

Inhaltsverzeichnis der Slidow-Systemschnitte

| | |
|--|------|
| Hinweise zu den Slidow-Systemschnitten | C-2 |
| Slidow SLI 1000 Profilschnitte | |
| • Draufsicht - Laufrichtung nach rechts | C-3 |
| • 2-fach-Verglasung - Laufrichtung nach rechts | C-4 |
| • 3-fach-Verglasung - Laufrichtung nach rechts | C-5 |
| • Draufsicht - Laufrichtung nach unten | C-6 |
| • 2-fach-Verglasung - Laufrichtung nach unten | C-7 |
| • 3-fach-Verglasung - Laufrichtung nach unten | C-8 |
| • Draufsicht - Laufrichtung nach links | C-9 |
| • 2-fach-Verglasung - Laufrichtung nach links | C-10 |
| • 3-fach-Verglasung - Laufrichtung nach links | C-11 |
| Slidow SLI 2000 Profilschnitte | |
| • Draufsicht - Laufrichtung nach rechts | C-12 |
| • 2-fach-Verglasung - Laufrichtung nach rechts | C-13 |
| • 3-fach-Verglasung - Laufrichtung nach rechts | C-15 |
| • Draufsicht - Laufrichtung nach unten | C-17 |
| • 2-fach-Verglasung - Laufrichtung nach unten | C-18 |
| • 3-fach-Verglasung - Laufrichtung nach unten | C-20 |
| • Draufsicht - Laufrichtung nach links | C-22 |
| • 2-fach-Verglasung - Laufrichtung nach links | C-23 |
| • 3-fach-Verglasung - Laufrichtung nach links | C-25 |
| • Draufsicht - Laufrichtung nach oben | C-27 |
| • 2-fach-Verglasung - Laufrichtung nach oben | C-28 |
| • 3-fach-Verglasung - Laufrichtung nach oben | C-30 |
| Slidow SLI 3000 Profilschnitte | |
| • Draufsicht - Laufrichtung nach unten | C-32 |
| • 2-fach-Verglasung - Laufrichtung nach unten | C-33 |
| • 3-fach-Verglasung - Laufrichtung nach unten | C-35 |
| • Draufsicht - Laufrichtung nach oben | C-37 |
| • 2-fach-Verglasung - Laufrichtung nach oben | C-38 |
| • 3-fach-Verglasung - Laufrichtung nach oben | C-40 |
| Spaltlüftungsscheibe | C-42 |
| Mitfahrender Insektenschutz | C-43 |

Hinweise zu den Slidow-Systemschnitten

Die vorliegenden Slidow-Systemschnitte sollen Ihnen einen detaillierten Überblick über die drei Automatikschiefensterstypen des Slidow-Lüftungssystems geben. Hieraus können Sie z. B. die jeweiligen Abmessungen des Blendrahmenprofils, des Einspannrahmens und der motorseitigen Paneelverlängerung entnehmen.

Das Slidow-Lüftungssystem wird aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen hergestellt. Jedes Automatikschiefenster wird individuell nach Kundenwunsch produziert. Sie werden einbaufertig geliefert und müssen lediglich vor Ort noch verglast werden. Durch die werkseitig aufgesetzten Einspannrahmen in Glasstärke der bauseitigen Pfosten-Riegelkonstruktionen werden die Automatikschiefenster einfach wie eine Glasscheibe eingesetzt. Bei guter Planung können sie nach kurzer Zeit in Betrieb genommen werden.

In den Slidow-Systemschnitten sind alle drei Automatikschiefensterstypen verglast dargestellt. Grundsätzlich werden alle Automatikschiefenster unverglast geliefert! Die entsprechenden Glasmaße werden Ihnen mit der Auftragsbestätigung mitgeteilt. Auf Wunsch können sie auch direkt ab Werk mit Glas geliefert werden.

Detaillierte Produktinformationen

Alle Maßangaben, insofern nicht anders angegeben, in Millimeter. Detaillierte Produktinformationen finden Sie in unserem aktuellen Produktkatalog, den Sie im Downloadbereich auf der Internetseite www.slidow.de finden. Gerne können Sie den Produktkatalog auch per E-Mail anfordern. Alternativ ist eine postalische Zusendung möglich.

Haftungsausschluss

Die AC-therm GmbH übernimmt keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen. Haftungsansprüche gegen die AC-therm GmbH, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens der AC-therm GmbH kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.

Die AC-therm GmbH behält es sich ausdrücklich vor, Teile des Produktkatalogs, der Preisliste oder jegliche andere Inhalte ohne gesonderte Ankündigung zu verändern oder zu ergänzen. Technische Änderungen dienen dem technischen Fortschritt und sind somit vorbehalten!

Urheberrecht

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Vervielfältigung in mechanischer, elektronischer und jeder anderen Form ohne die schriftliche Genehmigung der AC-therm GmbH ist verboten. Das Copyright liegt bei der AC-therm GmbH.

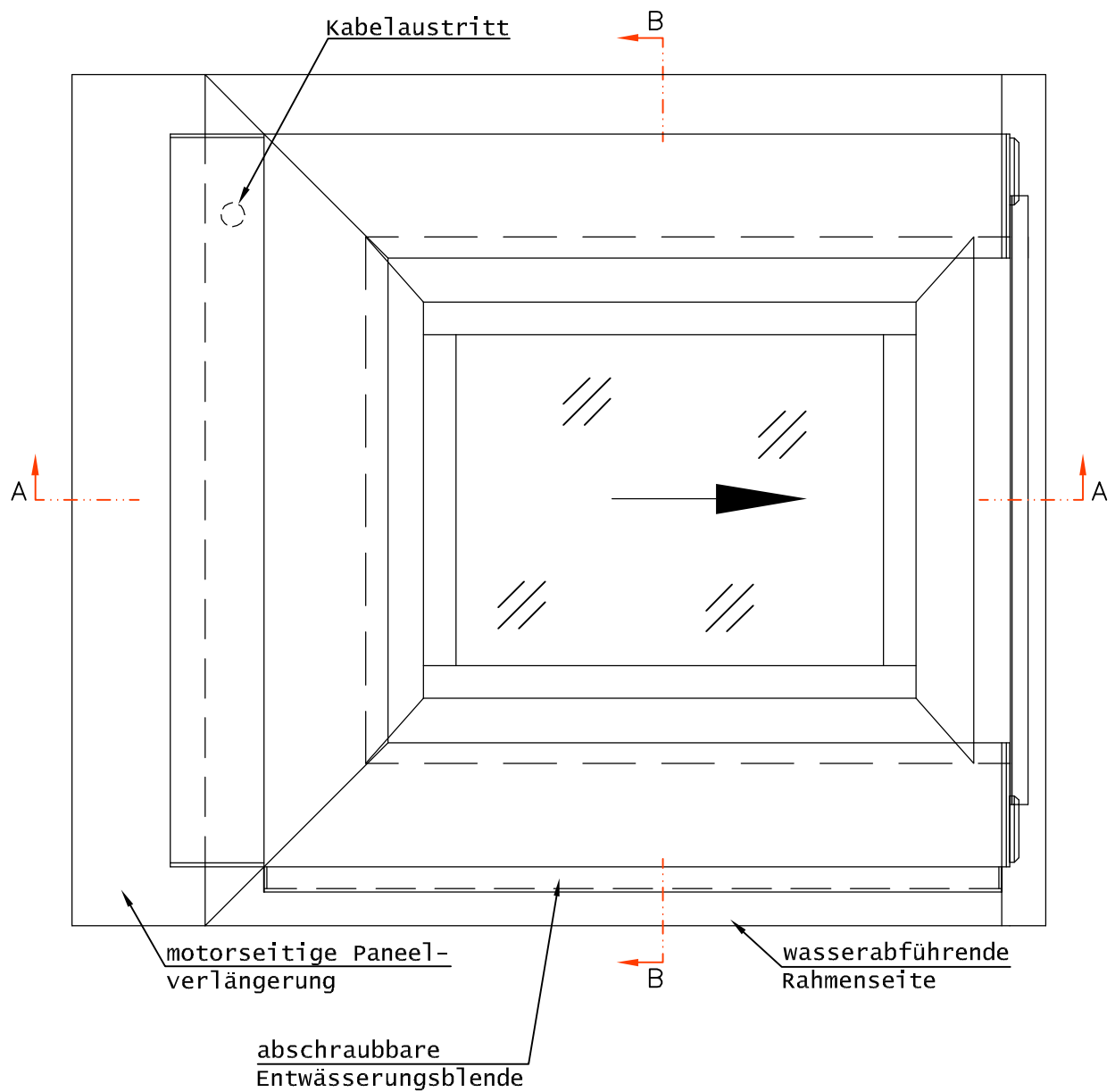
Technische und optische Änderungen, Irrtümer sowie Schreib- und Druckfehler vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Alle Rechte vorbehalten. Stand 03/2017.

Ihr AC-therm Team

Bielefeld, im April 2017

Slidow SLI 1000 Profilschnitt - Draufsicht - Laufrichtung nach rechts

SLI 1000 - Laufrichtung nach rechts - mit Position des Kabelaustritts, der motorseitigen Paneelverlängerung und der Entwässerungsblende.

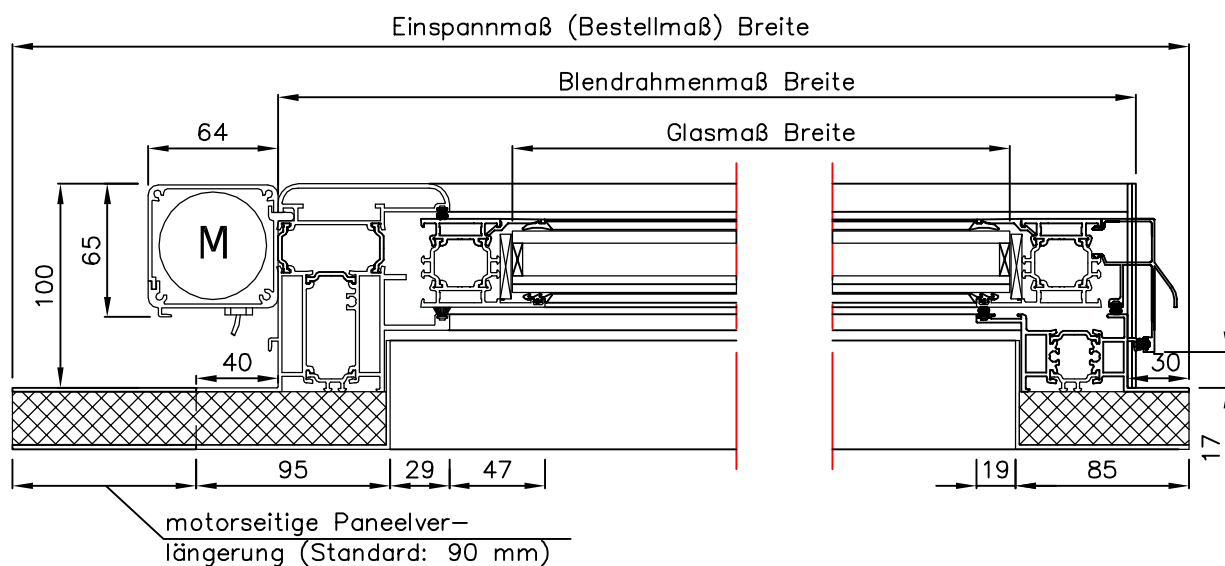


Slidow SLI 1000 Profilschnitt - 2-fach-Verglasung - Laufrichtung nach rechts

Profilschnitt für 2-fach-Verglasung bis **30 mm Gesamtglasstärke (Automatikschiebefenster)**.

Die Einspannstärke kann nach Glasstärke der Pfosten-Riegelkonstruktion hergestellt werden.

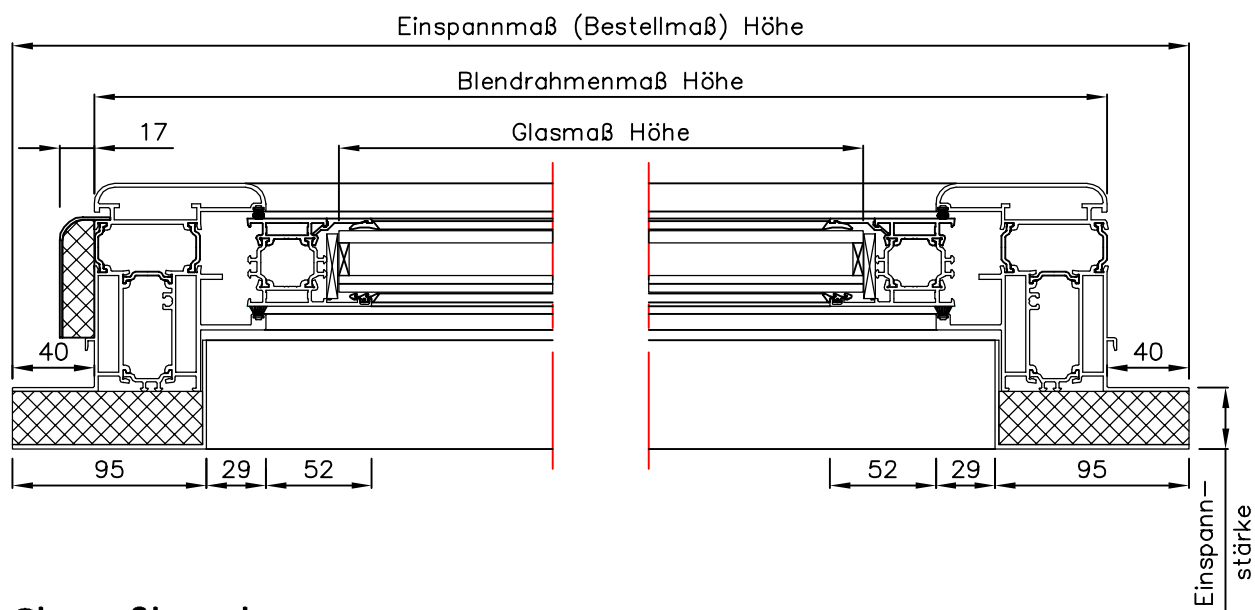
Schnitt A-A



Glasmaßberechnung:

Glasmaß Breite = Einspannmaß Breite - motorseitige Paneelverlängerung - 247 mm

Schnitt B-B



Glasmaßberechnung:

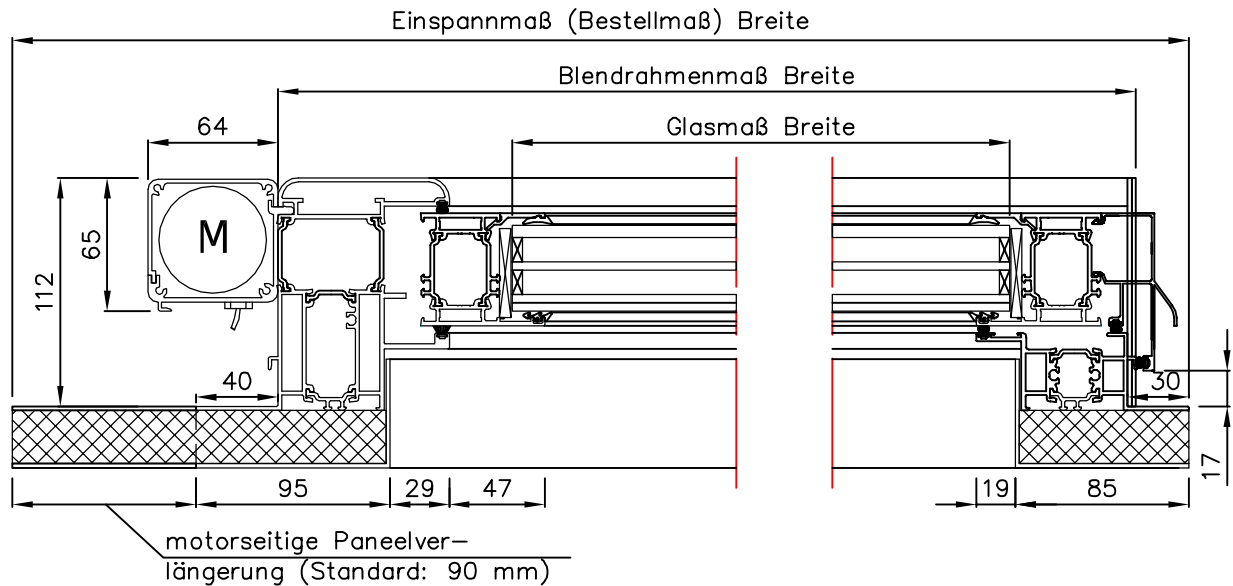
Glasmaß Höhe = Einspannmaß Höhe - motorseitige Paneelverlängerung - 320 mm

Slidow SLI 1000 Profilschnitt - 3-fach-Verglasung - Laufrichtung nach rechts

Profilschnitt für **3-fach-Verglasung** bis **42 mm Gesamtglasstärke (Automatikschiebefenster)**.

Die Einspannstärke kann nach Glasstärke der Pfosten-Riegelkonstruktion hergestellt werden.

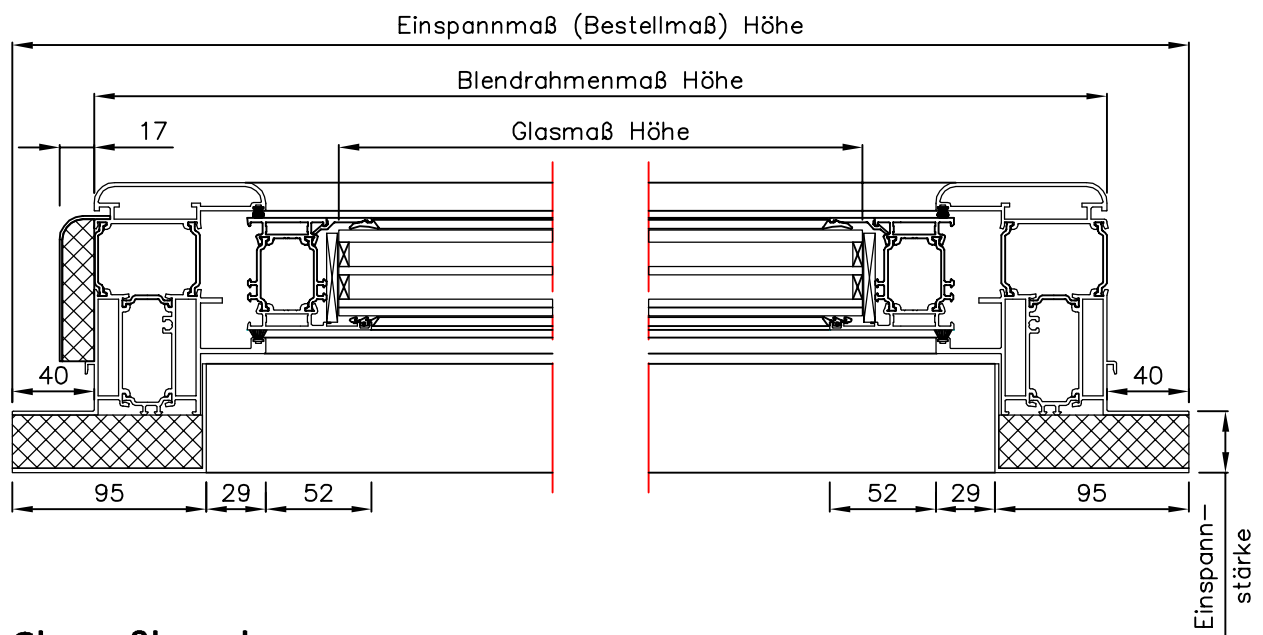
Schnitt A-A



Glasmaßberechnung:

Glasmaß Breite = Einspannmaß Breite - motorseitige Paneelverlängerung - 247 mm

Schnitt B-B

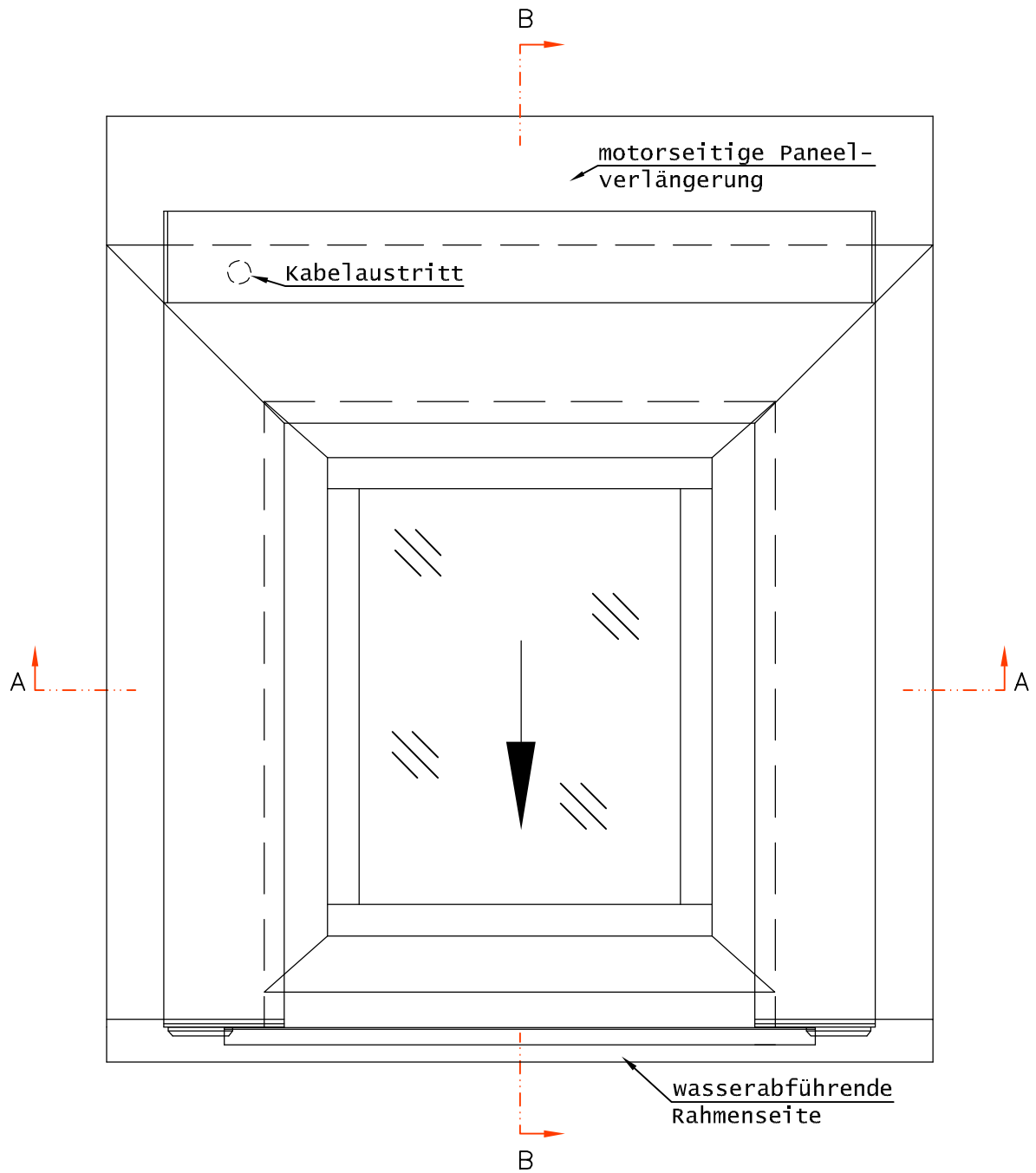


Glasmaßberechnung:

Glasmaß Höhe = Einspannmaß Höhe - motorseitige Paneelverlängerung - 320 mm

Slidow SLI 1000 Profilschnitt - Draufsicht - Laufrichtung nach unten

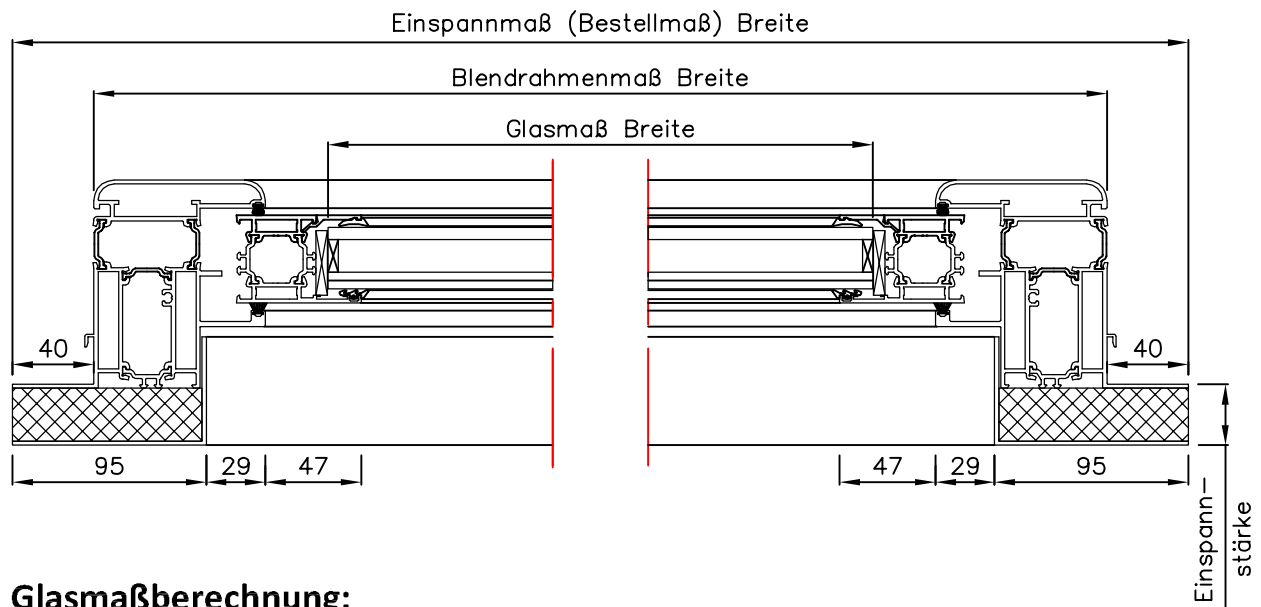
SLI 1000 - Laufrichtung nach unten - mit Position des Kabelaustritts und der motorseitigen Paneelverlängerung.



Slidow SLI 1000 Profilschnitt - 2-fach-Verglasung - Laufrichtung nach unten

Profilschnitt für 2-fach-Verglasung bis 30 mm Gesamtglasstärke (Automatikschiebefenster).
Die Einspannstärke kann nach Glasstärke der Pfosten-Riegelkonstruktion hergestellt werden.

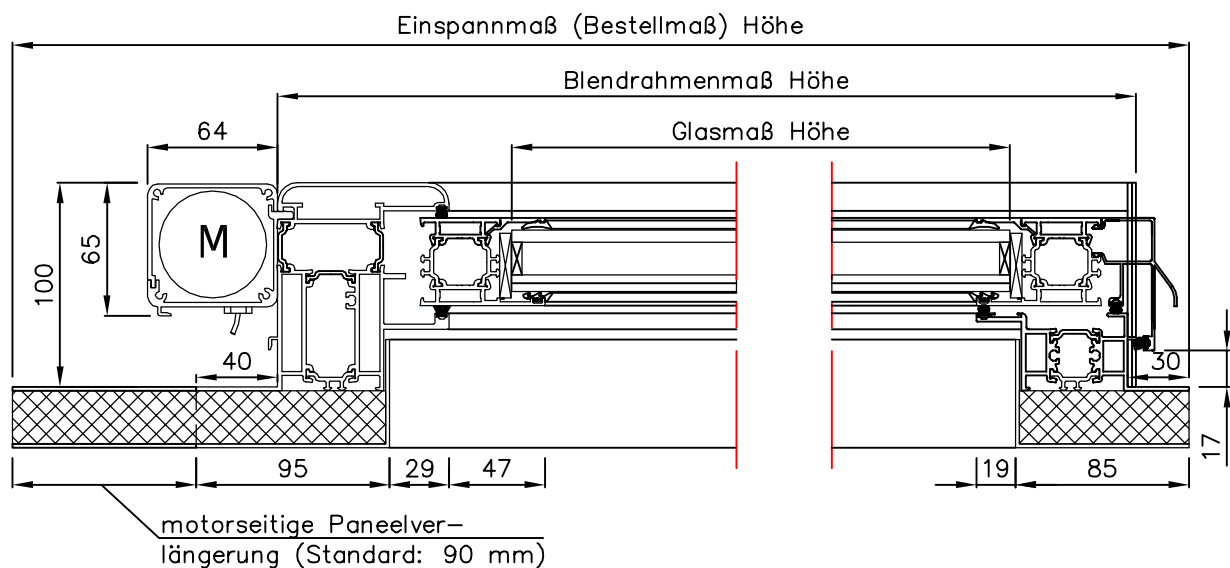
Schnitt A-A



Glasmaßberechnung:

Glasmaß Breite = Einspannmaß Breite - 310 mm

Schnitt B-B



Glasmaßberechnung:

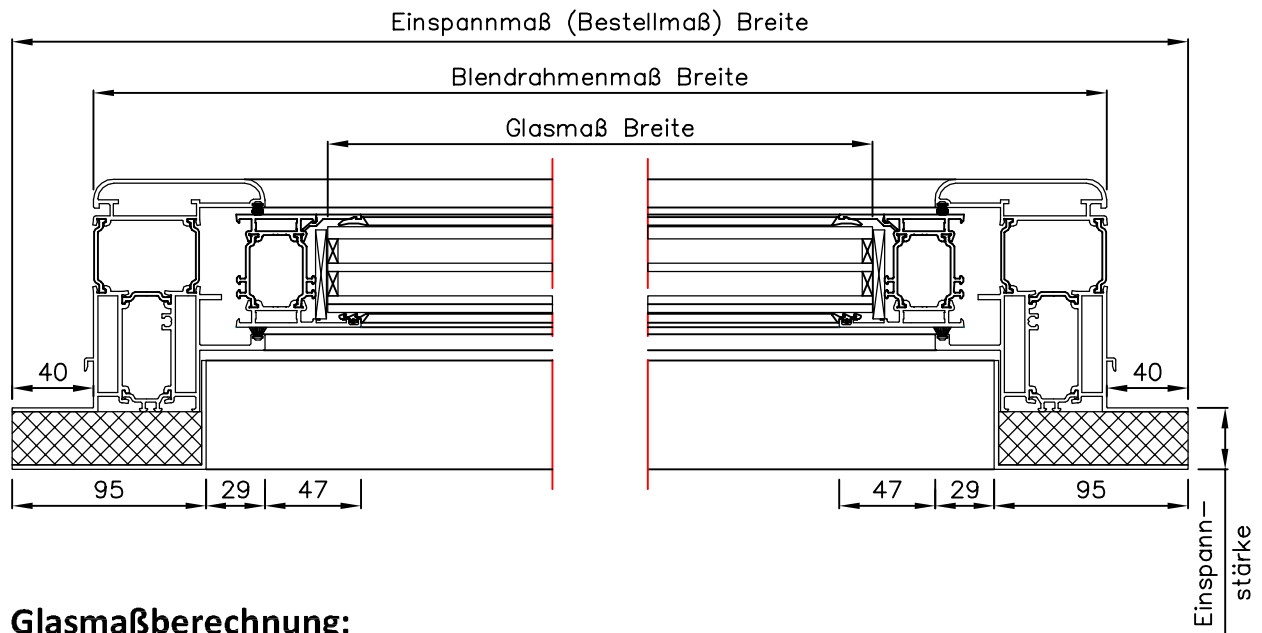
Glasmaß Höhe = Einspannmaß Höhe - motorseitige Paneelverlängerung - 247 mm

Slidow SLI 1000 Profilschnitt - 3-fach-Verglasung - Laufrichtung nach unten

Profilschnitt für 3-fach-Verglasung bis **42 mm Gesamtglasstärke (Automatikschiebefenster)**.

Die Einspannstärke kann nach Glasstärke der Pfosten-Riegelkonstruktion hergestellt werden.

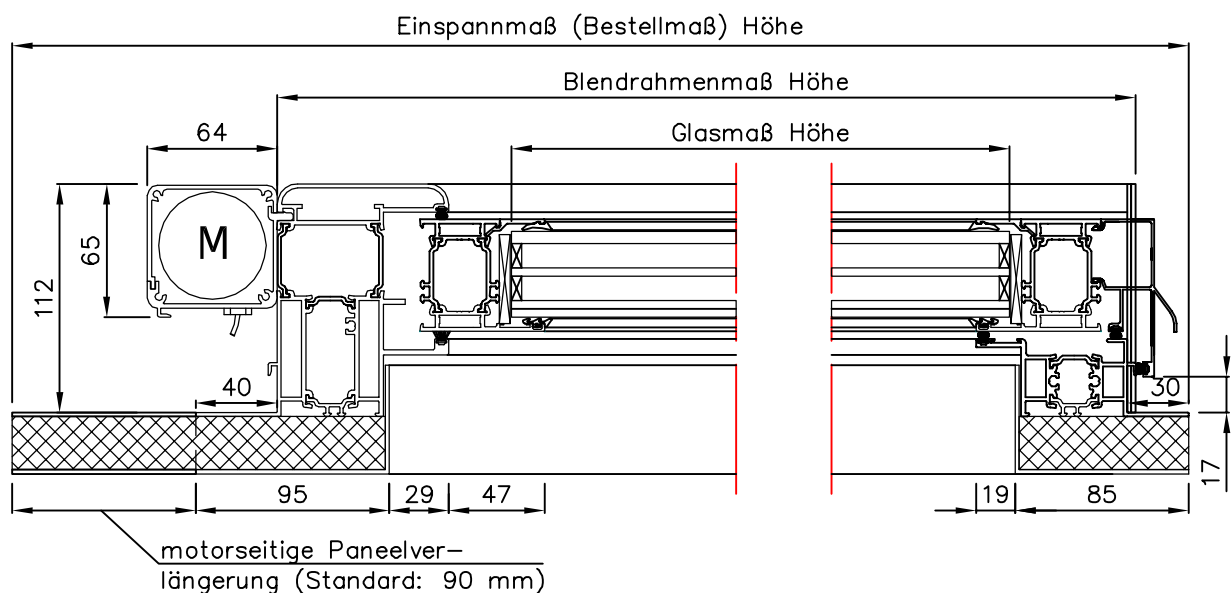
Schnitt A-A



Glasmaßberechnung:

Glasmaß Breite = Einspannmaß Breite - 310 mm

Schnitt B-B

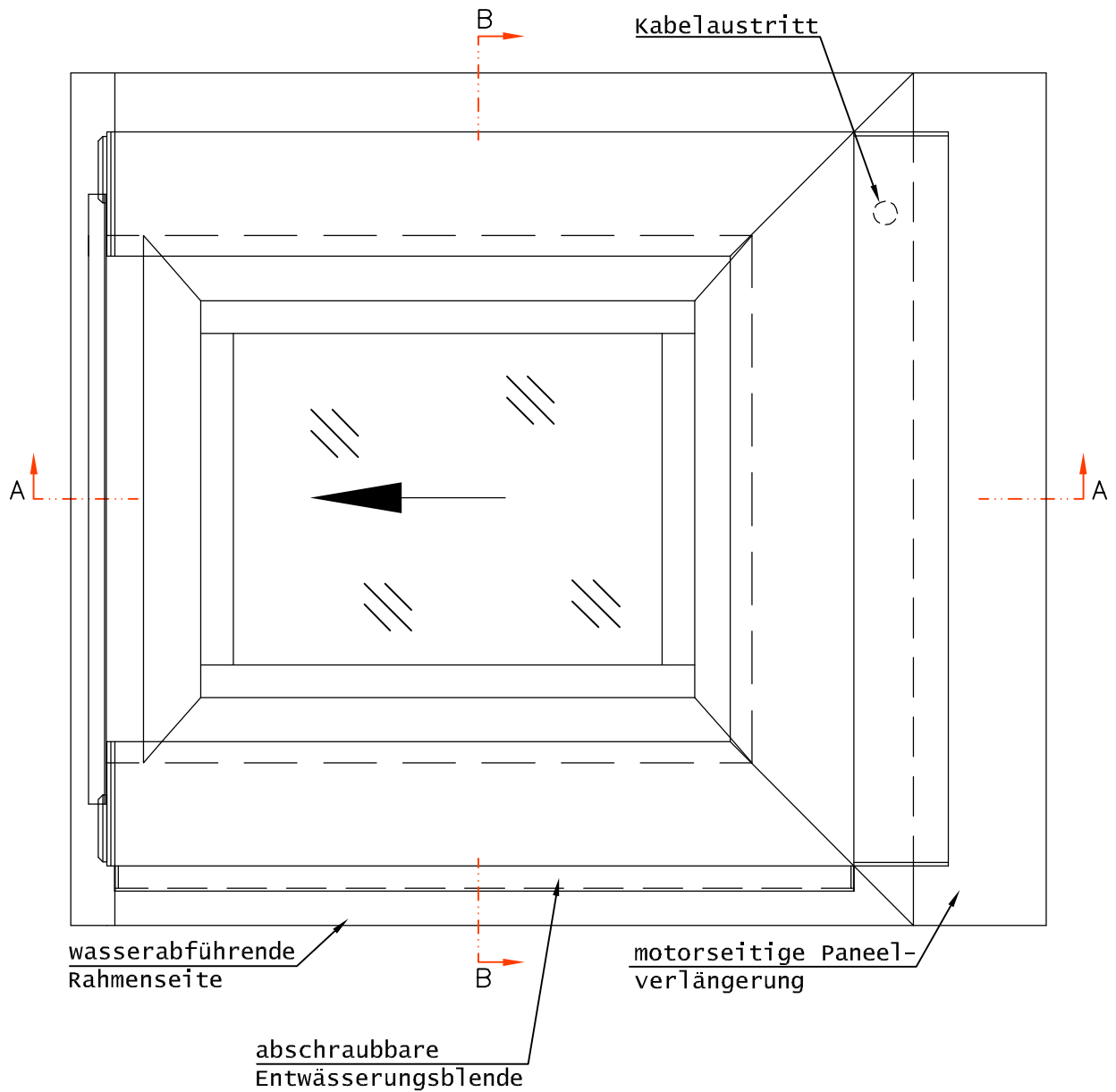


Glasmaßberechnung:

Glasmaß Höhe = Einspannmaß Höhe - motorseitige Paneelverlängerung - 247 mm

Slidow SLI 1000 Profilschnitt - Draufsicht - Laufrichtung nach links

SLI 1000 - Laufrichtung nach links - mit Position des Kabelaustritts, der motorseitigen Paneelverlängerung und der Entwässerungsblende.

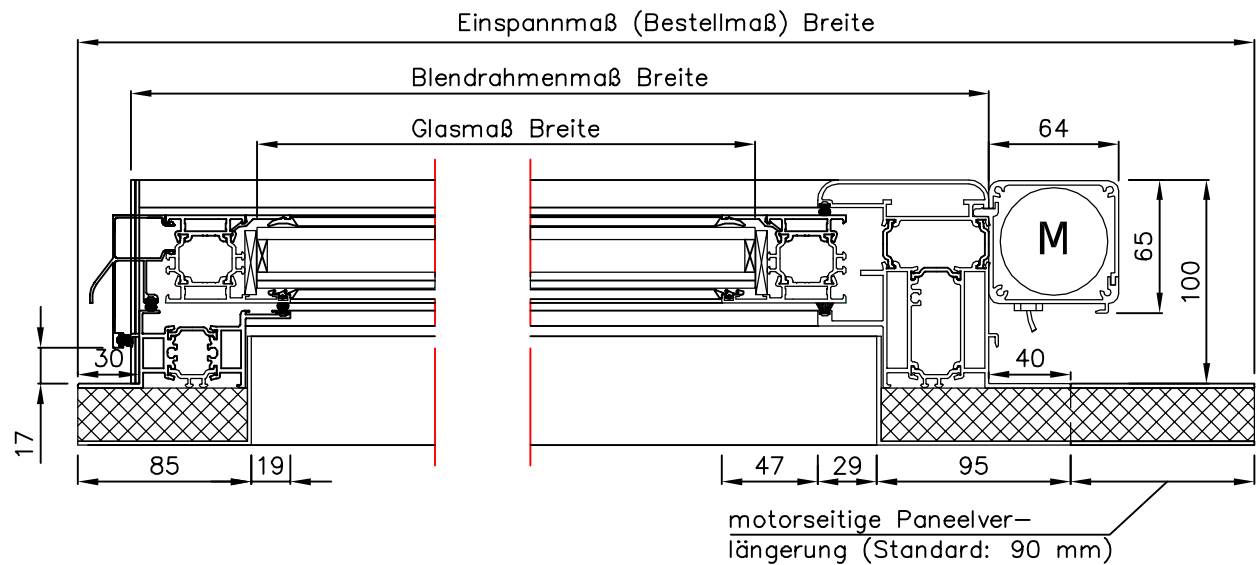


Slidow SLI 1000 Profilschnitt - 2-fach-Verglasung - Laufrichtung nach links

Profilschnitt für 2-fach-Verglasung bis 30 mm Gesamtglasstärke (Automatikschiebefenster).

Die Einspannstärke kann nach Glasstärke der Pfosten-Riegelkonstruktion hergestellt werden.

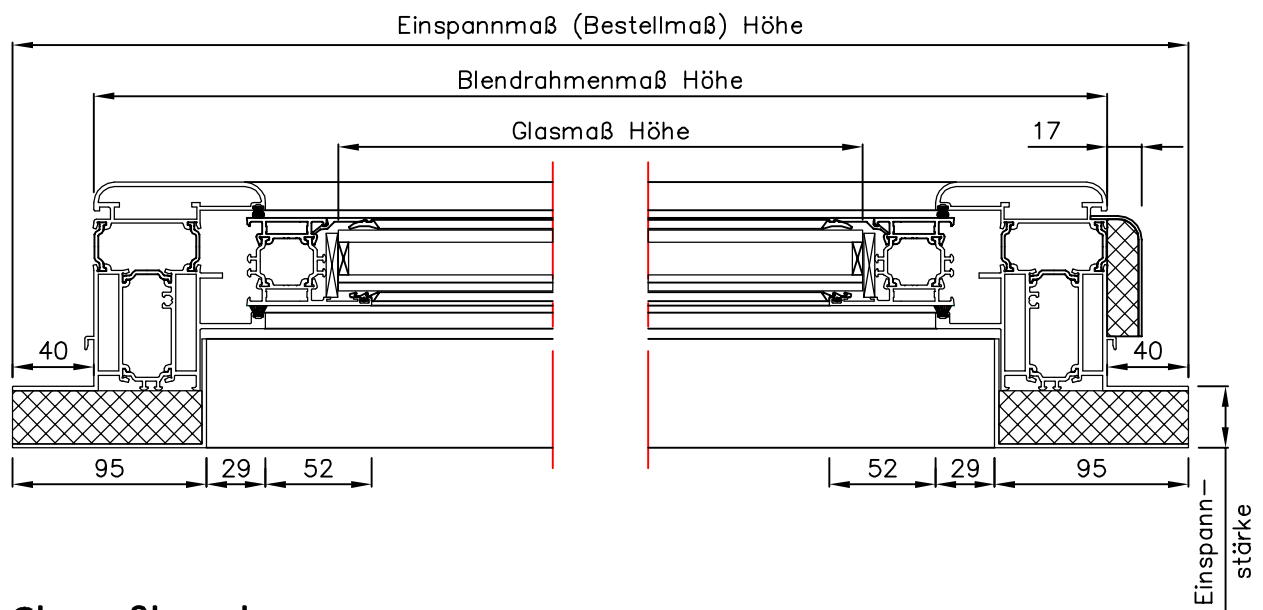
Schnitt A-A



Glasmaßberechnung:

Glasmaß Breite = Einspannmaß Breite - motorseitige Paneelverlängerung - 247 mm

Schnitt B-B



Glasmaßberechnung:

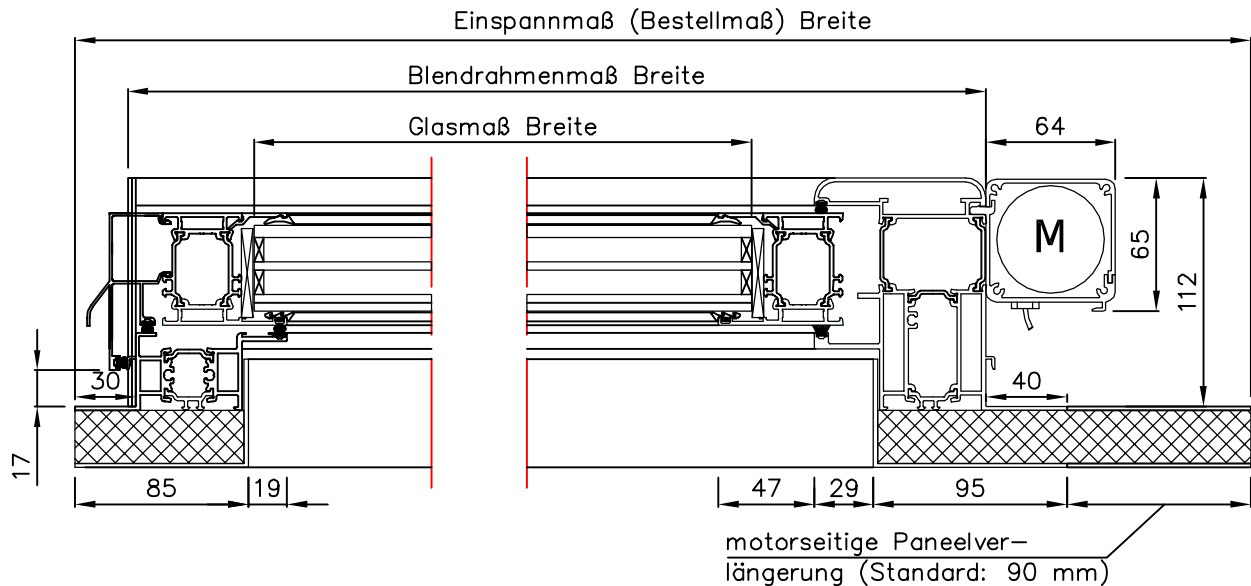
Glasmaß Höhe = Einspannmaß Höhe - motorseitige Paneelverlängerung - 320 mm

Slidow SLI 1000 Profilschnitt - 3-fach-Verglasung - Laufrichtung nach links

Profilschnitt für **3-fach-Verglasung** bis **42 mm Gesamtglasstärke (Automatikschiebefenster)**.

Die Einspannstärke kann nach Glasstärke der Pfosten-Riegelkonstruktion hergestellt werden.

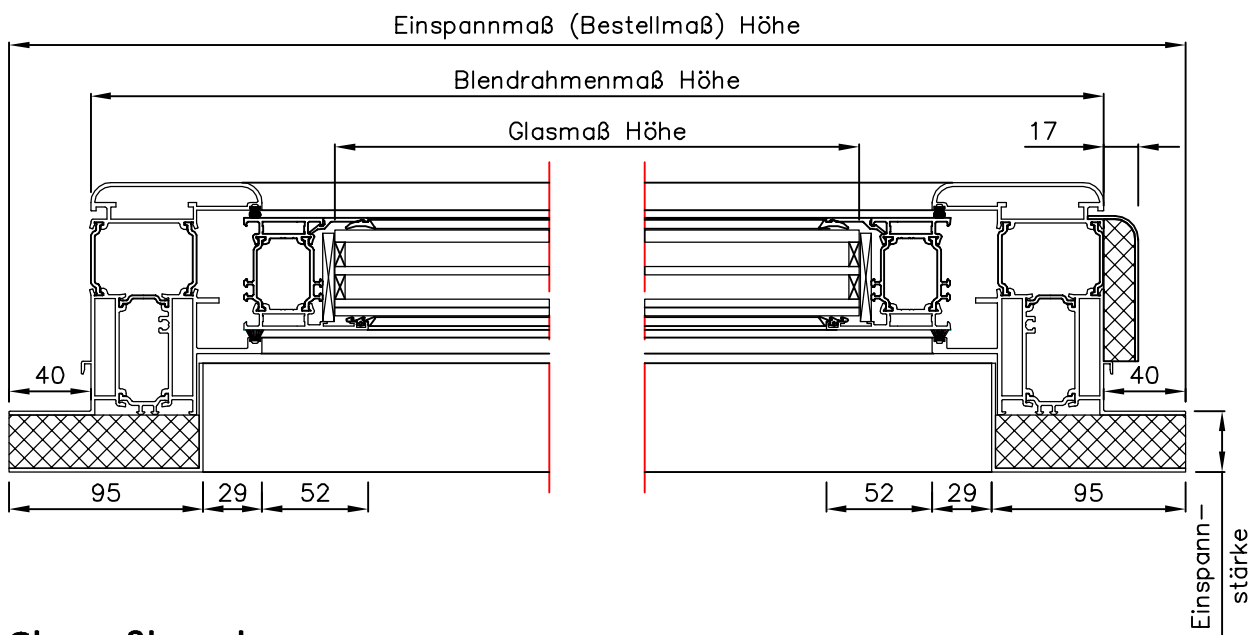
Schnitt A-A



Glasmaßberechnung:

Glasmaß Breite = Einspannmaß Breite - motorseitige Paneelverlängerung - 247 mm

Schnitt B-B

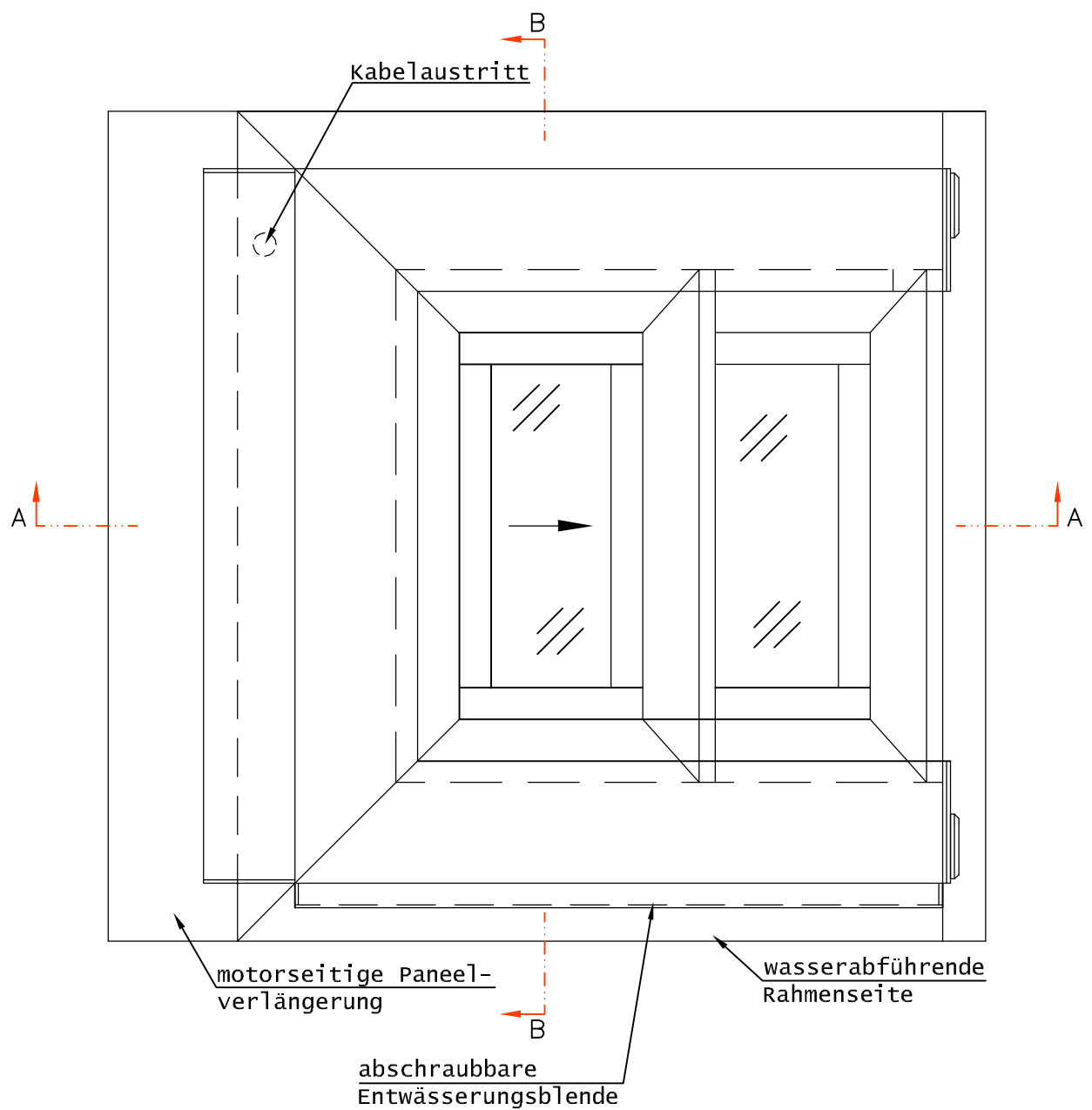


Glasmaßberechnung:

Glasmaß Höhe = Einspannmaß Höhe - motorseitige Paneelverlängerung - 320 mm

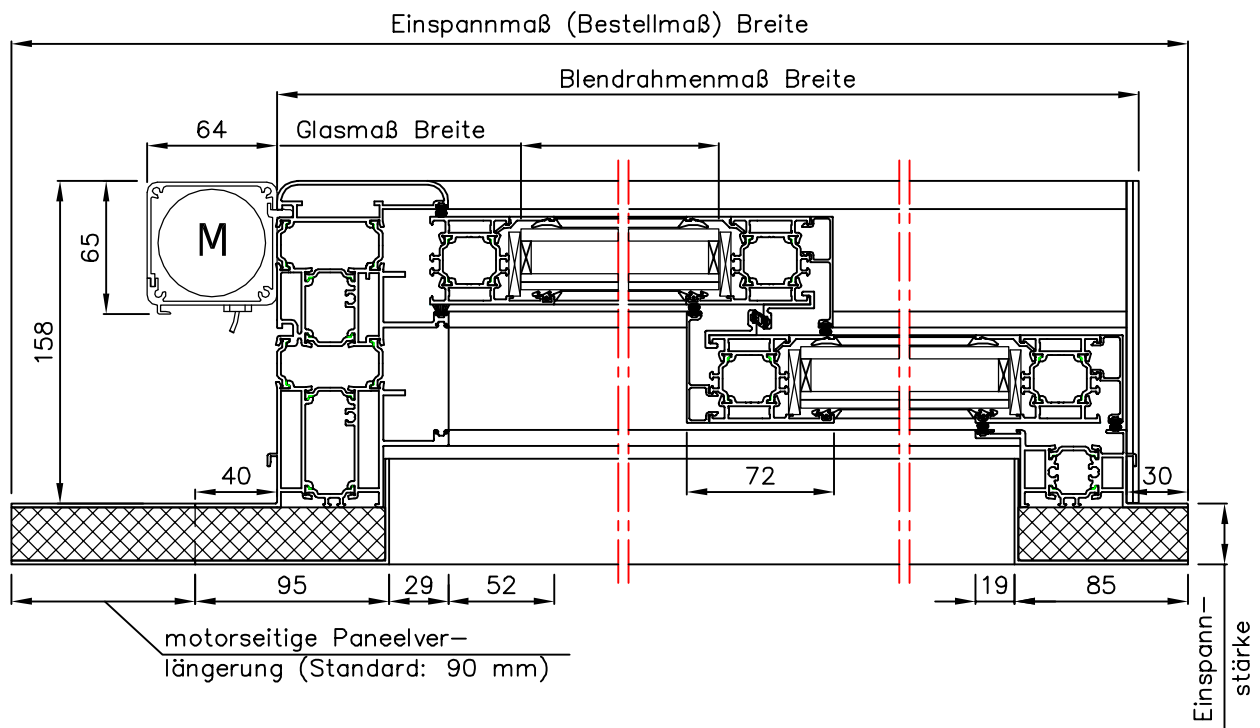
Slidow SLI 2000 Profilschnitt - Draufsicht - Laufrichtung nach rechts

SLI 2000 - Laufrichtung nach rechts - mit Position des Kabelaustritts und der motorseitigen Paneelverlängerung.



Slidow SLI 2000 Profilschnitt - 2-fach-Verglasung - Laufrichtung nach rechts
 Profilschnitt für 2-fach-Verglasung bis **30 mm Gesamtglasstärke (Automatikschiebefenster)**.
 Die Einspannstärke kann nach Glasstärke der Pfosten-Riegelkonstruktion hergestellt werden.

Schnitt A-A

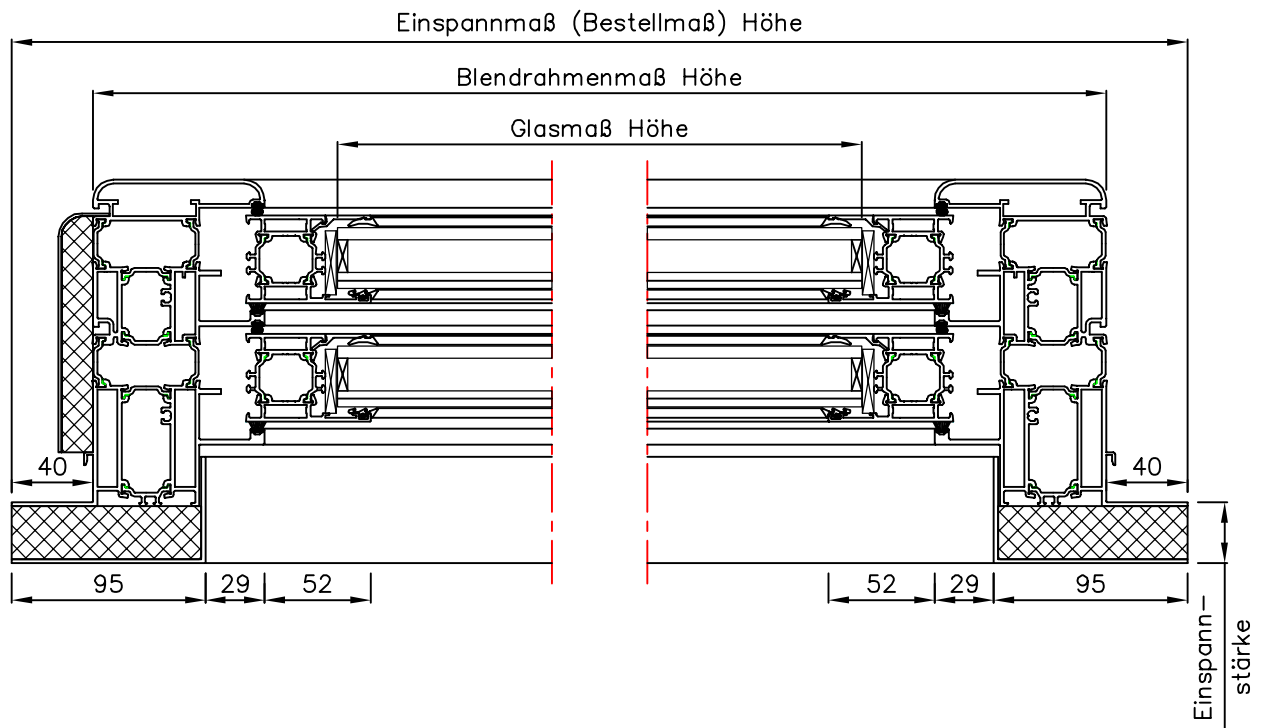


Glasmaßberechnung:

Glasmaß Breite = (Einspannmaß Breite - motorseitige Paneelverlängerung - 285) / 2

Slidow SLI 2000 Profilschnitt - 2-fach-Verglasung - Laufrichtung nach rechts
 Profilschnitt für 2-fach-Verglasung bis 30 mm Gesamtglasstärke (Automatikschiebefenster).
 Die Einspannstärke kann nach Glasstärke der Pfosten-Riegelkonstruktion hergestellt werden.

Schnitt B-B



Glasmaßberechnung:

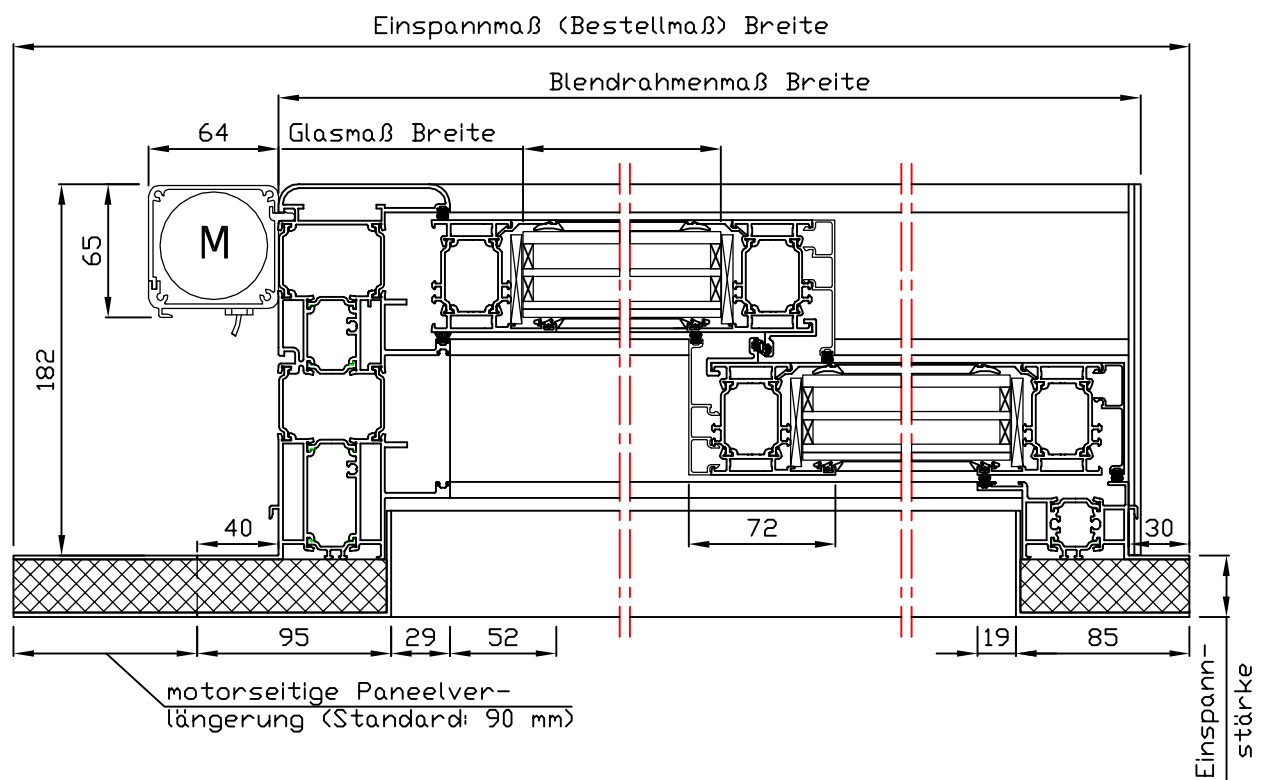
Glasmaß Höhe = Einspannmaß Höhe - 320

Slidow SLI 2000 Profilschnitt - 3-fach-Verglasung - Laufrichtung nach rechts

Profilschnitt für 3-fach-Verglasung bis 42 mm Gesamtglasstärke (Automatikschiebefenster).

Die Einspannstärke kann nach Glasstärke der Pfosten-Riegelkonstruktion hergestellt werden.

Schnitt A-A



Glasmaßberechnung:

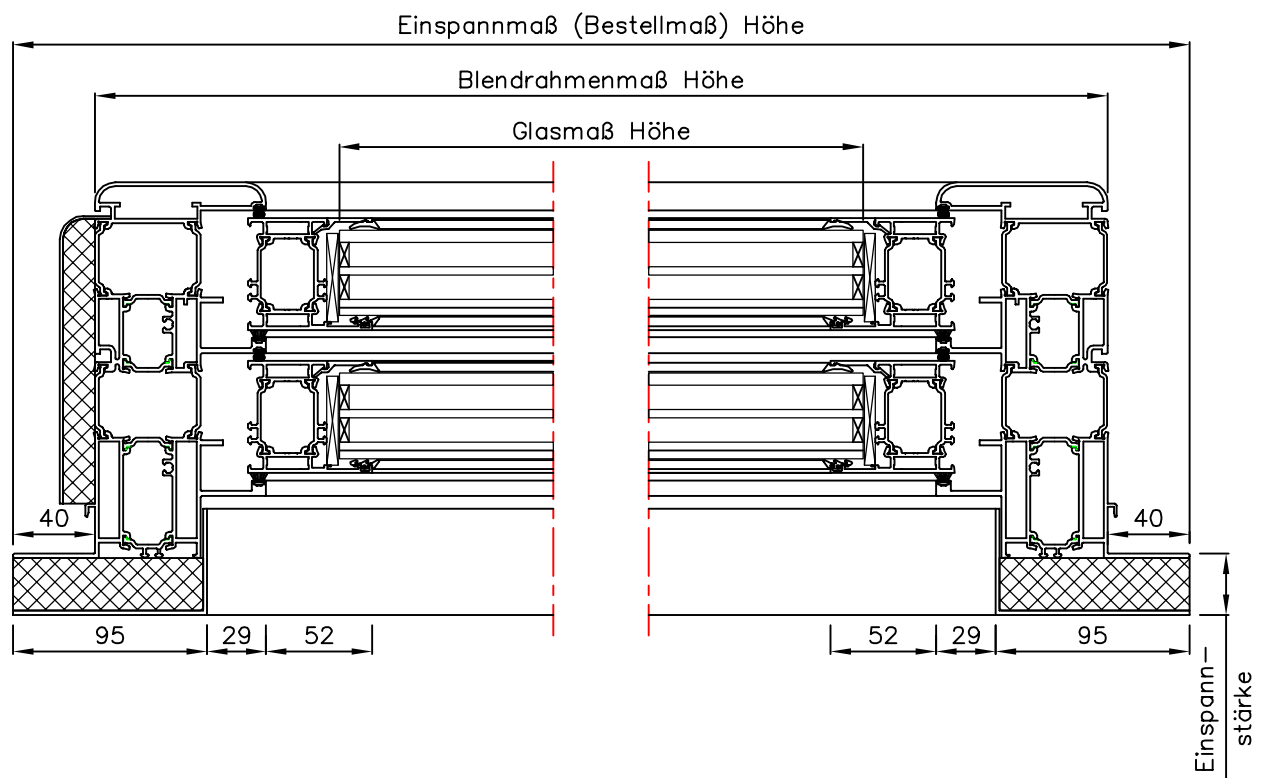
Glasmaß Breite = (Einspannmaß Breite - motorseitige Paneelverlängerung - 285) / 2

Slidow SLI 2000 Profilschnitt - 3-fach-Verglasung - Laufrichtung nach rechts

Profilschnitt für 3-fach-Verglasung bis 42 mm Gesamtglasstärke (Automatikschiebefenster).

Die Einspannstärke kann nach Glasstärke der Pfosten-Riegelkonstruktion hergestellt werden.

Schnitt B-B

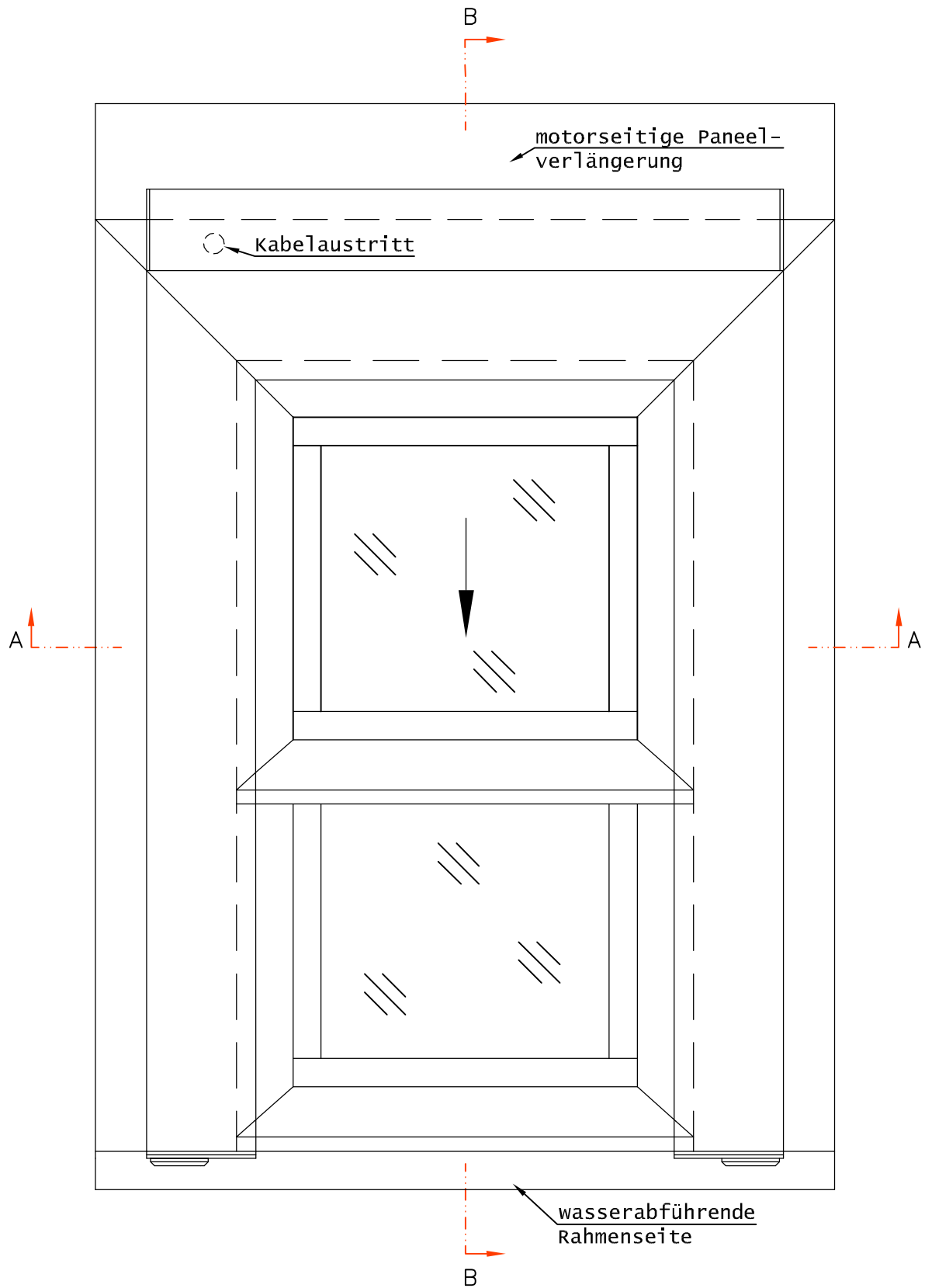


Glasmaßberechnung:

Glasmaß Höhe = Einspannmaß Höhe - 320

Slidow SLI 2000 Profilschnitt - Draufsicht - Laufrichtung nach unten

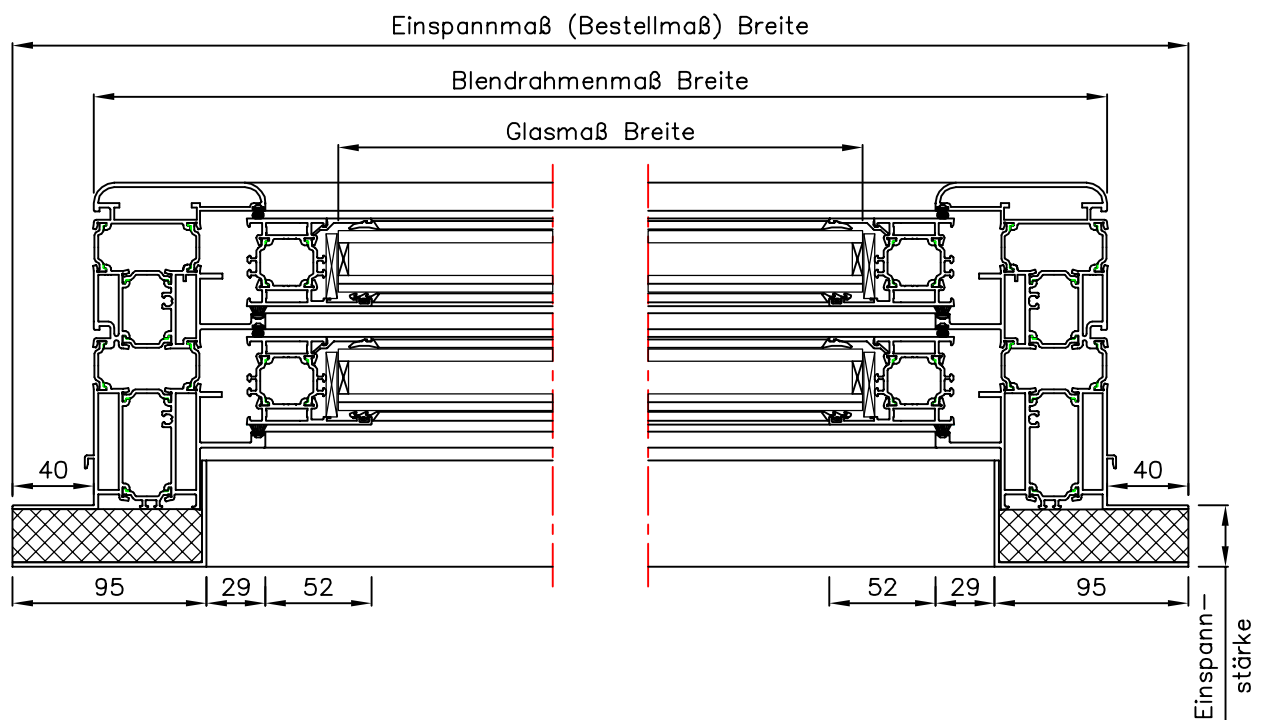
SLI 2000 - Laufrichtung nach unten - mit Position des Kabelaustritts und der motorseitigen Paneelverlängerung.



Slidow SLI 2000 Profilschnitt - 2-fach-Verglasung - Laufrichtung nach unten

Profilschnitt für 2-fach-Verglasung bis 30 mm Gesamtglasstärke (Automatikschiebefenster).
Die Einspannstärke kann nach Glasstärke der Pfosten-Riegelkonstruktion hergestellt werden.

Schnitt A-A

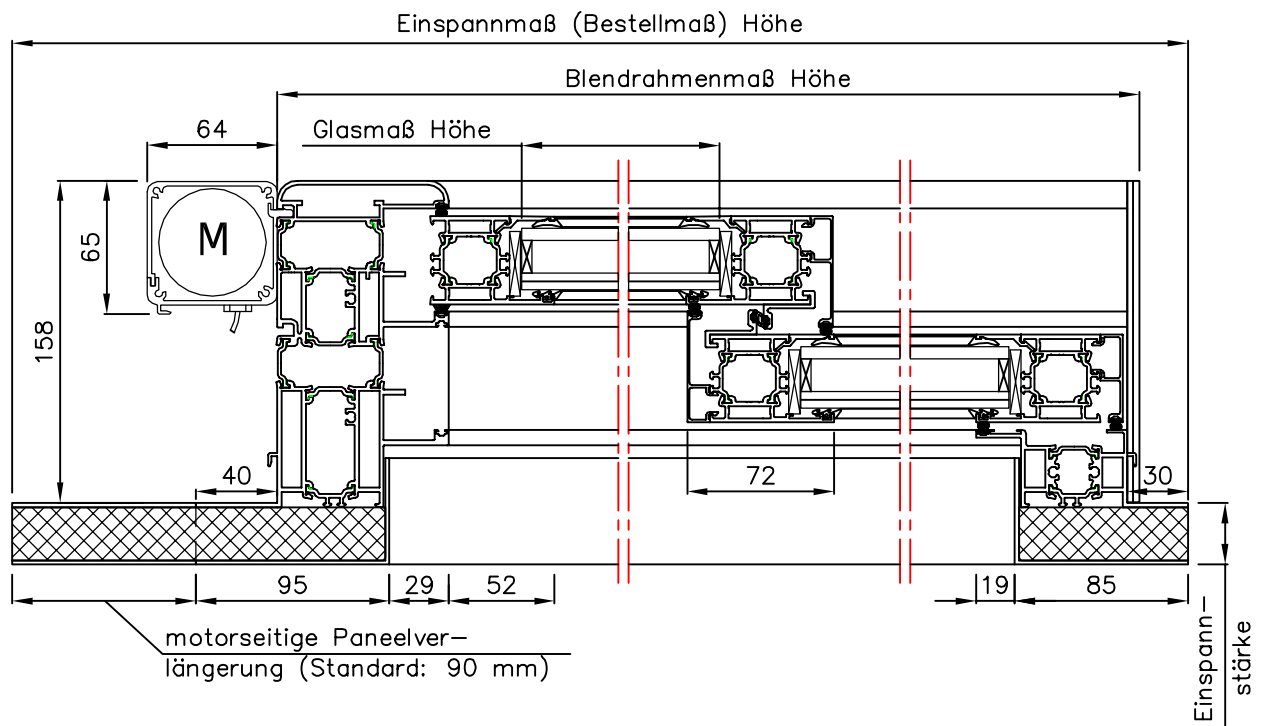


Glasmaßberechnung:

Glasmaß Breite = Einspannmaß Breite - 320

Slidow SLI 2000 Profilschnitt - 2-fach-Verglasung - Laufrichtung nach unten
 Profilschnitt für 2-fach-Verglasung bis **30 mm Gesamtglasstärke (Automatikschiebefenster)**.
 Die Einspannstärke kann nach Glasstärke der Pfosten-Riegelkonstruktion hergestellt werden.

Schnitt B-B



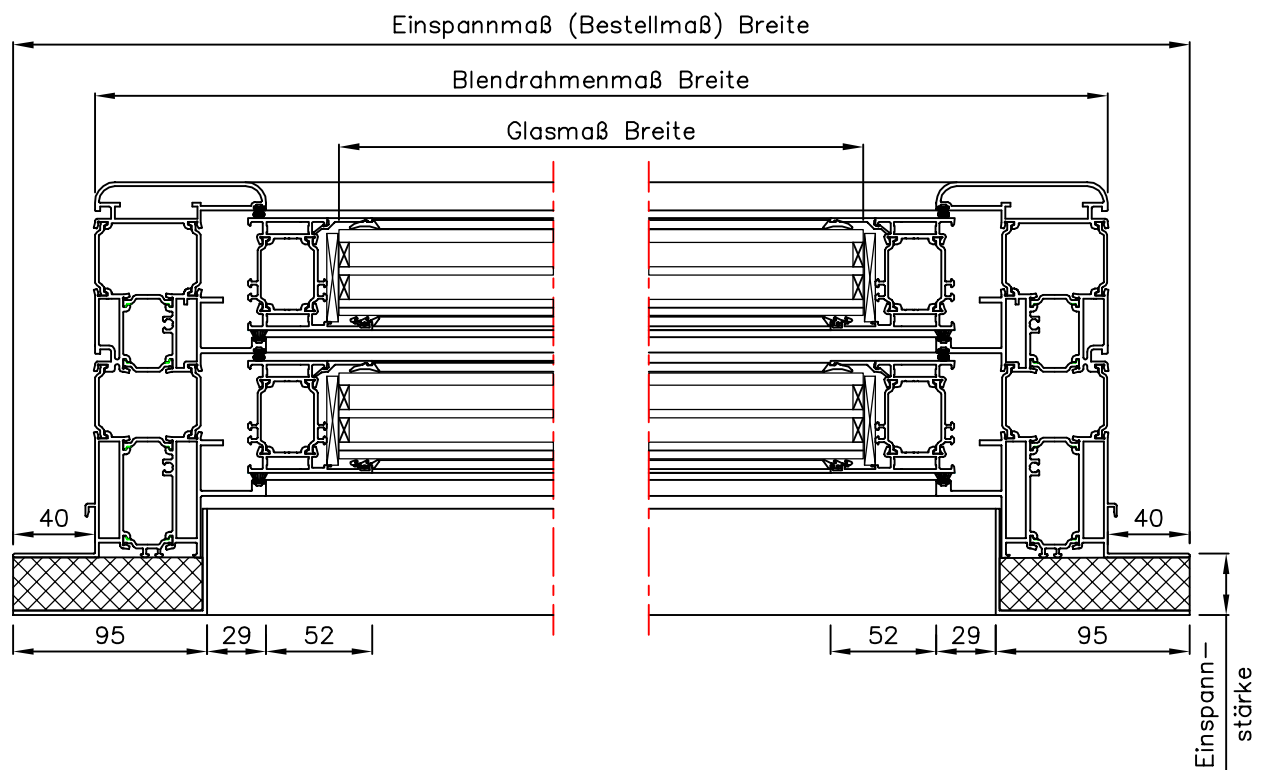
Glasmaßberechnung:

Glasmaß Höhe = (Einspannmaß Höhe - motorseitige Paneelverlängerung - 285) / 2

Slidow SLI 2000 Profilschnitt - 3-fach-Verglasung - Laufrichtung nach unten

Profilschnitt für 3-fach-Verglasung bis 42 mm Gesamtglasstärke (Automatikschiebefenster).
Die Einspannstärke kann nach Glasstärke der Pfosten-Riegelkonstruktion hergestellt werden.

Schnitt A-A



Glasmaßberechnung:

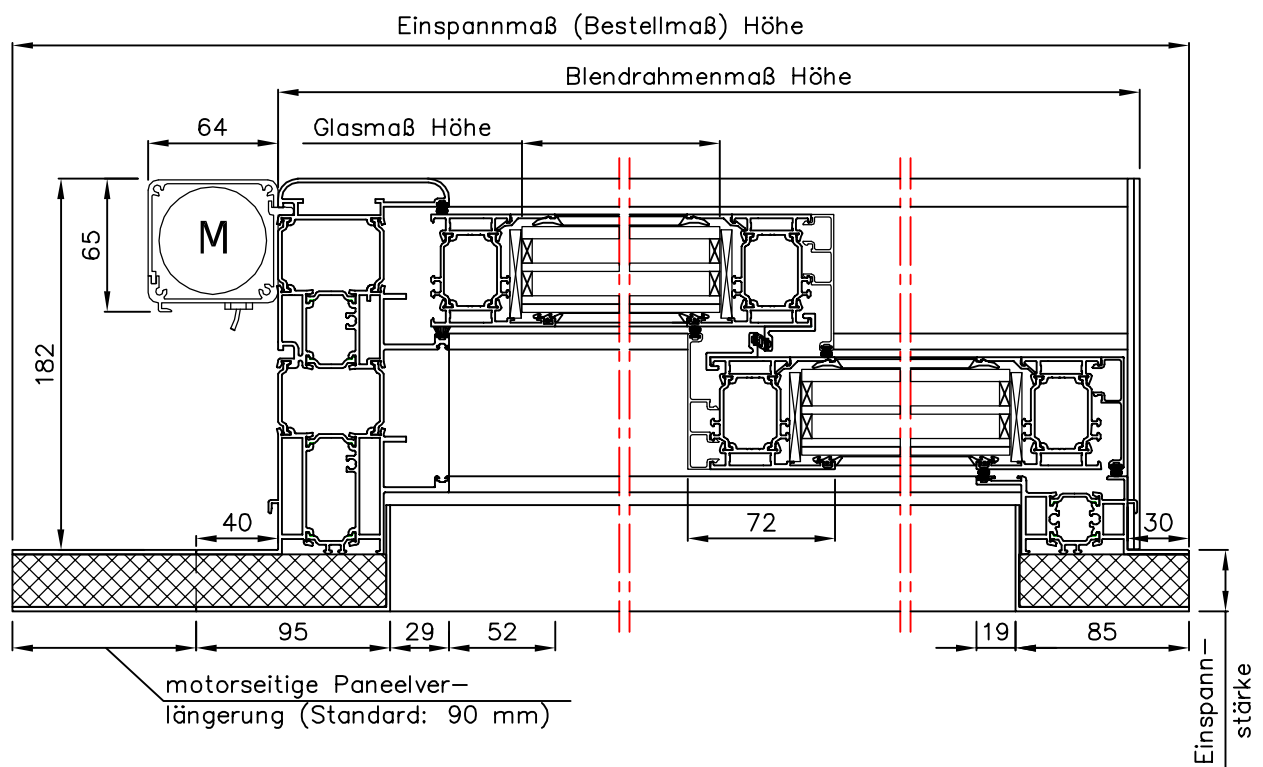
Glasmaß Breite = Einspannmaß Breite - 320

Slidow SLI 2000 Profilschnitt - 3-fach-Verglasung - Laufrichtung nach unten

Profilschnitt für 3-fach-Verglasung bis **42 mm Gesamtglasstärke (Automatikschiebefenster)**.

Die Einspannstärke kann nach Glasstärke der Pfosten-Riegelkonstruktion hergestellt werden.

Schnitt B-B

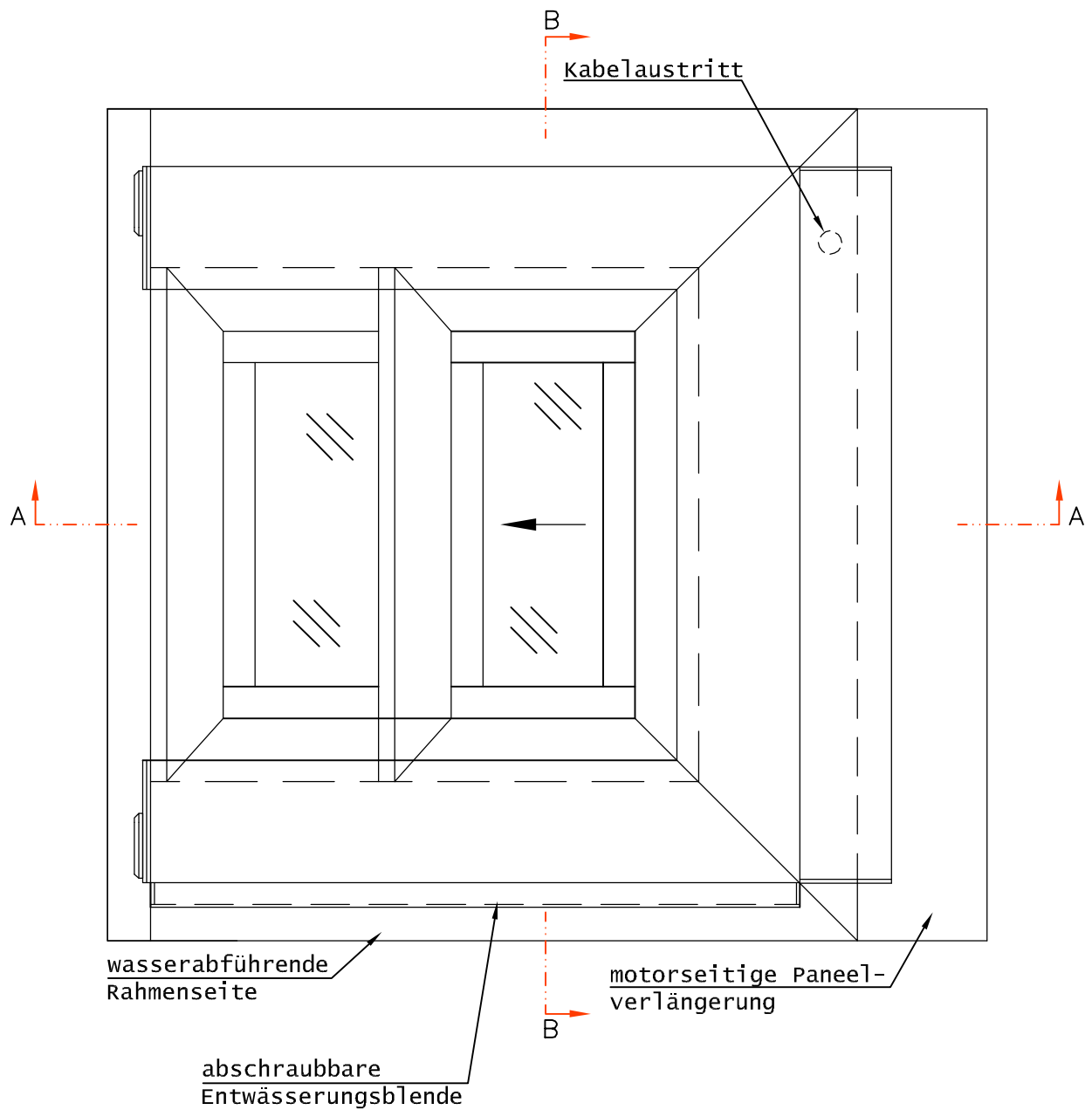


Glasmaßberechnung:

Glasmaß Höhe = (Einspannmaß Höhe - motorseitige Paneelverlängerung - 285) / 2

Slidow SLI 2000 Profilschnitt - Draufsicht - Laufrichtung nach links

SLI 2000 - Laufrichtung nach links - mit Position des Kabelaustritts und der motorseitigen Paneelverlängerung.

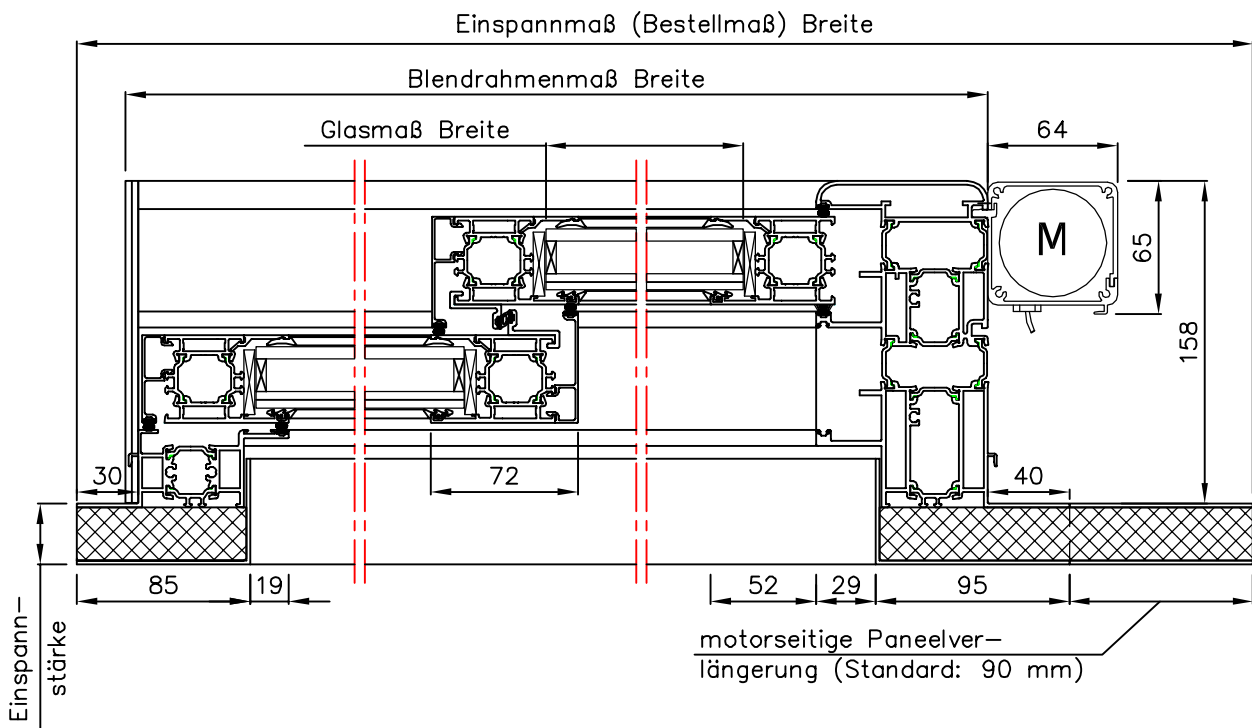


Slidow SLI 2000 Profilschnitt - 2-fach-Verglasung - Laufrichtung nach links

Profilschnitt für 2-fach-Verglasung bis 30 mm Gesamtglasstärke (Automatikschiebefenster).

Die Einspannstärke kann nach Glasstärke der Pfosten-Riegelkonstruktion hergestellt werden.

Schnitt A-A



Glasmaßberechnung:

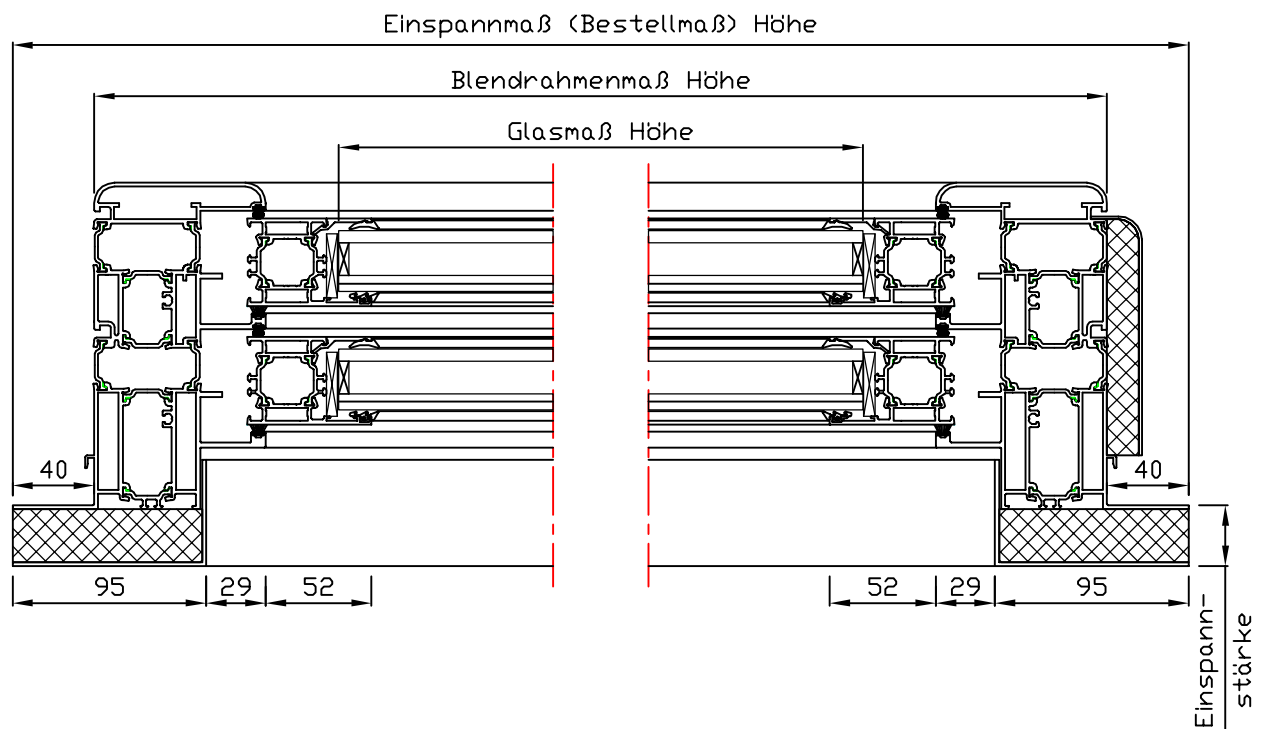
Glasmaß Breite = (Einspannmaß Breite - motorseitige Paneelverlängerung - 285) / 2

Slidow SLI 2000 Profilschnitt - 2-fach-Verglasung - Laufrichtung nach links

Profilschnitt für 2-fach-Verglasung bis 30 mm Gesamtglasstärke (Automatikschiebefenster).

Die Einspannstärke kann nach Glasstärke der Pfosten-Riegelkonstruktion hergestellt werden.

Schnitt B-B



Glasmaßberechnung:

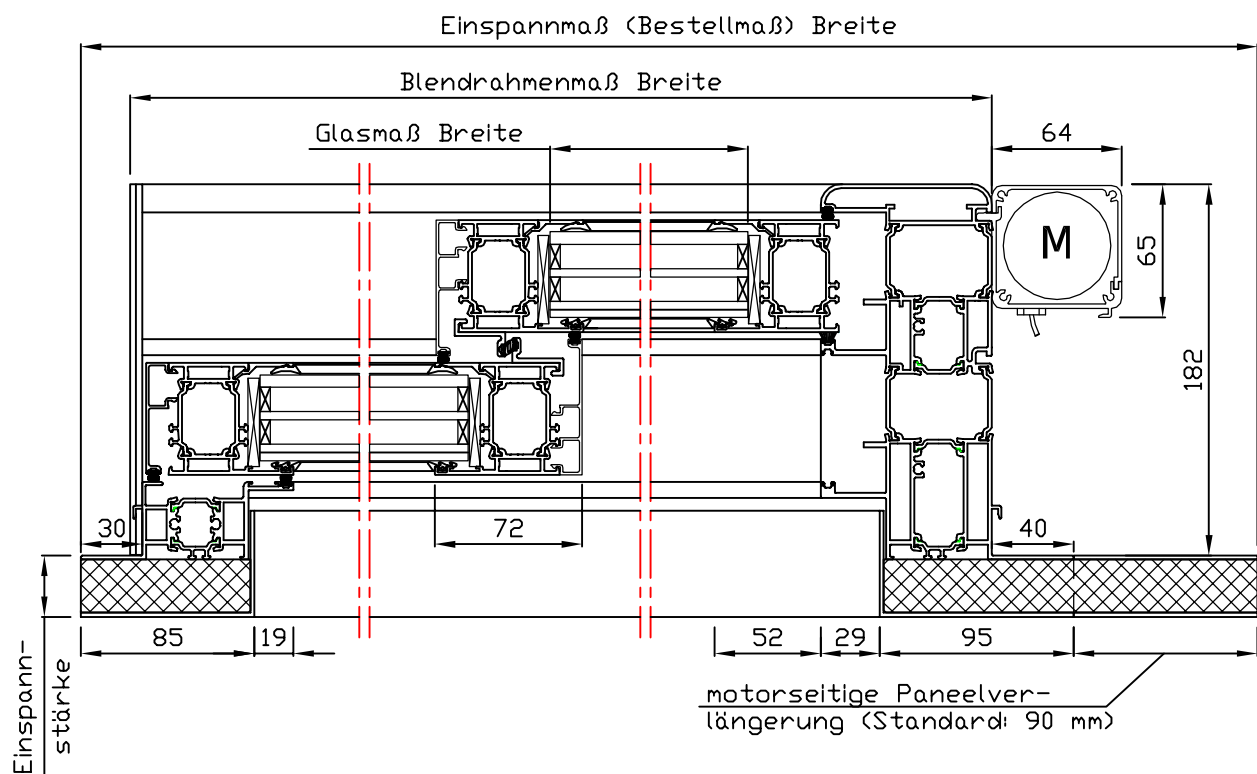
Glasmaß Höhe = Einspannmaß Höhe - 320

Slidow SLI 2000 Profilschnitt - 3-fach-Verglasung - Laufrichtung nach links

Profilschnitt für 3-fach-Verglasung bis 42 mm Gesamtglasstärke (Automatikschiebefenster).

Die Einspannstärke kann nach Glasstärke der Pfosten-Riegelkonstruktion hergestellt werden.

Schnitt A-A



Glasmaßberechnung:

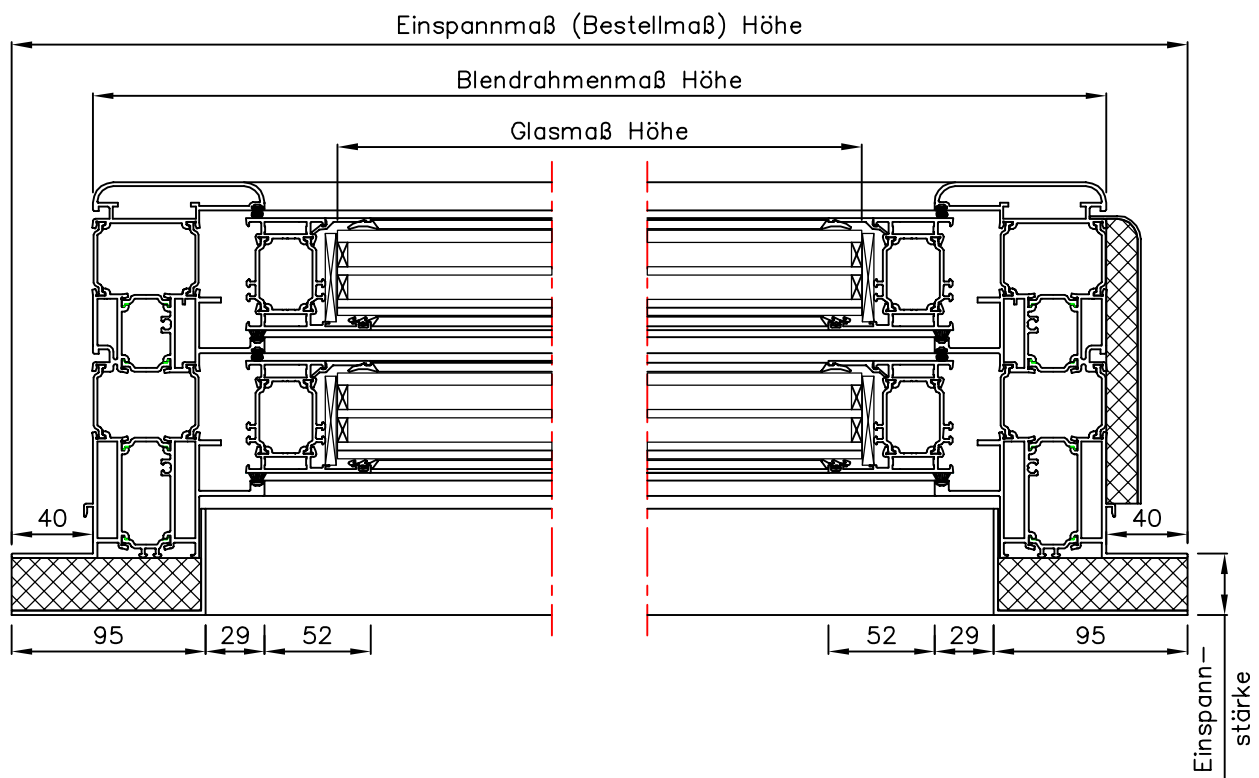
Glasmaß Breite = (Einspannmaß Breite - motorseitige Paneelverlängerung - 285) / 2

Slidow SLI 2000 Profilschnitt - 3-fach-Verglasung - Laufrichtung nach links

Profilschnitt für **3-fach-Verglasung** bis **42 mm Gesamtglasstärke (Automatikschiebefenster)**.

Die Einspannstärke kann nach Glasstärke der Pfosten-Riegelkonstruktion hergestellt werden.

Schnitt B-B

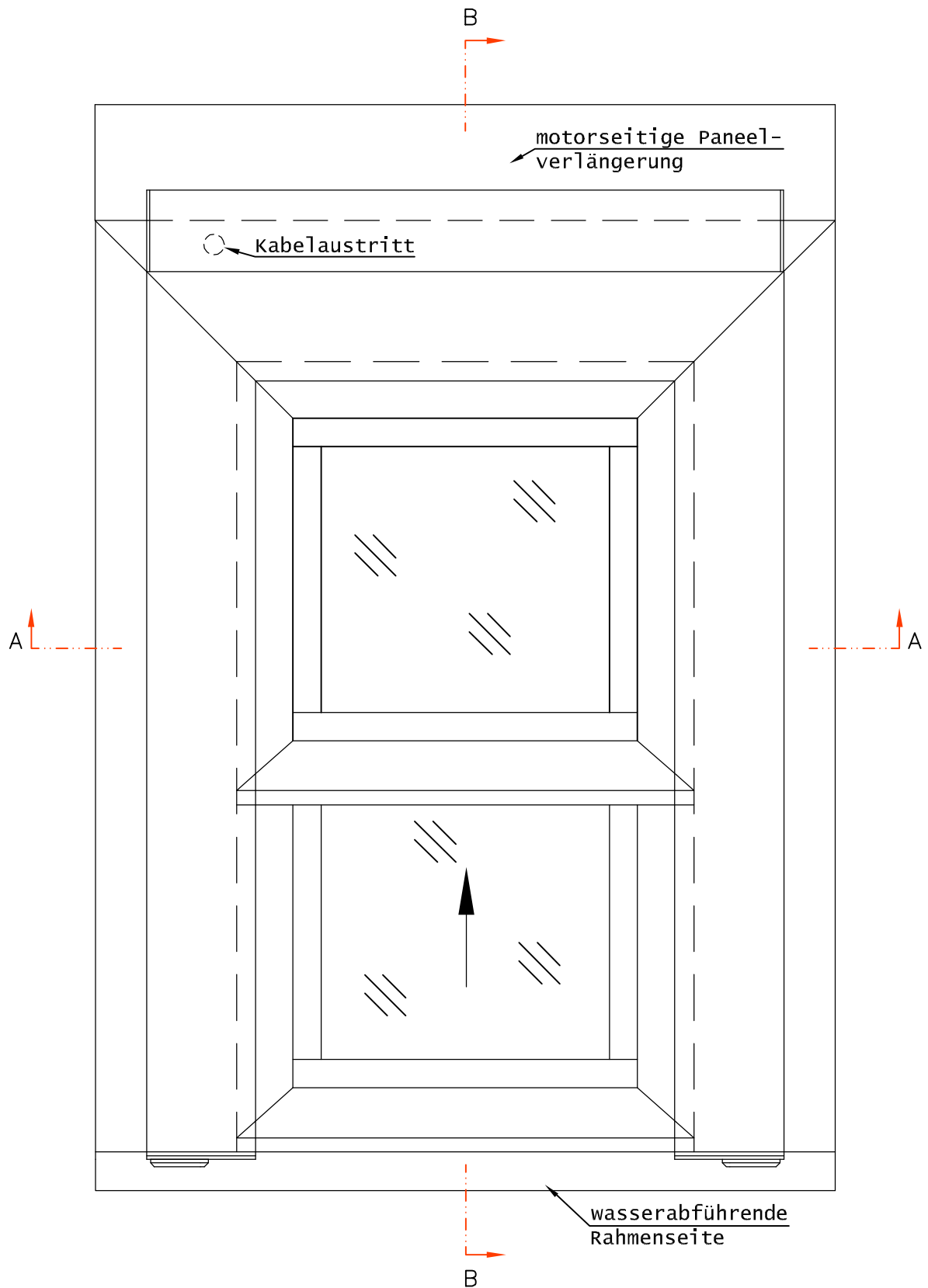


Glasmaßberechnung:

Glasmaß Höhe = Einspannmaß Höhe - 320

Slidow SLI 2000 Profilschnitt - Draufsicht - Laufrichtung nach oben

SLI 2000 - Laufrichtung nach oben - mit Position des Kabelaustritts und der motorseitigen Paneelverlängerung.

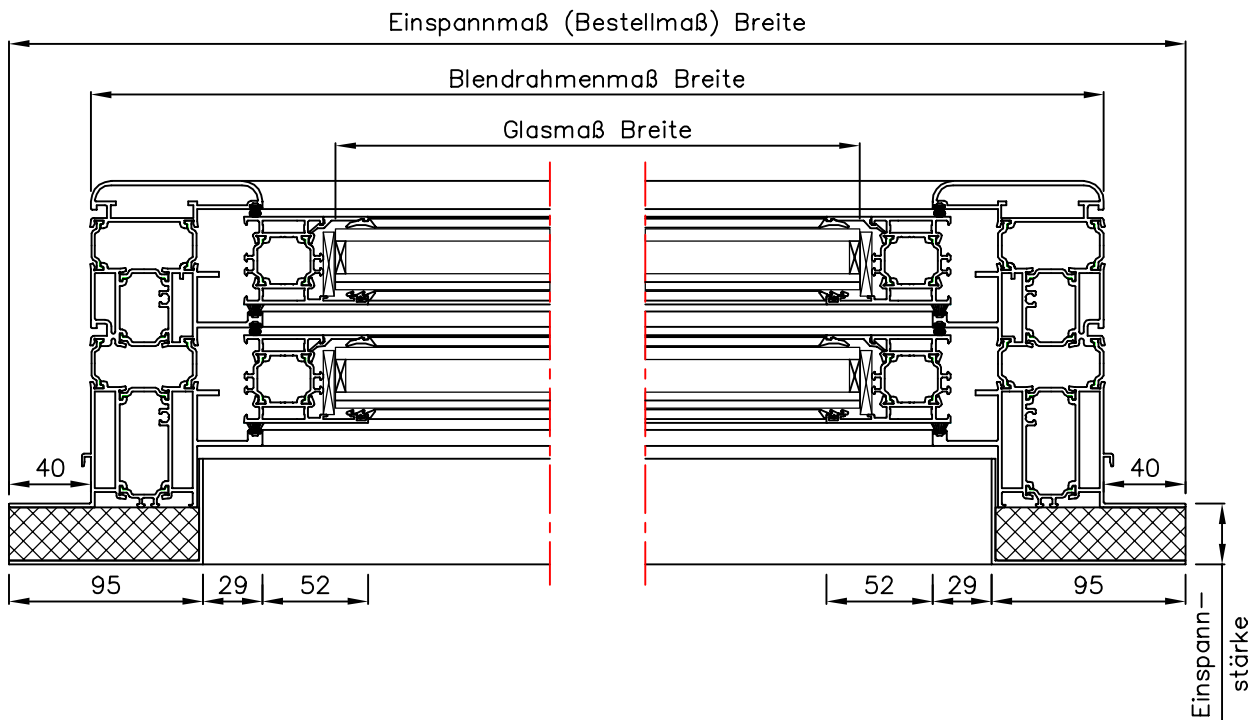


Slidow SLI 2000 Profilschnitt - 2-fach-Verglasung - Laufrichtung nach oben

Profilschnitt für 2-fach-Verglasung bis 30 mm Gesamtglasstärke (Automatikschiebefenster).

Die Einspannstärke kann nach Glasstärke der Pfosten-Riegelkonstruktion hergestellt werden.

Schnitt A-A



Glasmaßberechnung:

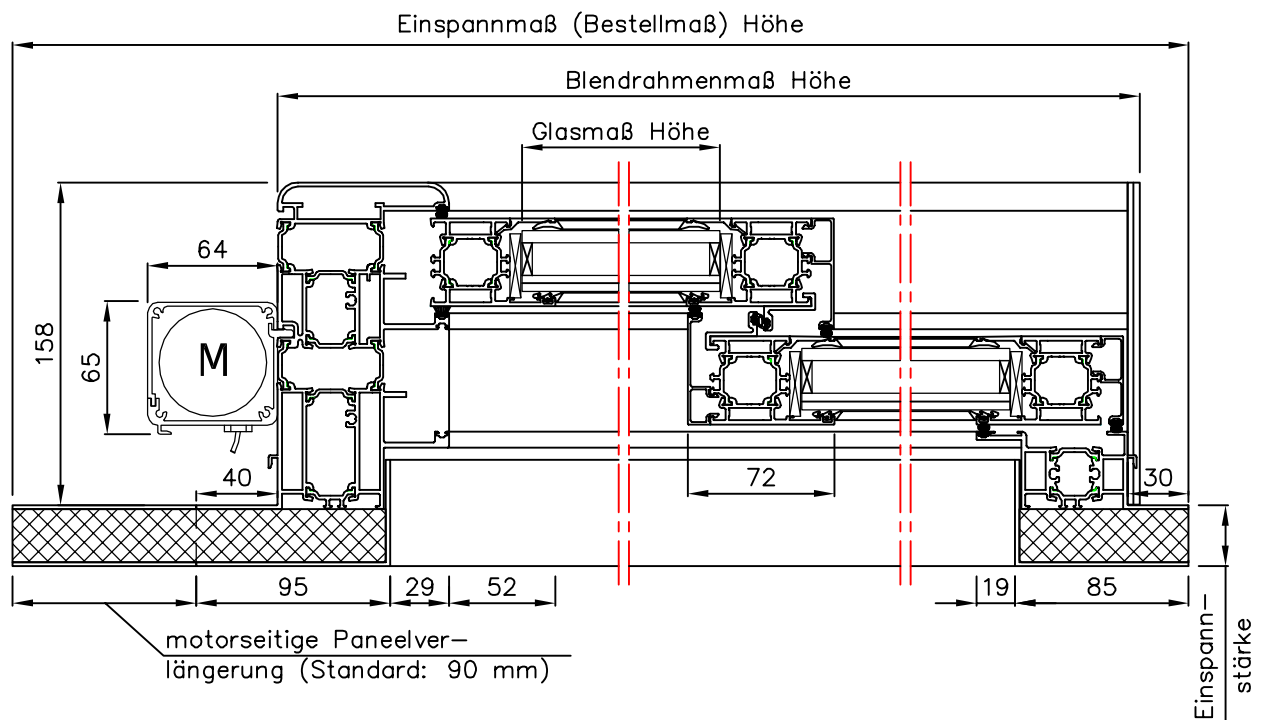
Glasmaß Breite = Einspannmaß Breite - 320

Slidow SLI 2000 Profilschnitt - 2-fach-Verglasung - Laufrichtung nach oben

Profilschnitt für 2-fach-Verglasung bis 30 mm Gesamtglasstärke (Automatikschiebefenster).

Die Einspannstärke kann nach Glasstärke der Pfosten-Riegelkonstruktion hergestellt werden.

Schnitt B-B



Glasmaßberechnung:

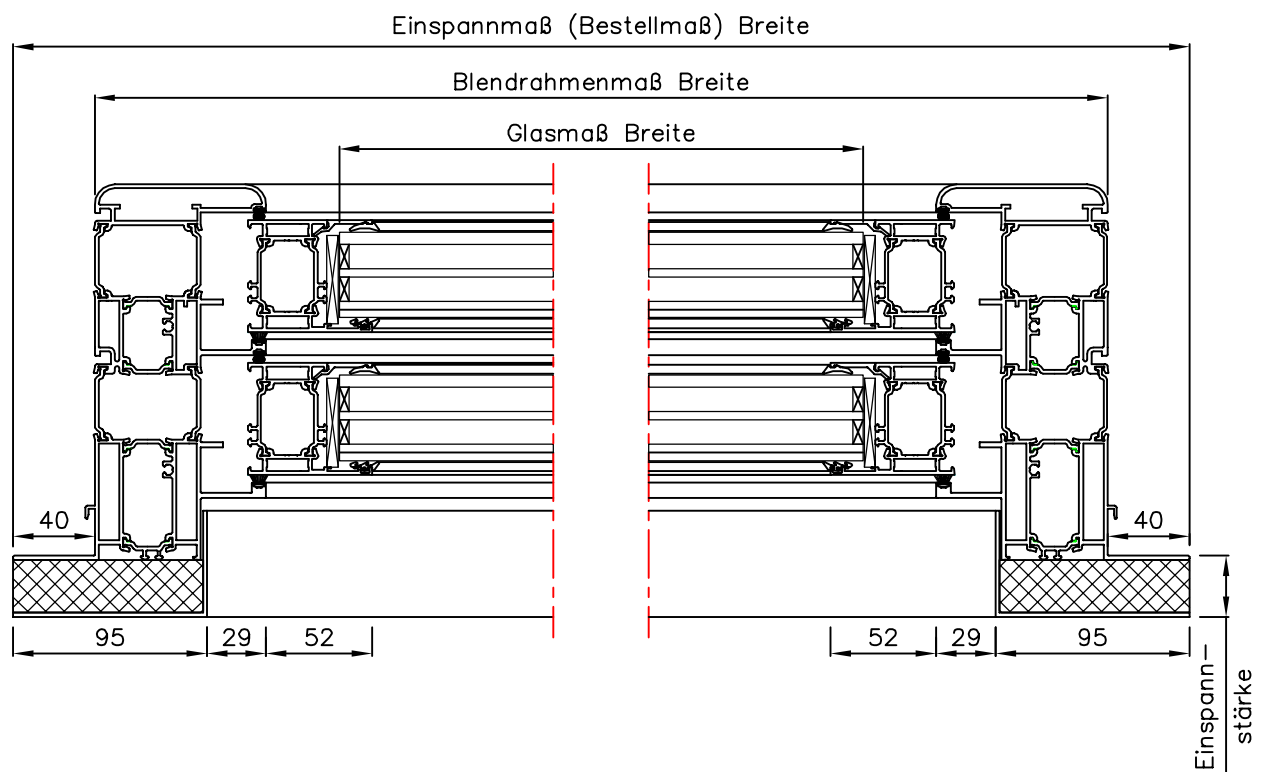
Glasmaß Höhe = (Einspannmaß Höhe - motorseitige Paneelverlängerung - 285) / 2

Slidow SLI 2000 Profilschnitt - 3-fach-Verglasung - Laufrichtung nach oben

Profilschnitt für 3-fach-Verglasung bis 42 mm Gesamtglasstärke (Automatikschiebefenster).

Die Einspannstärke kann nach Glasstärke der Pfosten-Riegelkonstruktion hergestellt werden.

Schnitt A-A



Glasmaßberechnung:

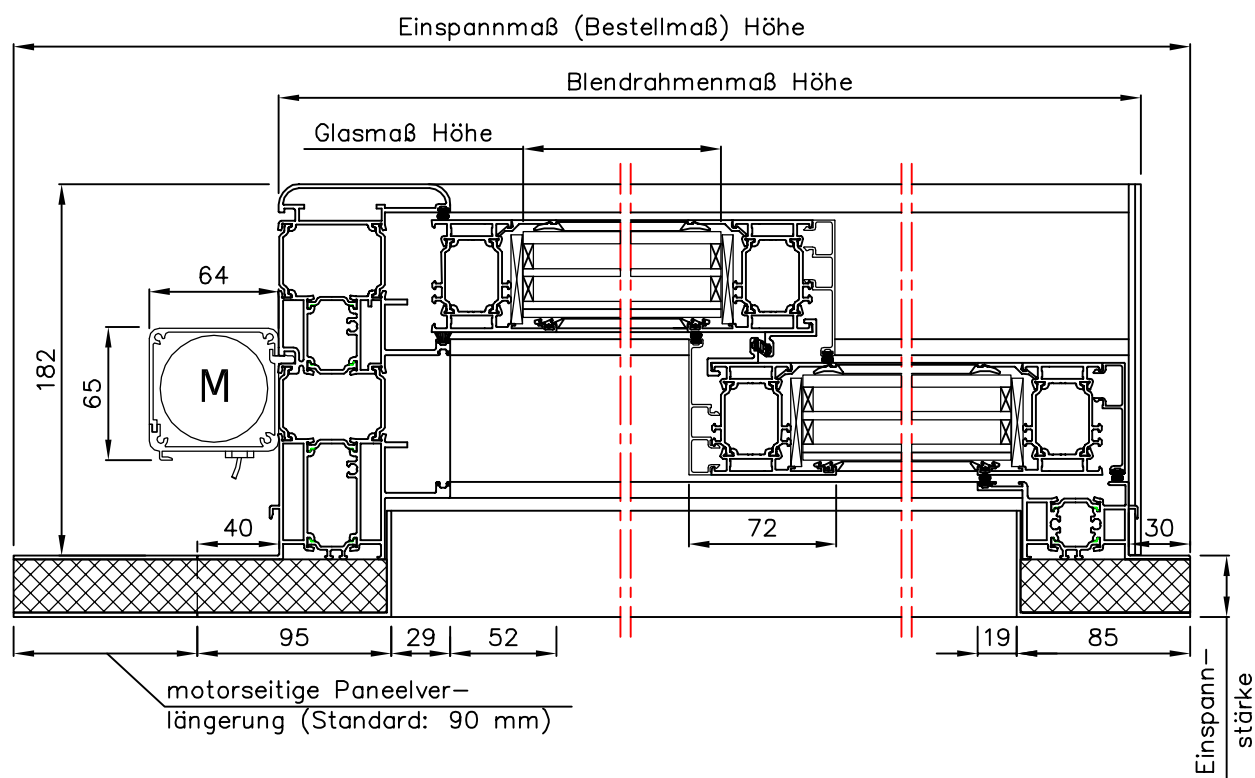
Glasmaß Breite = Einspannmaß Breite - 320

Slidow SLI 2000 Profilschnitt - 3-fach-Verglasung - Laufrichtung nach oben

Profilschnitt für 3-fach-Verglasung bis 42 mm Gesamtglasstärke (Automatikschiebefenster).

Die Einspannstärke kann nach Glasstärke der Pfosten-Riegelkonstruktion hergestellt werden.

Schnitt B-B

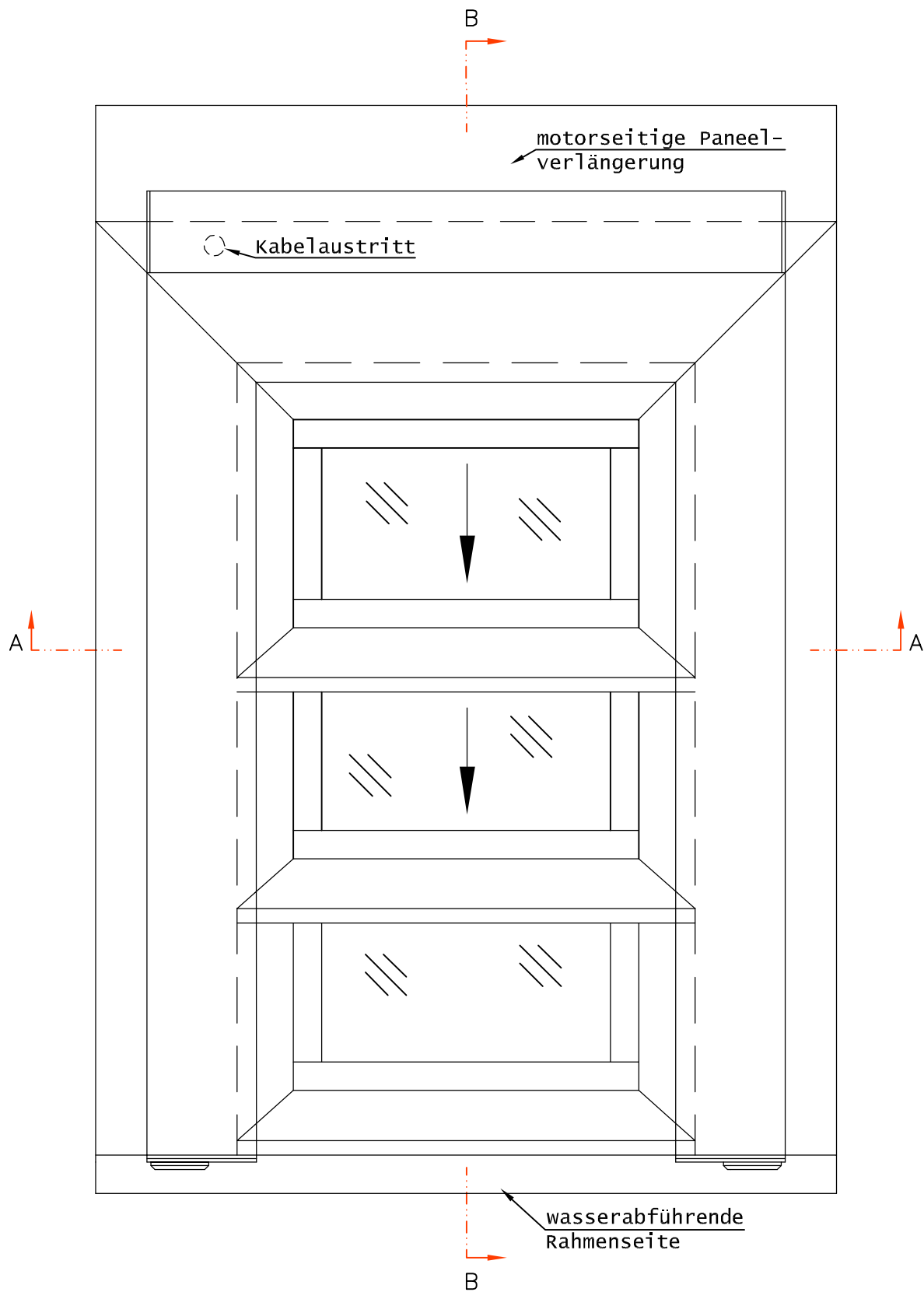


Glasmaßberechnung:

Glasmaß Höhe = (Einspannmaß Höhe - motorseitige Paneelverlängerung - 285) / 2

Slidow SLI 3000 Profilschnitt - Draufsicht - Laufrichtung nach unten

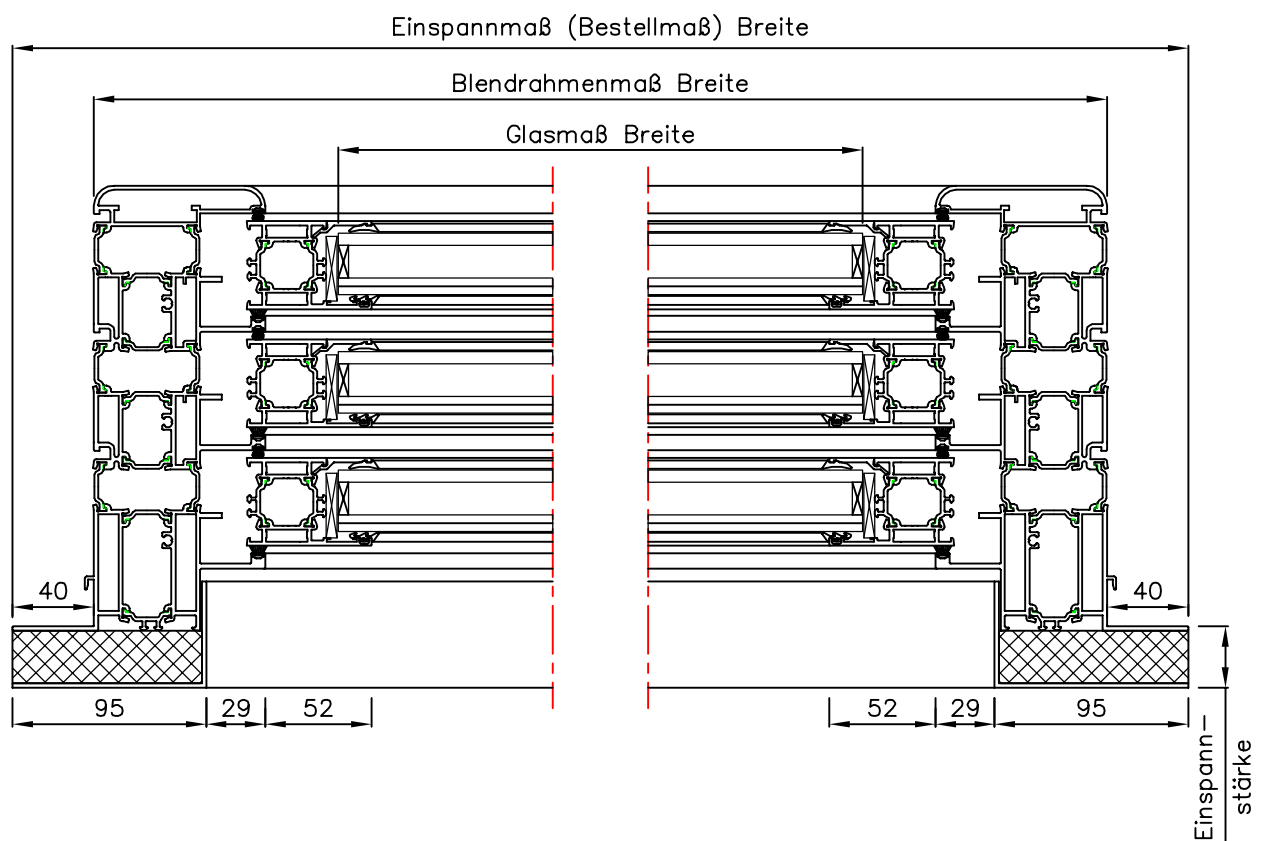
SLI 3000 - Laufrichtung nach unten - mit Position des Kabelaustritts und der motorseitigen Paneelverlängerung.



Slidow SLI 3000 Profilschnitt - 2-fach-Verglasung - Laufrichtung nach unten

Profilschnitt für 2-fach-Verglasung bis 30 mm Gesamtglasstärke (Automatikschiebefenster).
Die Einspannstärke kann nach Glasstärke der Pfosten-Riegelkonstruktion hergestellt werden.

Schnitt A-A

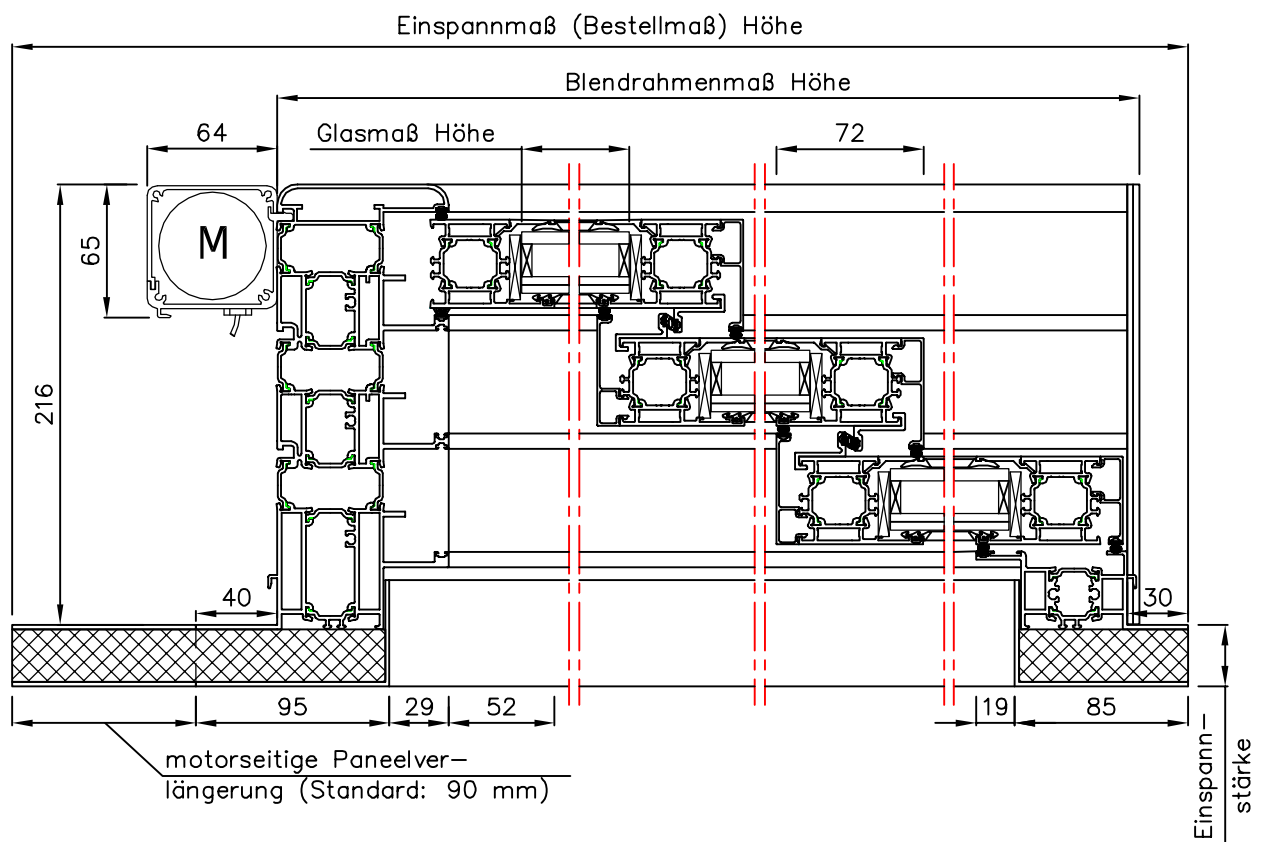


Glasmaßberechnung:

Glasmaß Breite = Einspannmaß Breite - 320

Slidow SLI 3000 Profilschnitt - 2-fach-Verglasung - Laufrichtung nach unten
 Profilschnitt für 2-fach-Verglasung bis **30 mm Gesamtglasstärke (Automatikschiebefenster)**.
 Die Einspannstärke kann nach Glasstärke der Pfosten-Riegelkonstruktion hergestellt werden.

Schnitt B-B

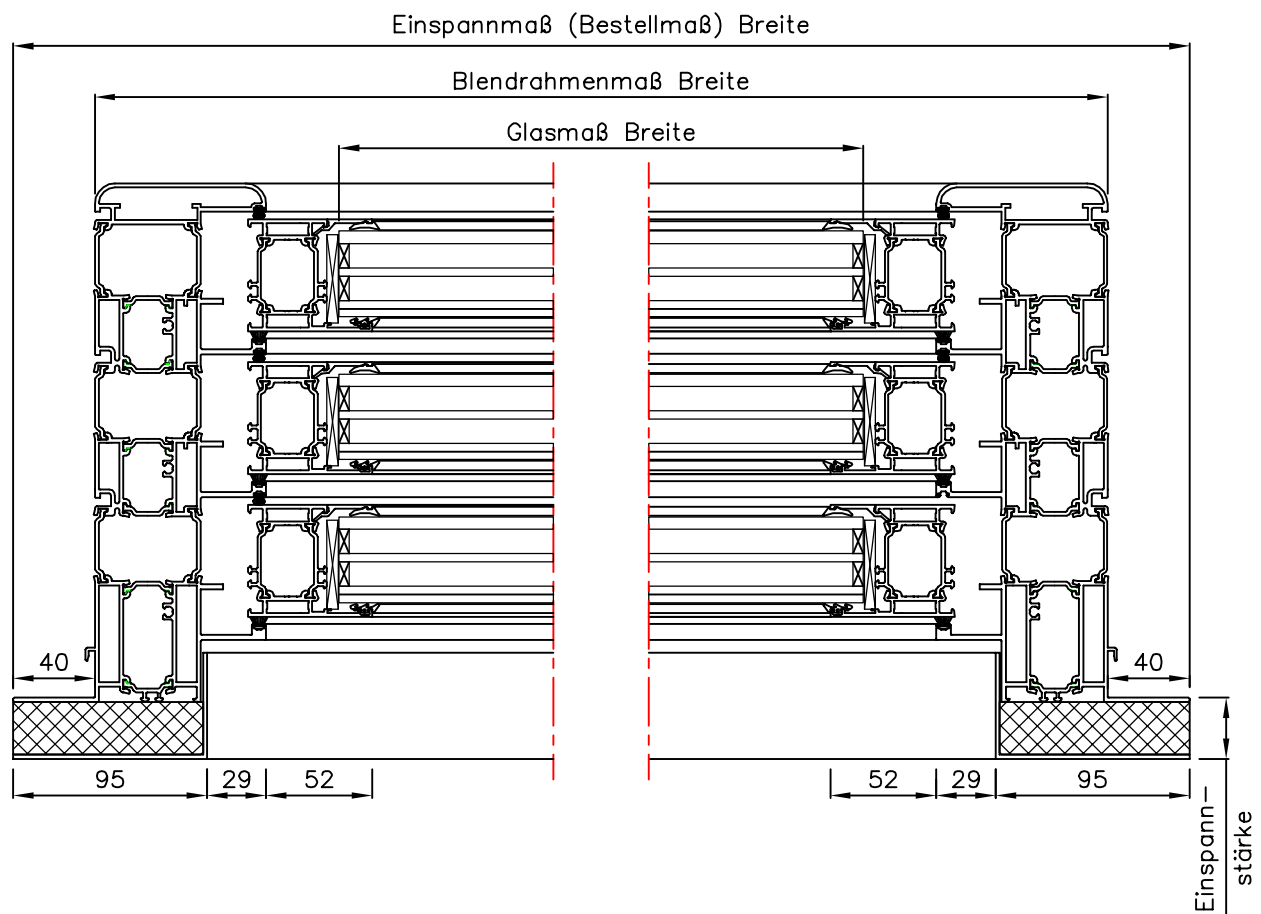


Glasmaßberechnung:

Glasmaß Höhe = (Einspannmaß Höhe - motorseitige Paneelverlängerung - 325) / 3

Slidow SLI 3000 Profilschnitt - 3-fach-Verglasung - Laufrichtung nach unten
 Profilschnitt für 3-fach-Verglasung bis 42 mm Gesamtglasstärke (Automatikschiebefenster).
 Die Einspannstärke kann nach Glasstärke der Pfosten-Riegelkonstruktion hergestellt werden.

Schnitt A-A



Glasmaßberechnung:

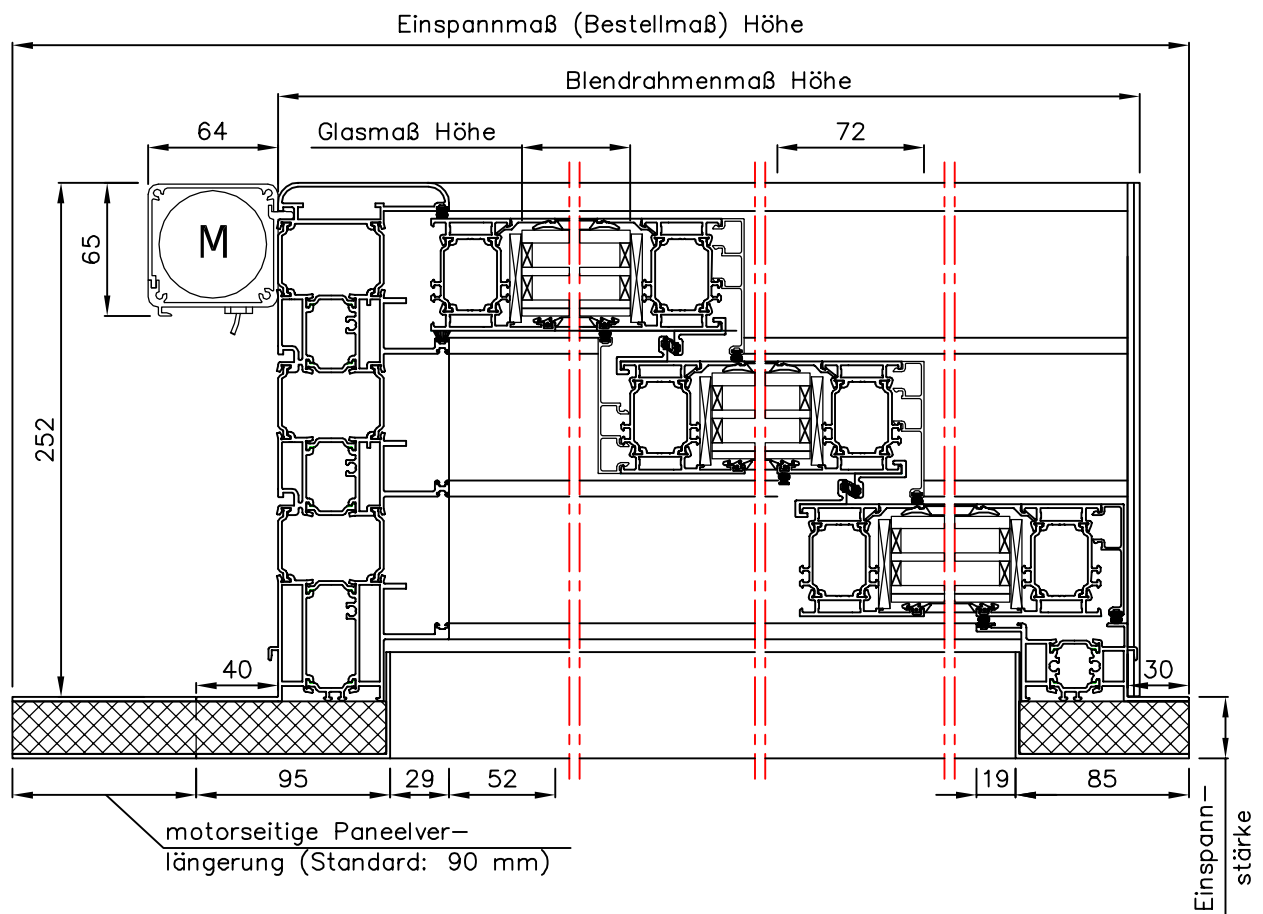
Glasmaß Breite = Einspannmaß Breite - 320

Slidow SLI 3000 Profilschnitt - 3-fach-Verglasung - Laufrichtung nach unten

Profilschnitt für 3-fach-Verglasung bis **42 mm Gesamtglasstärke (Automatikschiebefenster)**.

Die Einspannstärke kann nach Glasstärke der Pfosten-Riegelkonstruktion hergestellt werden.

Schnitt B-B

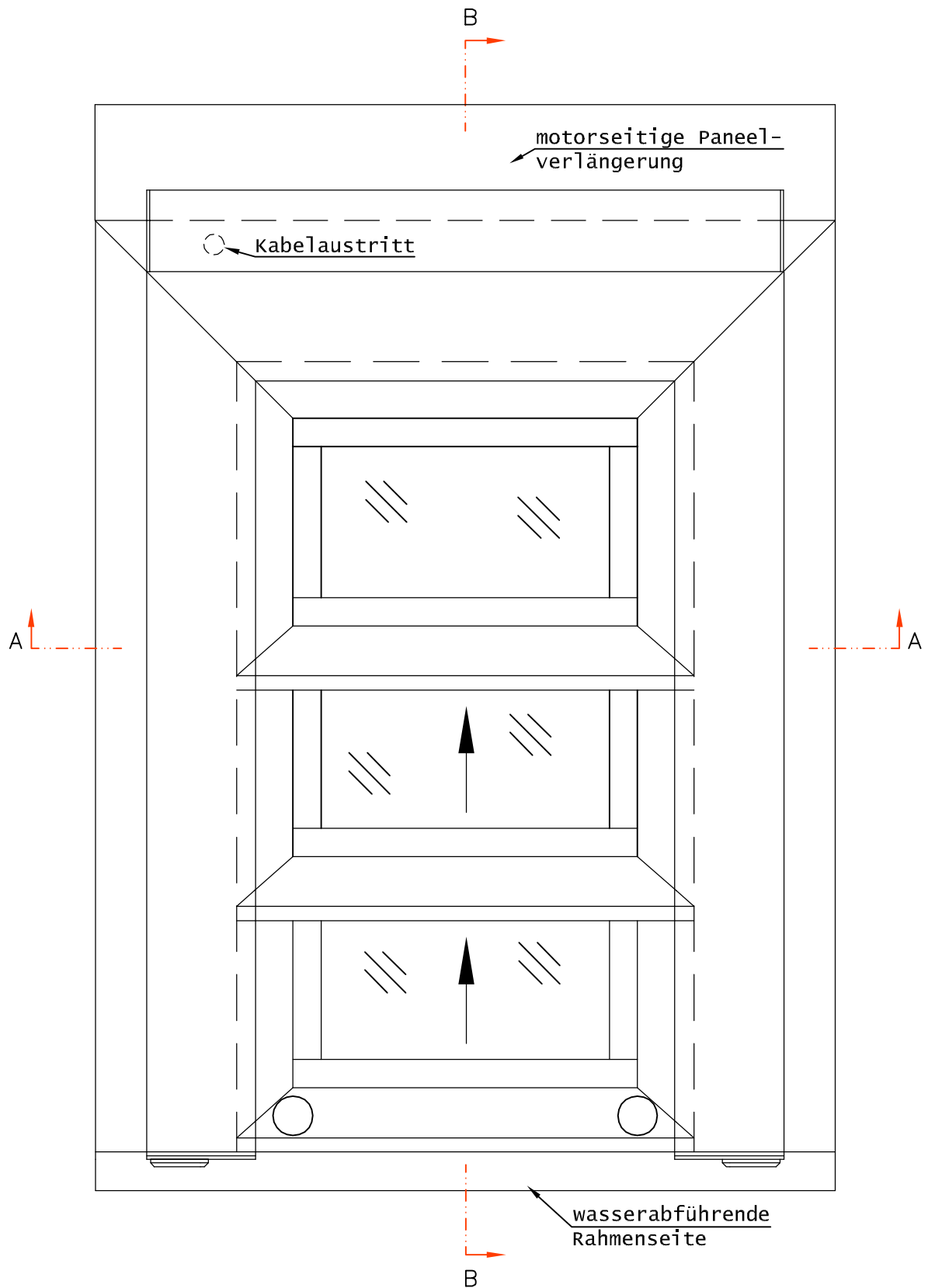


Glasmaßberechnung:

Glasmaß Höhe = (Einspannmaß Höhe - motorseitige Paneelverlängerung - 325) / 3

Slidow SLI 3000 Profilschnitt - Draufsicht - Laufrichtung nach oben

SLI 3000 - Laufrichtung nach oben - mit Position des Kabelaustritts und der motorseitigen Paneelverlängerung.

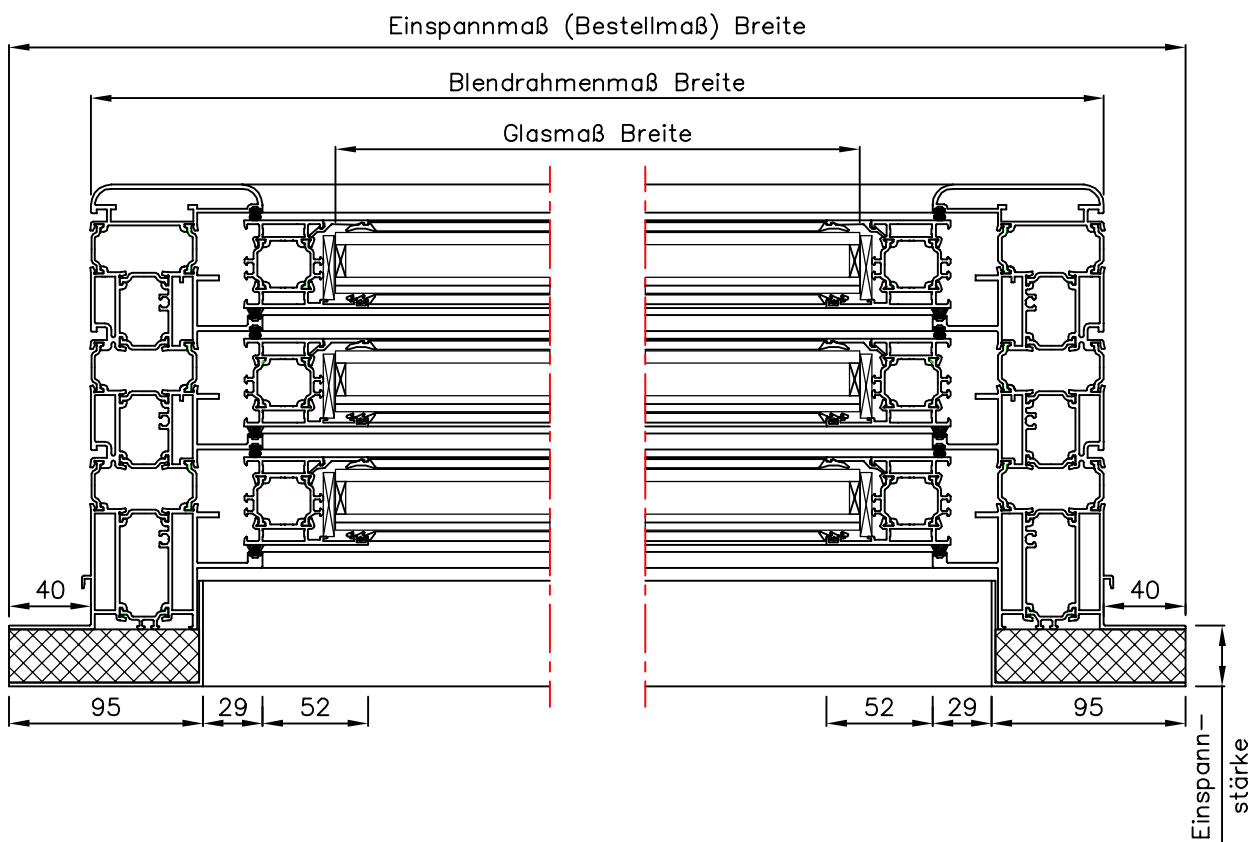


Slidow SLI 3000 Profilschnitt - 2-fach-Verglasung - Laufrichtung nach oben

Profilschnitt für 2-fach-Verglasung bis 30 mm Gesamtglasstärke (Automatikschiebefenster).

Die Einspannstärke kann nach Glasstärke der Pfosten-Riegelkonstruktion hergestellt werden.

Schnitt A-A



Glasmaßberechnung:

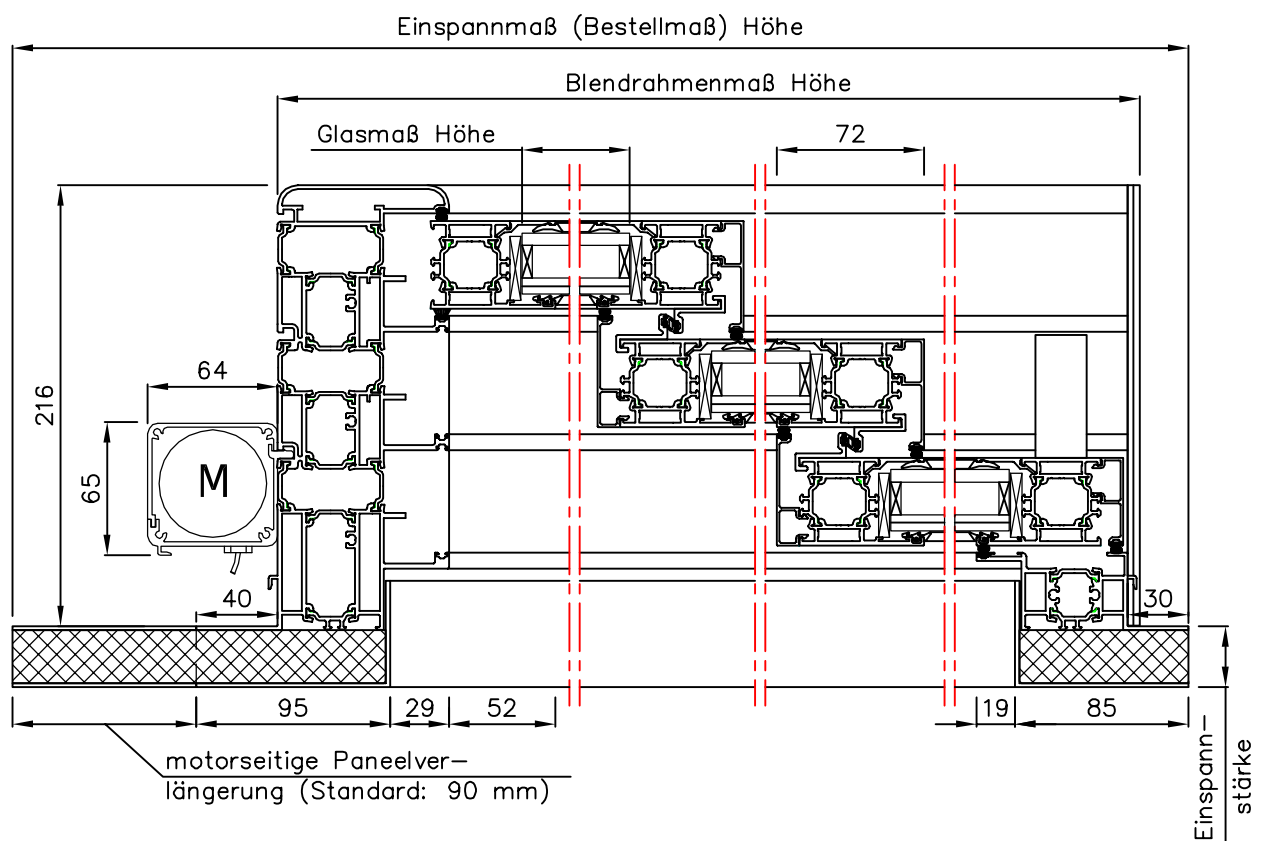
Glasmaß Breite = Einspannmaß Breite - 320

Slidow SLI 3000 Profilschnitt - 2-fach-Verglasung - Laufrichtung nach oben

Profilschnitt für 2-fach-Verglasung bis 30 mm Gesamtglasstärke (Automatikschiebefenster).

Die Einspannstärke kann nach Glasstärke der Pfosten-Riegelkonstruktion hergestellt werden.

Schnitt B-B



Glasmaßberechnung:

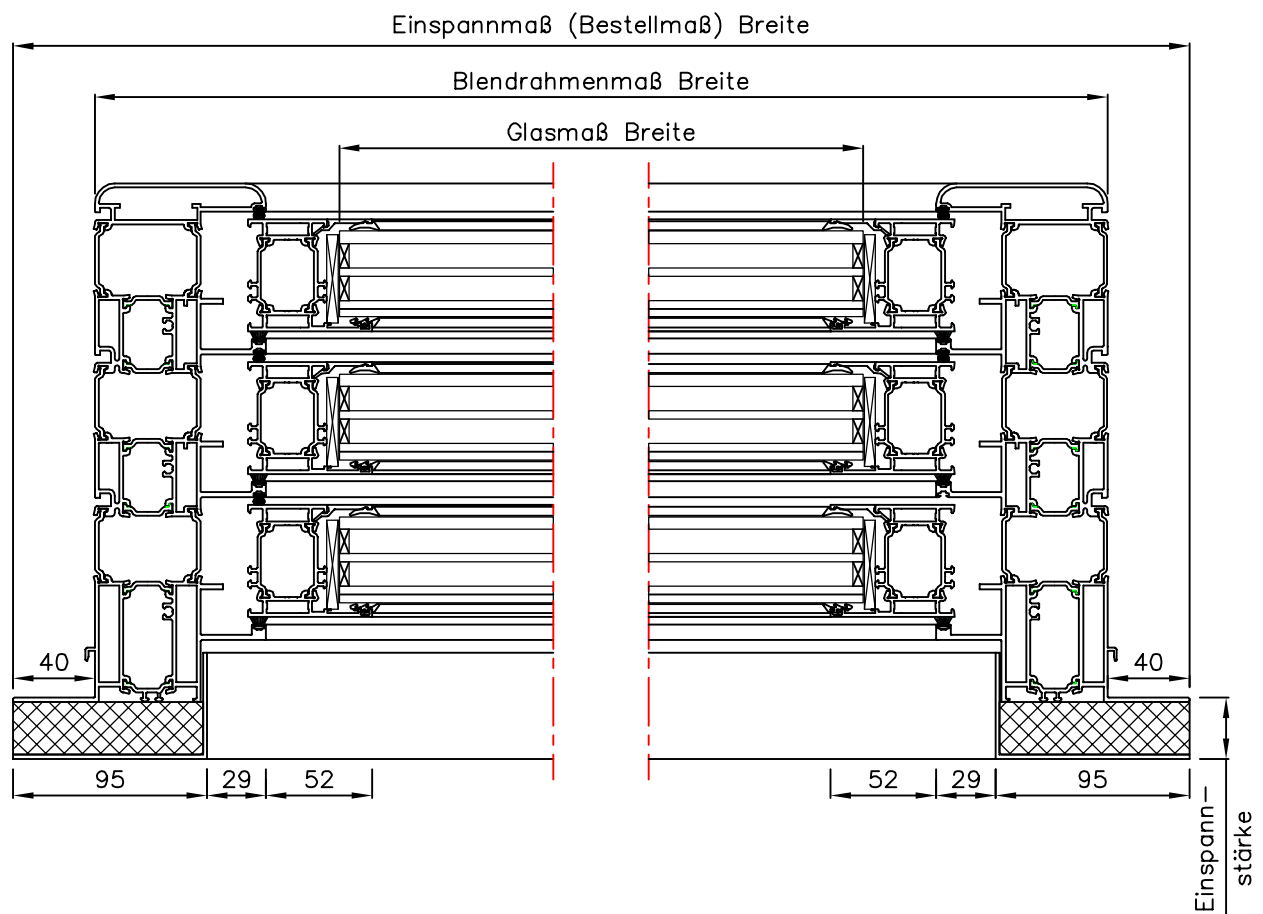
Glasmaß Höhe = (Einspannmaß Höhe - motorseitige Paneelverlängerung - 325) / 3

Slidow SLI 3000 Profilschnitt - 3-fach-Verglasung - Laufrichtung nach oben

Profilschnitt für 3-fach-Verglasung bis 42 mm Gesamtglasstärke (Automatikschiebefenster).

Die Einspannstärke kann nach Glasstärke der Pfosten-Riegelkonstruktion hergestellt werden.

Schnitt A-A



Glasmaßberechnung:

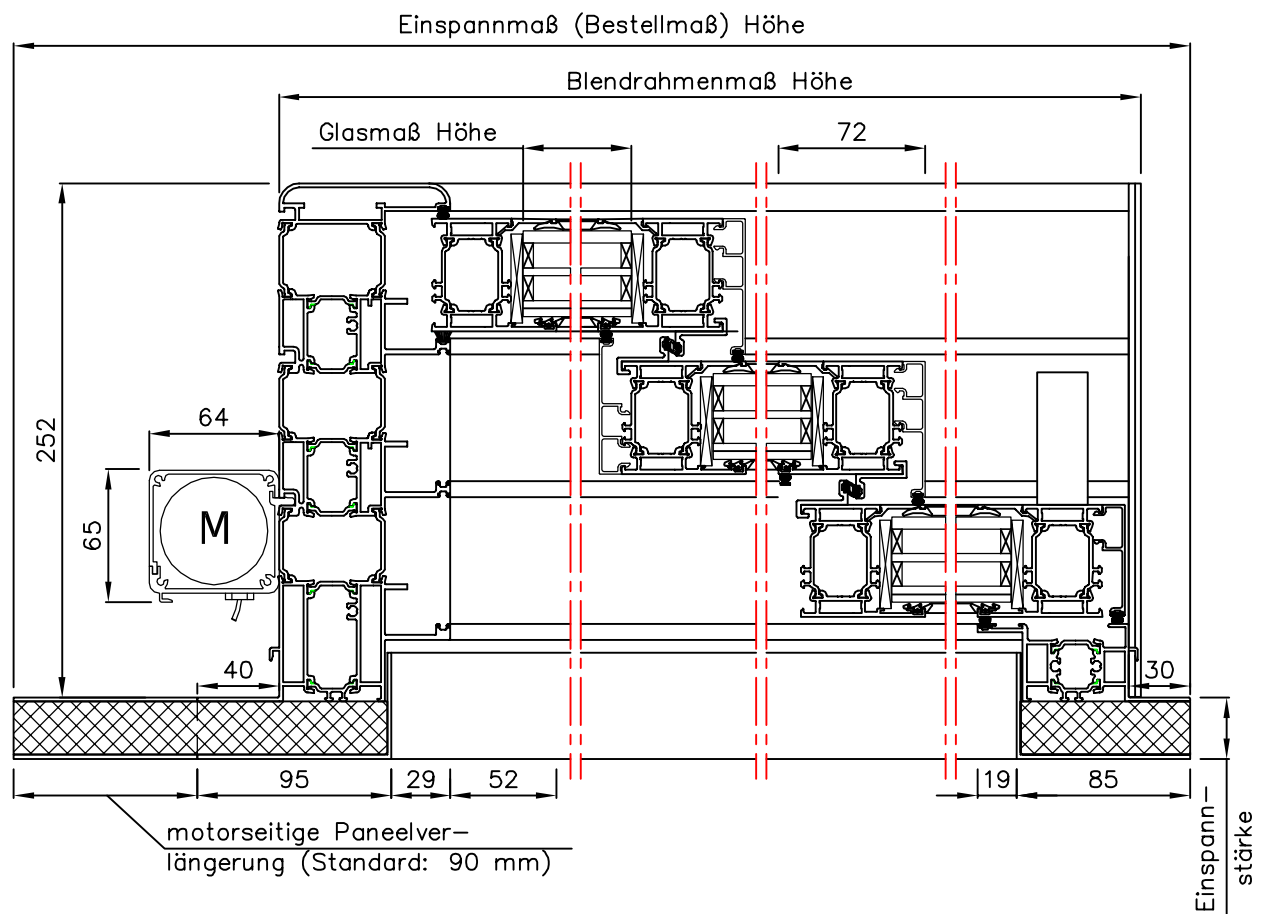
Glasmaß Breite = Einspannmaß Breite - 320

Slidow SLI 3000 Profilschnitt - 3-fach-Verglasung - Laufrichtung nach oben

Profilschnitt für 3-fach-Verglasung bis 42 mm Gesamtglasstärke (Automatikschiebefenster).

Die Einspannstärke kann nach Glasstärke der Pfosten-Riegelkonstruktion hergestellt werden.

Schnitt B-B



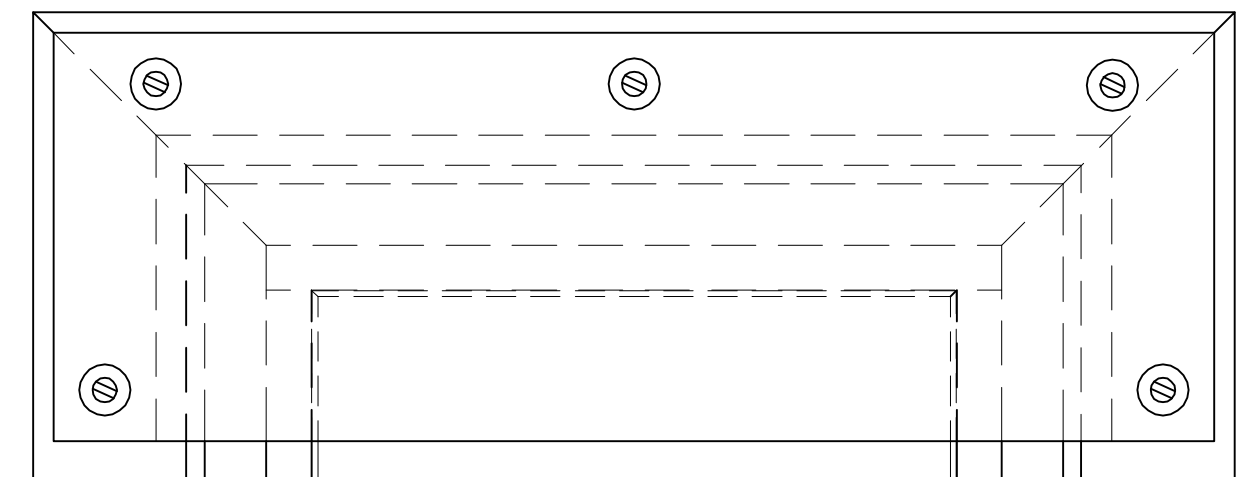
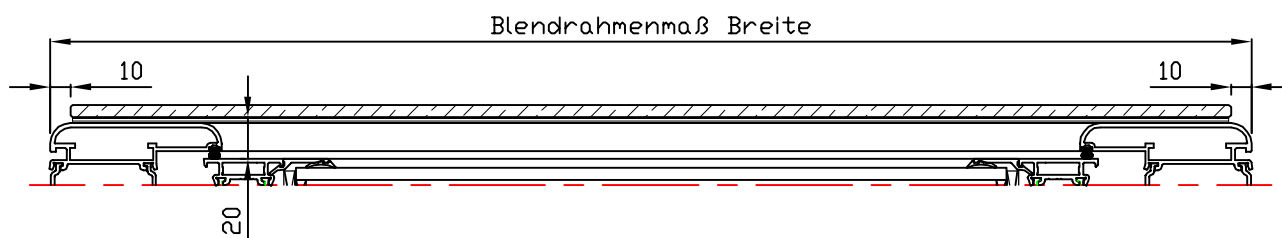
Glasmaßberechnung:

Glasmaß Höhe = (Einspannmaß Höhe - motorseitige Paneelverlängerung - 325) / 3

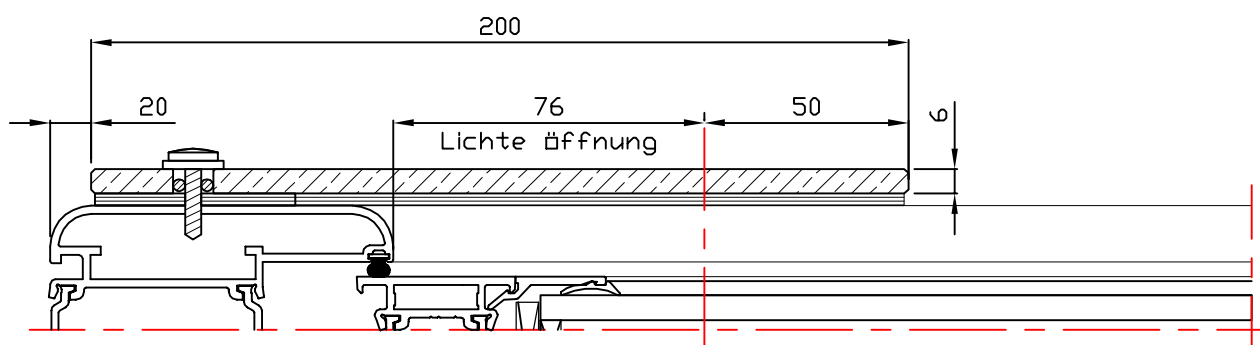
Einbaubeispiel Spaltlüftungsscheibe für das Slidow-Lüftungssystem

Beachten Sie bitte die Übersicht der Einbaumöglichkeiten der Spaltlüftungsscheibe auf Seite B-27 in unserem aktuellen Produktkatalog.

Horizontalschnitt



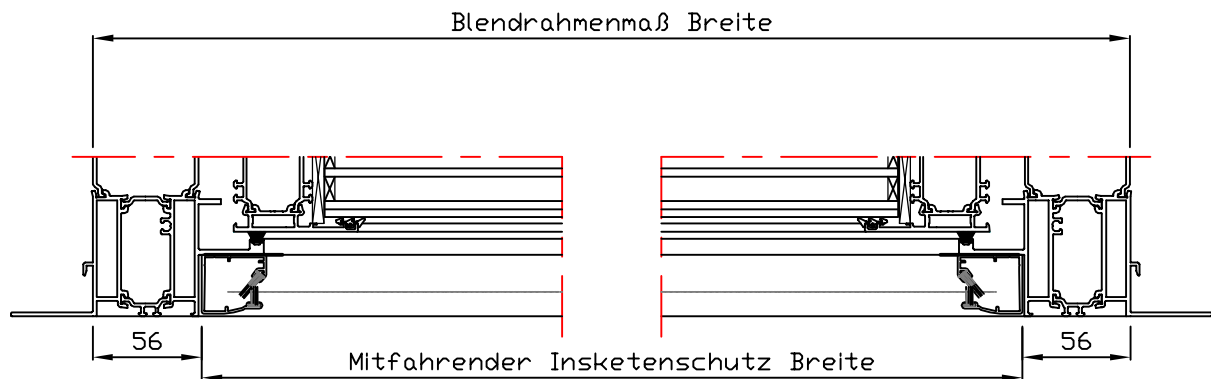
Vertikalschnitt



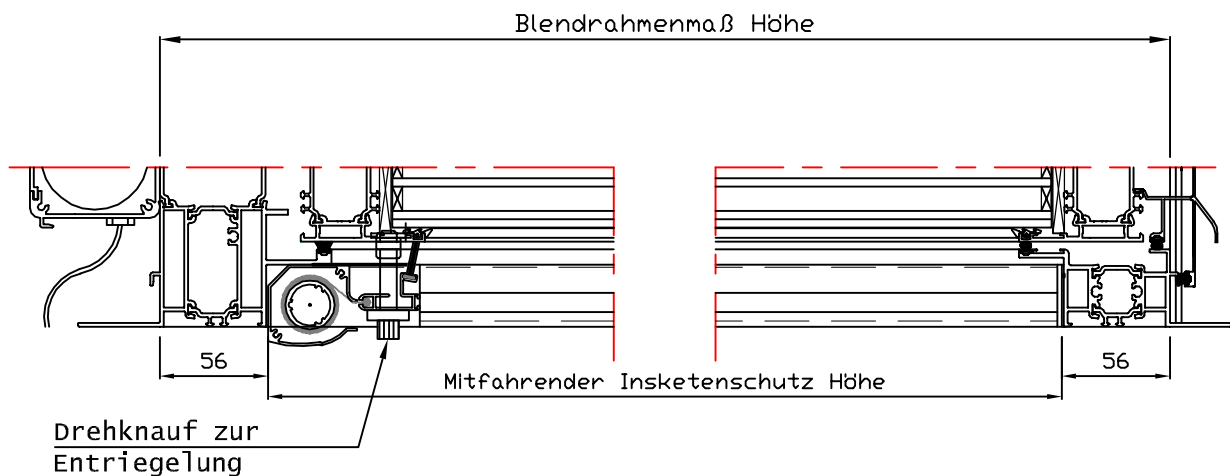
Einbaubeispiel mitfahrender Insektenschutz für das Slidow-Lüftungssystem

Beachten Sie bitte die Übersicht der Einbaumöglichkeiten des mitfahrenden Insektenschutzes auf Seite B-27 in unserem aktuellen Produktkatalog.

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



[illegible]

Die Produktwelten der AC-therm GmbH:

 **AC-therm**
Verbundelemente | www.ac-therm.de

 **AC-Class**
Haustüren | Haustürfüllungen | www.ac-class.de

 **DayLight-Systems**
Automatikdachschiebefenster | www.daylight-systems.de

 **Slidow**
Automatikschiebefenster für Wintergarten und Glasfassade | www.slidow.de

Das Slidow-Lüftungssystem erhalten Sie bei ausgesuchten Fachpartnern!

Alle Abbildungen können Zubehör, Sonderausstattungen oder sonstige Umfänge enthalten, die nicht Bestandteil des serienmäßigen Liefer- oder Leistungsumfangs sind. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Konstruktions- oder Formänderungen, Abweichungen im Farbton sowie Änderungen des Liefer- oder Leistungsumfangs seitens des Herstellers bleiben während der Lieferzeit vorbehalten, sofern die Änderungen oder Abweichungen unter Berücksichtigung der Interessen des Herstellers, insbesondere der technischen Weiterentwicklung, für den Kunden zumutbar sind. Die Informationen und Angaben in diesem Druckerzeugnis stellen keine Zusicherung oder Garantie dar, sei sie ausdrücklich oder stillschweigend. Insbesondere stellen sie keine stillschweigende Zusage oder Garantie betreffend der Beschaffenheit, der Funktion, die Eignung für bestimmte Zwecke oder den Nichtverstoß gegen Verordnungen, Gesetze und Patente dar.

Stand 03/2017. Technische und optische Änderungen vorbehalten.
Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.