



INFORMATION ZUR MAßERMITTLUNG

Lieber Kunde!

Wir empfehlen Ihnen die Informationen zur Maßermittlung auszudrucken. Sie werden hier erfahren, welche erforderlichen Maße Sie für Ihren Rollladen brauchen, um ihn richtig auszumessen und zu bestellen.

Auf folgende Merkmale ist zu achten:

1. Als erstes nehmen Sie die Maße Ihres Fensters von außen.
Bitte übertragen Sie Ihre Bestellmaße in den Konfigurator!
2. Die Bedienseite wird von innen gesehen festgelegt.
3. Die Maßangaben für den Konfigurator werden in Millimetern angegeben.
1 Zentimeter = 10 Millimeter
10 Zentimeter = 100 Millimeter
100 Zentimeter = 1 Meter = 1.000 Millimeter
4. Folgendes Standard Befestigungsmaterial erhalten Sie mit jedem Rollladen:

Senkkopfschrauben inkl. PVC Abdeckkappen.

Je nach Montageuntergrund erhalten Sie folgende Schraubenlängen:

Montage auf Kunststoffrahmen (35mm Schraubenlänge)

Montage auf Holzrahmen (45mm Schraubenlänge)

Montage auf Mauerwerk (70mm Schraubenlänge) Dübel werden mit geliefert

Bitte überprüfen Sie die gelieferten Schrauben auf Verwendbarkeit bei Ihrem Bauvorhaben. Wir schließen hiermit die Haftung für eventuelle Schäden ausdrücklich aus.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Telefon 0 66 57 - 91 47 40

Sie erreichen uns Montag - Freitag 07:30 Uhr - 16:15 Uhr

Bestellanleitung bei Montage des Vorbaurollladens auf die Wand:

1. Zu erst messen Sie die verfügbare Breite der lichten Maueröffnung. Da die Maueröffnung oft ungenau gemauert oder verputzt ist, müssen Sie daher oben, in der Mitte und unten messen.
2. Als nächstes nehmen Sie das breiteste Maß und kalkulieren Sie zu diesem Maß links und rechts die Breite der Führungsschiene dazu. Als Standardschiene gehört die HTF - Führungsschiene zu unserem Lieferumfang. Die Breite beträgt 53mm. Es stehen Ihnen auch andere Führungsschienen zur Verfügung, die Sie auswählen können (Siehe Seite 9). Besitzen Sie eine lichte Breite mit dem größten Maß von z. B. 1000mm, rechnen Sie das Breitenmaß der Standardführungsschiene von jeweils 53mm, also insgesamt 106mm dazu. Das Bestellmaß für die Breite Ihres Rollladens beträgt somit 1106mm. Sie können natürlich selbst eine größere Breite für Ihren Rollladen festlegen.
3. Nun messen Sie die Höhe.
Messen Sie zwei Maße, links und rechts der lichten Maueröffnung. Rechnen Sie zu dem größten Maß die Rollladenkastenhöhe hinzu (die Maße finden Sie auf Seite 8).

Wählen Sie eine Kastenform aus und entscheiden Sie ob der Rollladen mit oder ohne Insektenschutz hergestellt werden soll. Entscheiden Sie sich beispielsweise für einen halbrunden Rollladenkasten ohne Insektenschutz mit PVC Panzer und haben Sie beispielsweise eine Höhe von 1400mm gemessen, lesen Sie in der Tabelle des halbrunden Kasten ab, dass Sie bei der Höhe von 1400mm einen Kasten vom Typ 137mm benötigt. Jetzt wäre es aber falsch, einfach nur das Maß B des Kastens von 141mm Ihrer gemessenen Höhe hinzuzufügen, da die Gesamthöhe Ihres Rollladens dann 1541mm betragen würde und somit ein Rollladenkasten Typ 150 notwendig wäre. Sie müssen also zu der von Ihnen angemessenen Höhe von 1400mm den Kastentyp 150 hinzurechnen, welcher ein Maß „B“ von 154mm aufweist.

Die Bestellhöhe, welche Sie also in unserem Konfigurator eintragen müssen, ist 1541mm (Gemessene Höhe + Kastentyp 150).

Hinweis: Entscheiden Sie sich für einen Vorbaurollladen mit integrierten Insektenschutzrollo vergrößert sich der Platzbedarf im Rollladenkasten. Es muss hier der nächst größere Kasten gewählt werden!

4. Bestimmen Sie nun die Bedienseite (von innen betrachtet) und die Bedienart.
Bitte beachten Sie, dass sich bei Rollladenkästen, welche auf der Wand montiert werden, die Durchbohrung für den Rollladengurt schwierig gestalten könnte, weil Sie in der Regel durch den Fenstersturz bohren müssen.

Als Alternative empfehlen wir hier die Bedienart Motor!

1. Zu erst messen Sie die verfügbare Breite der lichten Maueröffnung. Da die Maueröffnung oft ungenau gemauert oder verputzt ist, müssen Sie daher oben, in der Mitte und unten messen.

2. Als nächstes nehmen Sie das kleinste Maß und bringen Sie diesem Maß links und rechts ca. 5mm in Abzug. Als Standardschiene gehört die HTF - Führungsschiene zu unserem Lieferumfang. Die Breite beträgt 53mm. Es stehen Ihnen auch andere Führungsschienen zur Verfügung, die Sie auswählen können (Siehe Seite 9).

Besitzen Sie eine lichte Breite mit dem kleinsten Maß von beispielsweise 1000mm ziehen Sie insgesamt 10mm ab. Das Bestellmaß, welches Sie dann in unsren Konfigurator eintragen müssen, beträgt somit beispielsweise 990mm.

3. Nun messen Sie die Höhe der lichten Maueröffnung.

Messen Sie zwei Maße, links und rechts in der Laibung. Nehmen Sie nun das kleinste Maß! Die Rollladenkastenhöhe ergibt sich aufgrund der Höhe des Vorbaurollladens (die Maße finden Sie auf Seite 8). Im Konfigurator wird automatisch die passende Kastenhöhe ermittelt.

Wählen Sie eine Kastenform aus und entscheiden Sie ob der Rollladen mit oder ohne Insektenschutz hergestellt werden soll. Entscheiden Sie sich beispielsweise für einen halbrunden Rollladenkasten ohne Insektenschutz und haben Sie beispielsweise eine Höhe von 1400mm gemessen, lesen Sie in der Tabelle des halbrunden Kasten ab, dass Sie bei der Höhe 1400mm einen Kasten vom Typ 137mm benötigen.

Ihr Vorbaurollladen wird standardmäßig immer mit dem kleinstmöglichen Kastentyp ausgeliefert. Ihnen steht aber auch im Konfigurator ein größerer Kastentyp zur Verfügung, den Sie ebenfalls auswählen können. Das ist dann zum Vorteil, wenn Sie ein Fenster und eine Tür in unmittelbarer Nähe haben und wünschen, dass der Rollladenkastens des Fensters die gleiche Größe aufweisen soll, wie der Rollladenkasten der Tür.

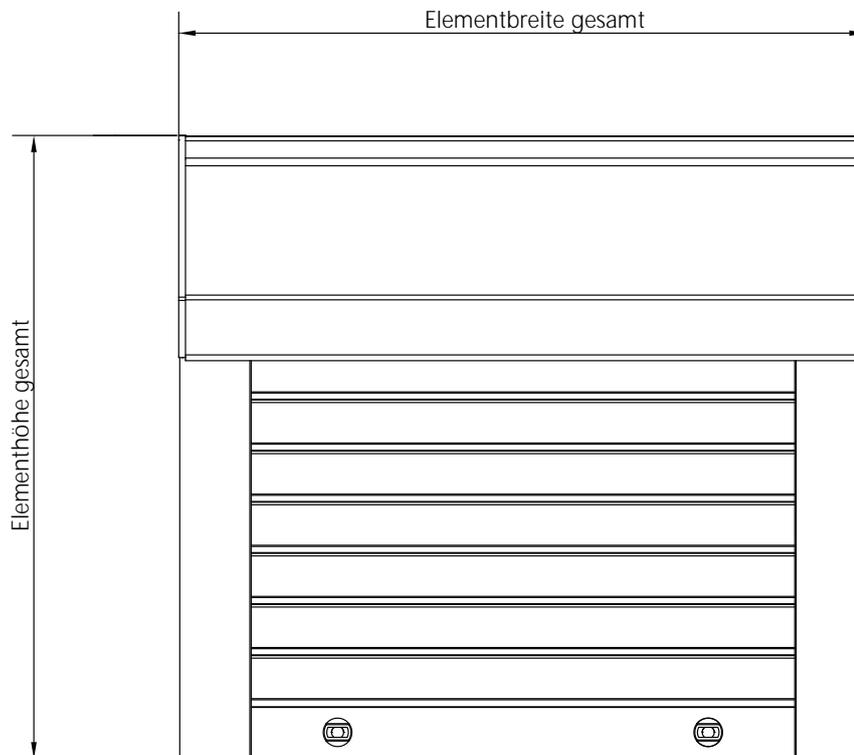
Hinweis: Entscheiden Sie sich für einen Vorbaurollladen mit integrierten Insektenschutzrollo vergrößert sich der Platzbedarf im Rollladenkasten. Es muss hier der nächst größere Kasten gewählt werden!

4. Bestimmen Sie nun die Bedienseite (von innen betrachtet) und die Bedienart.

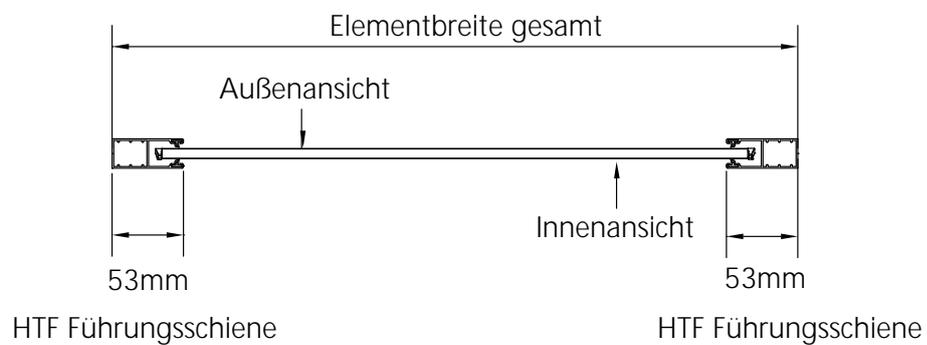
Bitte beachten Sie, dass für die Durchführung des Bedienungsorganes ausreichend Platz am Fensterrahmen ist. Es kann zum Beispiel sein, dass hier Beschläge im Weg sind.

Als Alternative empfehlen wir hier die Bedienart Motor!

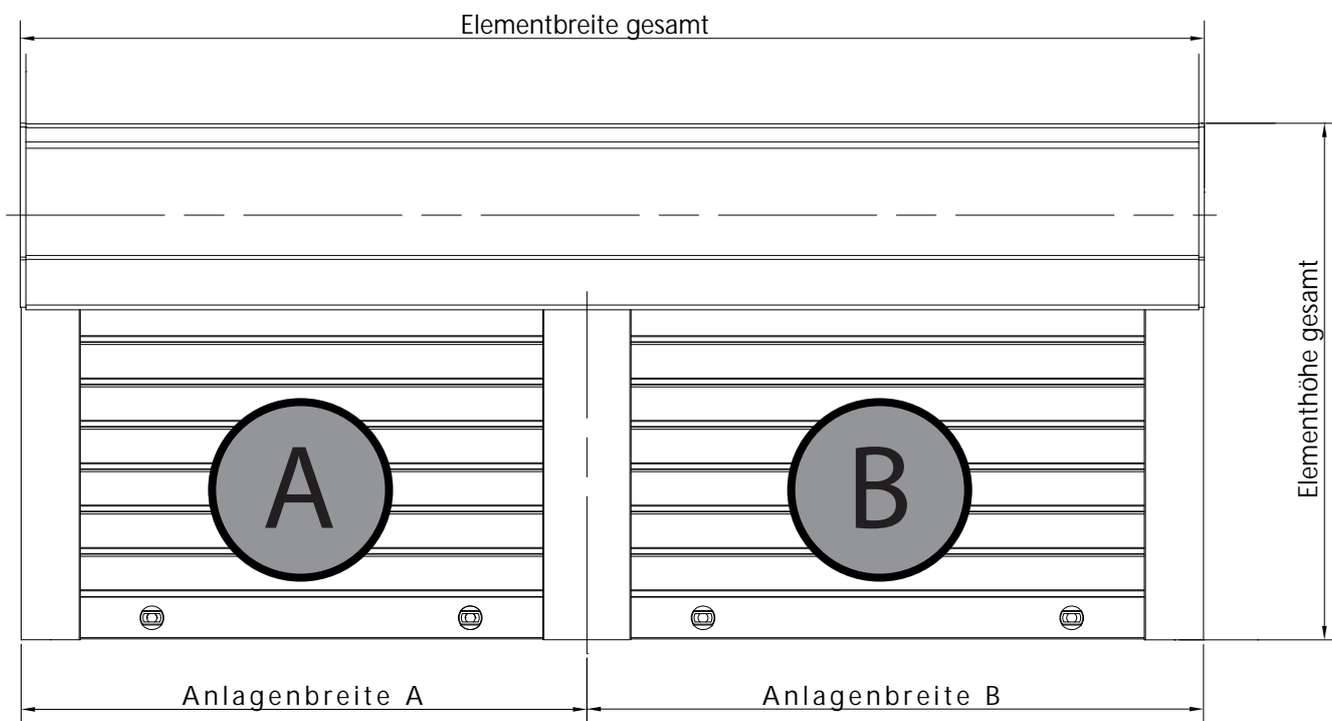
Ansicht von außen:



Aufmaßbeispiel bei Verwendung von HTF-Führungsschienen:

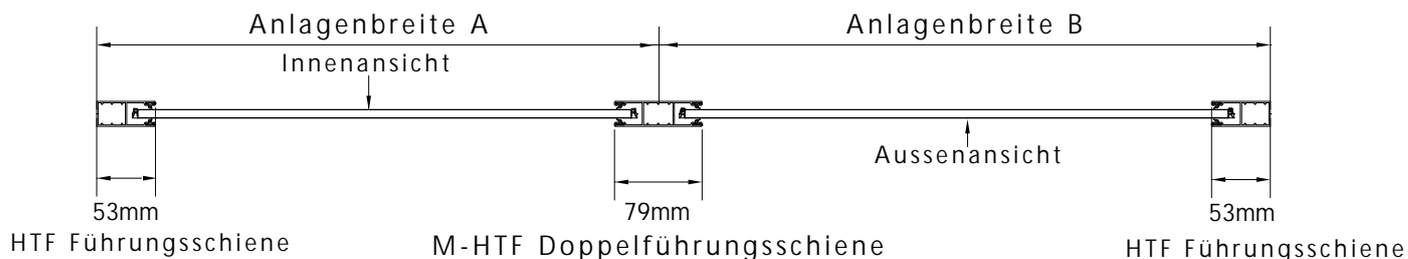


Ansicht von außen:

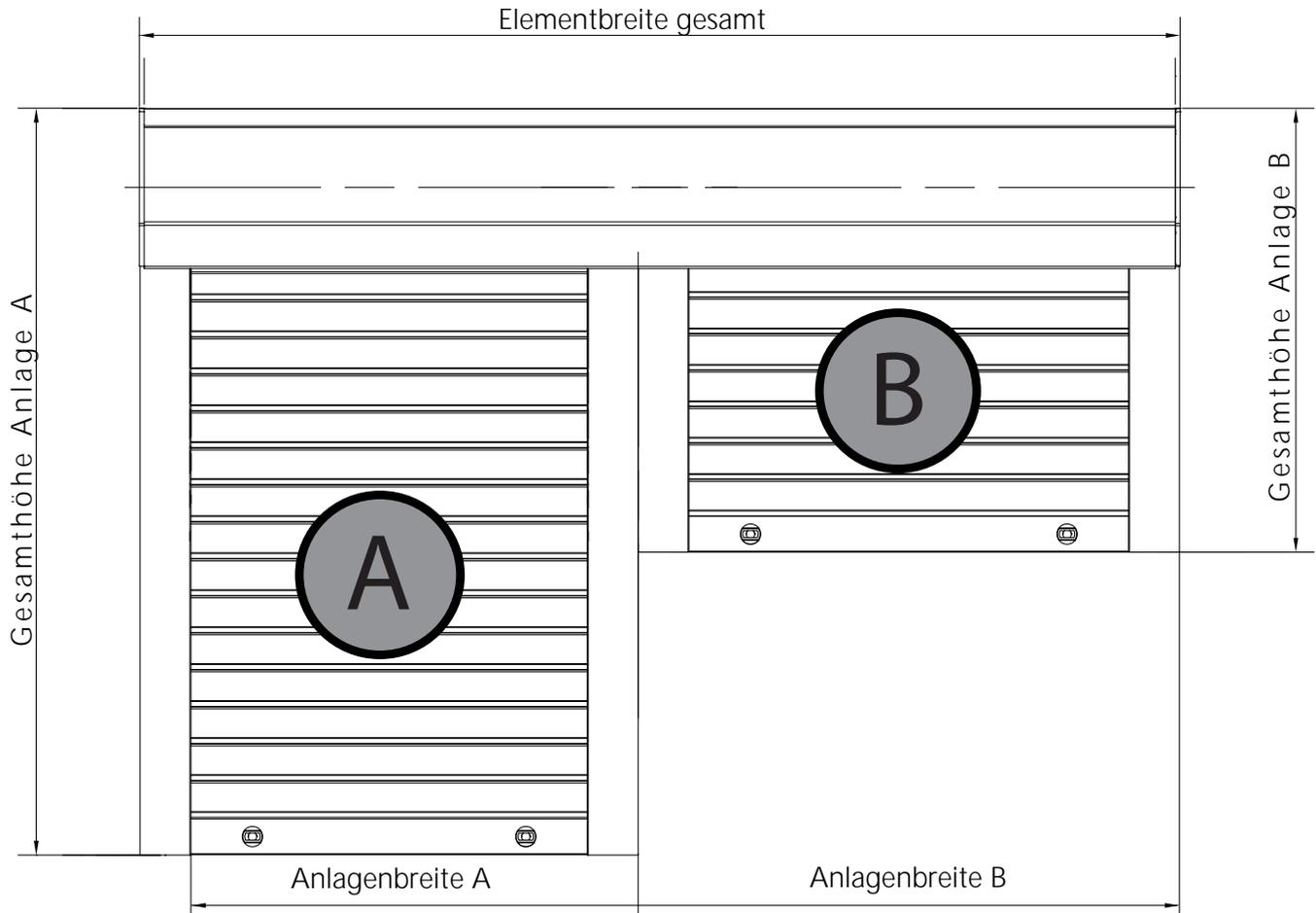


Aufmaßbeispiel bei Verwendung von HTF-Führungsschienenaußen sowie einer Doppelführungsschiene Typ M-HTF

(Beachten Sie! Die M-HTF Führungsschiene kann nur bei gleich hohen Anlagen verwendet werden)

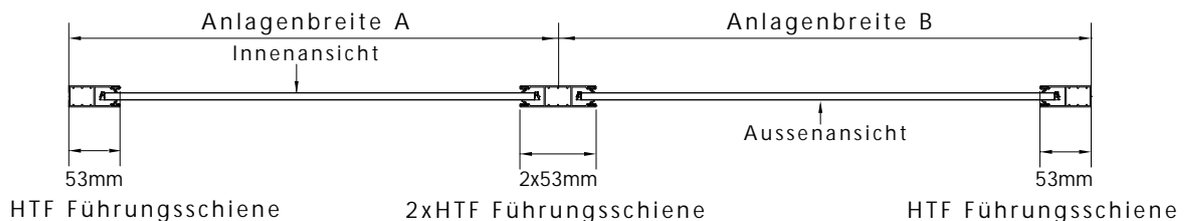


Ansicht von außen:

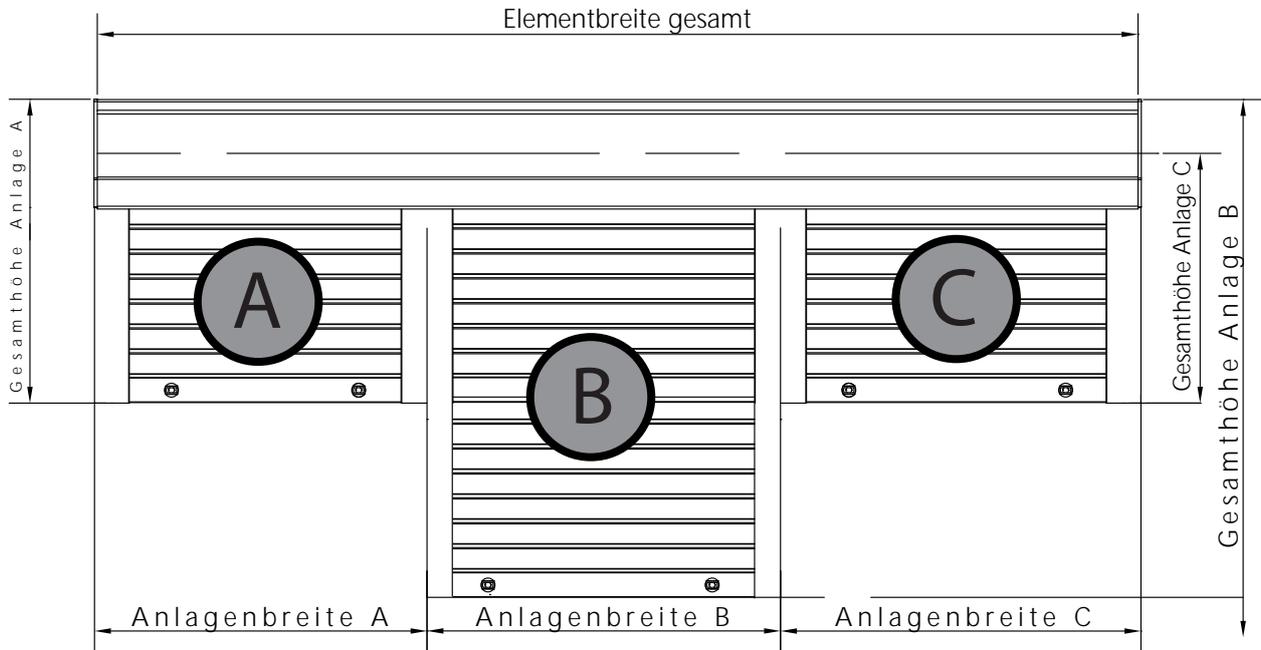


Aufmaßbeispiel bei unterschiedlich hohen Behängen in einer 2-fach Kombination unter Verwendung von 4 Stück HTF-Führungsschienen.

(Beachten Sie! Im Falle von unterschiedlich hohen Anlagen kann keine Doppelführungsschiene vom Typ M-HTF verwendet werden.)

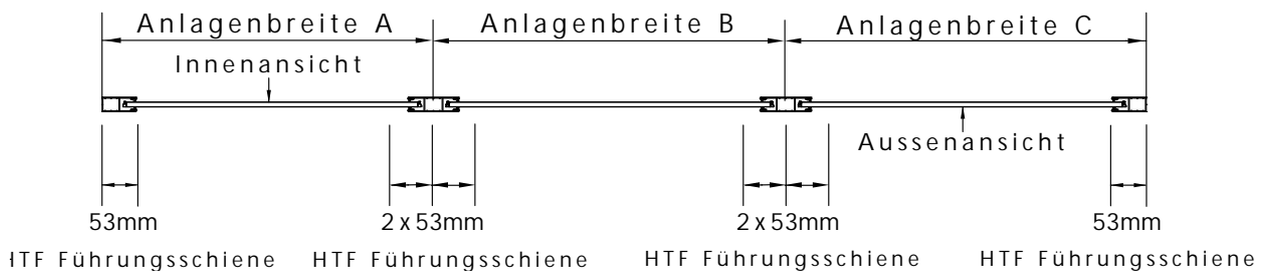


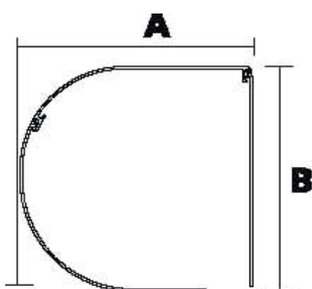
Ansicht von außen



Aufmaßbeispiel bei unterschiedlich hohen Behängen in einer 3-fach Kombination unter Verwendung von 6 Stück HTF-Führungsschienen.

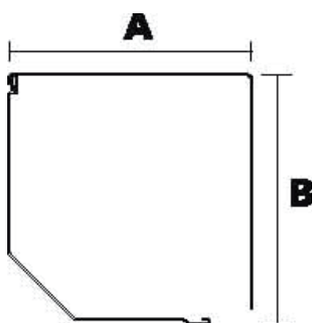
(Beachten Sie! Im Falle von unterschiedlich hohen Anlagen kann keine Doppelführungsschiene vom Typ M-HTF verwendet werden.)





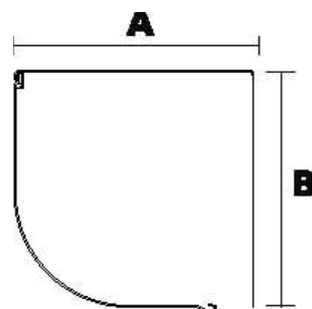
Kasten halbrund

Kastentyp	Maß A	Maß B	Gesamthöhe Rolladen PVC inklusive Kasten	Gesamthöhe Rolladen ALU inklusive Kasten	Gesamthöhe Rolladen inkl: Kasten
137	143mm	141mm	bis 1450mm	bis 1300mm	-
150	154mm	154mm	bis 1700mm	bis 1900mm	bis 850mm
165	174mm	170mm	bis 2500mm	bis 2450mm	bis 1450mm
180	189mm	186mm	bis 3000mm	bis 2900mm	bis 2000mm
205	214mm	212mm	bis 3600mm	bis 3500mm	bis 2500mm



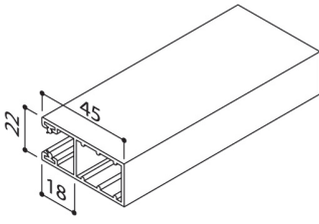
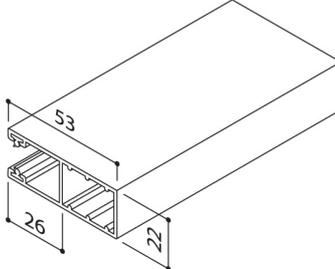
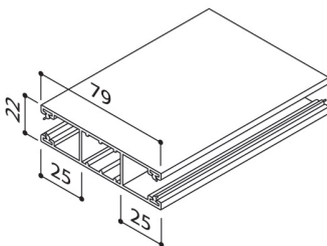
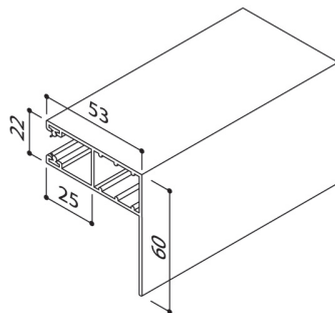
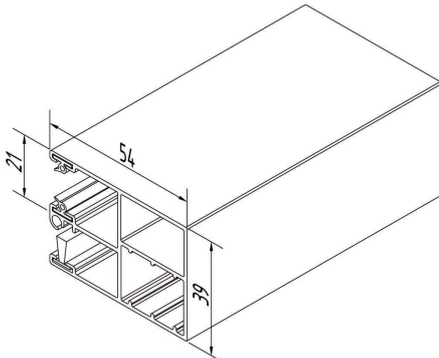
Kasten eckig

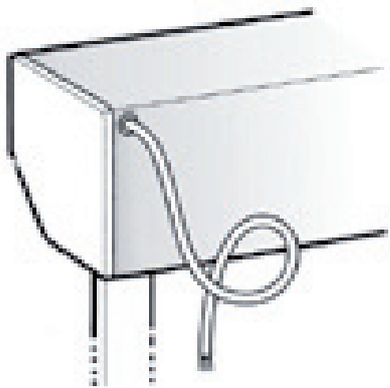
Kastentyp	Maß A	Maß B	Gesamthöhe Rolladen PVC inklusive Kasten	Gesamthöhe Rolladen ALU inklusive Kasten	Gesamthöhe Rolladen inkl: Kasten
125	128mm	128mm	bis 1080mm	bis 1050mm	-
137	140mm	140mm	bis 1400mm	bis 1300mm	-
150	154mm	150mm	bis 1900mm	bis 1750mm	bis 850mm
165	168mm	170mm	bis 3000mm	bis 2900mm	bis 2000mm
180	183mm	184mm	bis 3600mm	bis 3500mm	bis 2500mm
205	208mm	210mm	bis 3500mm	bis 3500mm	bis 2500mm



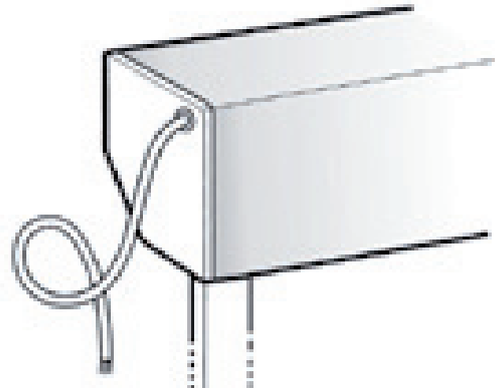
Kasten viertelrund

Kastentyp	Maß A	Maß B	Gesamthöhe Rolladen PVC inklusive Kasten	Gesamthöhe Rolladen ALU inklusive Kasten	Gesamthöhe Rolladen inkl: Kasten
150	153mm	153mm	bis 1900mm	bis 1750mm	bis 850mm
180	183mm	183mm	bis 3000mm	bis 2900mm	bis 2000mm
205	209mm	209mm	bis 3600mm	bis 3500mm	bis 2500mm

<p>HF-Führungsschiene</p> 	<p>HTF-Führungsschiene</p> 
<p>MHTF Doppelführungsschiene</p> 	<p>LHTF-Führungsschiene</p> 
<p>HTF-IS Insektenschutz- Führungsschiene</p> 	



Kabelaustritt hinten



Kabelaustritt seitlich



Gurtaustritt Oberkante



Gurtaustritt hinten