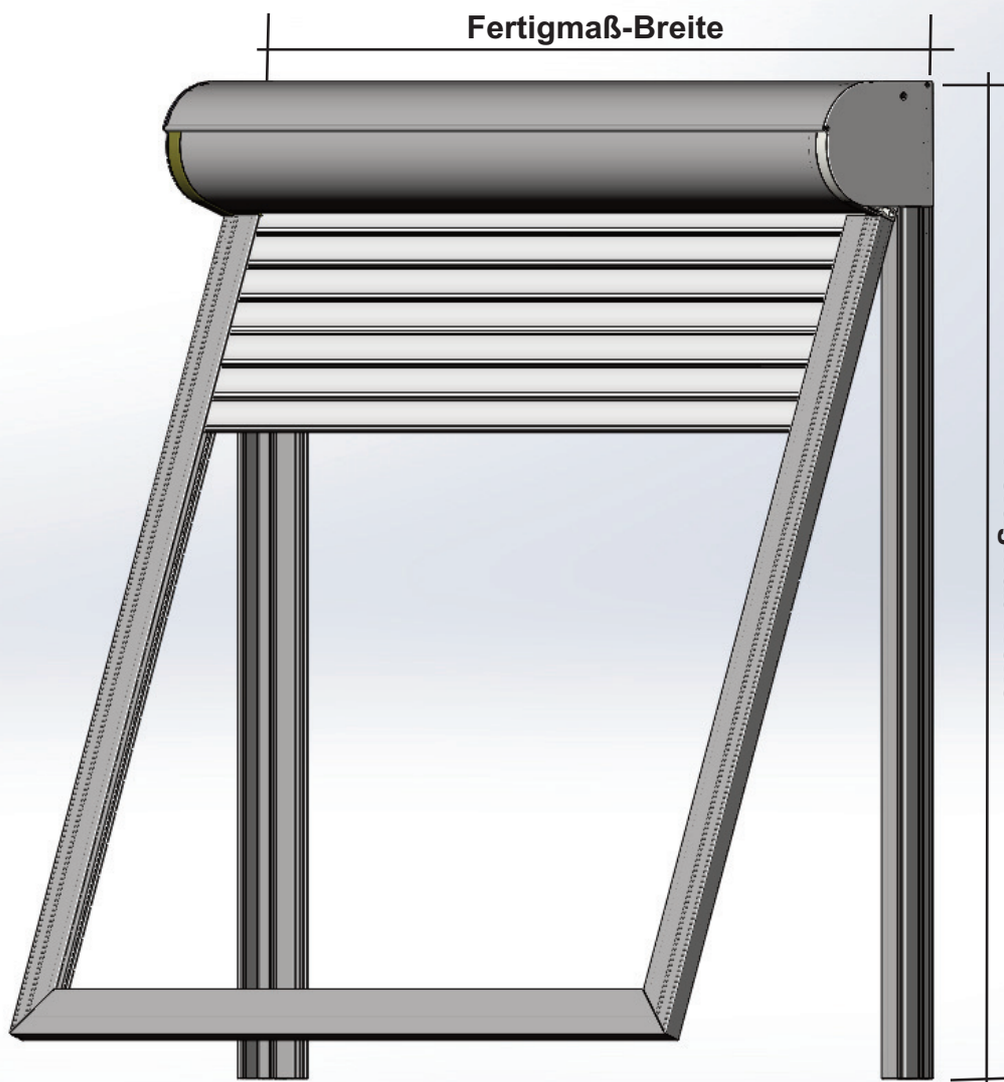


Maßanleitung für Cassetto-Ausstell-Rollläden



Hinweis:

Diese Maßanleitung ist sinnmäßig zu benutzen, richtet sich an Fachleute und ist nicht für den Endkunden bestimmt!

Wir machen darauf aufmerksam, daß falsch bestellte Rollläden von uns nicht geändert werden können.

Vorschriften und Normen wie Windlastzonen etc. sind beim Aufmaß zu berücksichtigen und einzuhalten.

Die Angabe der gewünschte Bedienseite ist immer von der Raumseite **von Innen** anzugeben.

Cassetto Ausstell-Rollläden werden nur als Einzelelemente geliefert

**Unsere Service Tel. Nr.
für technische Fragen
08144 / 92 00 27**

Fertigmaße sind die Außenmaße des herzustellenden Cassetto-Rollladen!

Der Cassetto-Ausstell-Rollladen stellt immer einen rechtwinkligen Rahmen dar und kann nachträglich nicht mehr in den Maßen verändert werden.

Es ist deshalb wichtig, daß die Herstellmaße so angegeben werden, daß der Rollladen in der Breite und Höhe in die dafür vorgesehene Fensterlaibung oder bei Montage auf das Mauerwerk, passt.

Bei Montage in eine Fensterlaibung empfehlen wir die Maße der Fensterlaibung durch mehrmaliges Messen an den engsten Stellen in der Laibungsbreite und der zu Verfügung stehenden Laibungshöhe zu messen.

Von den kleinsten gemessenen Maßen empfehlen wir einen Toleranzabzug von der Breite, als auch von der Höhe von je ca. 6 mm. Hierbei ist berücksichtigt, das der Ausstellrahmen beim Ausstellen je nach Höhe des Rollladen um **bis zu 3mm nach unten schwingt**, und Aluminium sich bei Erwärmung ausdehnt.

Beispiel zur Berechnung der Herstellmaße (Fertigmaß)

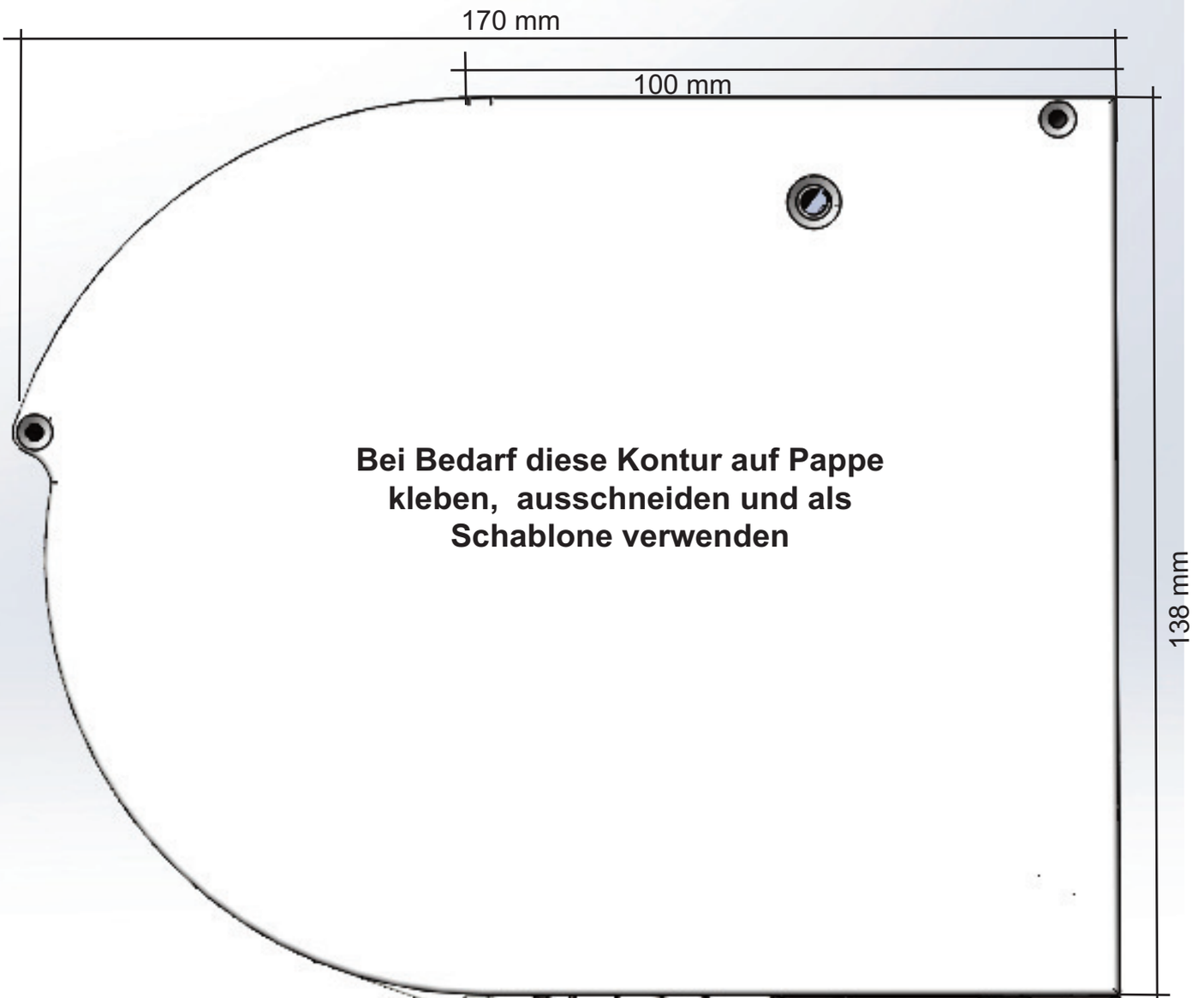
Fensterlaibung-Breite	1500 mm - 6 mm = 1494 mm Herstellmaß Breite.
Fensterlaibung-Höhe	1200 mm - 6 mm = 1194 mm Herstellmaß Höhe.

Die **Herstellmaße** sind bei Bestellung in der Configurator auf der Homepage <http://shop.oliris.eu> einzugeben.

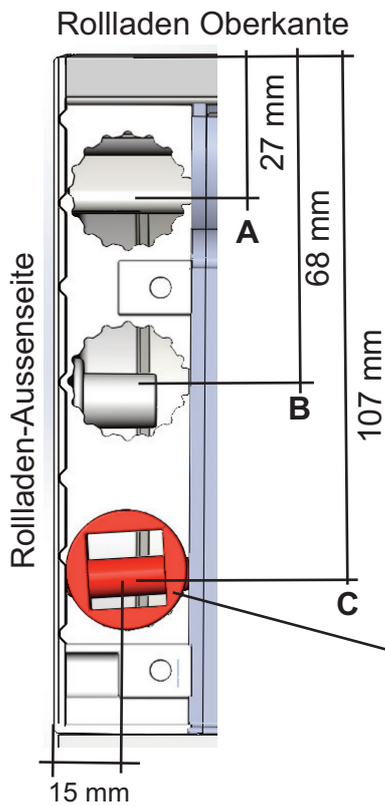
Die Angabe der gewünschte Bedienseite ist immer von der Raumseite anzugeben.

Montage auf Mauerwerk:

Bei Montage auf das Mauerwerk oder z.B. bei Gaubenfenstern ist je nach vorhandenem Baukörper vorzugehen, wobei eine Führungsschienenbreite von 58 mm pro Rollladenseite und eine Rollladenkastenhöhe von 138 mm zu berücksichtigen sind.



Bei Bedarf diese Kontur auf Pappe kleben, ausschneiden und als Schablone verwenden



Bohrpositionen für Gurtdurchführung oder Elektrokabel.

Für die Gurtdurchführung bei Linksroller sollte nur C verwendet werden.

Die Gurtleitrolle ist als Umlenkrolle in verschiedenen Stellungen bis 90° rastbar einstellbar.

