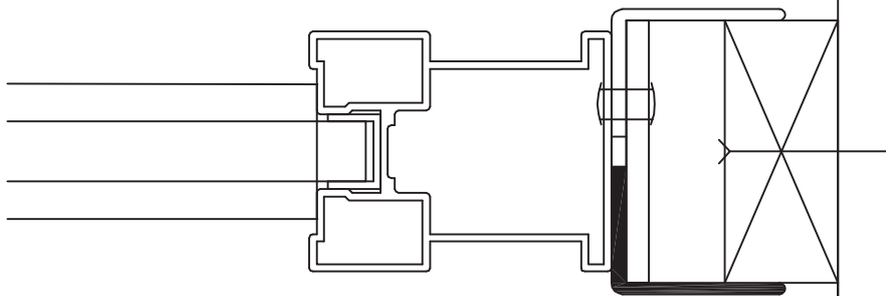
Tel 04242 66066
Fax 04242 66060

Urheberrechtlich
geschützte
Unterlagen.
Weitergabe
oder
Vervielfältigung
ohne
unsere
Genehmigung
nicht
zulässig.

Aufschiebmontage



Zwischenwandmontage



Winkel lose

Projekt:

Di:vision Trennwandsysteme

Bezeichnung:

Breitenausgleich für Festelemente

Datei:

Zchngs.-Nr.:

Z 0028

Planverfasser:

T.H.

Maßstab:

M 1 : 1

Datum:

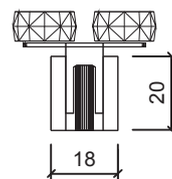
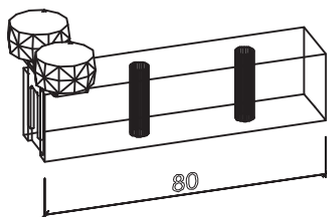
11.08.2010


Trennwandsysteme + Gleittüren

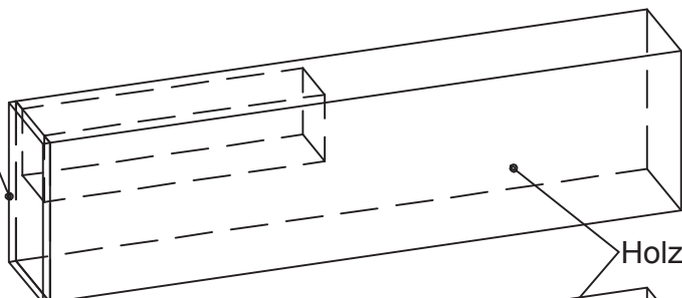
Werkstraße 5
28857 Syke

Tel 04242 66066
Fax 04242 66060

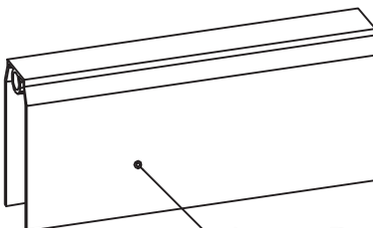
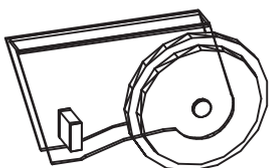
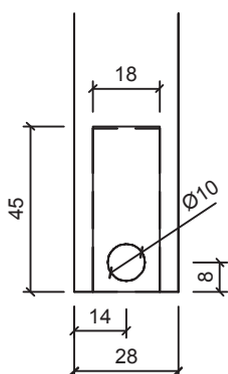
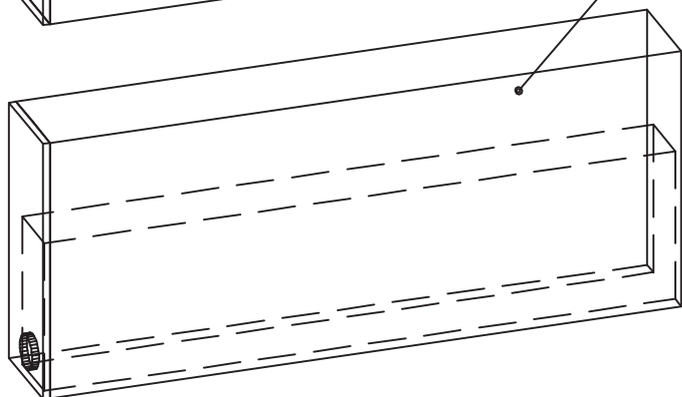
Urheberrechtlich
geschützte
Unterlagen.
Weitergabe
oder
Vervielfältigung
ohne
unsere
Genehmigung
nicht
zulässig.



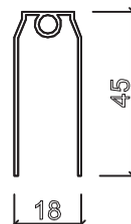
Kante
2,0 mm



Holzür



Länge Profil nach Angabe



Projekt: **Di:vision Trennwandsysteme**

Bezeichnung: **Laufrolle für Holzür**

Datei:
Zchns.-Nr.: **Z 0008**

Planverfasser: **C. W.**

Maßstab: **M 1 : 2**

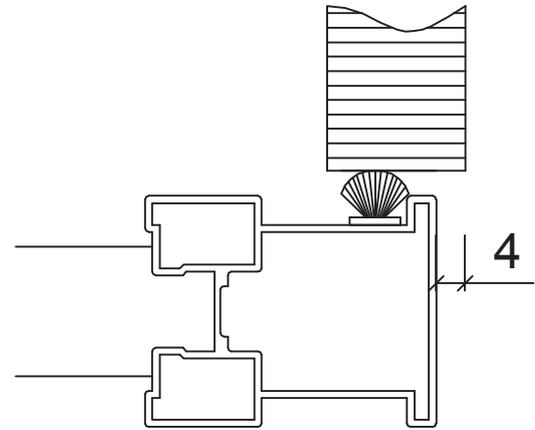
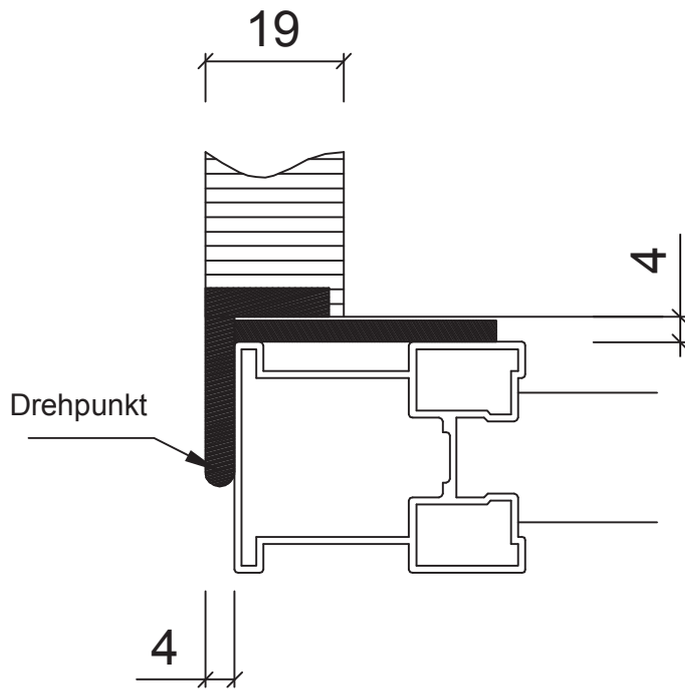
Datum: **24.06.08**

di:vision

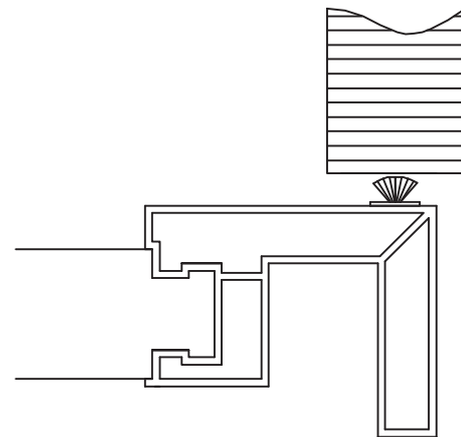
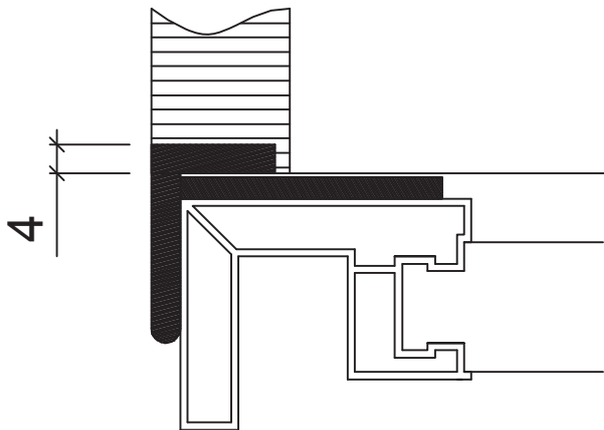
Trennwandsysteme + Gleittüren

Urheberrechtlich geschützte Unterlagen. Weitergabe oder Vervielfältigung nicht ohne unsere Genehmigung.

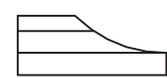
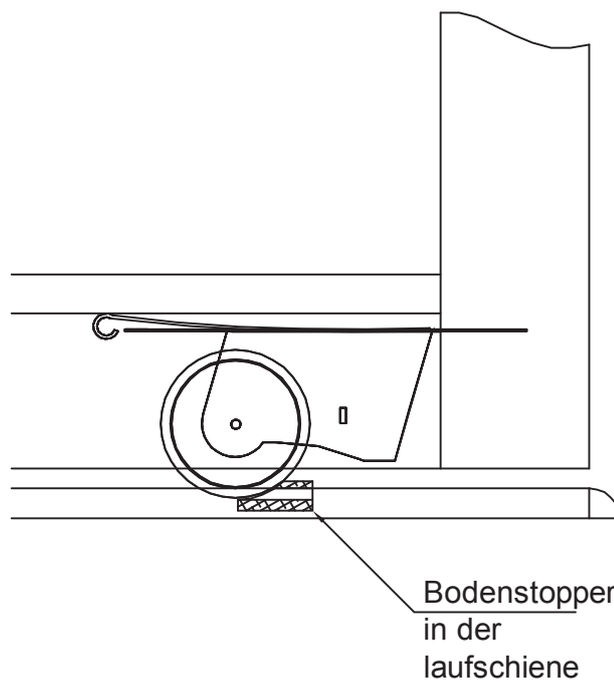
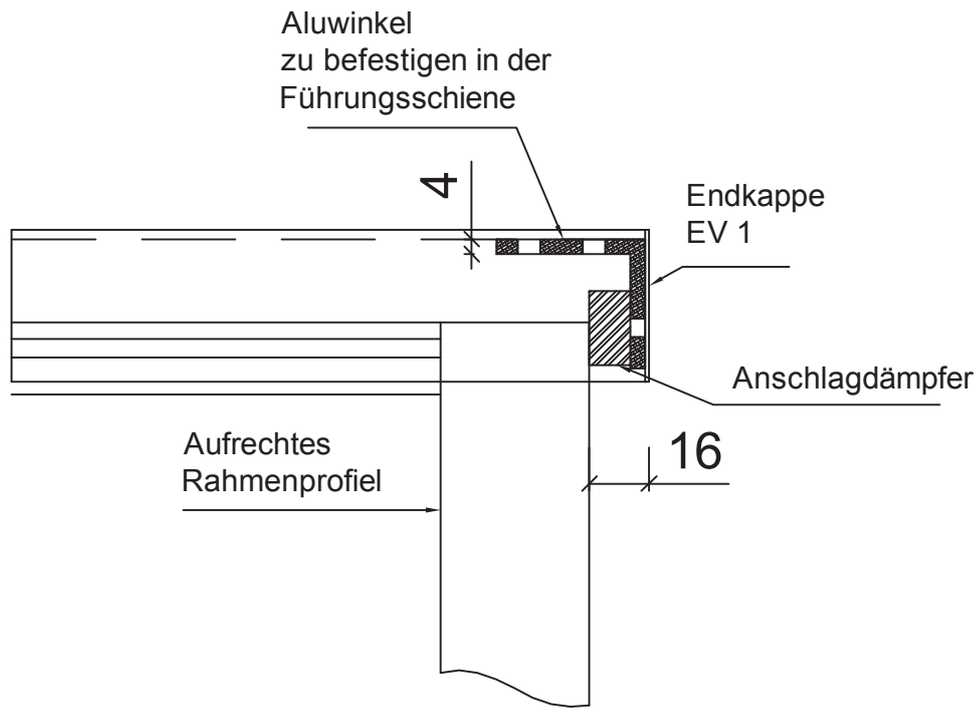
Drehtür aufschlagend



Zuhaltung Push to Open



Projekt:	Di:vision Trennwandsysteme		 <p>di:vision Trennwandsysteme + Gleittüren</p> <p><small>Urheberrechtlich geschützte Unterlagen. Weitergabe oder Vervielfältigung nicht ohne unsere Genehmigung.</small></p>
Bezeichnung:	Drehtüren aufschlagend		
Datei:	Maßstab:	M 1 : 1	
Zchngs.-Nr.:	Datum:	15.10.08	
Planverfasser:	Z 0016	C. W.	



Projekt: Di:vision Trennwandsysteme	
Bezeichnung: Anschlag Endkappe Führungsschiene	
Datei: Zchns.-Nr.: Z 0010 Planverfasser: C. W.	Maßstab: M 1 : 2 Datum: 01.08.08

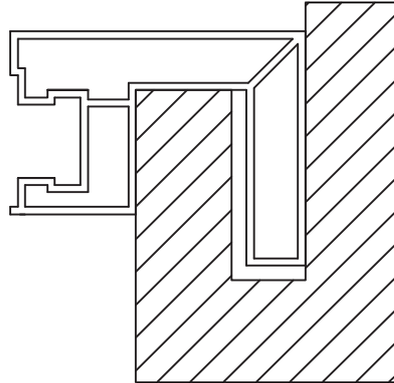


Urheberrechtlich geschützte Unterlagen. Weitergabe oder Vervielfältigung nicht ohne unsere Genehmigung.

Montagehilfe

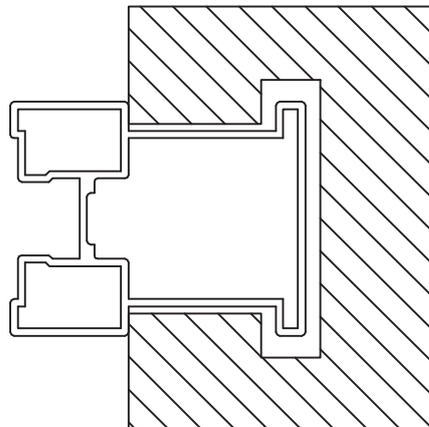
Slide Quattro

asymmetrisch



Slide Quattro

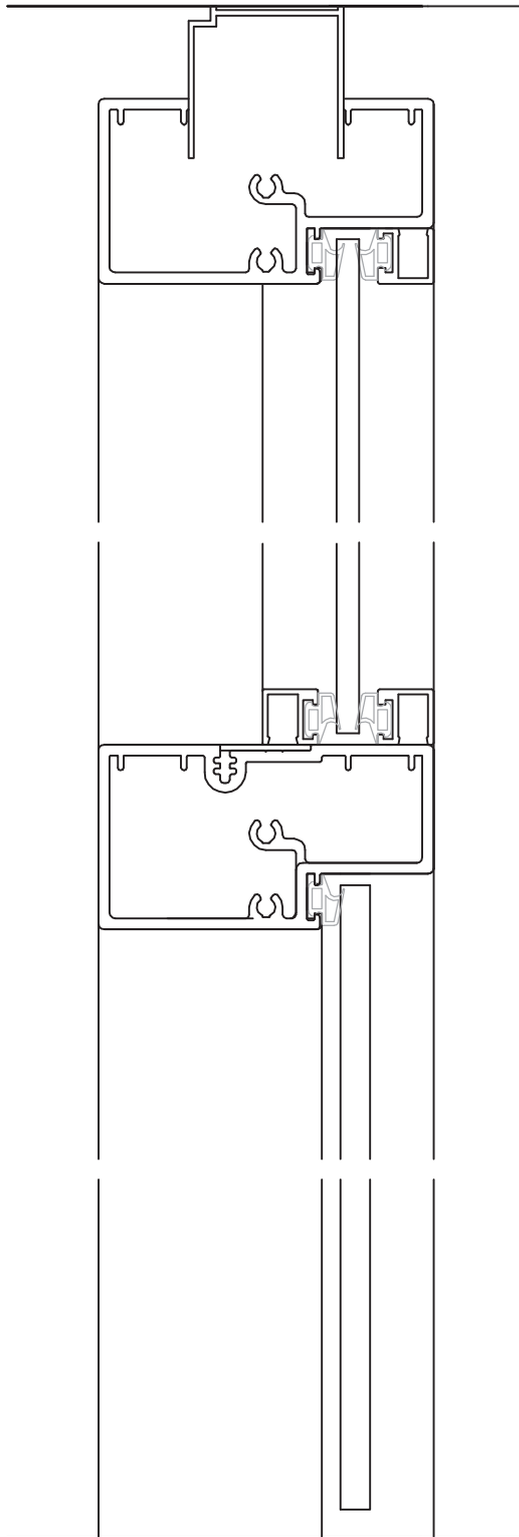
symmetrisch



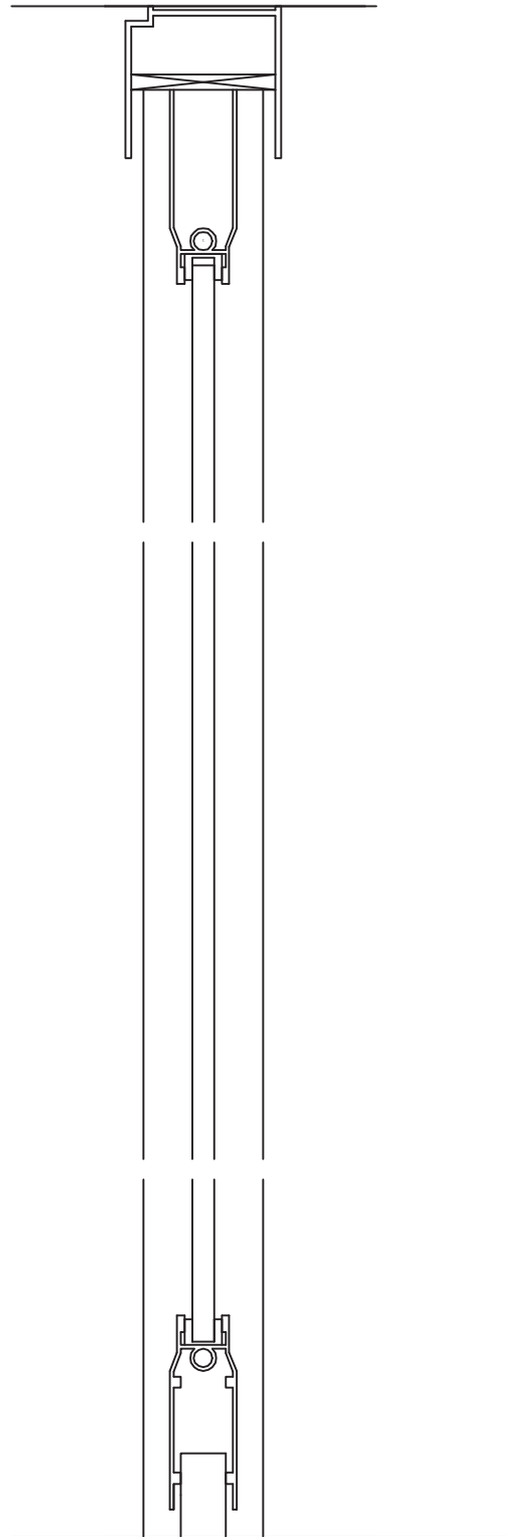
Projekt: Di:vision Trennwandsysteme		 Trennwandsysteme + Gleittüren <small>Urheberrechtlich geschützte Unterlagen. Weitergabe oder Vervielfältigung nicht ohne unsere Genehmigung.</small>
Bezeichnung: Montagehilfe		
Datei:	Maßstab: M 1 : 1	
Zchngs.-Nr.: Z 0001	Datum: 20.06.07	
Planverfasser: C. W.		

Trennwände





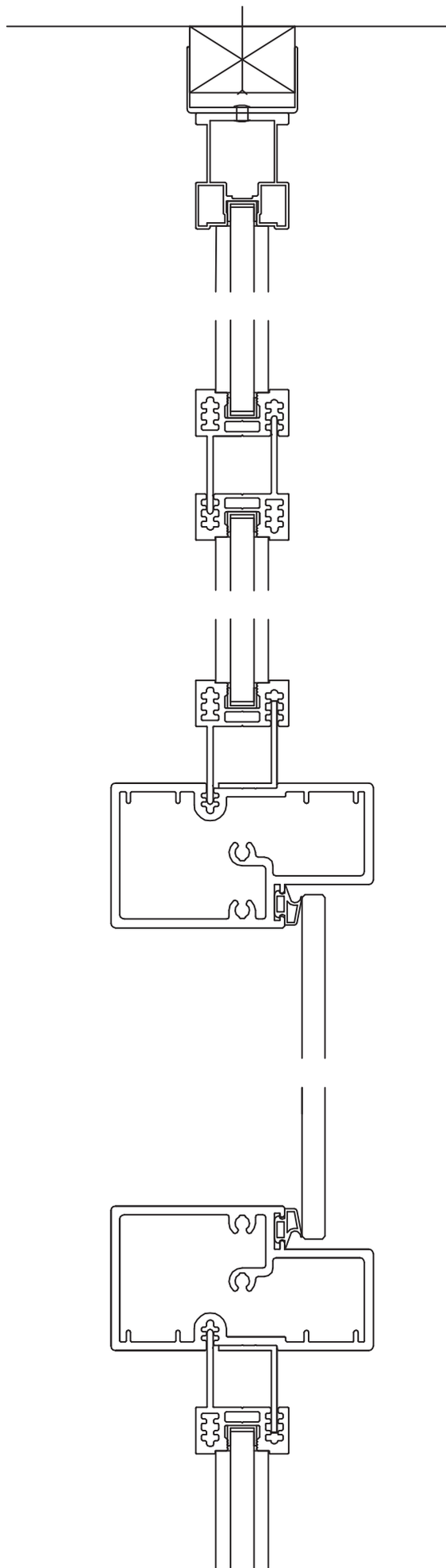
Drehtür mit Oberlicht



Trennwand Festelement

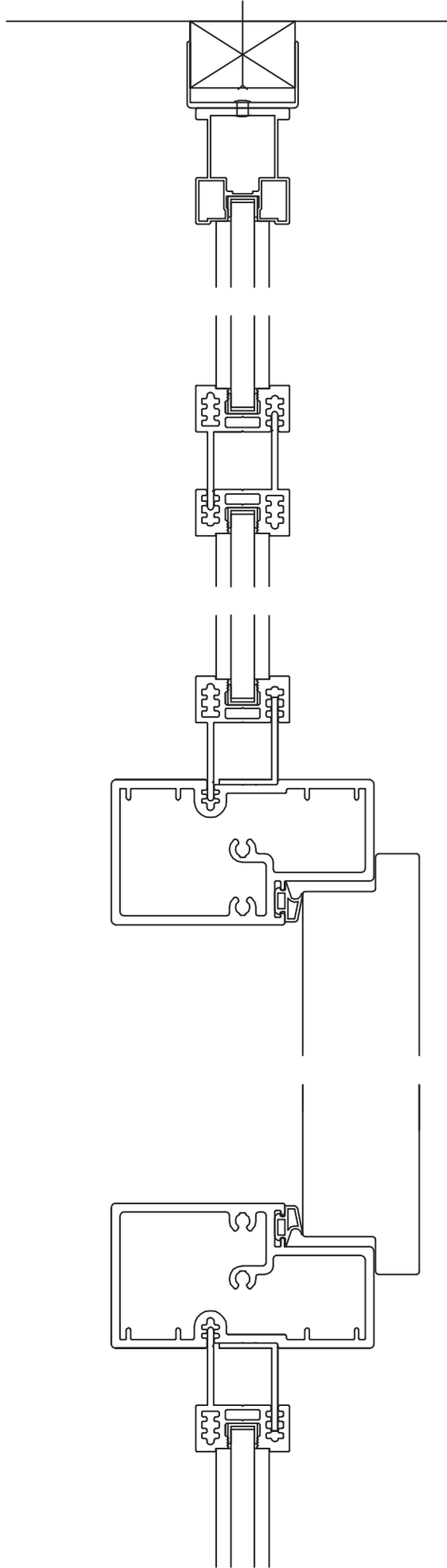
Projekt:		Di:vision Trennwandsysteme		 <p>Trennwandsysteme + Gleittüren</p> <p>Werkstraße 5 28857 Syke</p> <p>Tel 04242 66066 Fax 04242 66060</p> <p>Urheberrechtlich geschützte Unterlagen. Weitergabe oder Vervielfältigung ohne unsere Genehmigung nicht zulässig.</p>
Bezeichnung:		Drehtür - Zargensystem mit Trennwandfestelement		
Datei:	Maßstab:			
Zchngs.-Nr.: Z 0037	Datum: 12.01.2012			
Planverfasser: T.H.				

Di:vision Trennwandsysteme



<p>Urheberrechtlich geschützte Wiederher- stellung Verfügung ohne unserer Genehmigung nicht zulässig.</p>	
<p>di:vision Trennwandsysteme + Glasüren</p>	
<p>Werkstraße 5 28857 Syke Tel. 04242 60066 Fax 04242 60060</p>	
<p>Projekt: Di:vision Trennwandsysteme</p>	
<p>Bezeichnung: Drehtür - Zargensystem mit Trennwandfestelement</p>	
<p>Datei: Maßstab:</p>	
<p>Ziehungs-Nr.: Z 0040</p>	
<p>Planverfasser: T.H.</p>	
<p>Datum: 12.01.2012</p>	

Di:vision Trennwandsysteme



Projekt:

Di:vision Trennwandsysteme

Bezeichnung: Drehtür - Zargensystem mit Trennwandfestelement

Datei:

Maßstab:

Zchngs.-Nr.: Z 0039

Planverfasser: T.H.

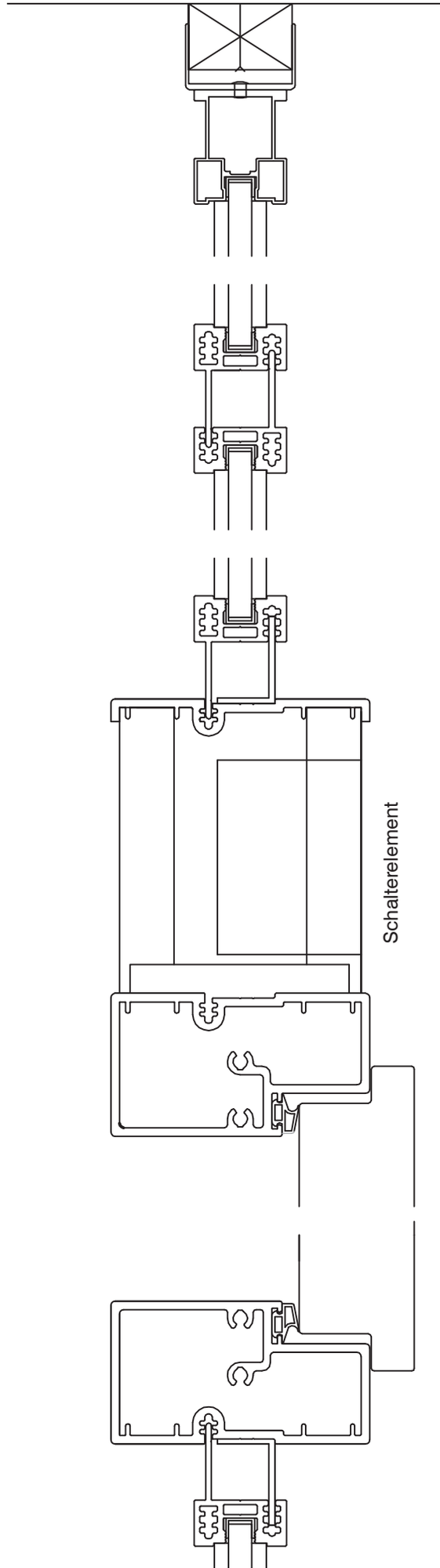
Datum: 12.01.2012



Unberechtigt
geschützte
Unterlagen.
Wiedergabe
oder
Vervielfältigung
ohne
Genehmigung
nicht
zulässig.

Werkstraße 5
28857 Syke
Tel 04242 66066
Fax 04242 66060

Di:vision Trennwandsysteme



Projekt:

Di:vision Trennwandsysteme

Bezeichnung: Drehtür - Zargensystem mit Trennwandfestelement

Dat:

Maßstab:

Zchngs.-Nr.: Z 0038

Datum: 12.01.2012

Planverfasser: T.H.

Unberrehtlich
geschützte
Unterlagen.
Weitergabe
Verwehrtigung
ohne
unsere
Genehmigung
nicht
zulässig.



Werkstraße 5
28857 Syke
Tel. 04242 66066
Fax 04242 66060

Montageanleitung für Dämpfung mit Selbststeinzug

1. Bauteile

Abb. 1 Dämpfer rechts

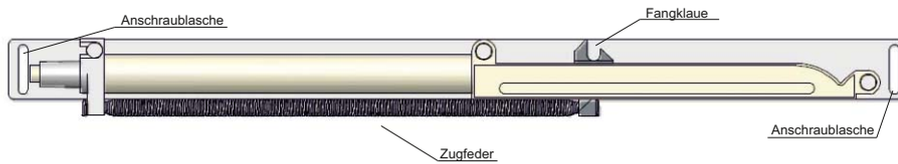


Abb. 2 Dämpfer links

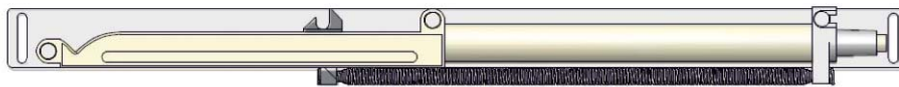
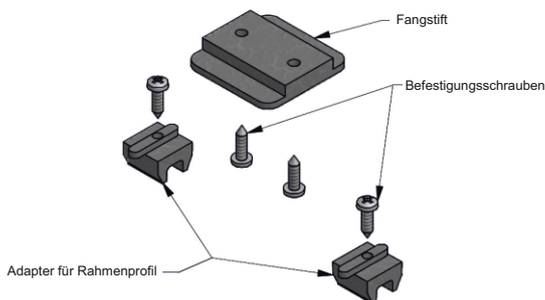


Abb. 3 Bauteile System: **slide wing**



Packungsinhalt :

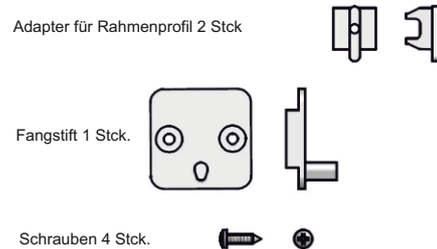
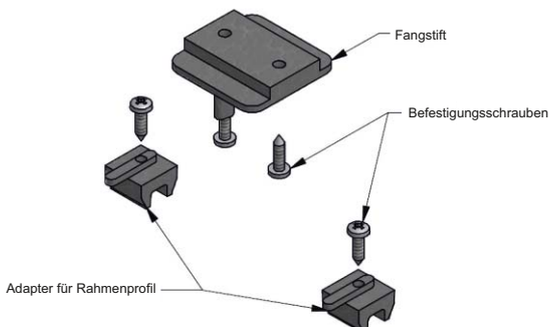
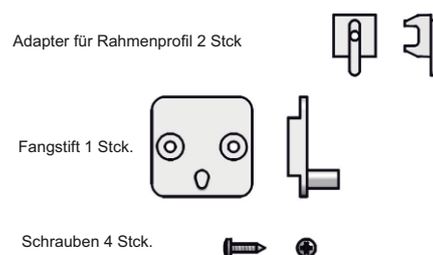


Abb. 4 Bauteile System: - **slide uno**
- **slide quattro symmetrisch**
- **slide quattro asymmetrisch**



Packungsinhalt :



Die Bauteile Abb. 3 und 4 sind bis auf die Adapter für Rahmenprofil identisch.

2. Montage

Abb. 5 Adaptermontage

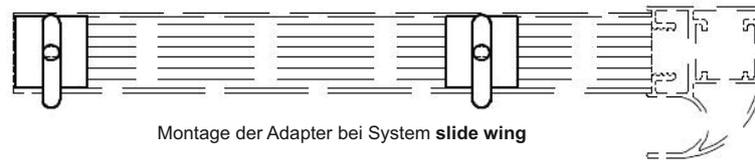


Abb. 6 Dämpfermontage

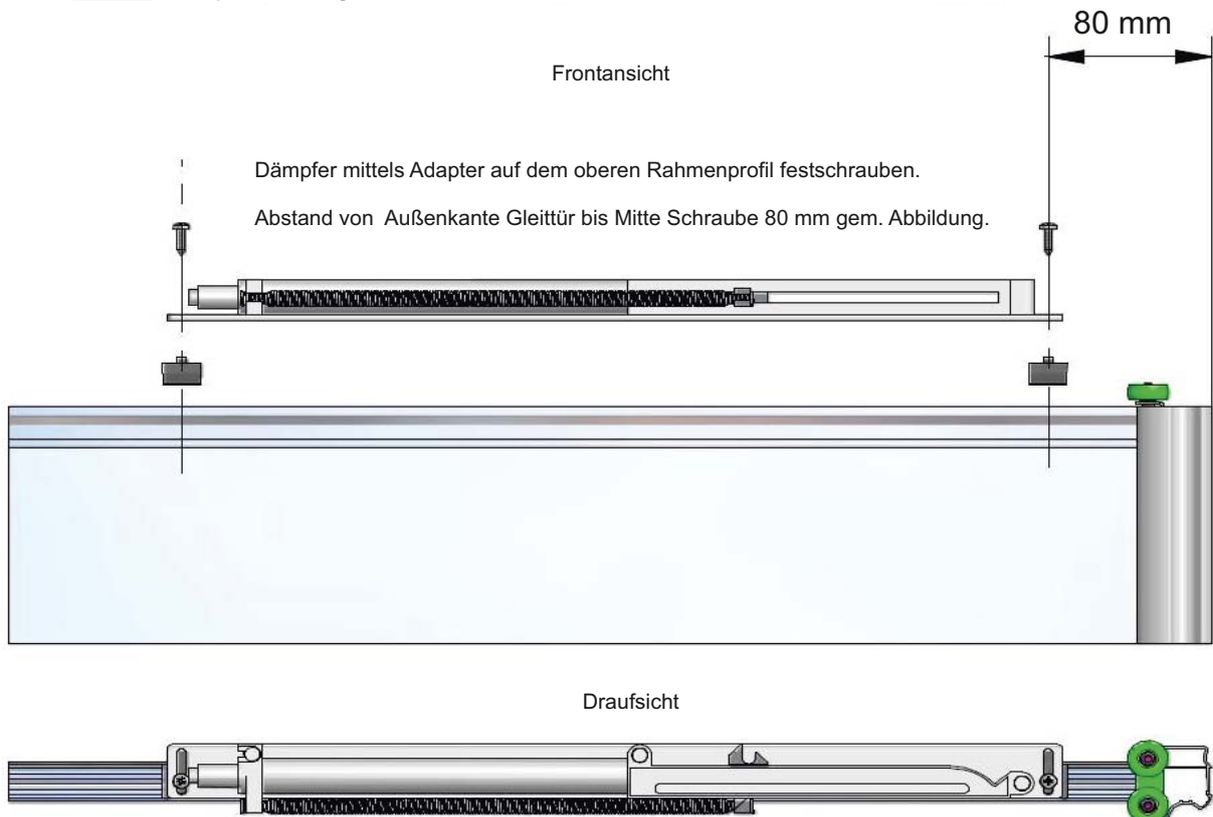


Abb. 7 Montage Fangstift

- Der Fangstift wird mit 240 mm Abstand vom Ende der Gleittüranlage in der Deckenschiene verschraubt.
- Der Fangstift muß auf der Innenseite angeordnet sein.
- Falsche Montage kann zu Beschädigungen an Stift oder Dämpfer führen.

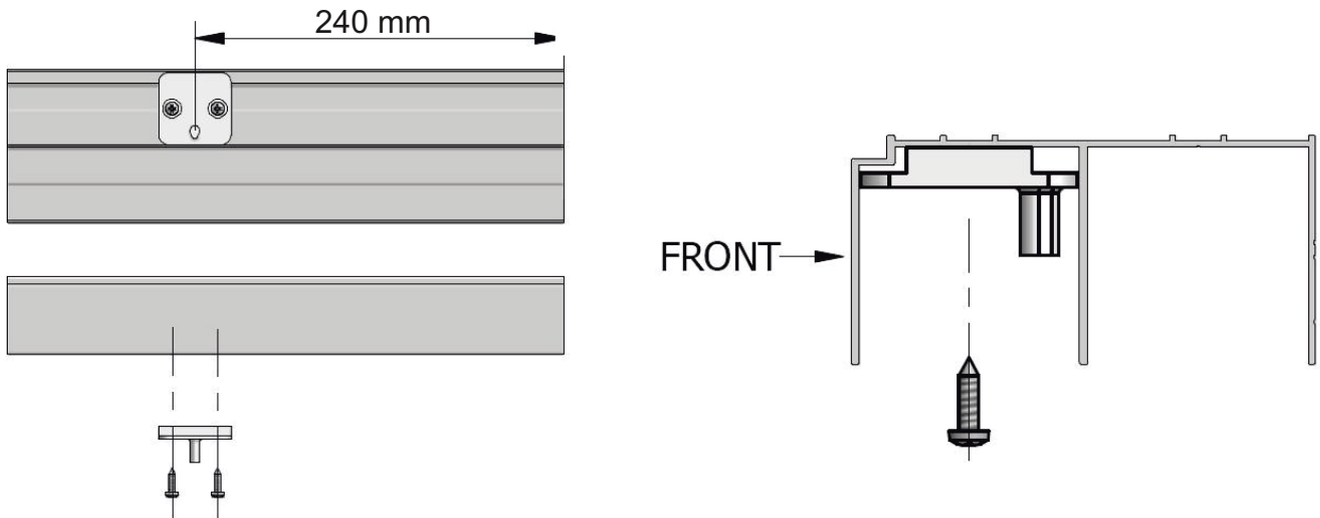
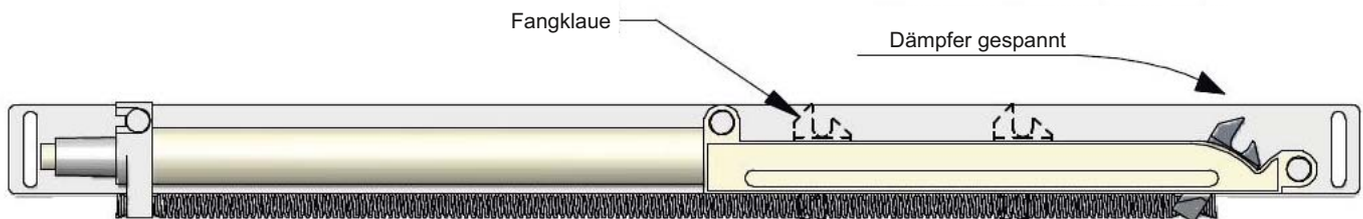


Abb. 8 Dämpfer vorspannen



Wichtig !

Vor dem Einsetzen der Gleittür muß der Dämpfer gespannt werden. Andernfalls kann es zu Beschädigungen an Dämpfer oder Fangstift kommen.

Die Dämpfer werden mit **2 Federn** geliefert:
Für Türen **bis 40 kg** (im Dämpfer eingebaut)
Für Türen **von 40 - 80 kg** (lose beigelegt)

Abb. 9 Tür einsetzen

- Gleittür wie gewohnt einsetzen.
- Durch den vorgespannten Dämpfer wird Dämpfung und Einzug schon beim ersten Schließen der Tür funktionieren.
- Beim Öffnen der Tür werden Sie einen leichten Widerstand spühren. Dieser Widerstand entsteht beim notwendigen Spannen der Zugfeder.

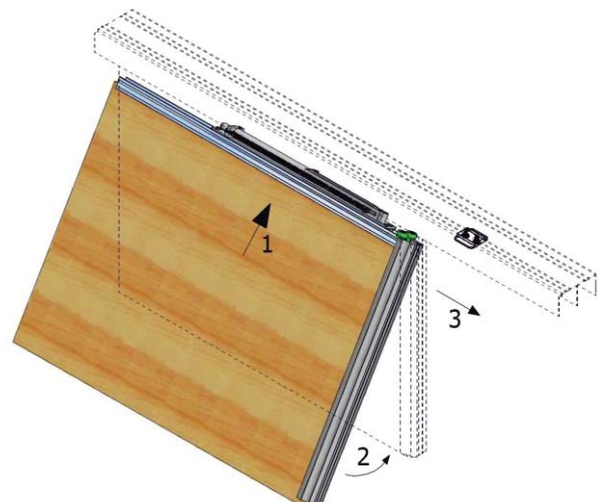
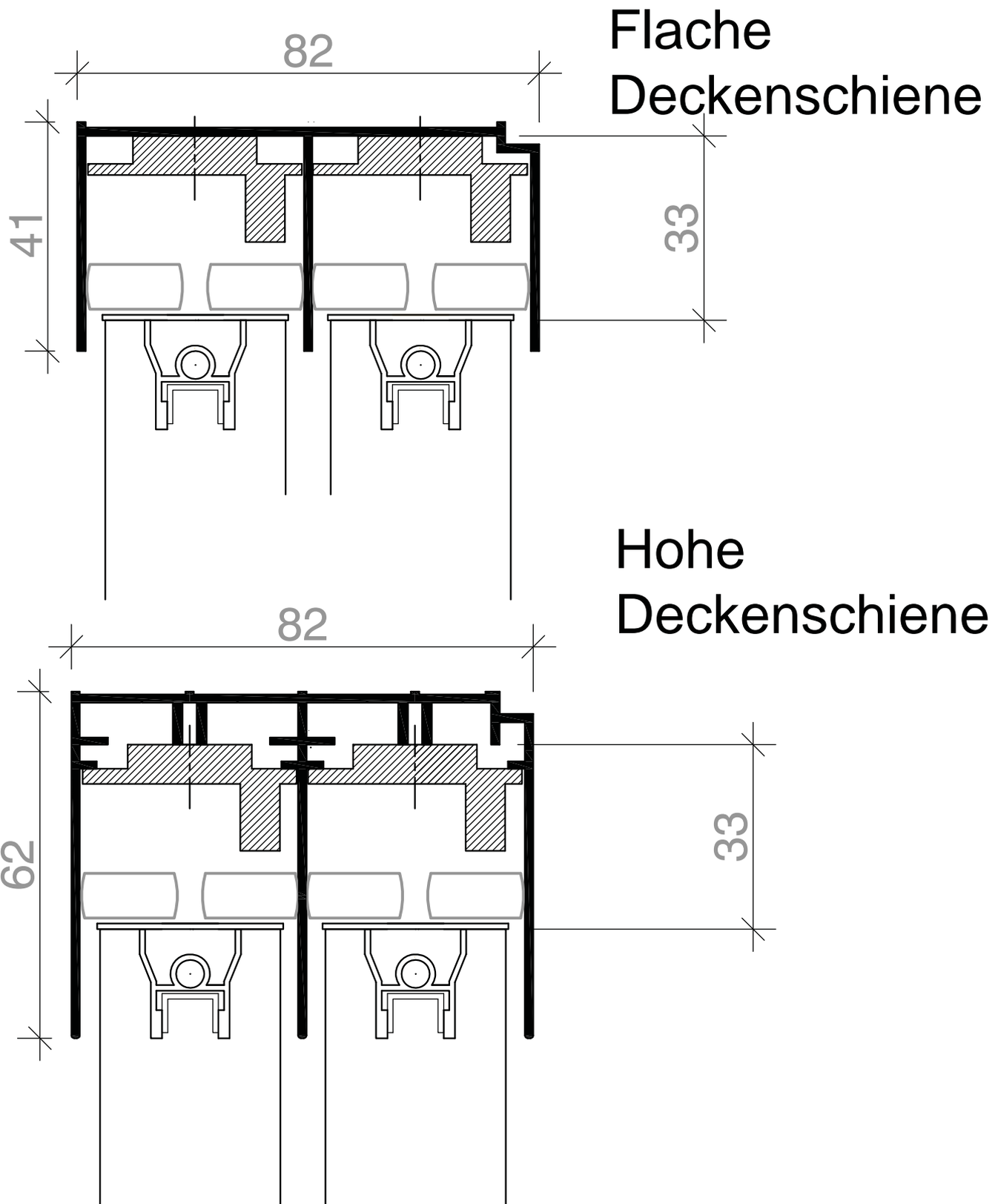




Abb. 10 Dämpfer mit Anbauteilen

Höhenmaß Selbsteinzug



Projekt: **Di:vision Trennwandsysteme**

Bezeichnung: Deckenschiene für Selbsteinzug

Datei: Einbau Selbsteinzug

Zchngs.-Nr.: Z 0031

Planverfasser: C. Hollwedel

Maßstab: **M 1 : 1**

Datum: 05.09.13

di:vision

Trennwandsysteme + Gleittüren

Werkstraße 5
28857 Syke

Tel 04242 66066
Fax 04242 66060

Urheberrechtlich geschützte Unterlagen. Weitergabe oder Vervielfältigung ohne unsere Genehmigung nicht zulässig.

Mitteltürdämpfer Montageanleitung

1. Bauteile

Abb. 1 Dämpfer

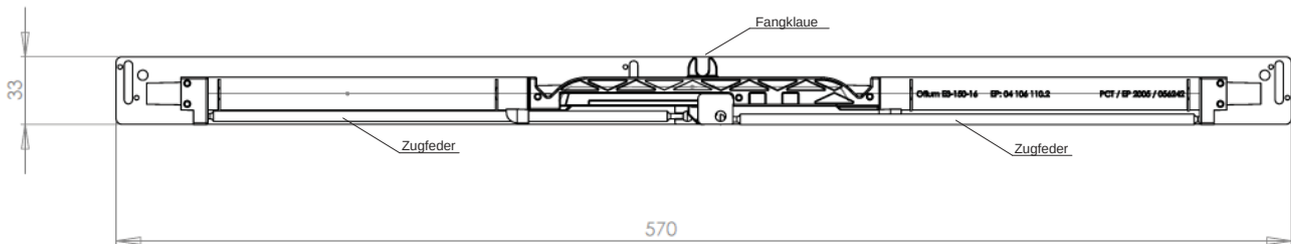
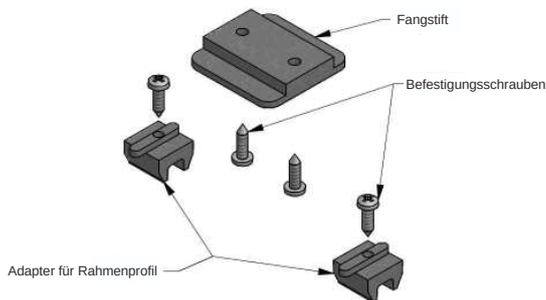


Abb. 2 Bauteile System slide wing



Packungsinhalt :

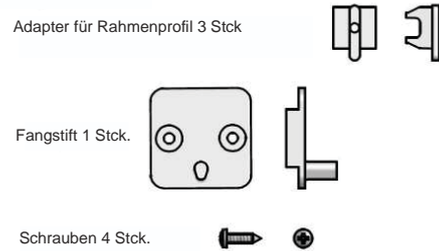
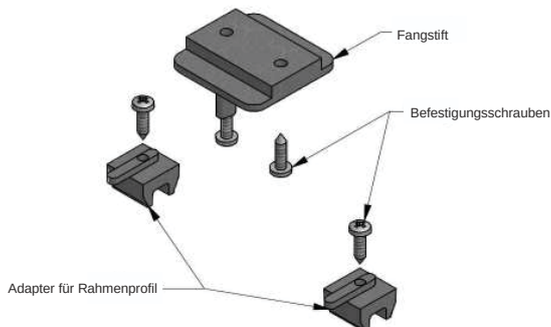
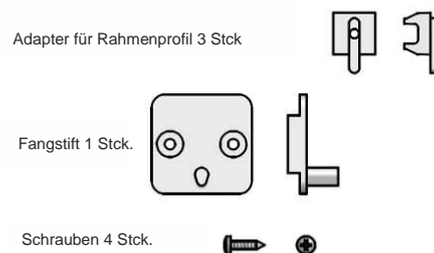


Abb. 3 Bauteile System slide uno, quattro und soft



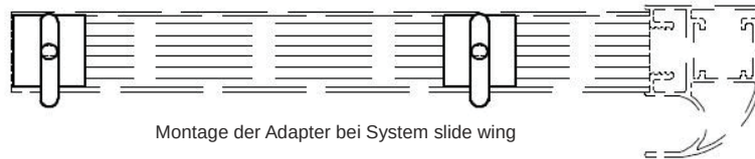
Packungsinhalt :



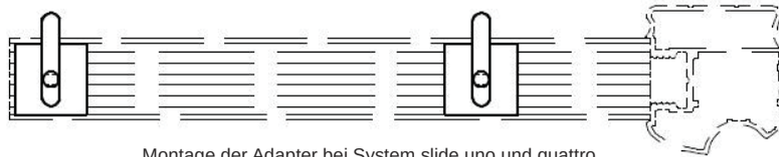
Die Bauteile Abb. 2 und 3 sind bis auf die Adapter für Rahmenprofil identisch.

2. Montage

Abb. 4 Adaptermontage



Montage der Adapter bei System slide wing



Montage der Adapter bei System slide uno und quattro

Abb. 5 Dämpfermontage

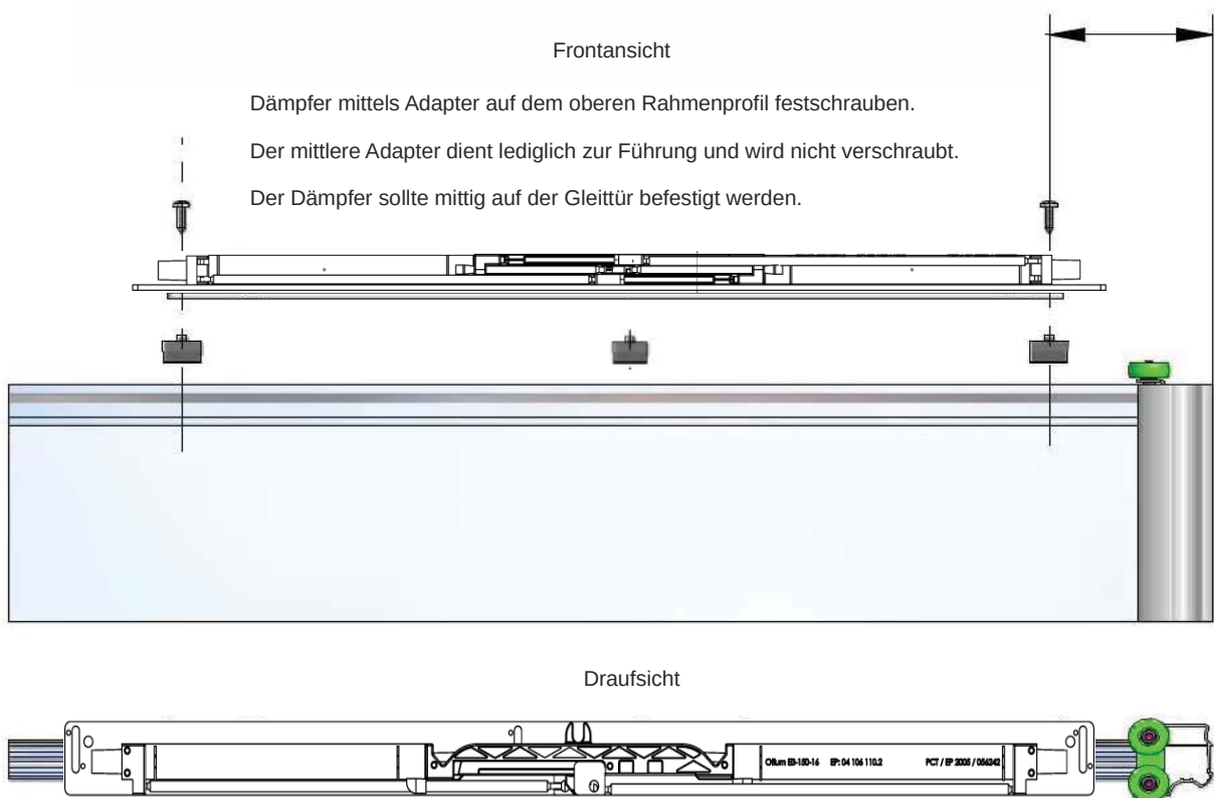


Abb. 6 Montage Fangstift

- Der Fangstift wird türmitten in der Deckenschiene verschraubt.
- Der Fangstift muß auf der Innenseite angeordnet sein.
- Falsche Montage kann zu Beschädigungen an Stift oder Dämpfer führen.

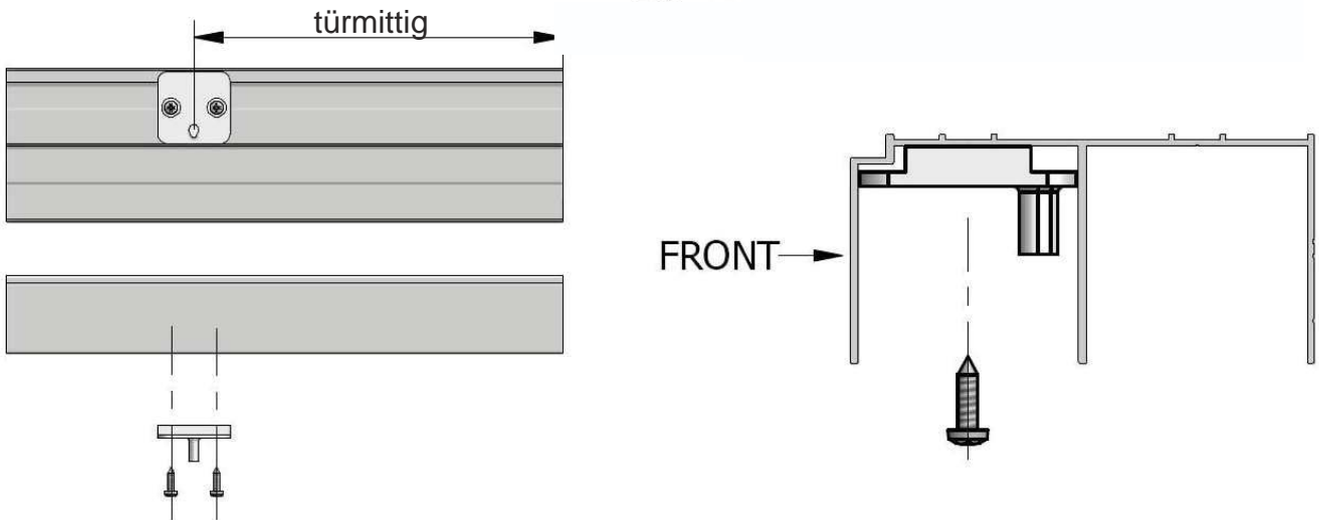
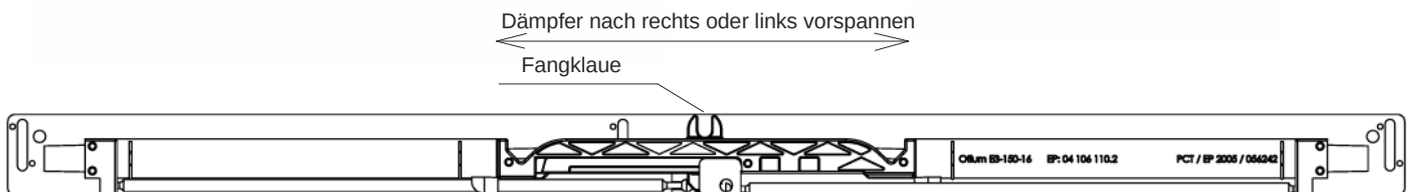


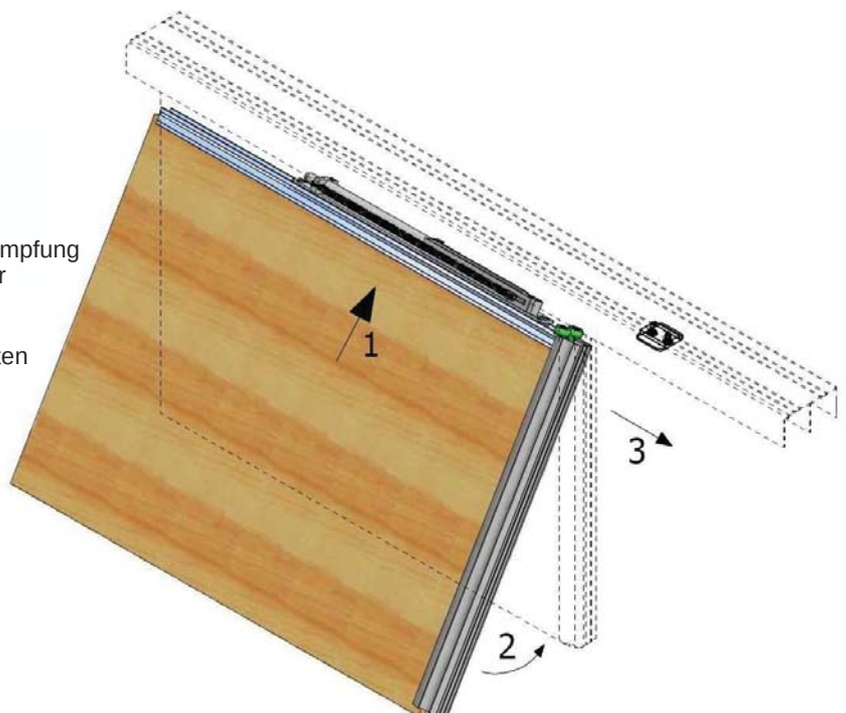
Abb. 7 Dämpfer vorspannen

**Wichtig !**

Vor dem Einsetzen der Gleittür muß der Dämpfer gespannt werden.
Andernfalls kann es zu Beschädigungen an Dämpfer oder Fangstift kommen.

Abb. 8 Tür einsetzen

- Gleittür wie gewohnt einsetzen.
- Durch den vorgespannten Dämpfer wird Dämpfung und Einzug schon beim ersten Schließen der Tür funktionieren.
- Beim Öffnen der Tür werden Sie einen leichten Widerstand spüren. Dieser Widerstand entsteht beim notwendigen Spannen der Zugfeder.



Zusammenbauanleitung Gleittüren

Vor dem Beginn des Zusammenbaus überprüfen Sie bitte die Lieferung auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

Lesen Sie diese Anleitung bitte vor Arbeitsbeginn sorgfältig durch. Die Bezeichnung der Bauteile mit Fotos finden Sie auf unserer Internetseite unter dem Navigationspunkt -Technik-. Die Fotos der Systembauteile können Sie auch als .pdf herunterladen und ausdrucken.

Die fertig montierten Gleittüren sollten nicht auf den Laufrollen abgestellt werden, dieses könnte die Laufrollen beschädigen.

Zusammenbau der Rahmen und Füllungen

1. Füllung auf die saubere, ebene Arbeitsfläche legen.
2. Dichtungsprofil allseitig auf die Kanten der jeweiligen Füllung aufstecken.
 - Dichtungsprofile sind für Füllungsstärken von 4, 6 und 8 mm erhältlich. Bitte verwenden sie stets das zur Füllung passende Profil.
 - Füllungen mit einer Stärke von 10 mm können ohne Dichtung in die Rahmen eingesetzt werden. Bitte in diesem Fall die Füllung um Dichtungsstärke größer zuschneiden.
3. Oberes Rahmenprofil mit einem Schonhammer anbringen.
4. Füllungsteilende Sprossen gegebenenfalls anbringen.
5. Unteres Rahmenprofil mit einem Gummihammer anbringen.
6. Senkrechte Rahmenprofile anbringen und mit den oberen und unteren Rahmenprofilen verschrauben.
 - Am unteren Ende der Rahmenprofile sind 2 Bohrungen von denen die unteren zur Befestigung der Laufrollen vorgesehen sind.
 - Die oberen Rollen werden zusammen mit der Rahmenverbindungsschraube im Senkrechprofil befestigt (Abb. 4)
 - Beim Anbringen der slide quattro Profile sollten Sie unsere Montagehilfen verwenden. Die seitlichen Flächen der Profile können sonst durch Hammerschläge beschädigt werden (Abb. 1,2,und 3)

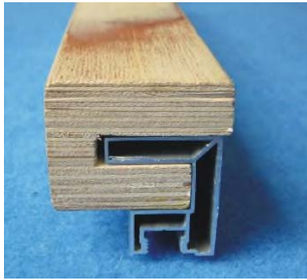


Abb. 1 slide quattro asymmetrisch



Abb. 2 slide quattro symmetrisch

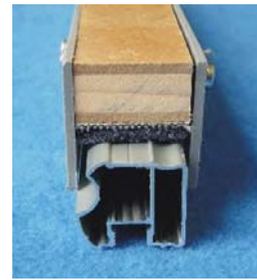


Abb. 3 slide uno

7. Laufrollen in das untere Rahmenprofil stecken und seitlich durch das untere Loch im senkrechten Profil verschrauben (Abb. 5)



Abb. 4 Laufwerk oben



Abb. 5 Laufwerk unten

8. Bei der Türenmontage bitte beachten, dass die unteren Positionstopper vor der Montage der Bodenschiene eingeschoben werden müssen. Es stehen Ihnen die drei unten abgebildeten Positionstoppervarianten zur Auswahl.



Abb. Positionstopper unten



Abb. Positionstopper oben, geklebt

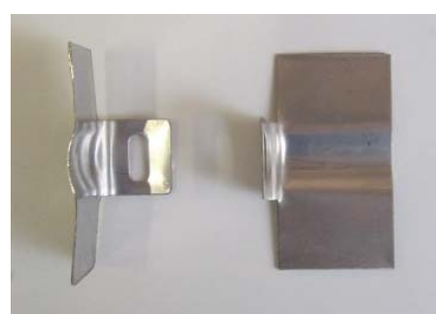


Abb. Positionstopper oben, geschraubt

Montageanleitung Gleittüren

Vor dem Beginn der Montage überprüfen Sie bitte die Lieferung auf Vollständigkeit und Beschädigungen.

Lesen Sie diese Anleitung bitte vor Arbeitsbeginn sorgfältig durch. Die Bezeichnung der Bauteile mit Fotos finden Sie auf unserer Internetseite unter dem Navigationspunkt -Technik-. Die Fotos der Systembauteile können Sie auch als .pdf herunterladen und ausdrucken.

Die fertig montierten Gleittüren sollten nicht auf den Laufrollen abgestellt werden, dieses könnte die Laufrollen beschädigen.

Montage der Gleittüren

Montage der Deckenschiene.

1. Deckenschiene auf die richtige Länge zuschneiden.
2. Bereiten Sie die Deckenschiene zur Montage vor, indem Sie im Abstand von etwa 750 mm Befestigungslöcher mittig in die Laufflächen bohren.
3. Legen Sie die Deckenschiene an die Decke an und kennzeichnen Sie die Bohrlöcher.
4. Bohren Sie die Befestigungslöcher und schrauben Sie die Deckenschiene mit jeweils 2 Schrauben pro ca. 750 mm fest.

Montage der Bodenschiene.

1. Bodenschienen auf die richtige Länge zuschneiden.
2. Schieben Sie je Tür 2 Positionsfedern in die Bodenschiene. Achten Sie dabei genau darauf, wie viele Türen später in die jeweilige Schienen-ebene eingesetzt werden sollen.

Achtung !

Nach Montage der Bodenschiene ist es nicht mehr möglich die Anzahl der Positionsfedern zu verändern.

3. Legen Sie die Bodenschiene etwa in Position ohne sie zu befestigen.

4. Schieben Sie **eine** Gleittür in die Deckenschiene ein und setzen Sie diese in die Bodenschiene.
Achten Sie darauf, dass die Rollen beim Einsetzen eingeklappt sind.
5. Richten Sie die Tür mit einer Wasserwaage lotrecht aus. Dabei verschieben Sie die Bodenschiene mit der Tür. Überprüfen Sie die lotrechte Ausrichtung auf der gesamten Länge der Bodenschiene.
6. Wenn Sie die Bodenschiene ausgerichtet haben, markieren Sie die Position auf dem Boden mit Bleistift oder Kreppband.
7. Bauen Sie die Gleittür wieder aus.
8. Sorgen Sie für einen sauberen, trockenen Boden und kleben Sie die Bodenschiene mit doppelseitigem Klebeband auf.

Montage der Gleittüren.

1. Setzen Sie nun alle Gleittüren in Decken- und Bodenschiene ein. Achten Sie dabei auf die Anordnung der einzelnen Türen.
2. Stellen Sie mit einem 4 mm Inbusschlüssel die Höhe jeder einzelnen Tür ein. Die Türen sollten nach den Wänden ausgerichtet werden. Die Gleittüren zwischen den begrenzenden Türen werden dabei gemittelt.
3. Justieren Sie die Positionsstopper in der Bodenschiene. Bei Bedarf können Sie zusätzlich Positionsstopper in die Deckenschiene einbauen. Dabei können Sie zwischen Stoppfern aus Metall und selbstklebenden Kunststoffstoppfern wählen.



Abb. Positionsstopper unten



Abb. Positionsstopper oben, geklebt

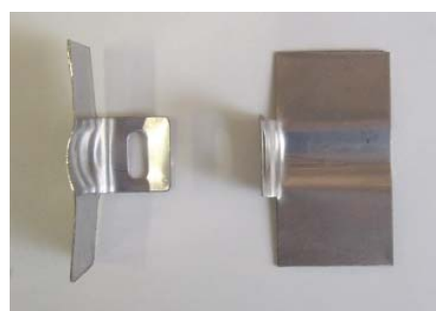


Abb. Positionsstopper oben, geschraubt

4. Montieren Sie die beiliegenden Lochabdeckungen und gegebenenfalls die Dichtungsbürsten.
Vorgesehene Positionen der Dichtungsbürsten können Sie den technischen Zeichnungen auf unserer Homepage entnehmen.

Technische Informationen und Sicherheitshinweise zu Glasfüllungen in di:vision Gleittüren.

Dekorative Gläser und Spiegel sind als Türfüllungen sehr gefragt und passen durch ihre enorme Vielfalt in fast jede Einrichtungssituation.

Aus diesem Grunde möchten wir Ihnen einige Sicherheitsaspekte beim Einsatz von Glas erläutern.

Zur Anwendung kommen überwiegend drei Arten von Gläsern :

Floatglas :

Ist die preisgünstigste Variante. Im Falle der Beschädigung einer Glasscheibe zerbricht diese in meistens große Scherben die unter Umständen ein Sicherheitsrisiko darstellen können.

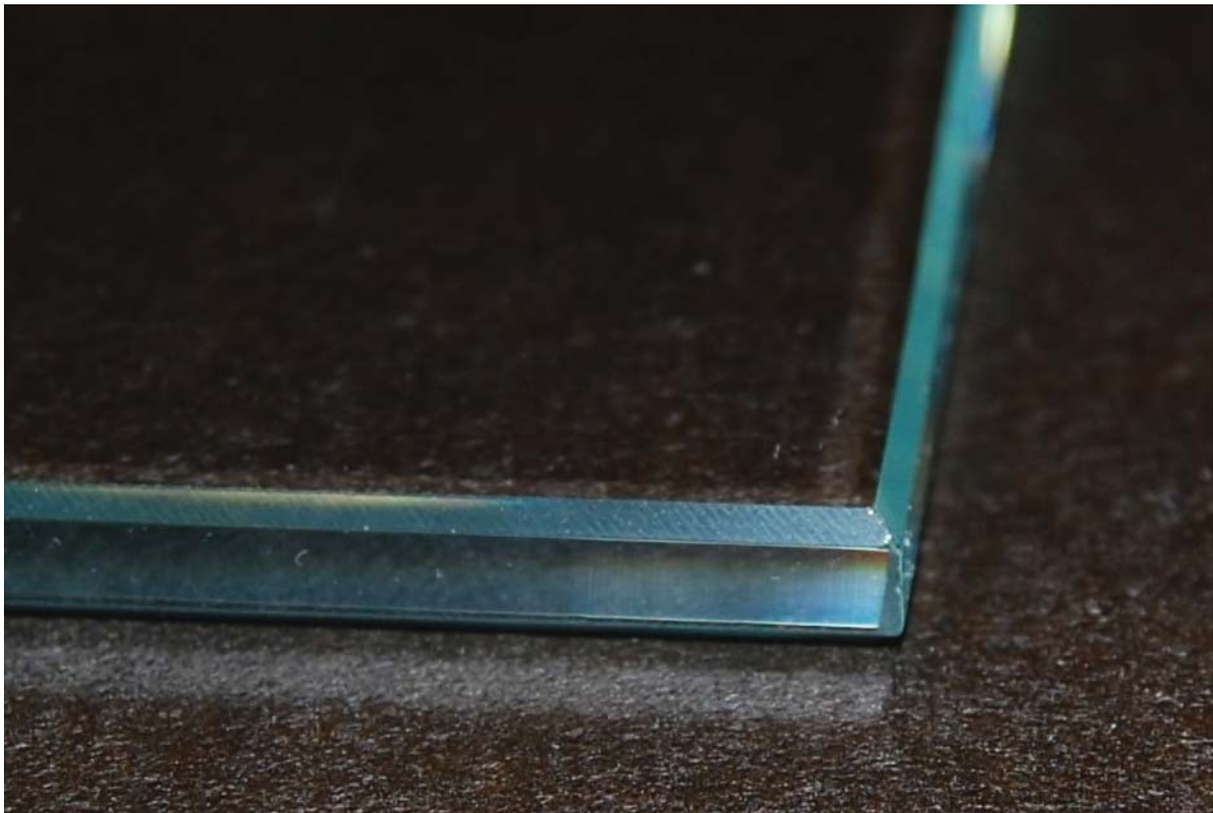


Abbildung 1: Floatglasscheibe

Wir empfehlen bei der Verwendung von Floatglas den Einsatz einer Splitterschutzfolie, die in den meisten Fällen direkt vom Glaslieferanten aufgezogen wird. Lufteinschlüsse, Falten oder Staubeinschlüsse haben dabei keinen Einfluss auf die Funktion der Folie. Sie sind meistens nicht zu vermeiden und kein Reklamationsgrund.

Für durchsichtige Glasfüllungen ist der Einsatz von Splitterschutzfolie nicht möglich, daher empfehlen wir bei diesen Oberflächen auf VSG oder ESG auszuweichen.

Besonders weisen wir darauf hin, dass der Einsatz von Sicherheitsgläsern im kommerziellen (öffentlichen) Bereich von den Baubehörden teilweise zwingend vorgeschrieben ist.

Verbundsicherheitsglas (VSG) :

Besteht aus 2 Floatglasscheiben, die mit einer Kunststoffolie miteinander verklebt werden. Diese Folie verhindert im Falle des Scheibenbruchs, dass einzelne Glasstücke herausbrechen und ein Verletzungsrisiko darstellen.

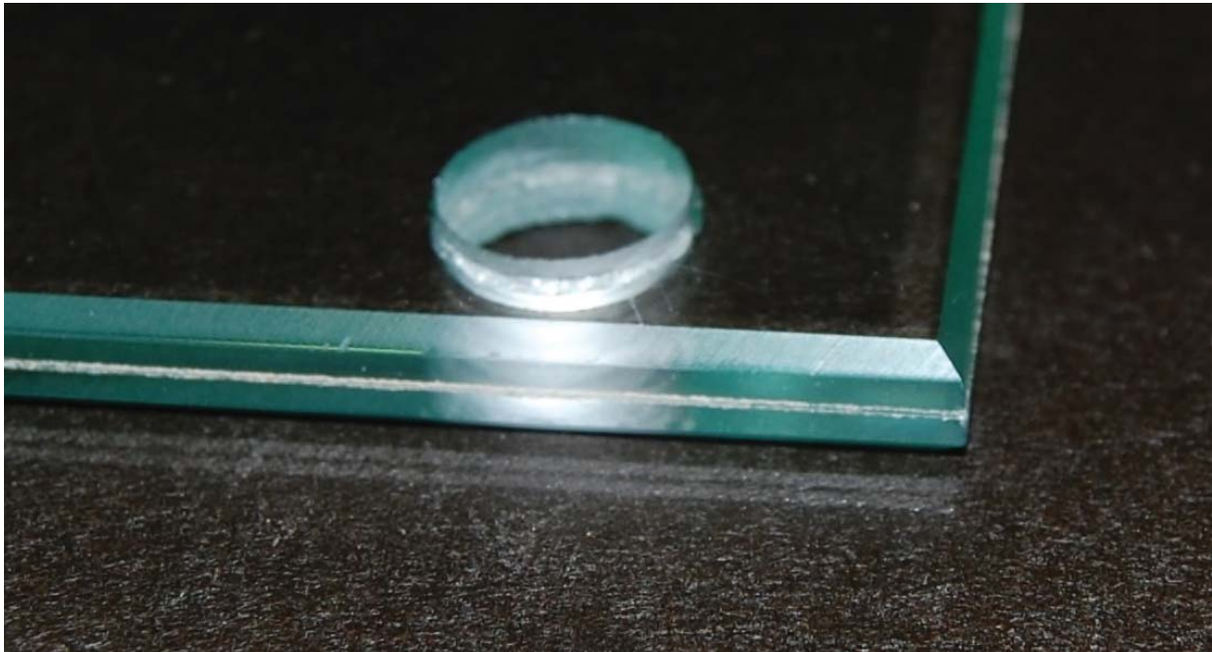


Abbildung 2: VSG, gut zu erkennen ist die Sicherheitsfolie

Die Bearbeitung von VSG ist möglich.

Einscheibensicherheitsglas (ESG) :

Besteht ebenfalls aus Floatglas und wird nach dem Zuschnitt und der Kantenbearbeitung in einer speziellen Wärmebehandlung gehärtet.

Durch die dabei entstehenden Spannungen im Glas zerfällt ESG im Falle einer mechanischen Beschädigung in viele kleine Teile und stellt somit keine Verletzungsgefahr mehr dar.

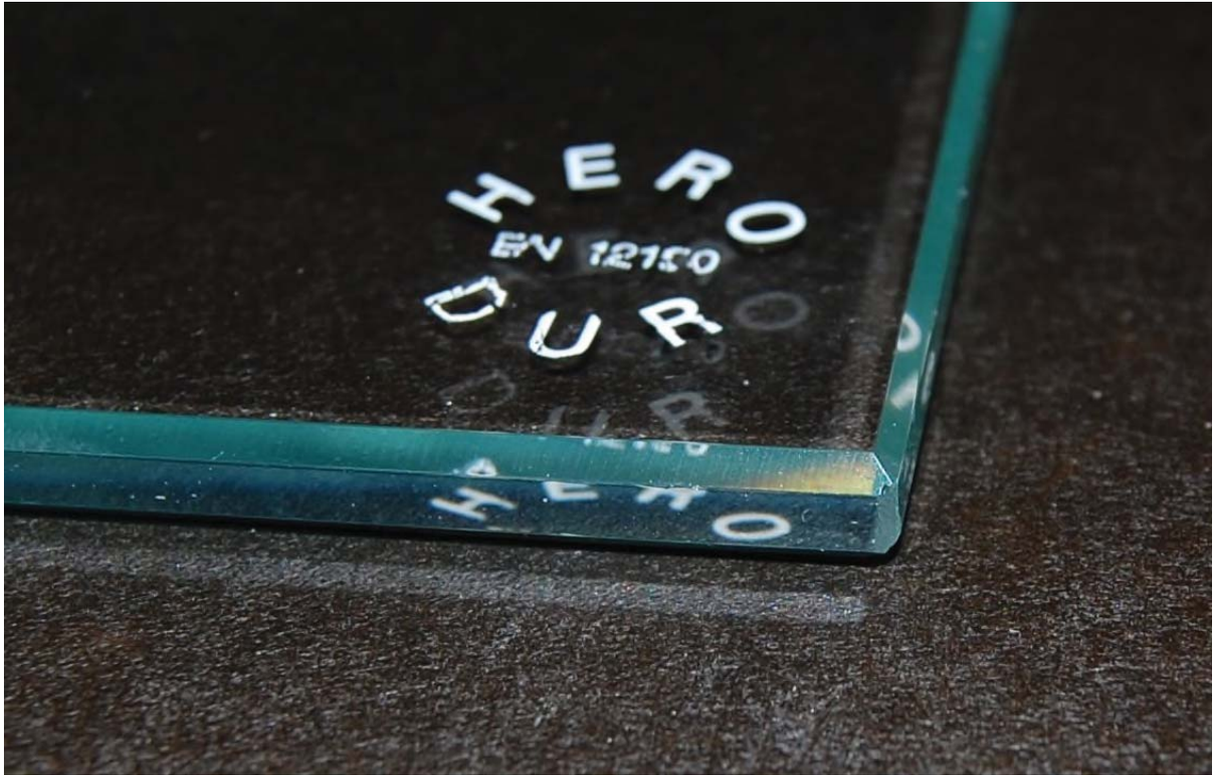


Abbildung 3: ESG ist grundsätzlich mit einem Stempel versehen.

ESG kann nach dem Härten nicht mehr bearbeitet werden.

Bitte prüfen Sie unsere Warenlieferungen gleich nach der Anlieferung.

di:vision Gleittüren sind ein hochwertiges Produkt. Die fehlerfreie Fertigung jeder Kommission wird in unserem Hause dokumentiert. Die Dokumentation liegt Ihren Versandunterlagen bei.

Leider können wir trotz sorgfältiger und aufwändiger Verpackung nicht jeden Transportschaden ausschließen.



Bei Lieferung per Spedition bitten wir Sie folgende Punkte zu beachten :

- Ist die Beschädigung eines Gutes äußerlich erkennbar, so muß dem Spediteur schuldhaftige Verursachung nachgewiesen werden. In diesem Falle ist es wichtig den Eingang der Ware nur eingeschränkt zu quittieren.
- Verdeckte Schäden müssen innerhalb von 5 Tagen gemeldet werden.
- **Wenn dies beides nicht erfolgt, wurde das Gut in vertragsmäßigem Zustand abgeliefert. In diesem Fall sind keine späteren Reklamationen mehr möglich !**
- Gemäß §438 HGB muß der Empfänger bei Erhalt einer beschädigten Ware einen Vermerk auf dem Speditionsauftrag bzw. Lieferschein anbringen, aus dem eindeutig hervorgeht, dass die Ware beschädigt angeliefert wurde. Dabei ist es wichtig, die unreine Quittung vom Fahrer unterschreiben zu lassen.
- Bitte melden Sie uns umgehend jeden Schaden, sowie den Umfang der Beschädigung (möglichst mit Fotos).
- Faxen Sie uns die unreine Quittung zu (Fax Nr. 04242 57 93 99).

Bei Lieferung per Paketdienst bitten wir Sie folgende Punkte zu beachten :

- Falls die Verpackung der Ware beschädigt sein sollte, vermerken Sie den Schaden direkt auf der Rollkarte und melden den Vorfall an di:vision.

- Sollte die Verpackung in Ordnung aber der Inhalt beschädigt sein, muß innerhalb von 5 Tagen eine Schadensmeldung an di:vision und den Paketdienst erfolgen.
Später können keine Reklamationen mehr anerkannt werden!

Beschädigte Waren bitte nicht ohne vorherige Rücksprache mit uns zurückschicken oder verarbeiten. Diese Waren dienen gegebenenfalls als Beweisstück und sollten aus diesem Grund aufbewahrt werden.

Bitte beachten Sie bei der Warenannahme, dass die geleistete Unterschrift den ordnungsgemäßen Empfang der Ware dokumentiert. Sollte eine beschädigte Lieferung von Ihnen in Unkenntnis als in Ordnung bestätigt werden, ist eine spätere Reklamation ausgeschlossen. Es ist dabei nicht relevant welche Position in Ihren Unternehmen die unterschreibende Person inne hat und ob sie zum Empfang der Ware befugt war. Entscheidend ist lediglich das "OK" auf dem Frachtbrief

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Stand 01.01.2009

§ 1

Allgemeines – Geltungsbereich

1. Unsere Verkaufsbedingungen gelten ausschließlich; entgegenstehende oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichende Bedingungen des Kunden erkennen wir nicht an, es sei denn, wir hätten ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Unsere Verkaufsbedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichender Bedingungen des Kunden die Lieferung an den Kunden vorbehaltlos ausführen. Die Verkaufsbedingungen und die gesonderte Preisliste gelten in ihrer jeweils gültigen aktuellen Fassung.
2. Alle Vereinbarungen, die zwischen uns und dem Kunden zwecks Ausführung dieses Vertrages getroffen werden, sind in diesem Vertrag schriftlich niedergelegt.
3. Unsere Verkaufsbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmern im Sinn von § 310 Abs. 1 BGB.

§2

Angebot – Angebotsunterlagen

1. Ist die Bestellung als Angebot gemäß § 145 BGB zu qualifizieren, so können wir dieses innerhalb von 2 Wochen annehmen.
2. An Abbildungen, Zeichnungen, Kalkulationen und sonstigen Unterlagen behalten wir uns Eigentums- und Urheberrechte vor. Dies gilt auch für solche schriftlichen Unterlagen, die als „vertraulich“ bezeichnet sind. Vor ihrer Weitergabe an Dritte bedarf der Kunde unserer ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung.

§3

Preise – Zahlungsbedingungen

1. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung und der gültigen Preisliste nichts anderes ergibt, gelten unsere Preise „ab Werk“, ausschließlich Verpackung; diese wird gesondert in Rechnung gestellt.
2. Die gesetzliche Mehrwertsteuer ist nicht in unseren Preisen eingeschlossen; sie wird in gesetzlicher Höhe am Tag der Rechnungsstellung in der Rechnung gesondert ausgewiesen.
3. Der Abzug von Skonto bedarf besonderer schriftlicher Vereinbarung.
4. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist der Kaufpreis netto (ohne Abzug) innerhalb von 14 Tagen ab Rechnungsdatum zur Zahlung fällig. Es gelten die gesetzlichen Regeln betreffend der Folgen des Zahlungsverzugs.

5. Aufrechnungsrechte stehen dem Kunden nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind. Außerdem ist er zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.

§4

Lieferzeit

1. Der Beginn der von uns angegebenen Lieferzeit setzt die Abklärung aller technischen Fragen voraus.
2. Die Einhaltung unserer Lieferverpflichtung setzt weiter die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtung des Kunden voraus. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt vorbehalten.
3. Kommt der Kunde in Annahmeverzug oder verletzt er schuldhaft sonstige Mitwirkungspflichten, so sind wir berechtigt den uns insoweit entstehenden Schaden, einschließlich etwaiger Mehraufwendungen, ersetzt zu verlangen. Weitergehende Ansprüche bleiben vorbehalten.
4. Sofern die Voraussetzungen von Abs. 3 vorliegen. Geht die Gefahr eines zufälligen Untergangs oder einer zufälligen Verschlechterung der Kaufsache zu dem Zeitpunkt auf den Kunden über, zu dem dieser in Annahme- oder Schuldnerverzug geraten ist.
5. Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, soweit der zugrunde liegende Kaufvertrag ein Fixgeschäft im Sinn von § 286 Abs. 2 Nr. 4 BGB oder von § 376 HGB ist. Wir haften auch nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern als Folge eines von uns zu vertretenden Lieferverzugs der Kunde berechtigt ist geltend zu machen, dass sein Interesse an der weiteren Vertragserfüllung in Fortfall geraten ist.
6. Wir haften ferner nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern der Lieferverzug auf einer von uns zu vertretenden vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Vertragsverletzung beruht; ein Verschulden unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen ist uns zuzurechnen. Sofern der Lieferverzug nicht auf einer von uns zu vertretenden vorsätzlichen Vertragsverletzung beruht, ist unsere Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
7. Wir haften auch nach den gesetzlichen Bestimmungen, soweit der von uns zu vertretende Lieferverzug auf der schuldhaften Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht beruht; in diesem Fall ist aber die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
8. Im Übrigen haften wir im Fall des Lieferverzugs für jede vollendete Woche Verzug im Rahmen einer pauschalierten Verzugsentschädigung in Höhe von 3% des Lieferwertes, maximal jedoch nicht mehr als 15% des Lieferwertes.
9. Weitere gesetzliche Ansprüche und Rechte des Kunden bleiben vorbehalten.

§ 5

Gefahrenübergang – Verpackungskosten

1. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist Lieferung „ab Werk“ vereinbart.
2. Für die Rücknahme von Verpackungen gelten gesonderte Vereinbarungen.

3. Sofern der Kunde es wünscht, werden wir die Lieferung durch eine Transportversicherung abdecken; die insoweit anfallenden Kosten trägt der Kunde.

§ 6

Mängelhaftung

1. Mängelansprüche des Kunden setzen voraus, dass dieser seinen nach § 377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten ordnungsgemäß nachgekommen ist.
2. Soweit ein Mangel der Kaufsache vorliegt, ist der Kunde nach seiner Wahl zur Nacherfüllung in Form einer Mangelbeseitigung oder zur Lieferung einer neuen mangelfreien Sache berechtigt. Im Fall der Mangelbeseitigung sind wir verpflichtet alle zum Zweck der Mangelbeseitigung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten, zu tragen, soweit sich diese nicht dadurch erhöhen, dass die Kaufsache nach einem anderen Ort als dem Erfüllungsort verbracht wurde.
3. Schlägt die Nacherfüllung fehl, so ist der Kunde nach seiner Wahl berechtigt Rücktritt oder Minderung zu verlangen.
4. Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern der Kunde Schadensersatzansprüche geltend macht, die auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit, einschließlich von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen, beruhen. Soweit uns keine vorsätzliche Vertragsverletzung angelastet wird, ist die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
5. Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern wir schuldhaft eine wesentliche Vertragspflicht verletzen; in diesem Fall ist aber die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
6. Die Haftung wegen schuldhafter Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit bleibt unberührt; dies gilt auch für die zwingende Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz.
7. Soweit nicht vorstehend etwas Abweichendes geregelt ist, ist die Haftung ausgeschlossen.
8. Die Verjährungsfrist für Mängelansprüche beträgt 12 Monate, gerechnet ab Gefahrenübergang.
9. Die Verjährungsfrist im Fall eines Lieferregresses nach den §§ 478, 479 BGB bleibt unberührt; sie beträgt fünf Jahre, gerechnet ab Ablieferung der mangelhaften Sache.

§ 7

Gesamthaftung

1. Eine weitergehende Haftung auf Schadensersatz als in § 6 vorgesehen, ist – ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruchs – ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere für Schadensersatzansprüche aus Verschulden bei Vertragsabschluss, wegen sonstiger Pflichtverletzungen oder wegen deliktischer Ansprüche auf Ersatz von Sachschäden gemäß § 823 BGB.
2. Die Begrenzung nach Abs. 1 gilt auch, soweit der Kunde anstelle eines Anspruchs auf Ersatz des Schadens, statt der Leistung Ersatz nutzloser Aufwendungen verlangt.
3. Soweit die Schadensersatzhaftung uns gegenüber ausgeschlossen oder eingeschränkt ist, gilt dies auch im Hinblick auf die persönliche Schadensersatzhaftung unserer Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen.

§ 8

Eigentumsvorbehaltssicherung

1. Wir behalten uns das Eigentum an der Kaufsache bis zum Eingang aller Zahlungen aus dem Liefervertrag vor. Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir berechtigt die Kaufsache zurückzunehmen. In der Zurücknahme der Kaufsache durch uns liegt ein Rücktritt vom Vertrag vor. Wir sind nach Rücknahme der Kaufsache zu deren Verwertung befugt. Der Verwertungserlös ist auf die Verbindlichkeiten des Kunden – abzüglich angemessener Verwertungskosten – anzurechnen.
2. Der Kunde ist verpflichtet, die Kaufsache pfleglich zu behandeln; insbesondere ist er verpflichtet, diese auf eigene Kosten gegen Feuer-, Wasser- und Diebstahlschäden ausreichend zum Neuwert zu versichern. Sofern Wartungs- und Inspektionsarbeiten erforderlich sind, muss der Kunde diese auf eigene Kosten rechtzeitig durchführen.
3. Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat uns der Kunde unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, damit wir Klage gemäß § 771 ZPO erheben können. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist uns die gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten einer Klage gemäß § 771 ZPO zu erstatten, haftet der Kunde für den uns entstandenen Ausfall.
4. Der Kunde ist berechtigt die Kaufsache im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu verkaufen; er tritt uns jedoch bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Faktura-Endbetrages (einschließlich MWSt) unserer Forderung ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen seine Abnehmer oder Dritte erwachsen, und zwar unabhängig davon, ob die Kaufsache ohne oder nach Verarbeitung weiter verkauft worden ist. Zur Einziehung dieser Forderung bleibt der Kunde auch nach der Abtretung ermächtigt. Unsere Befugnis die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt. Wir verpflichten uns jedoch die Forderung nicht einzuziehen, solange der Kunde seinen

Zahlungsverpflichtungen aus den vereinnahmten Erlösen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät und insbesondere kein Antrag auf Eröffnung eines Vergleichs- oder

Insolvenzverfahrens gestellt ist oder Zahlungseinstellung vorliegt. Ist aber dies der Fall, so können wir verlangen, dass der Kunde uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldnern (Dritten) die Abtretung mitteilt.

5. Die Verarbeitung oder Umbildung der Kaufsache durch den Kunden wird stets für uns vorgenommen. Wird die Kaufsache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache (Fakturaendbetrag, einschließlich MWSt) zu den anderen verarbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung. Für die durch Verarbeitung entstehende Sache gilt im Übrigen das Gleiche wie für die unter Vorbehalt gelieferte Kaufsache.
6. Wird die Kaufsache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verbunden, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache (Fakturaendbetrag, einschließlich MWSt) zu den anderen verbundenen Gegenständen zum Zeitpunkt der Vermischung. Erfolgt die Verbindung in der Weise, dass die Sache des Kunden als Hauptsache anzusehen ist, so gilt als vereinbart, dass der Kunde uns anteilmäßig Miteigentum überträgt. Der Kunde verwahrt das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für uns.
7. Der Kunde tritt uns auch die Forderungen zur Sicherung unserer Forderungen gegen ihn ab, die durch die Verbindung der Kaufsache mit einem Grundstück gegen einen Dritten erwachsen. Wir verpflichten uns die uns zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Kunden insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert unserer Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 10 % übersteigt; die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten obliegt uns.

§ 9

Datenschutz

1. Falls nicht schriftlich besonders vereinbart, gelten die unterbreiteten Informationen als nicht vertraulich.
2. Der Vertragspartner wird hiermit gemäß § 33 Abs. 1 Bundesdatenschutzgesetz sowie § 4 der Teledienst-Datenschutzverordnung davon unterrichtet, dass seine Anschrift und die zur Durchführung der sich aus dem Vertrag ergebenden Aufgaben und Dienstleistungen in maschinenlesbarer Form gespeichert und verarbeitet werden.
3. Sofern wir uns zur Erbringung der sich aus dem Vertrag ergebenden Aufgaben und Dienstleistungen Dritter bedienen, sind wir berechtigt Teilnehmerdaten offen zu legen, wenn dies für die Erbringung der Leistungen erforderlich oder zweckmäßig ist.

§ 10

Gerichtsstand – Erfüllungsort

1. Sofern der Kunde Kaufmann ist, ist unser Geschäftssitz Gerichtsstand; wir sind jedoch berechtigt den Kunden auch an seinem Wohnsitzgericht zu verklagen.
2. Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland; die Geltung des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen.
3. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist unser Geschäftssitz Erfüllungsort.

§ 11

VSBG § 36 Allgemeine Informationspflicht

Die Firma Zimmerling GmbH beteiligt sich nicht an Verbraucherschlichtungsverfahren nach dem Verbraucherstreitbeilegungsgesetz.

§ 12

Schlussbestimmungen

Sollten einzelne Bestimmungen des Vertrages mit dem Kunden einschließlich dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen ganz oder teilweise unwirksam sein oder werden, so wird hierdurch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Die ganz oder teilweise unwirksame Regelung soll durch eine Regelung ersetzt werden, deren wirtschaftlicher Zweck dem der unwirksamen Regelung möglichst nahe kommt.

Änderungen und Ergänzungen dieses Vertrages bedürfen der Schriftform. Dies gilt auch für die Aufhebung der Schriftform selbst.