

**textil fashion system**



## Systembeschreibung:

Das Halterungssystem "licloc" wurde entwickelt um edlen Textilien den Weg in die Baubranche /Konstruktionsbau zu ebnen!

Diese System öffnet neue Designmöglichkeiten im Innenausbau. Durch seinen bestechend simplen und doch robusten System-Aufbau können verschiedene Einsatzgebiete erschlossen werden.

Die durchdachte Montageabfolge ermöglicht verdeckte einbauten für höchste Anforderungen an Ästhetik und Handhabung. Der Konsens aus Design und Technik gepaart mit neuen Effekten und Kombinationen erfüllen höchste Ansprüche.

Die geprüften Werte von Textil im Einklang mit einem flexibel gestalteten Aufnahmesystem aus Aluminium (Leichtmetall) gründen die Basis für ein innovatives Konstruktionssystem.

Der Profilaufbau lässt Toleranzaufnahmen umlaufend (4-seitig) zu und kann bei Bedarf unkompleziert nachgespannt oder ersetzt werden.

Dank Textilfüllungen werden Kräfte wie Stürze absorbiert. Ihr Vorteil einer verletzungshemmenden Konstruktion. Zudem werden keine aufwändigen Hilfsmittel für Transport oder Einbau benötigt. Die Leichtbauweise aus Aluminium und Textil sind Ihr Mehrwert an Ihre Kundschaft!

Der modulare Aufbau eröffnet Ihnen die Option einer einfachen Auswechslung der Füllung zu einem späteren Zeitpunkt (Sanierung). Die Reinigung kann im eingebauten Zustand für leichte Verschmutzungen, oder ausgebaut bei starken Verunreinigungen gewährleistet werden.



Entdecken Sie die breite Palette an bestehenden Textilkreationen oder entwickeln Sie mit uns zusammen Ihre Visionen! Neue Muster oder Farbtöne können in Absprache ermöglicht werden.

Das Design wird durch eine breitgefächerte Farbpalette für die Lurex-Tullfüllungen ergänzt. Kombinieren sie spielerisch Muster mit Farbspektren und erhalten so den gewünschten Wow-Effekt. Qualität und eine kompetente Auftragsabwicklung stehen dabei an oberster Stelle.

Notizen:





## Summary / Übersicht Einsatzgebiete:

Systemlösung für Textilfüllungen um in neue Gestaltungsbereiche eindringen zu können.

Die Leichtigkeit und Vielseitigkeit des Werkstoff mit einem filigranen und simplen Profilsystem ermöglichen Ihnen höchst ästhetische und sichere Lösungen im Innenbereich;

### **Anwendungsbeispiele:**

- **Geländerfüllungen**
- **Wandverkleidungen**
- **Deckenpanels**
- **Rahmenfüllungen (Schiebetüren / Drehtüren etc.)**
- **Torfüllungen**
- **Sichtschutz**
- **u.v.m Ihre Inspiration = Ihr Resultat**

**Nutzen Sie bestehende Systeme und Produkte in Verbindung mit licloc. Wir beraten Sie gerne bezüglich Synergien.**

Profilspiegel  
Mstb; 1 : 1

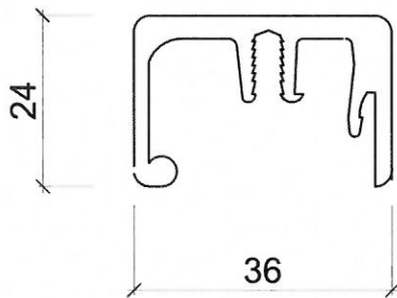


Abb.01:  
Grundprofil

Mstb; 1 : 1

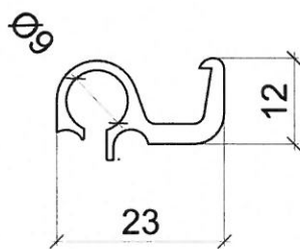


Abb.02:  
Aufnahmeprofil

Mstb; 1 : 1

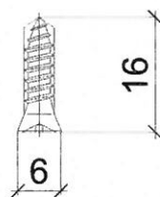


Abb.02.1:  
Befestigungsmittel

Mstb; 1 : 1

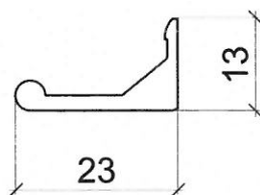
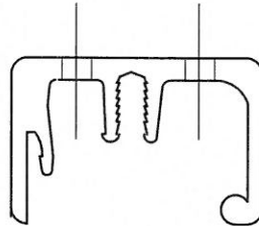


Abb.03:  
Abdeckprofil

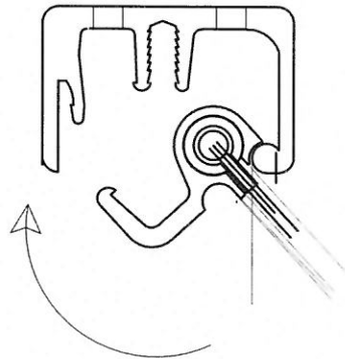
Mstb; 1 : 1

## System- Profilkombination Mstb; 1 : 1

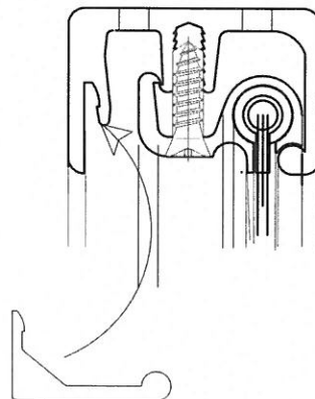
Montage Grundprofil  
s. Anarbeiten



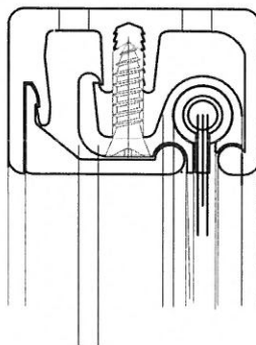
Montage Aufnahmeprofil  
inkl. Textil (Füllung vorgängig  
vorbereiten)



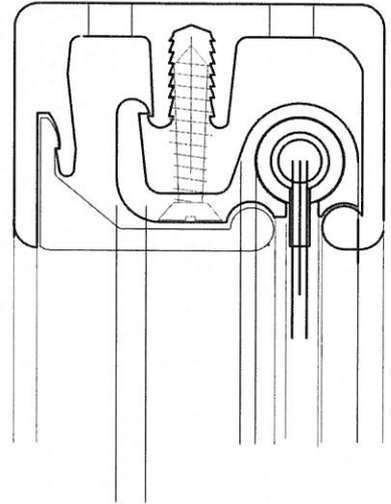
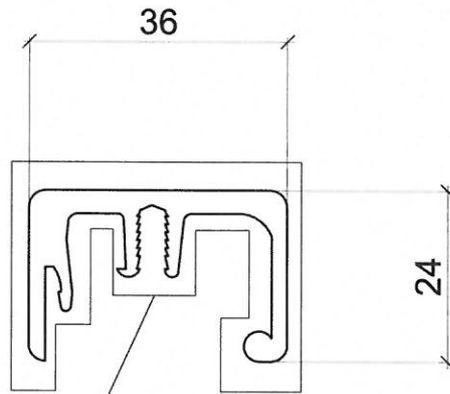
Montage Abdeckprofil  
Zugschraube verdecken  
+ Hebelwirkung unterstützen



Systemschnitt  
Soll-Zustand

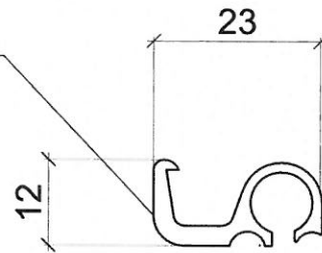


Oberflächen Abdeckprofile Einpassung  
Mstb; 1 : 1

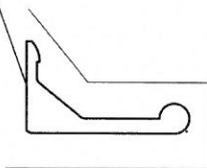


**je nach Einbau-  
situation!  
Innenseite Schraubkanal  
nicht mehr sichtbar!  
4-seitig in EBL**

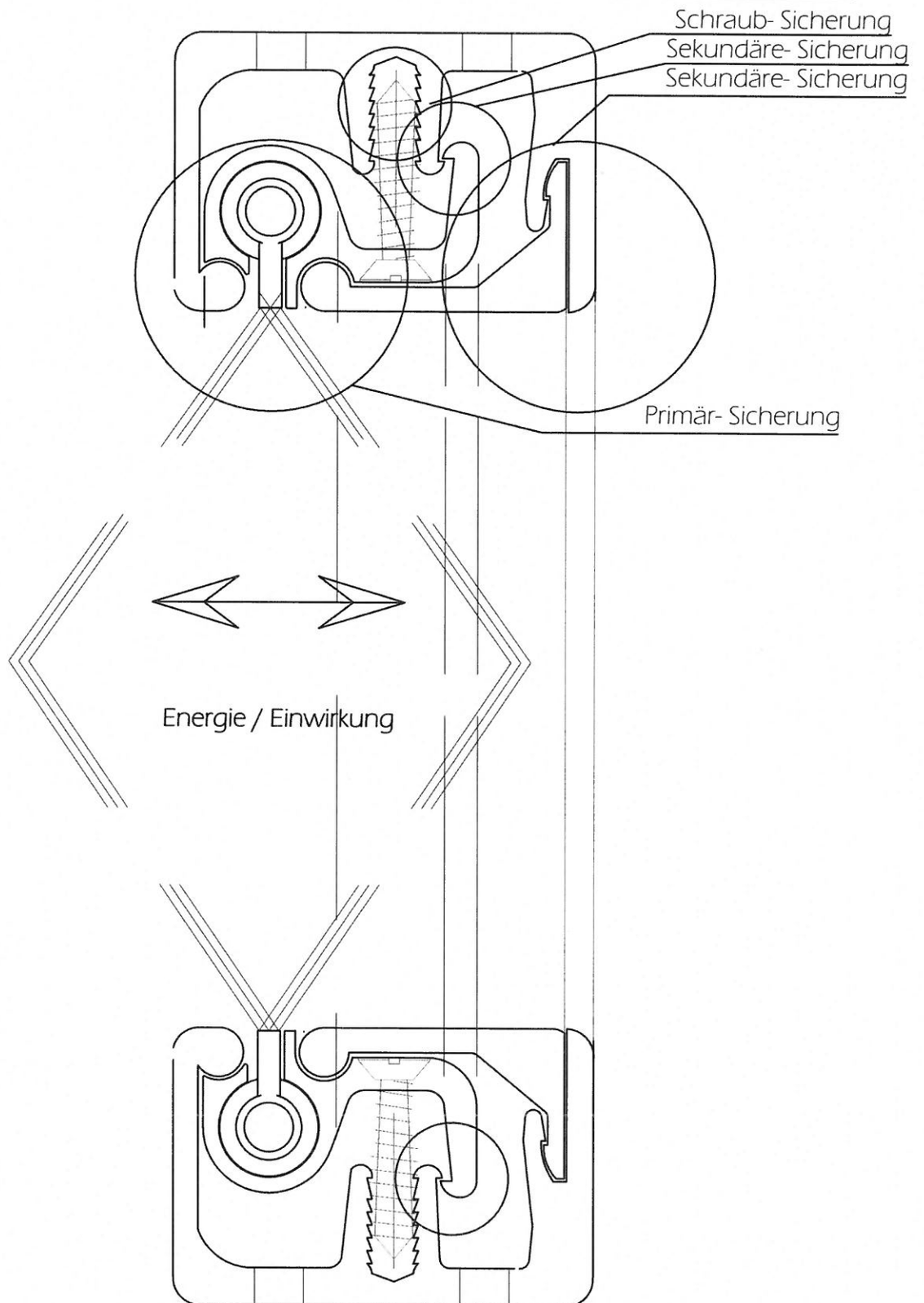
**kein EBL - roh!**



**Wichtig;  
13mm Lappen  
abkleben- kein EBL**



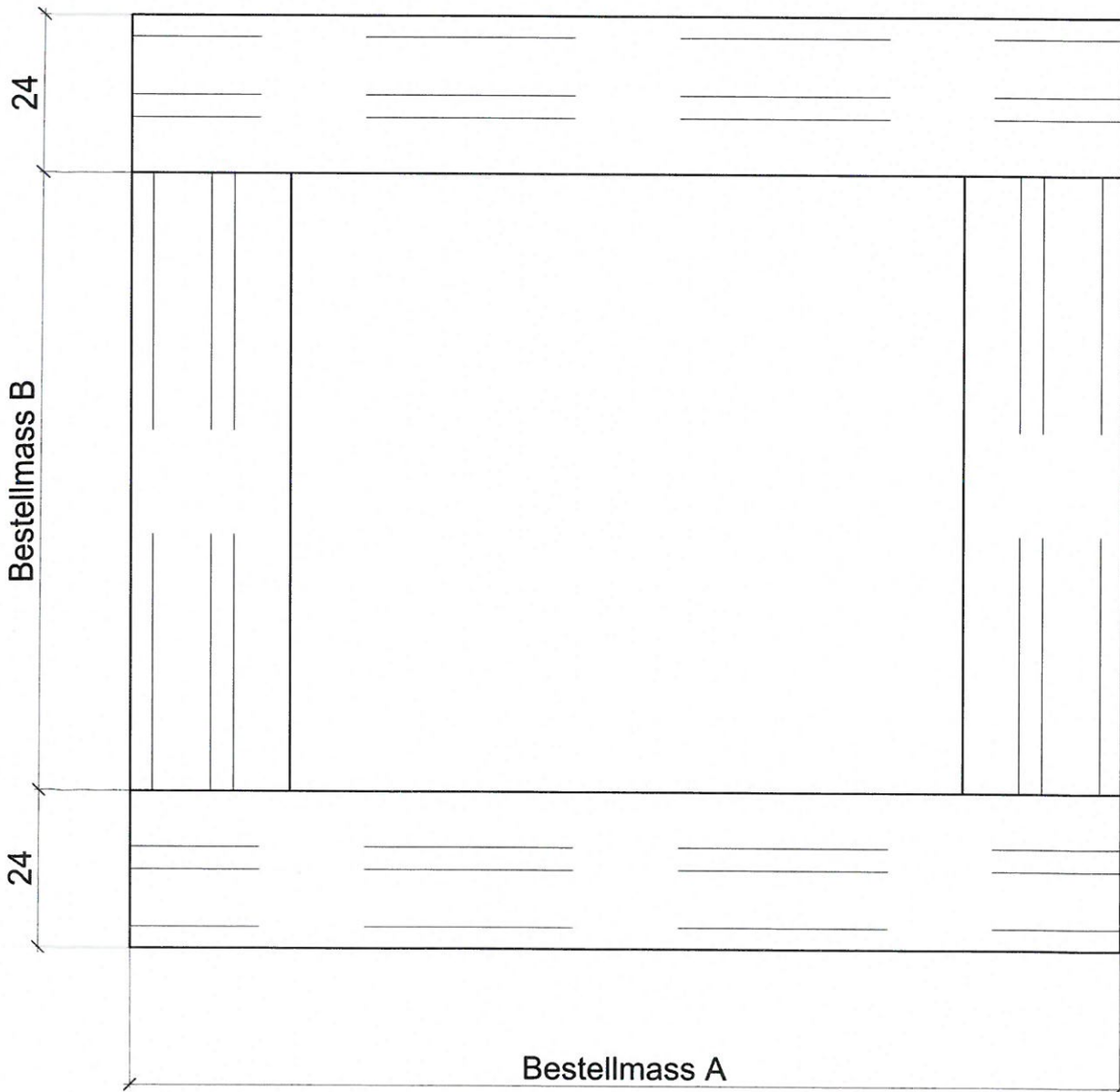
System- Funktion  
Mstb; 2 : 1



S- 04

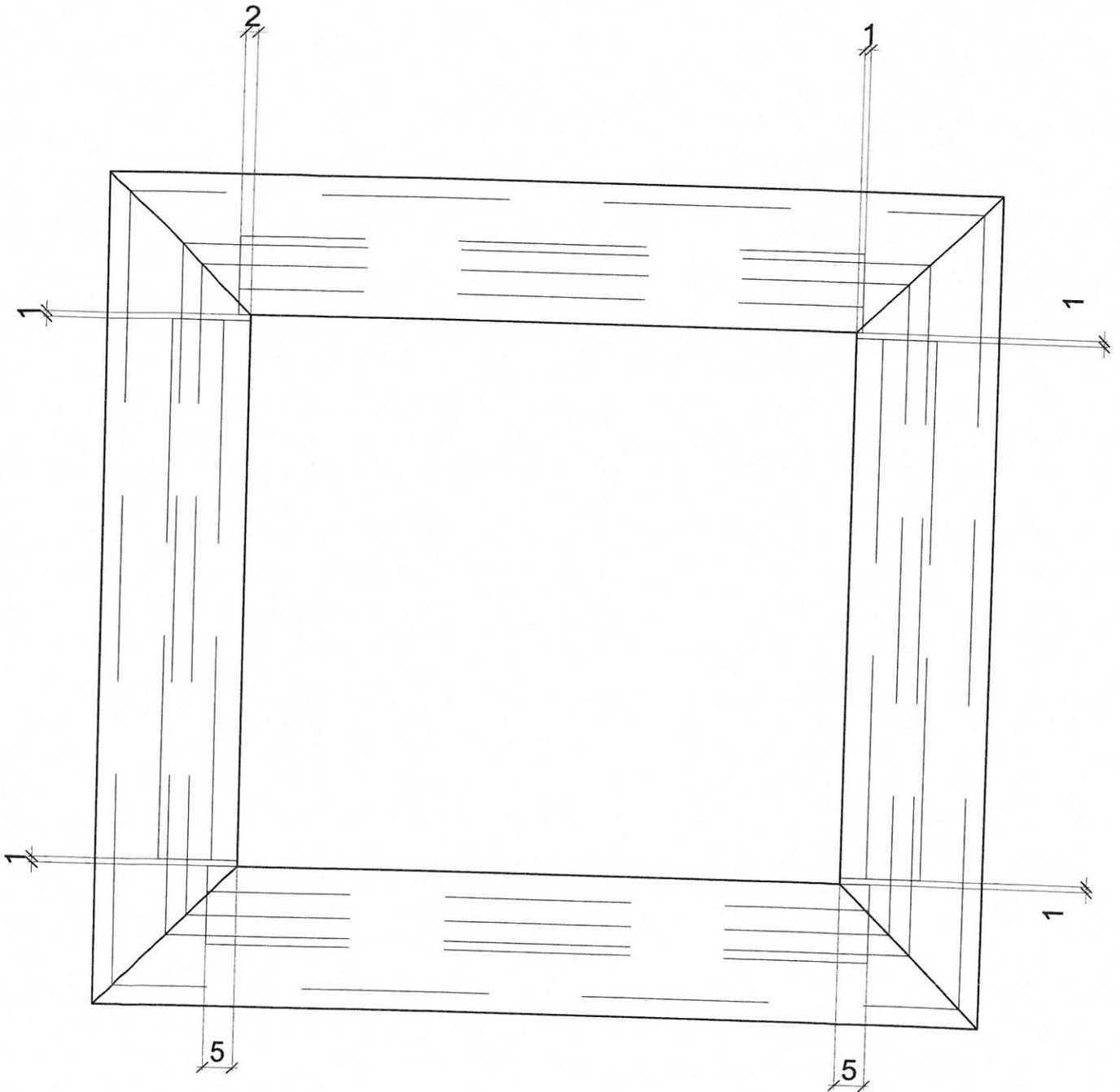


System-Rahmen für bauseitige Aufnahme  
Mstb; 1 : 1

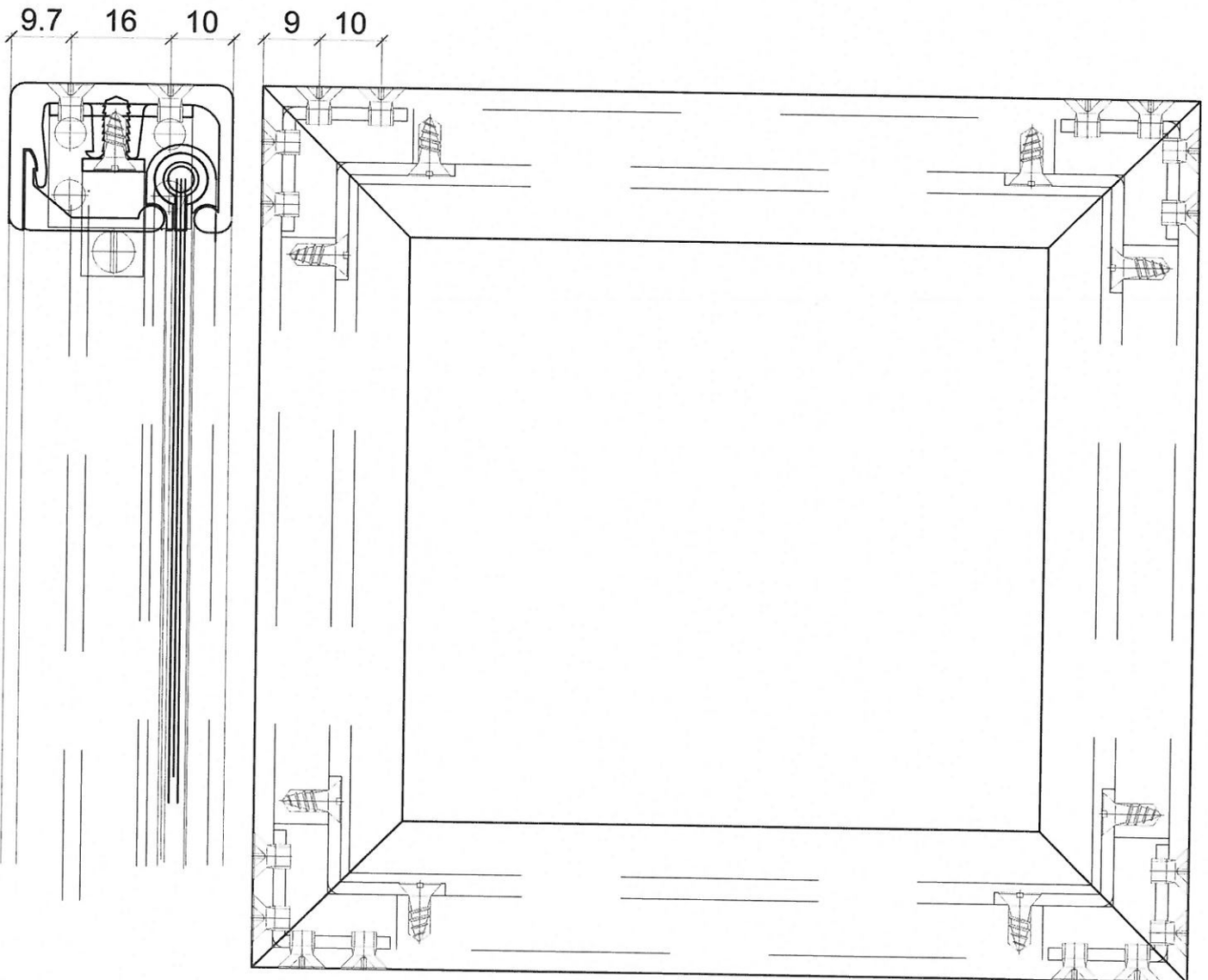


S- 05

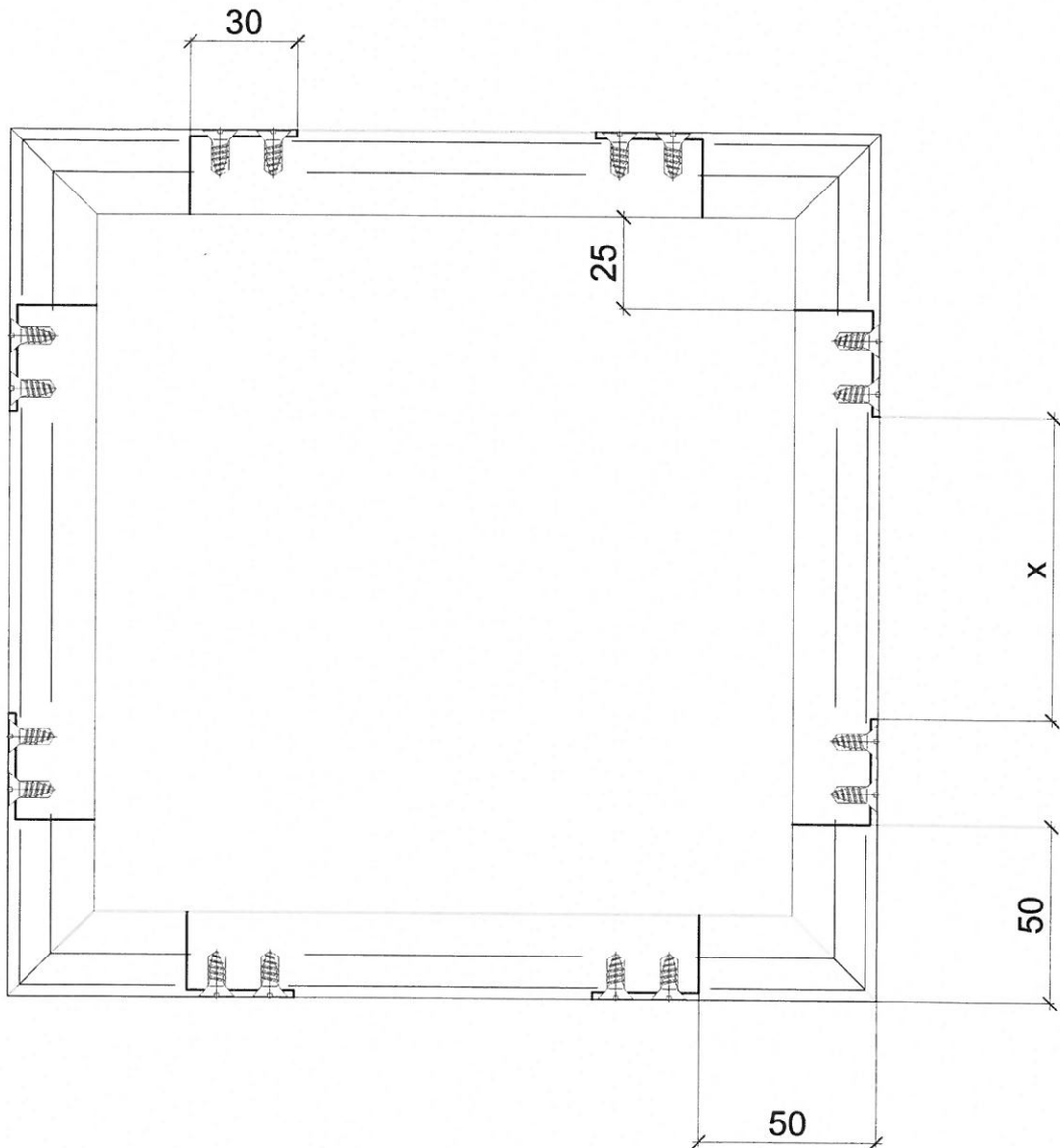
System-Rahmen Abdeckprofile Einpassung  
Mstb; 1 : 1



System-Rahmen geschraubte Ausführung  
Mstb; 1 : 1

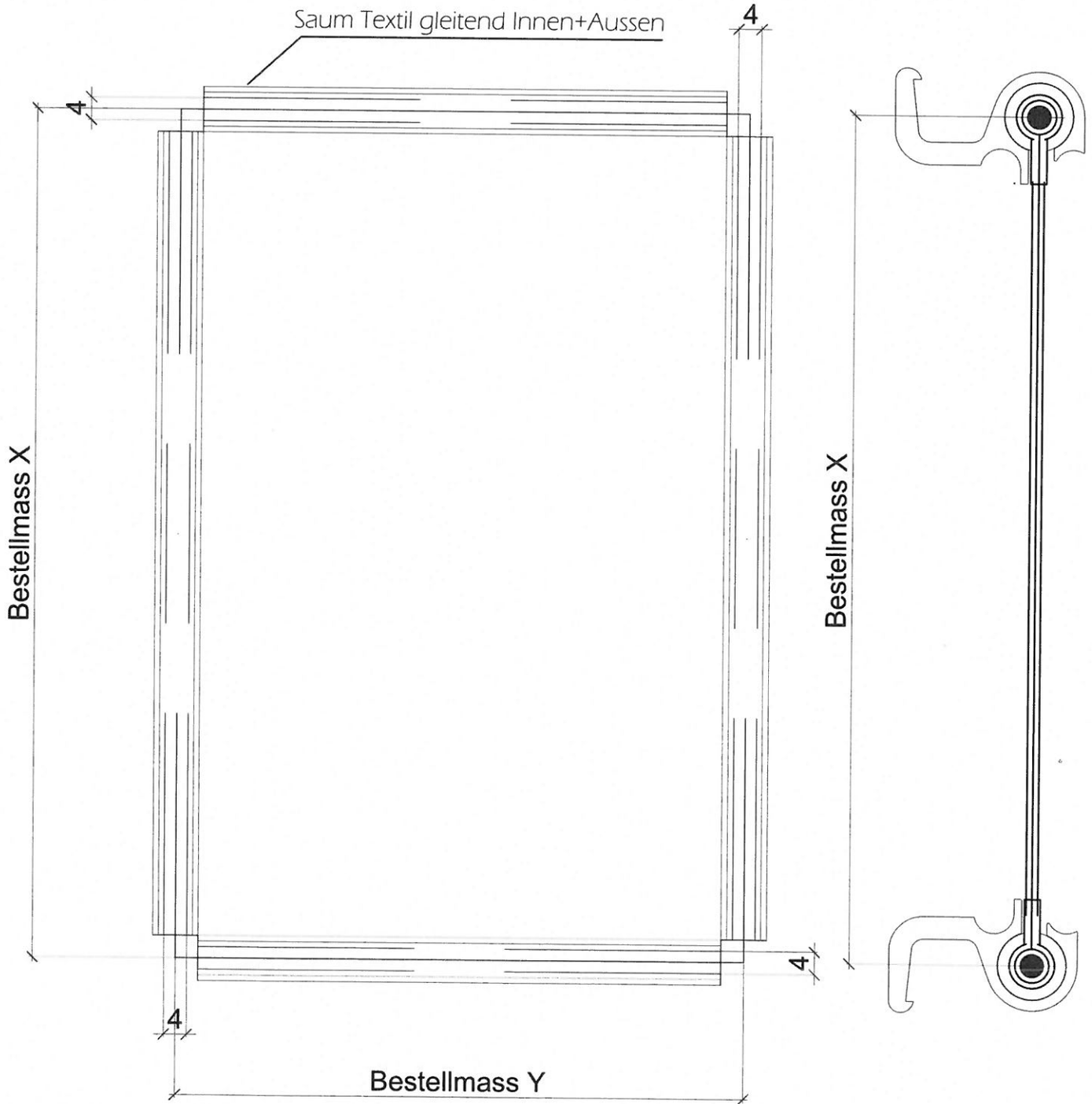


System-Rahmen geschraubte Ausführung  
Mstb; 1 : 2



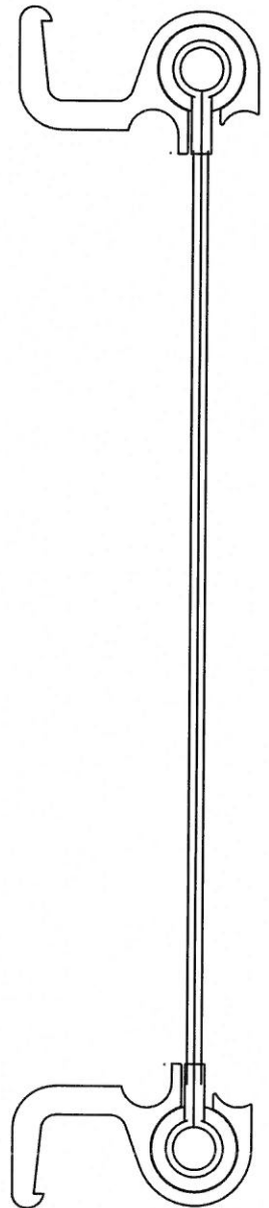
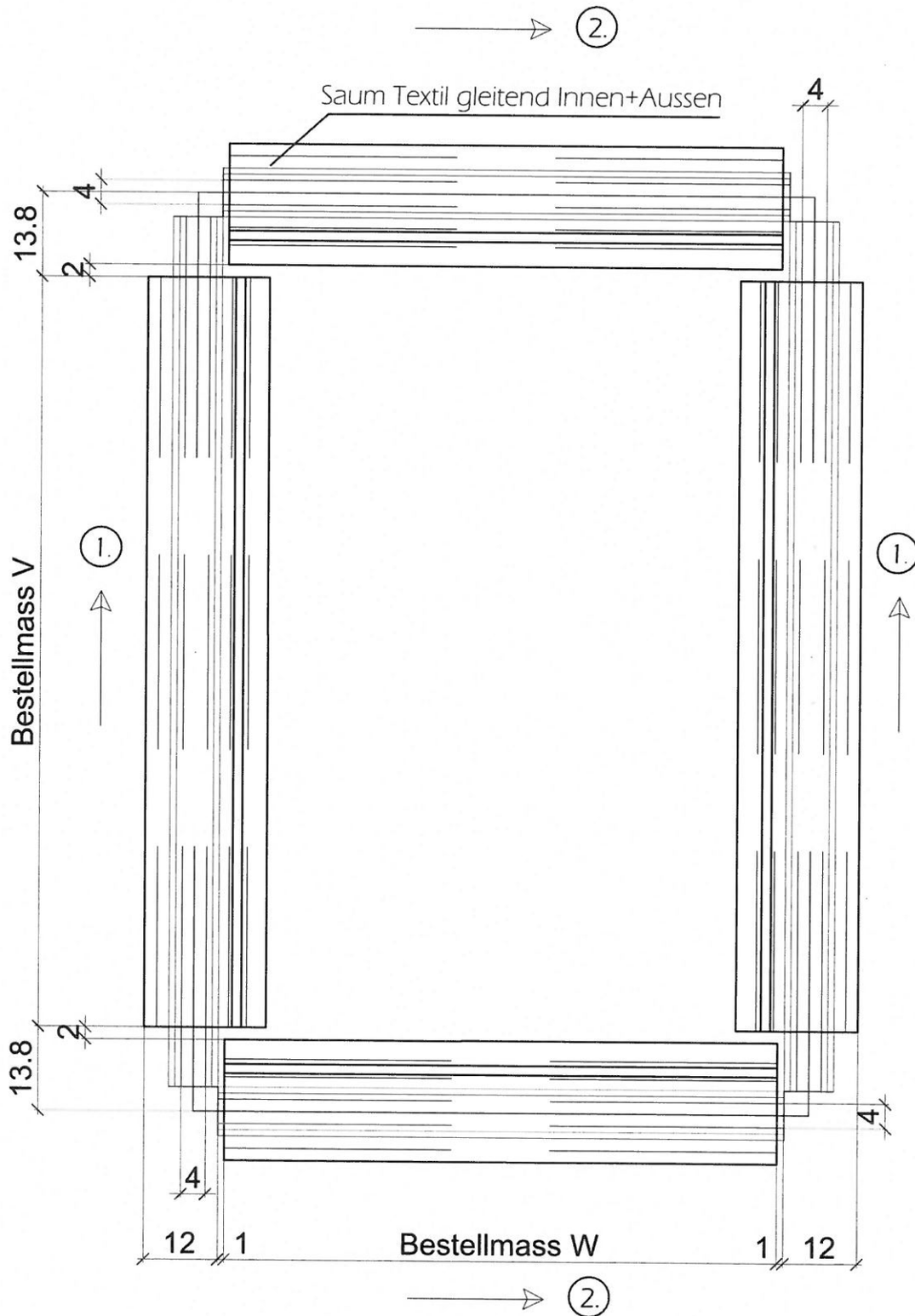
S- 07.1

Füllung-Masse Axen  
Mstb; 1 : 1

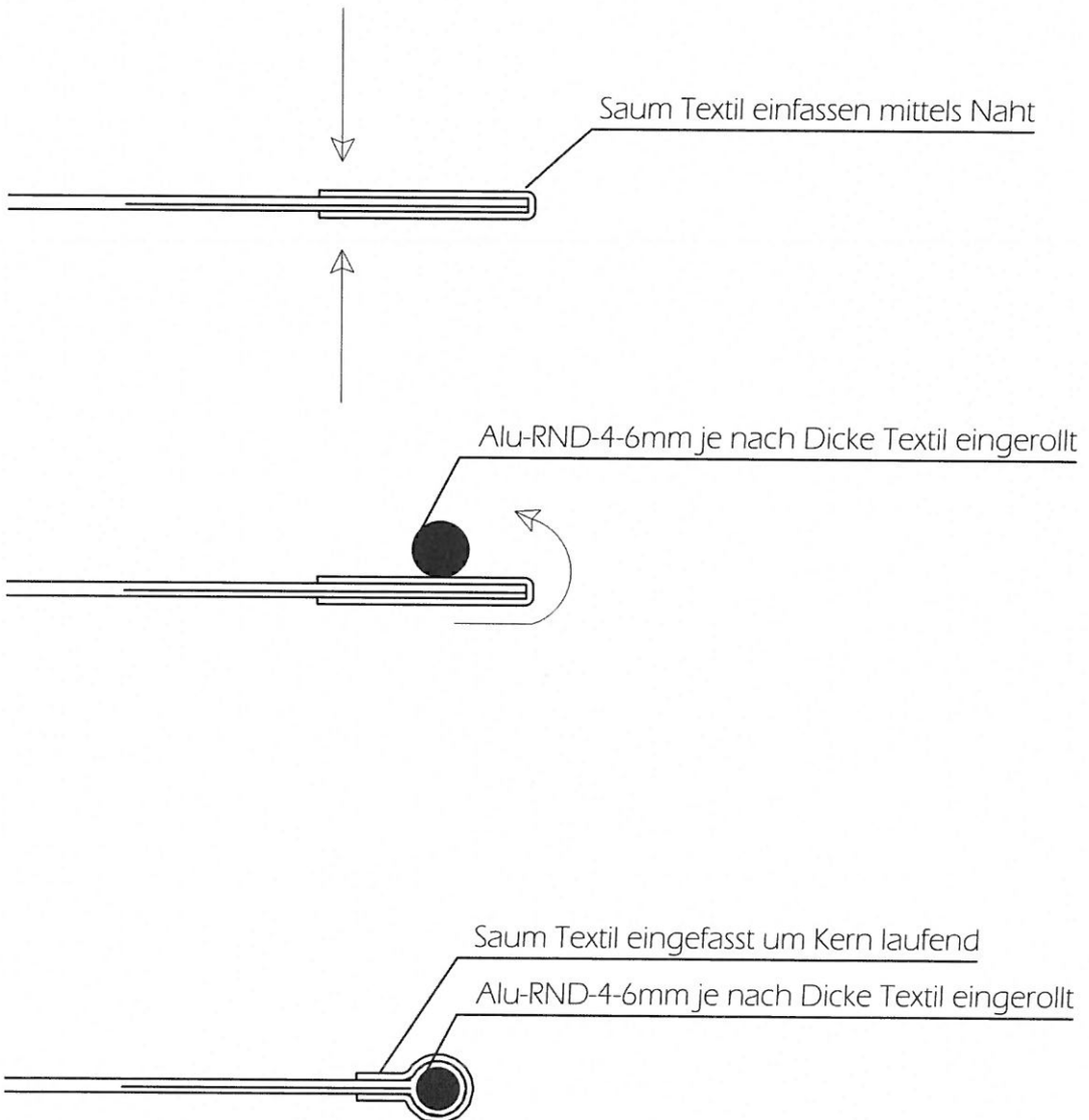


# Aufnahmeprofile Anarbeitung

Mstb; 1 : 1



Füllung-Fertigung  
Mstb; 2 : 1



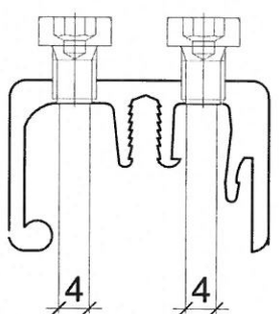
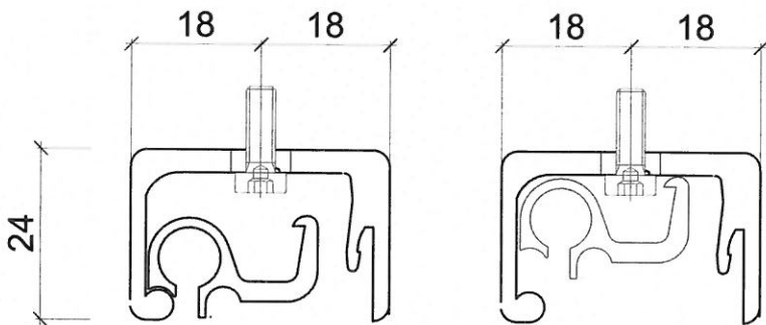
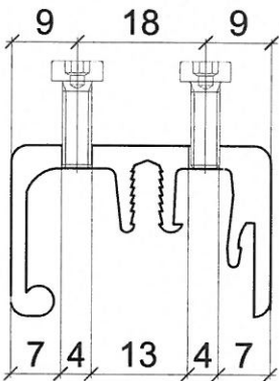


# Grundprofil Anarbeitungen

Mstb; 1 : 1

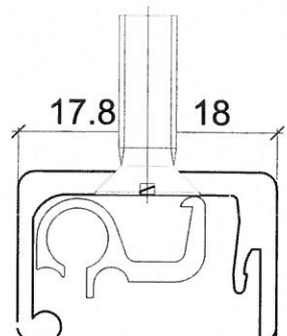
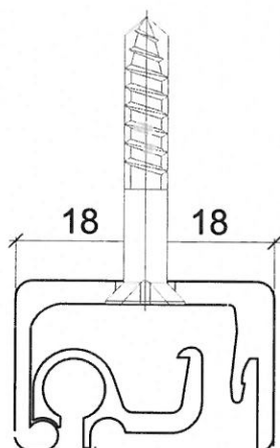
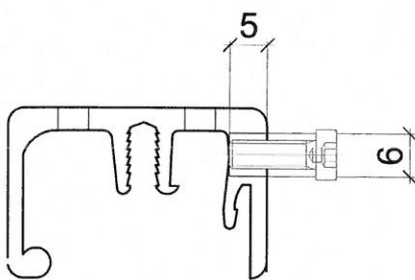
Grundprofil  
 Befestigungslöcher  
 Zugang von oben  
 Gewinde M4-M6  
 M4 / Gewinde

Grundprofil ohne Schraubkanal  
 Befestigung von unten durch Profil  
 Varianten  
 M4 / flacher Kopf Innensechskant



Befestigung Holz  
 furchende Schrauben  
 Ø 4 - 8mm versenkt

Befestigung Metalle  
 metrische Schrauben  
 M4-M10 versenkt

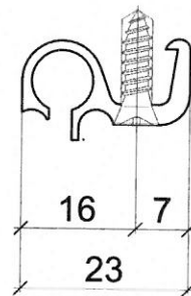
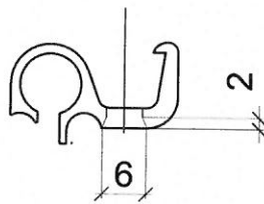
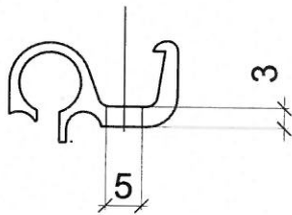


# Aufnahmeprofil Anarbeitungen

Mstb; 1 : 1

Aufnahmeprofil Anarbeitung

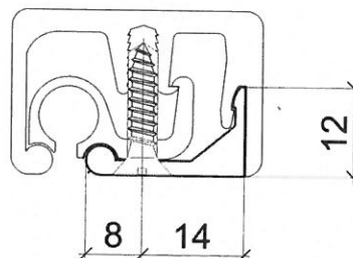
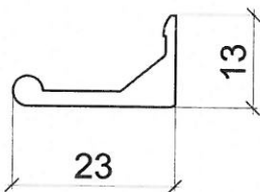
Blechschaube licloc Spezial



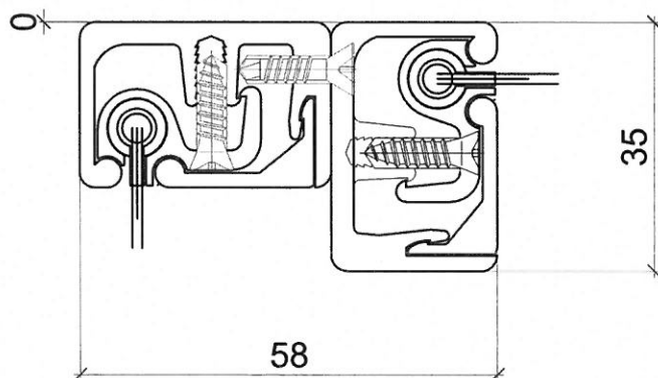
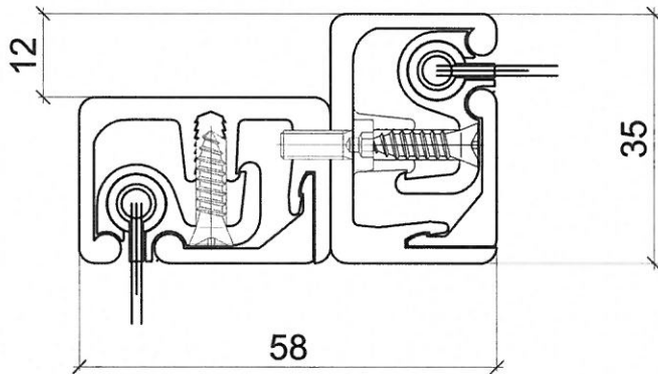
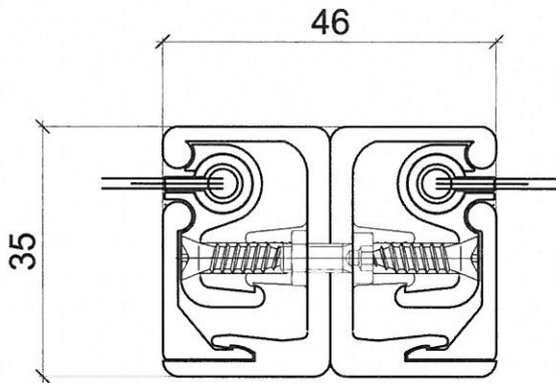
Ausführung mittels Bearbeitungscenter oder Bohrlehre (Creadrill).

# Abdeckprofil Anarbeitungen

Mstb; 1 : 1



System Stösse / Verbindungen kombiniert  
Mstb; 1 : 1

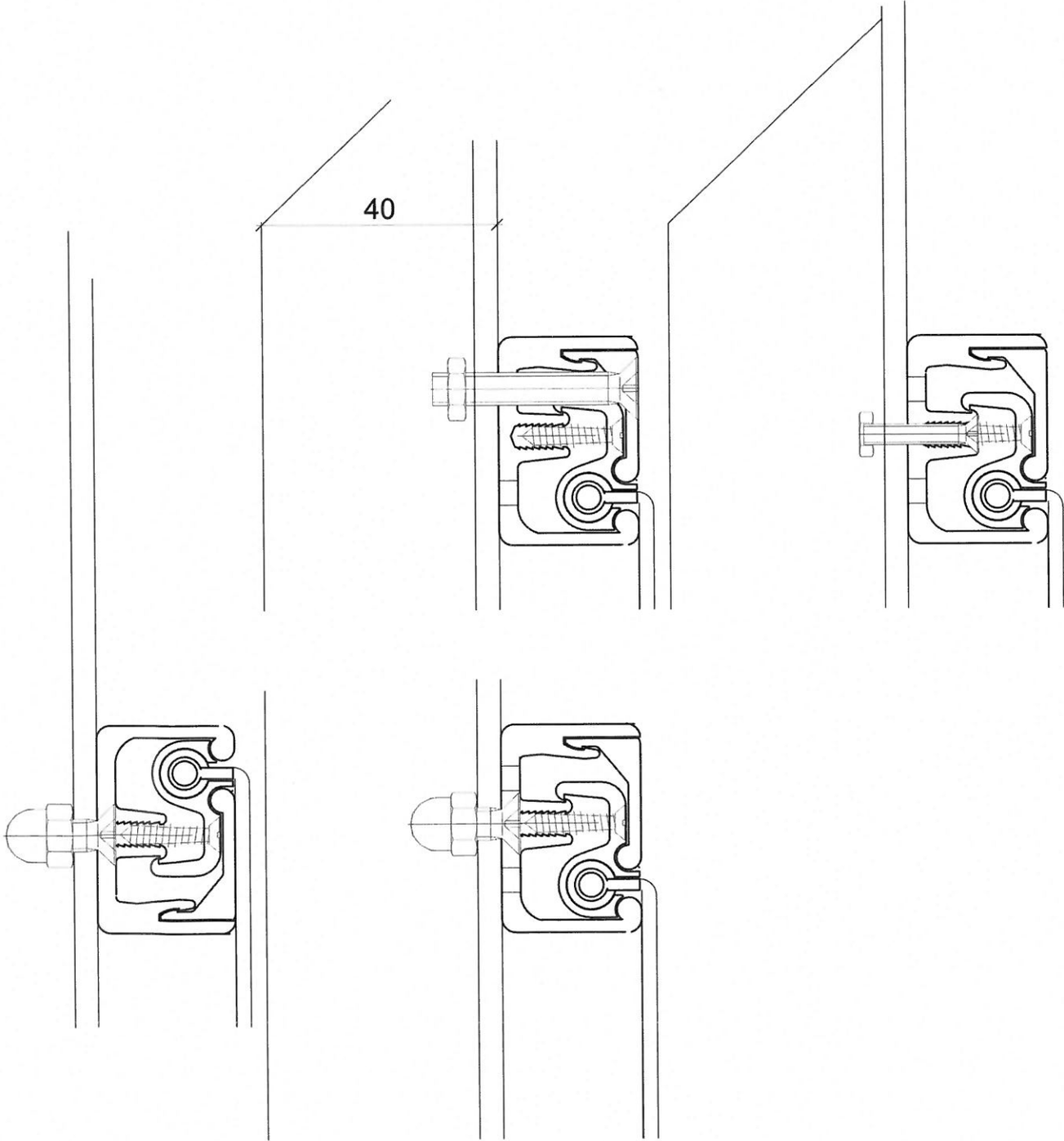




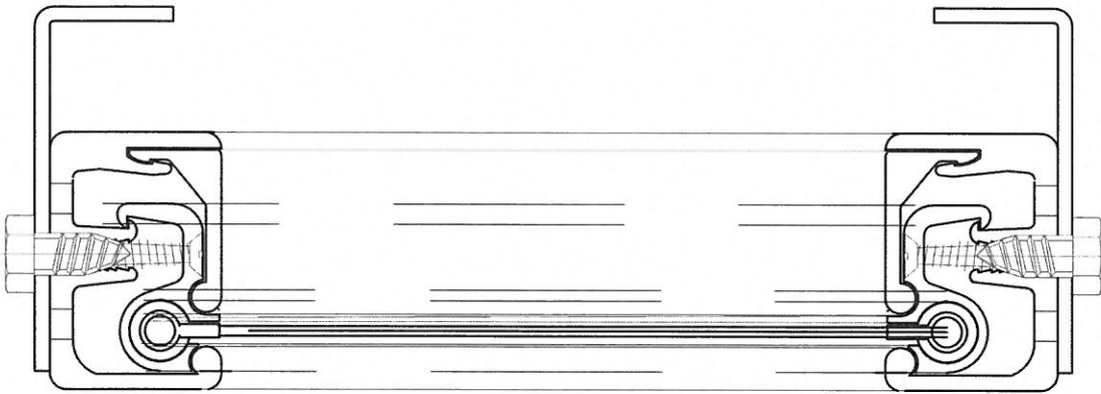
System Befestigungen / Ausführungen

Beispiele

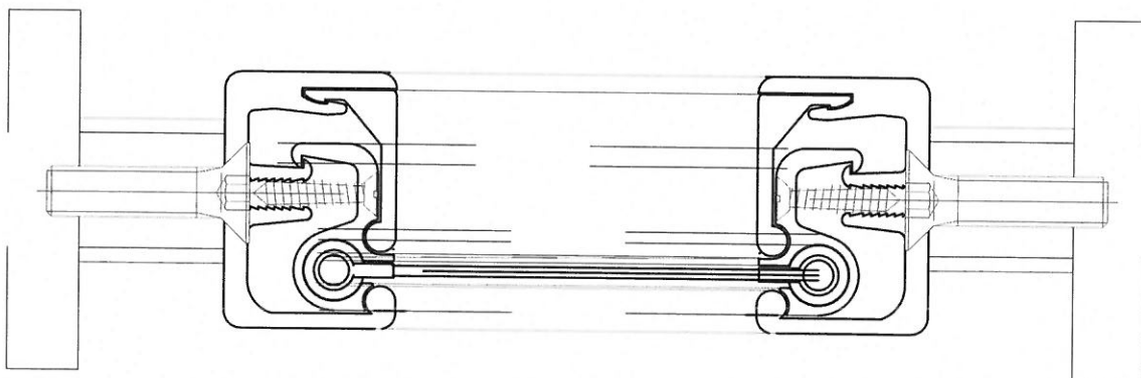
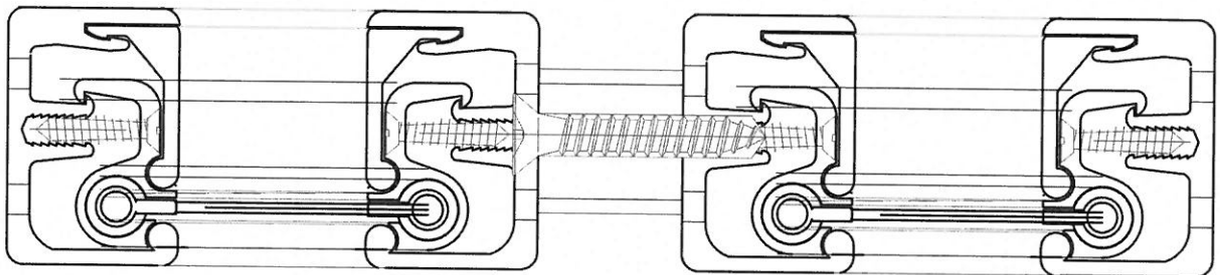
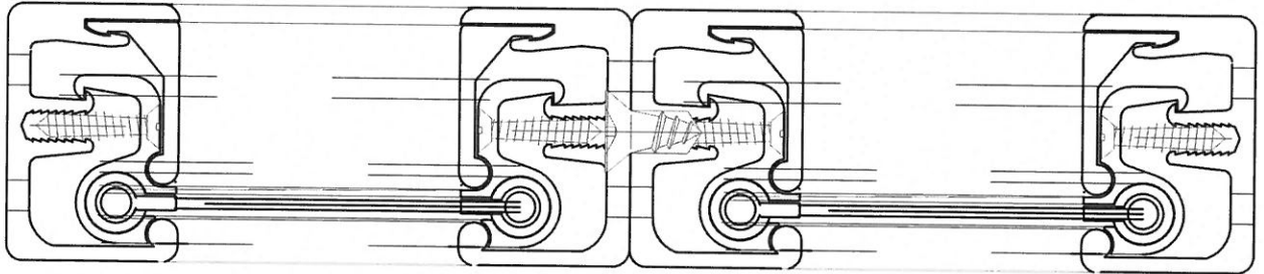
Mstb; 1 : 1



System Deckenelemente / Aufhängungen  
Mstb; 1 : 1



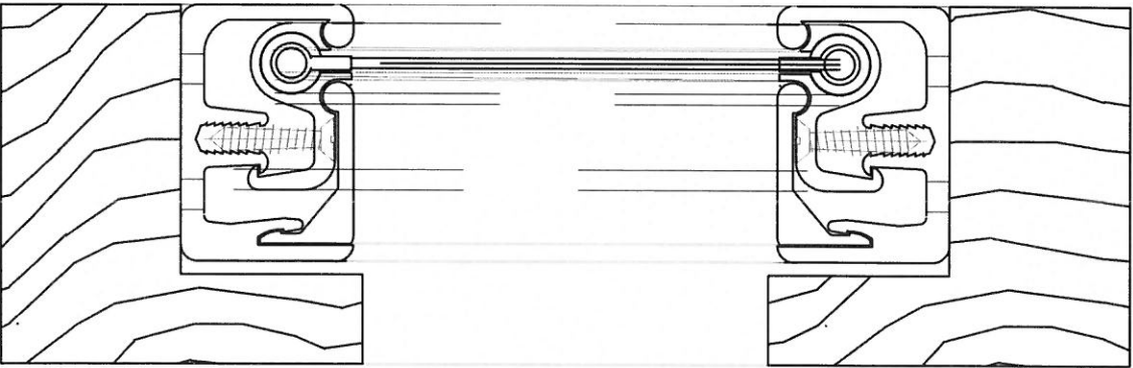
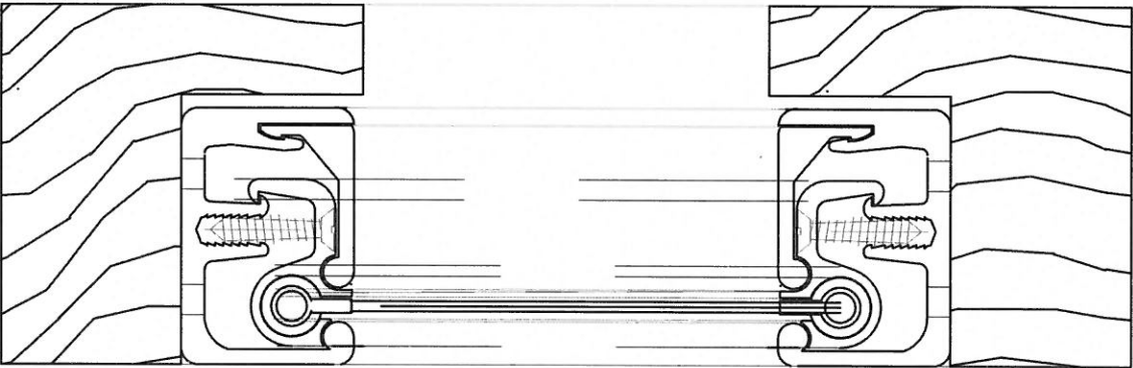
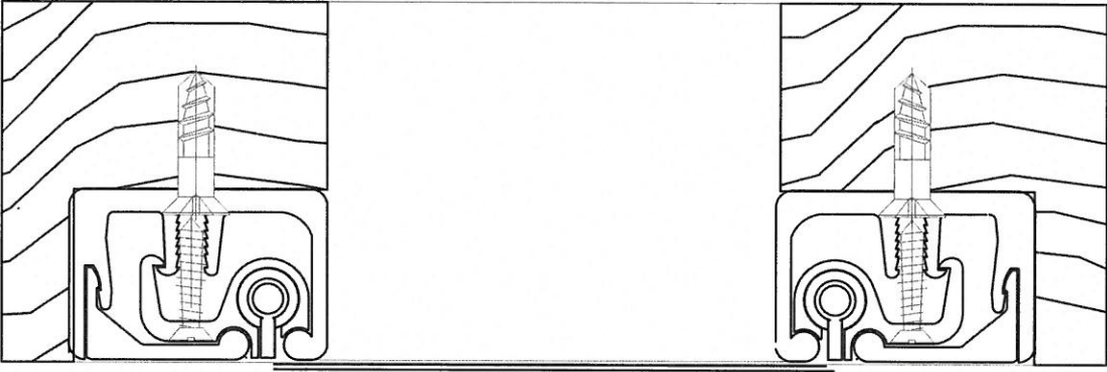
System Stösse / Verbindungen  
Mstb; 1 : 1



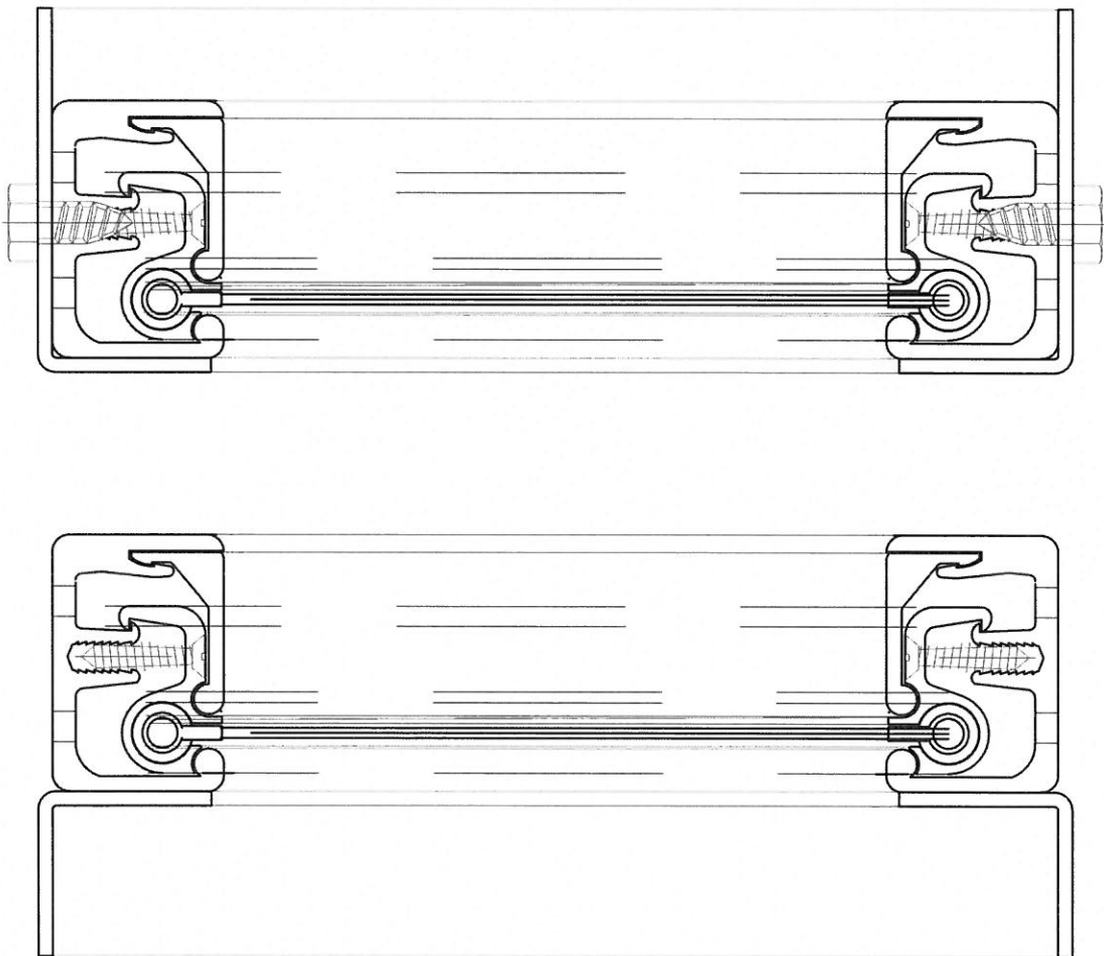


System in Holzrahmen eingelassen

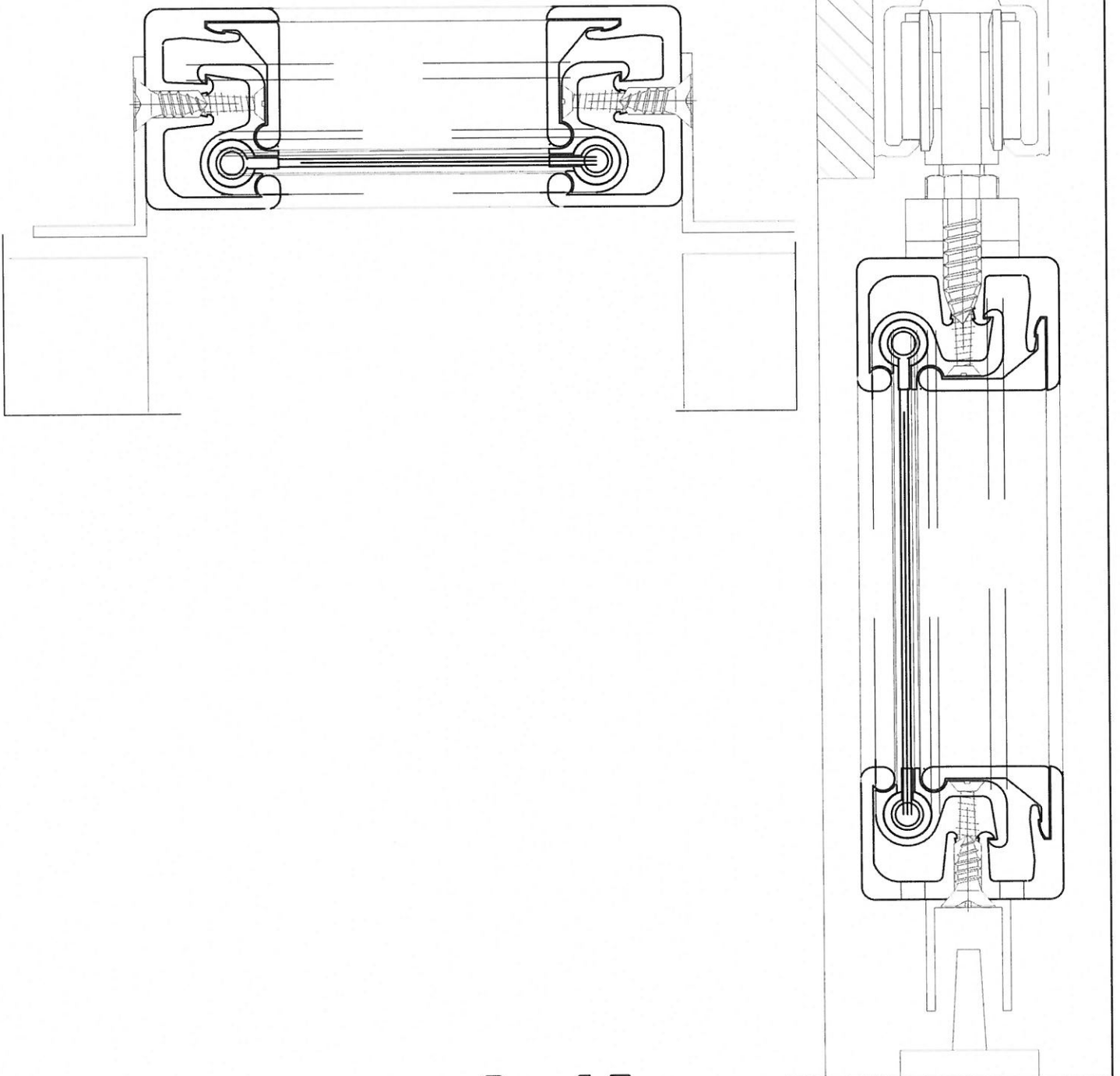
Mstb; 1 : 1

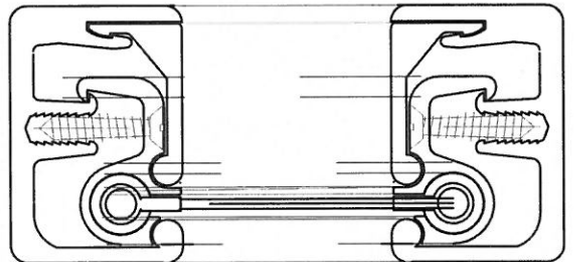
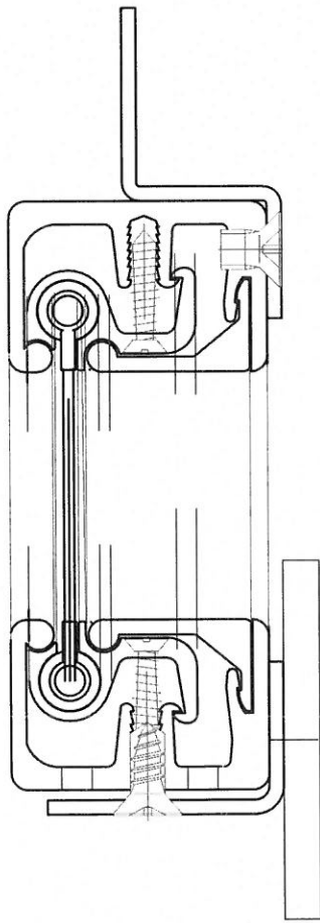
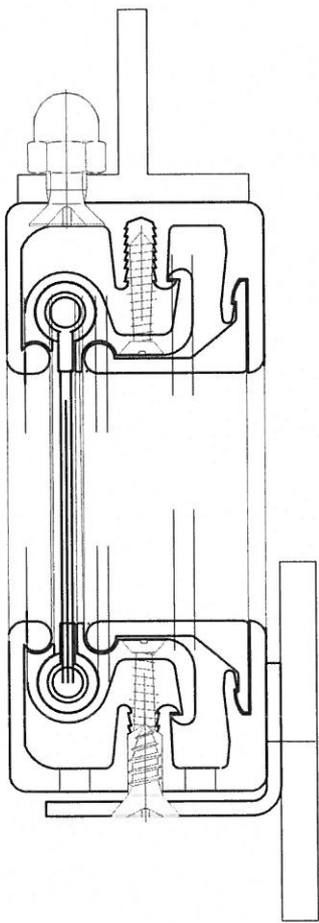
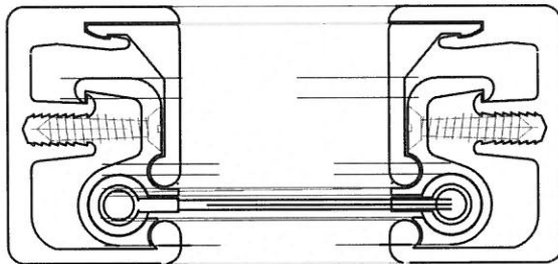
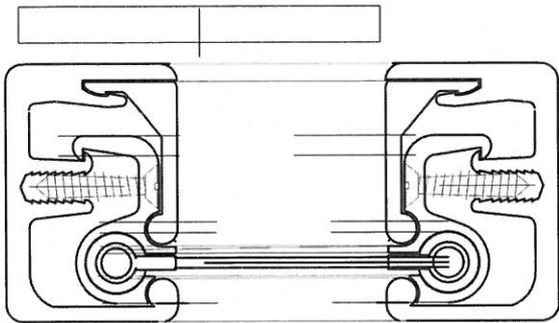


System Deckenelemente / Aufhängungen  
Mstb; 1 : 1

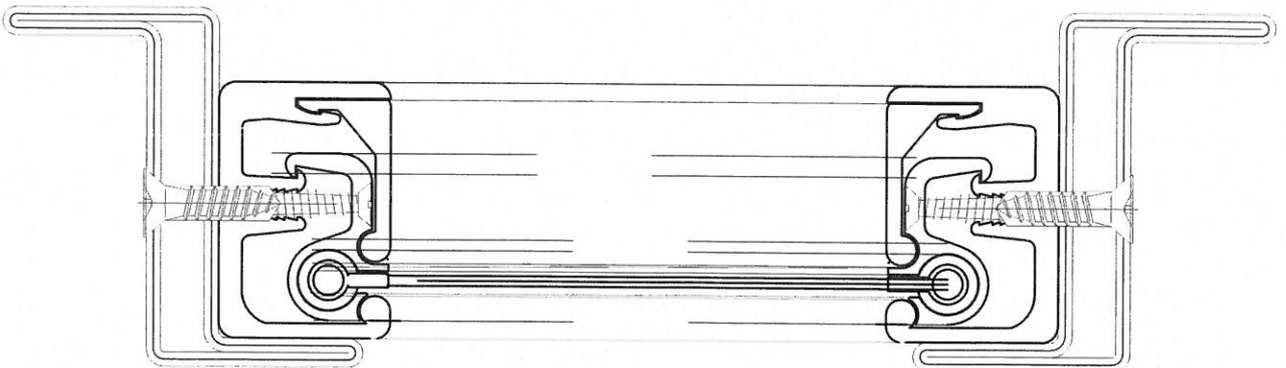
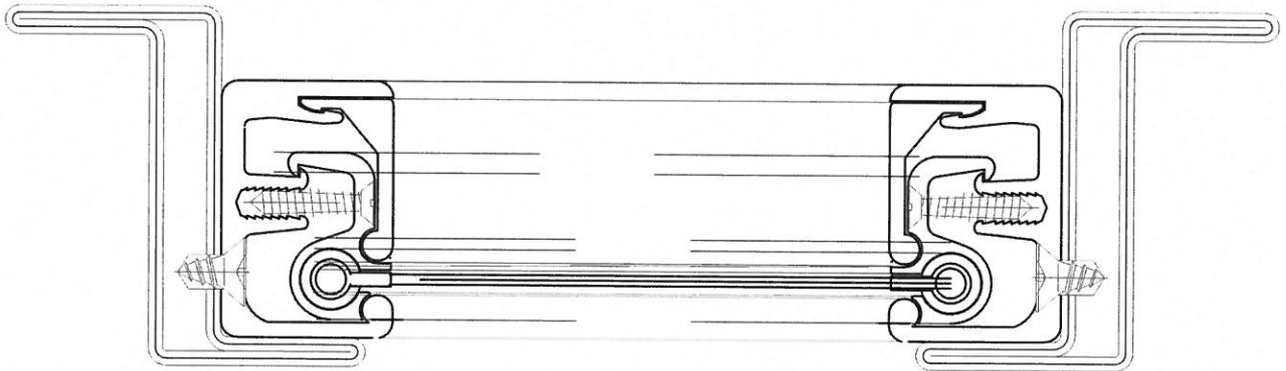
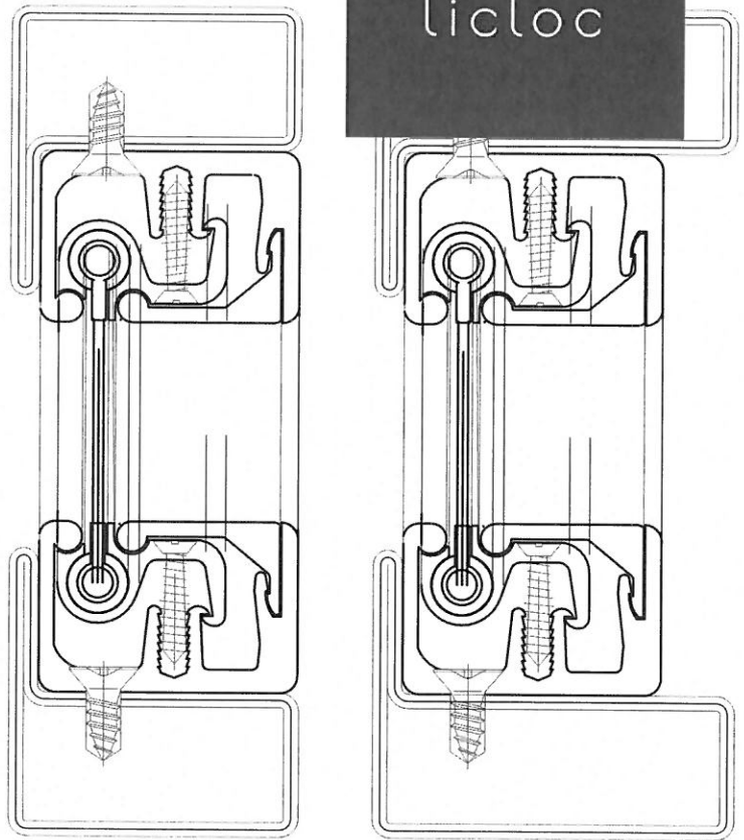


System Schiebetüre /  
Aufhängung oben  
Mstb; 1 : 1

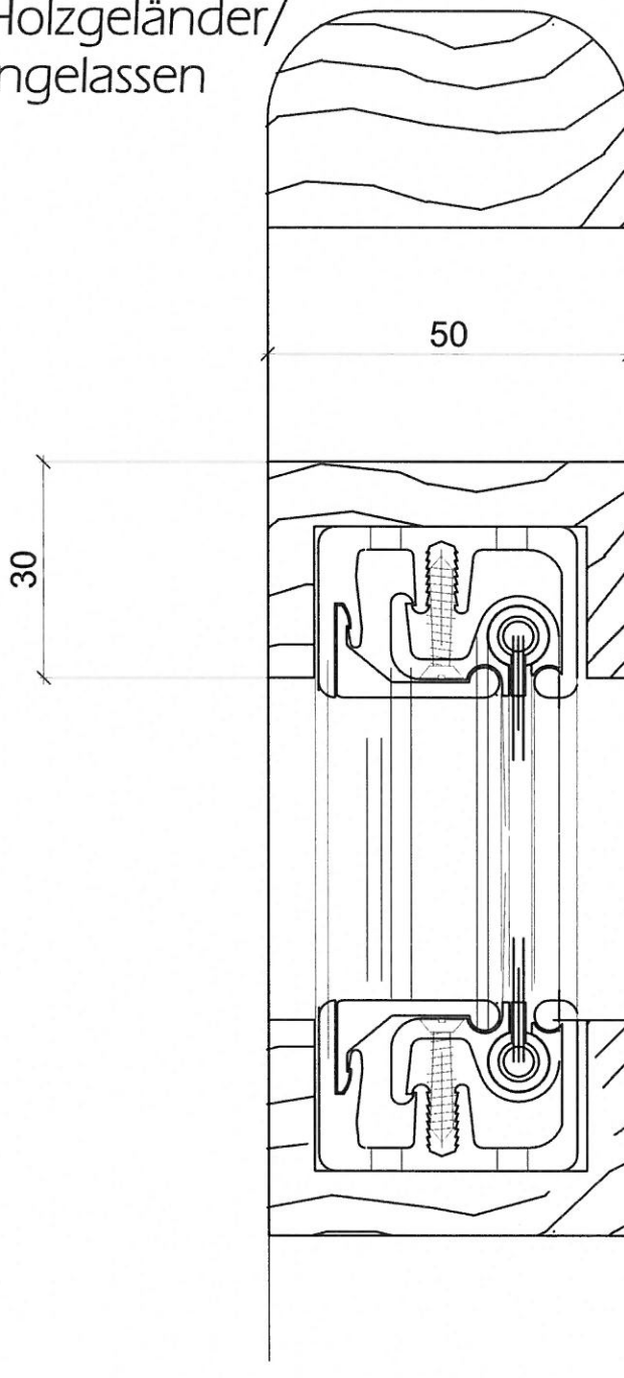




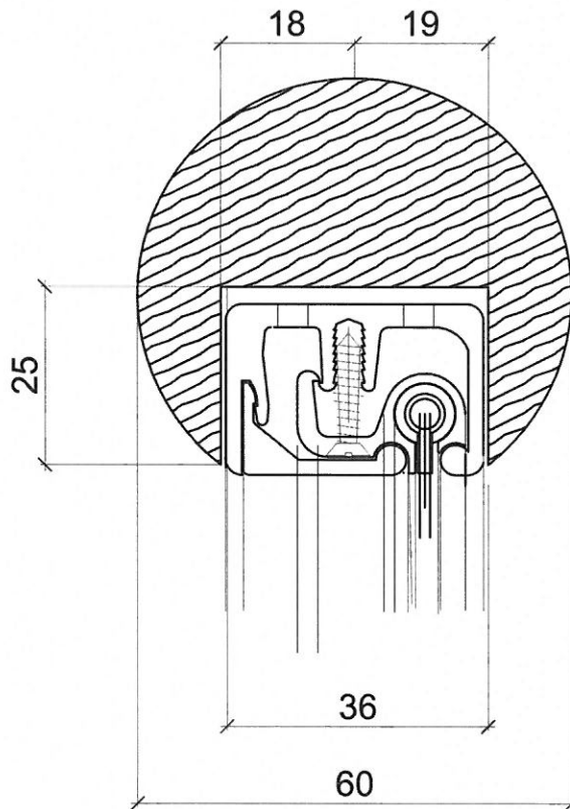
System in Stahlprofile /  
Rahmen eingelassen  
Mstb; 1 : 1



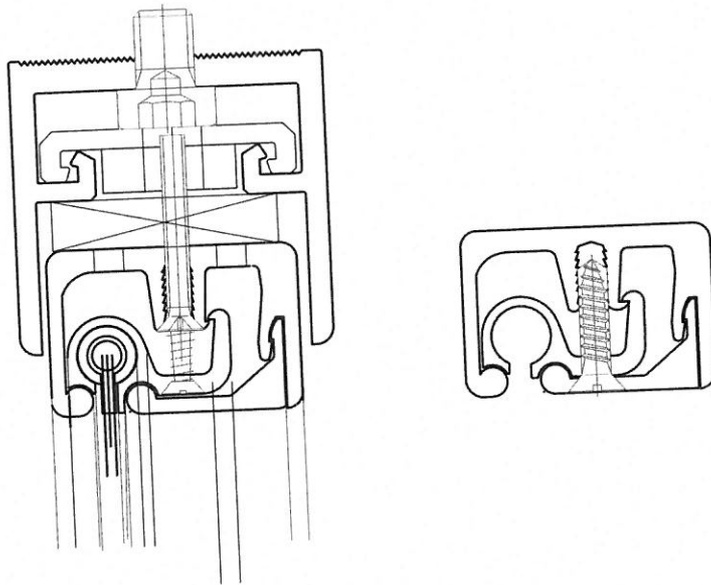
System in Holzgeländer/  
Rahmen eingelassen  
Mstb; 1 : 1



System in Handlauf/  
Rahmen eingelassen  
Mstb; 1 : 1



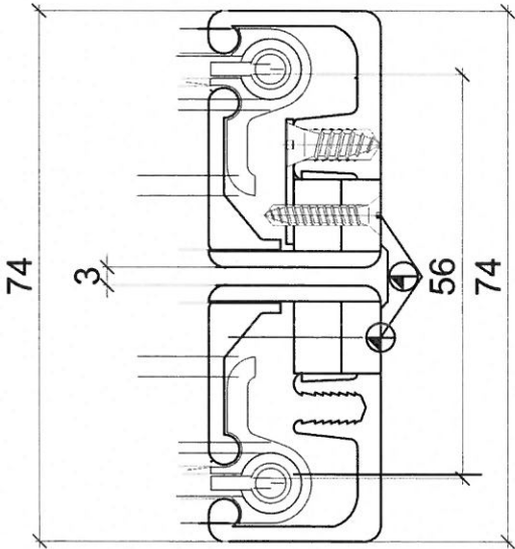
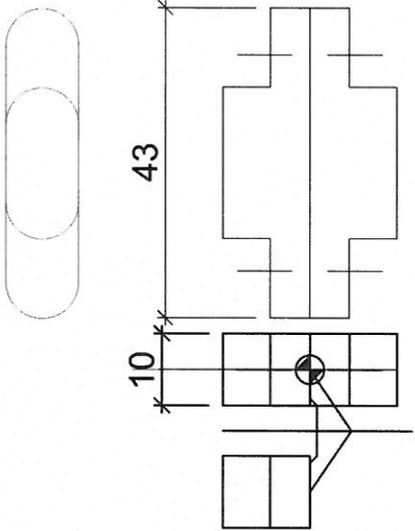
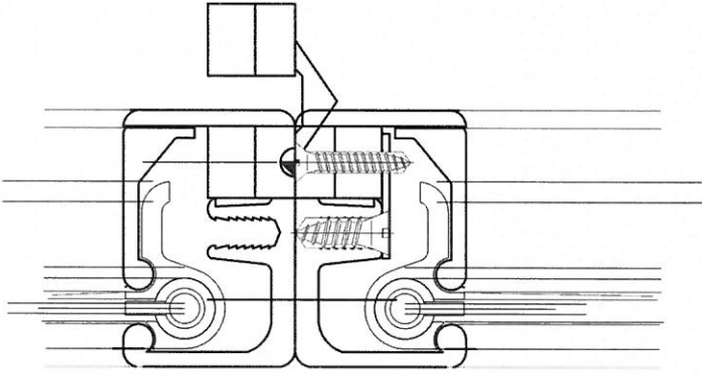
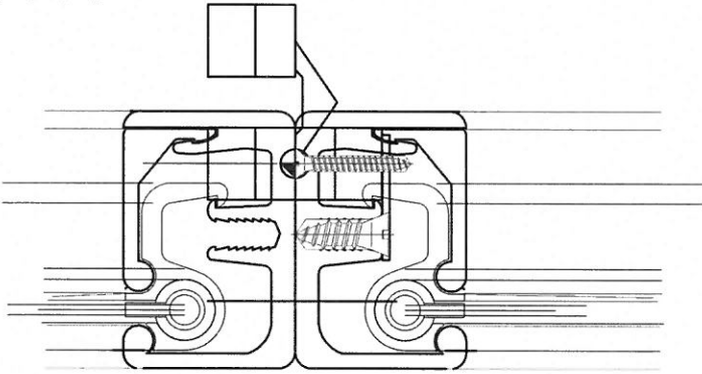
System mit Ausgleichsprofil/  
Rahmen eingelassen  
Mstb; 1 : 1





System mit Bänder/  
im Rahmen eingelassen  
Mstb; 1 : 1

Ausschnitt Bandung  
in Profil / Kanal



# Auftragserfassung



Auftrags-Nr.:	Offerte Nr.
Bestell-Datum: Sachbearbeiter: <input type="checkbox"/>	Werkvertrag <input type="checkbox"/> Auftragsbestätigung <input type="checkbox"/>
Bauherr/Kunde: (Rechnungs-Adresse) Sachb.: Natel: Strasse:	Tel: Tel: PLZ: Ort: Fax: Fax: Ort:
Architekt: (Versand.-Adresse) Sachb.: Natel: Strasse:	Tel: Tel: PLZ: Ort: Fax: Fax: Ort:
Ingenieur/Bauleitung: Sachb.: Natel: Strasse:	Tel: Tel: PLZ: Ort: Fax: Fax: Ort:
Objekt: Adresse: Auftrag/BKP	
Spesen: <input type="checkbox"/> CHF 18.00 <input type="checkbox"/> CHF 20.00 <input type="checkbox"/> CHF .....	<input type="checkbox"/> Keine Spesen
Anzahl Kilometer zu Baustelle: .....	<input type="checkbox"/> Montage Datum:
<input type="checkbox"/> Lieferung Datum: <input type="checkbox"/> Abholung Datum:	Festpreis bis Datum:
Auftragssumme: CHF .....	<input type="checkbox"/> Fertigstellung
Rabatt: .....% CHF .....	
Zwischentotal 1 CHF .....	
Skonto: .....Tage .....% CHF .....	<input type="checkbox"/> Ende Jahr
Zwischentotal 2 CHF .....	
Allg. Abzüge	Abschluss-, Faktura-Datum:
<input type="checkbox"/> Baureinigung .....% CHF .....	<input type="checkbox"/> Teilrechnung CHF
<input type="checkbox"/> Bauwesenvers. ....% CHF .....	<input type="checkbox"/> Abnahmeprotokoll vom
<input type="checkbox"/> .....% CHF .....	<input type="checkbox"/> Erfüllungsgarantie
<input type="checkbox"/> Baureklame .....% CHF .....	
NETTO 1 CHF .....	<input type="checkbox"/> Ausführungsgarantie
MWST .....% CHF .....	<input type="checkbox"/>
GESAMTTOTAL NETTO CHF .....	
Bemerkungen	

# Abwicklung Auftrag



licloc – catch  
Anforderungen  
Oberfläche

-----  
Deko  
RAL

SIA  
NCS

Brandschutz  
IGP eloxiert

Systemlösung / Goal

Geländer

Schiebetüre

Decke

Wand

Deko

Angebot / Auftragsabwicklung Typ

A

B

C

A = Lieferung System + Textil / B = inkl. Planung / C = inkl. Lieferung + Montage

Eingabe

Mail

Post

Projektierung / Planung / Ausführungspläne / Projektleitung / Koordination

Produktion / Ausführer

Transporte / Lieferungen

Montage / Abnahme

Reinigung / Abgabe

Service / Schadenfälle Bearbeitung











Kommission: Eckverbinder gefräst

Name: RC

Kom.Nummer: 2020-xx-RC

Datum: März21

Bearbeitungscenter Daten

PL.Nr. 01

Mstb.; 2:1

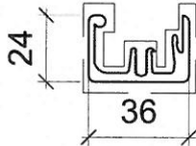
LIEFERANT:

TERMIN:

**Material:**

Grundprofil  
Aluminium

**Oberfläche:**



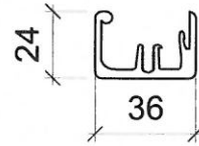
**Farbcode:**

\_\_\_\_\_

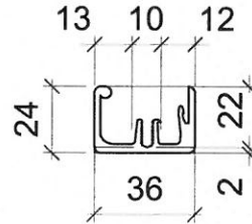
**Farbbezeichnung:**

\_\_\_\_\_

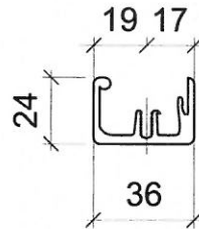
Grundprofil



Fräsung  
Eckverbinder



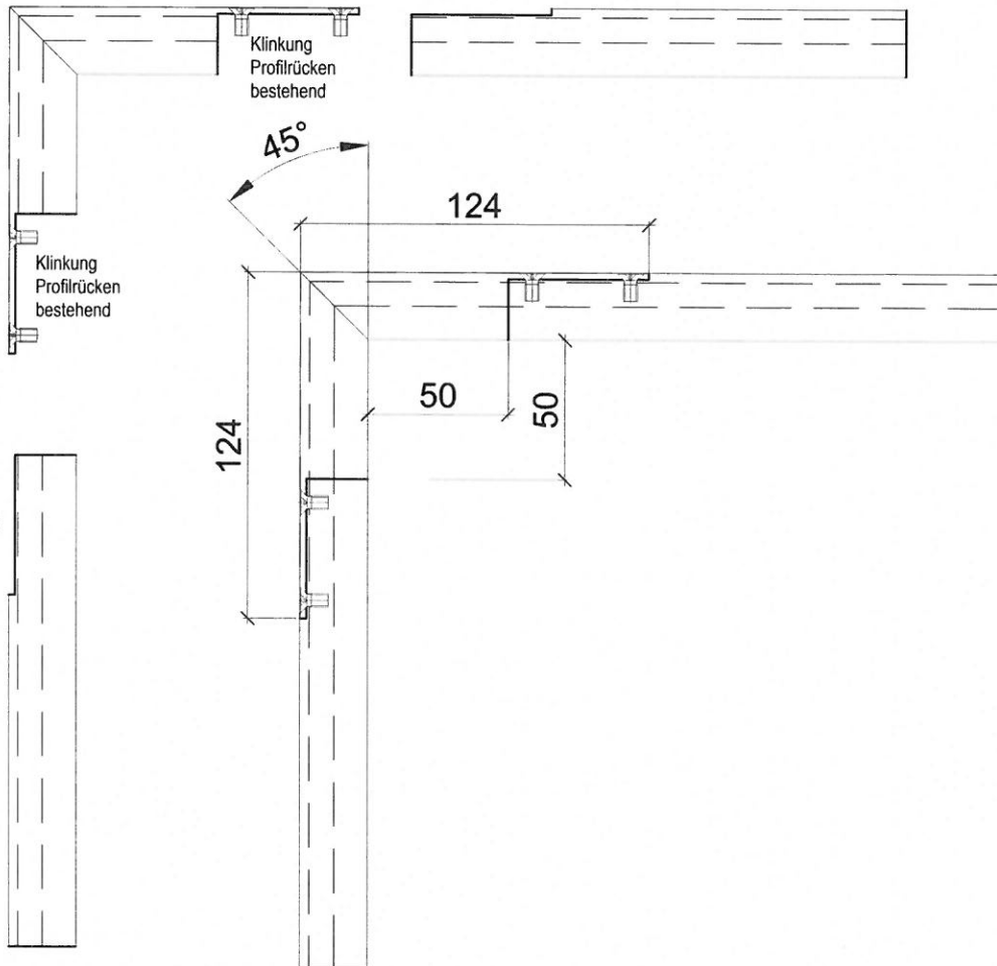
Loch Ø 5



**Zusammenbau**

Ecken  
geschweisst  
Gehrungen  
45°/45°

Klinkung  
Profilrücken  
entfernen



Klinkung  
Profilrücken  
entfernen





Kommission: Eckverbinder gefräst

Kom.Nummer: 2020-xx-RC

Bearbeitungscenter Daten

Name: RC

Datum: März21

Pl.Nr. 02

Mstb.; 2:1

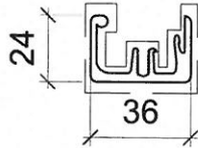
LIEFERANT:

TERMIN:

**Material:**

Grundprofil  
Aluminium

**Oberfläche:**



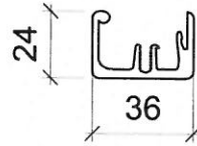
**Farbcode:**

\_\_\_\_\_

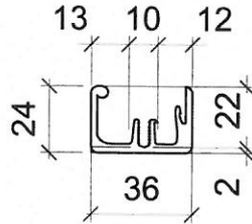
**Farbbezeichnung:**

\_\_\_\_\_

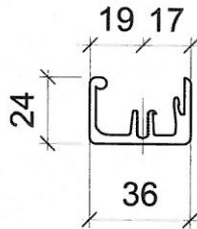
Grundprofil



Fräsung  
Eckverbinder

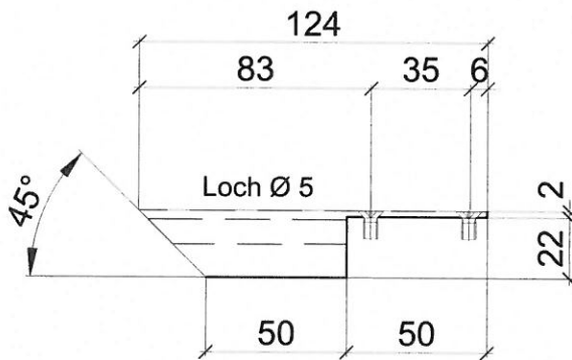


Loch Ø 5



Pos. 01

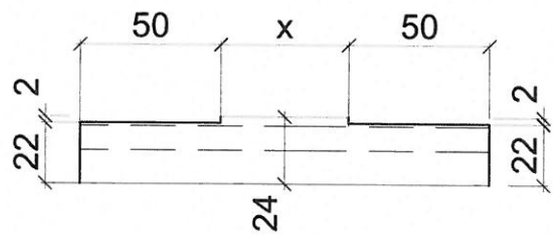
Aussen



Innen

Pos. 02/03

Aussen



Innen

Pos.	ANZAHL:	Länge;	Einst.	a	Bearb.	Bezeichn.	Zuschnitt
*	*	x					*
Pos. 01	8	124	50		Fräsung Rückwand Profil 36x22mm Länge = 50mm	Einzelteil	45° / 90° s. Skizze
Pos. 02	4	200	50		Fräsung Rückwand Profil 36x22mm Länge = 50mm / beidseitig	Einzelteil	90° / 90° s. Skizze
Pos. 03	2	650	50		Fräsung Rückwand Profil 36x22mm Länge = 50mm / beidseitig	Einzelteil	90° / 90° s. Skizze
Pos. 03	2	1100	50		Fräsung Rückwand Profil 36x22mm Länge = 50mm / beidseitig	Einzelteil	90° / 90° s. Skizze



Kommission: Eckverbinder gefräst

Kom.Nummer: 2020-xx-RC

Bearbeitungscenter Daten

Name: RC

Datum: März21

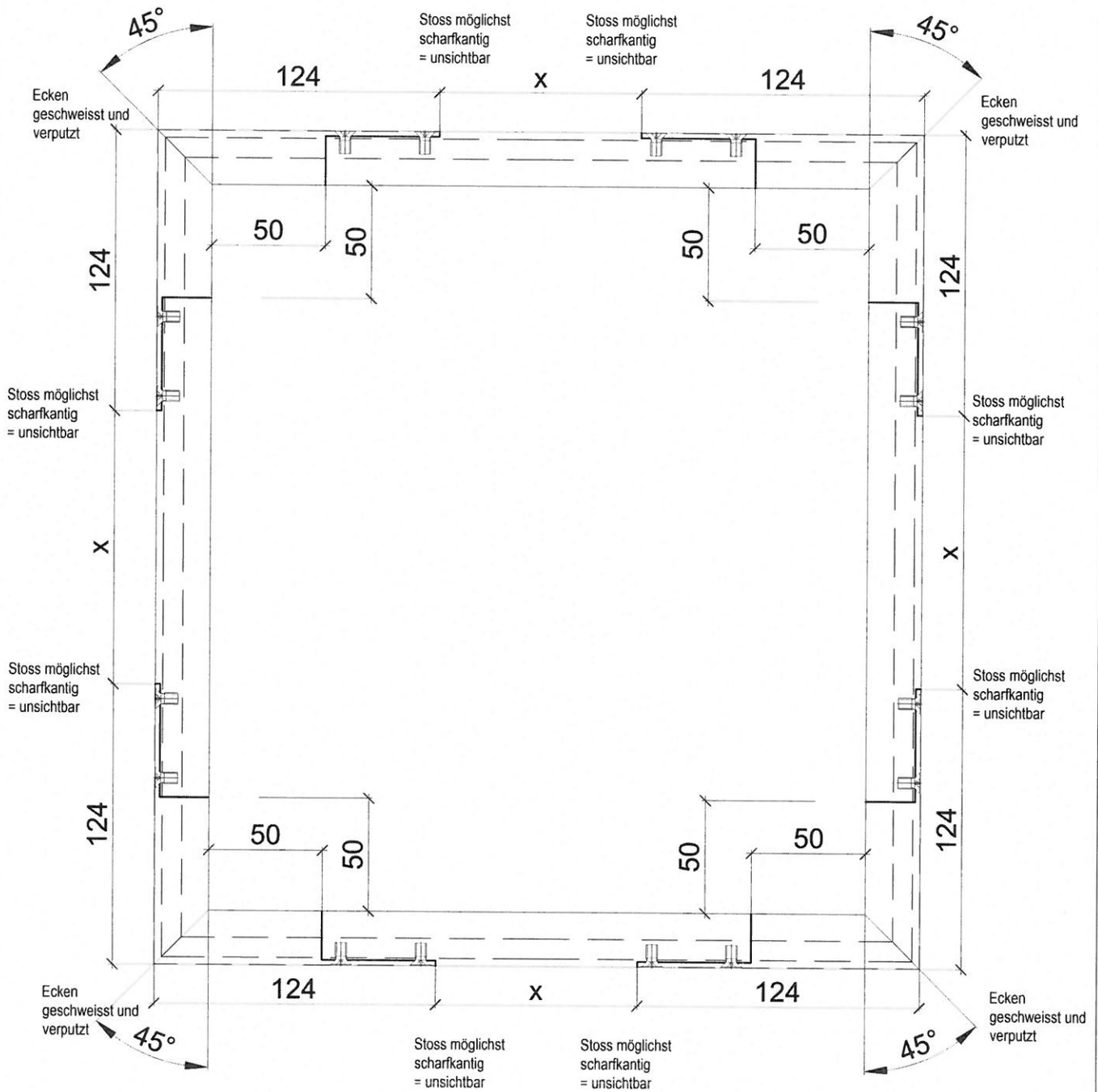
Pl.Nr. 03

Mstb.; 2:1

LIEFERANT:

TERMIN:

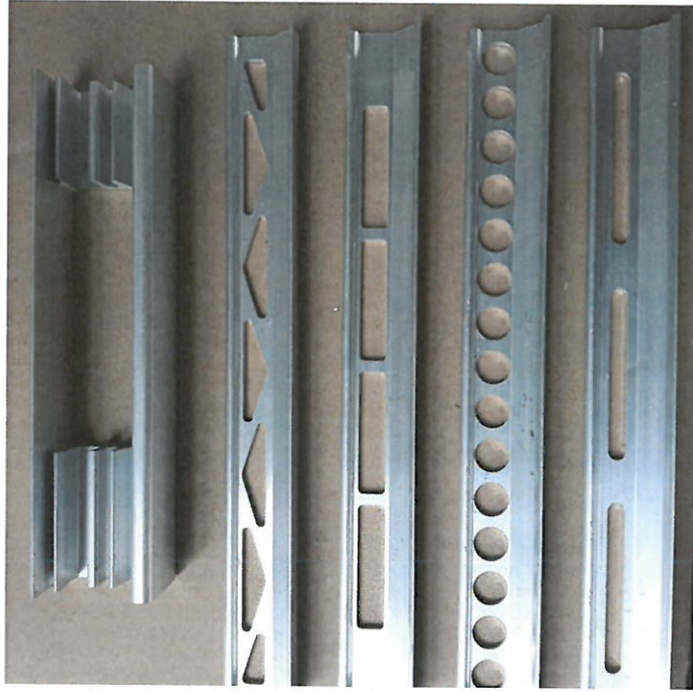
Zusammenbau  
Rahmen







<https://www.facebook.com/www.licloc.ch/videos/240435307465922>









Kommission: Testelemente

Kom.Nummer: 2020-xx-RC

Bearbeitungscenter Daten

Name: RC

Datum: Mai 22

Pl.Nr.

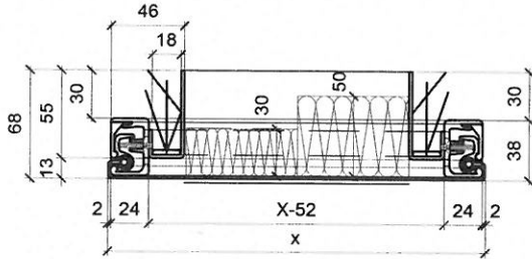
Mstb.;

LIEFERANT:

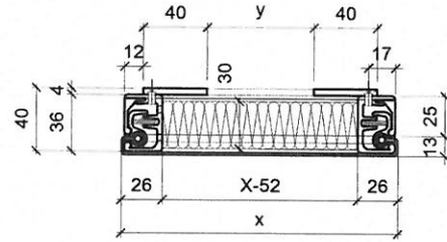
TERMIN:

# silic - Anwendungen

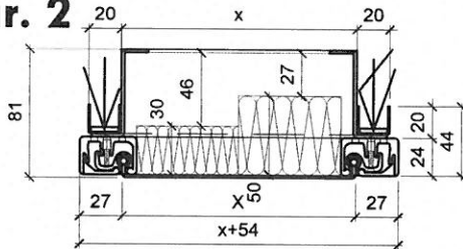
**Var. 1**



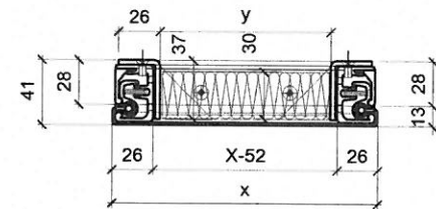
**Var. 6**



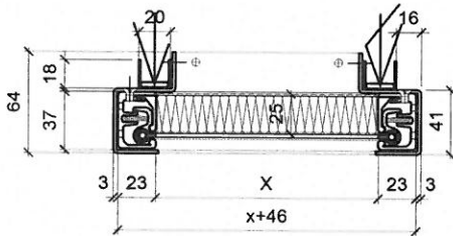
**Var. 2**



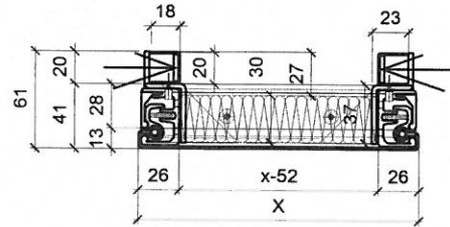
**Var. 7**



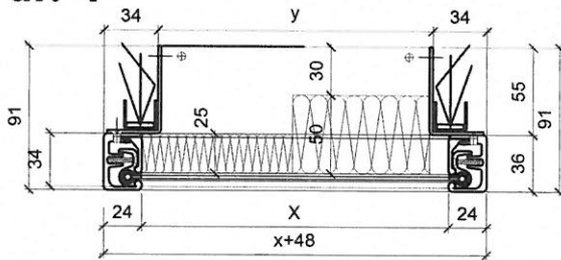
**Var. 3**



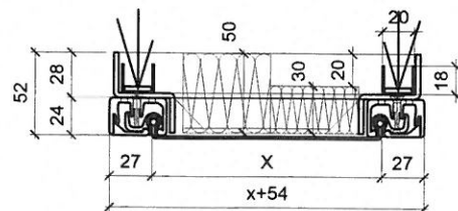
**Var. 8**



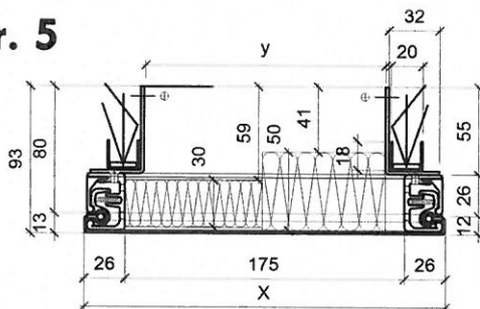
**Var. 4**



**Var. 9**



**Var. 5**



**Var. 10**

