

I. Aufmaßanleitung bei Montage des Vorbaurollladens in die Laibung/ in die Fensternische (auf den Fensterrahmen)

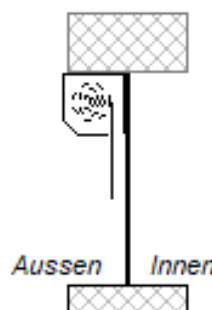
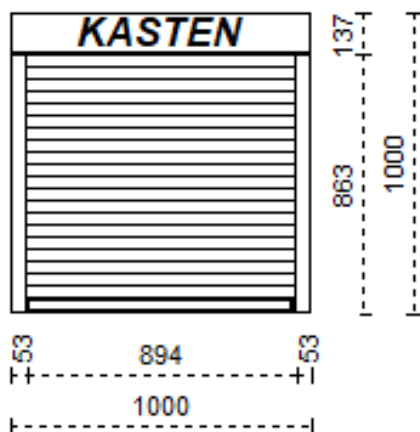
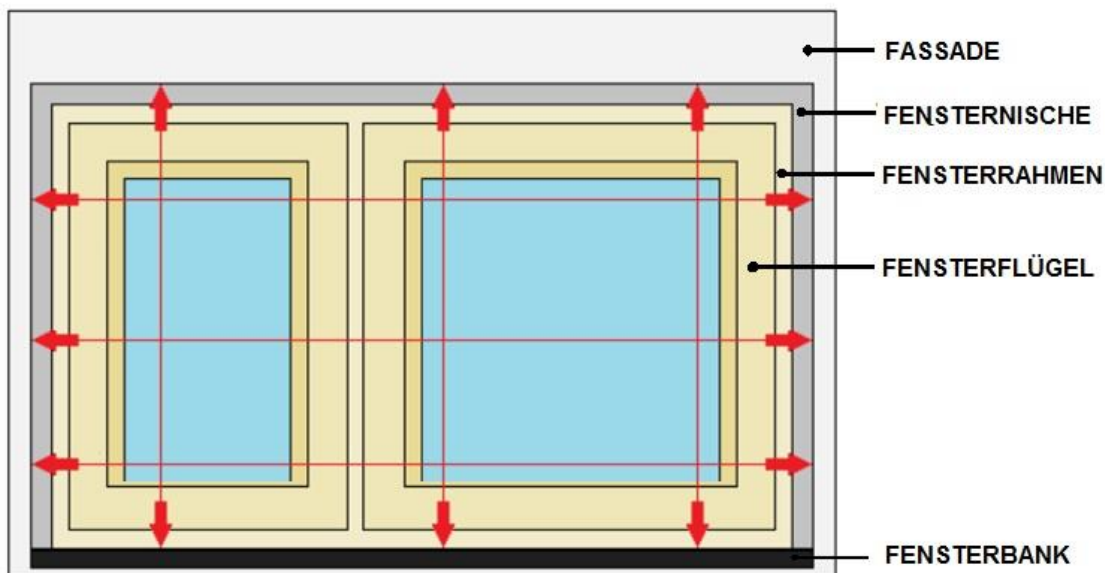
Die Vermessung von Vorbaurollladen richtet sich nach dem Aufmass der Fensternische.

Bei der Montage des Vorbaurollladens in der Fensternische muss die Breite und die Höhe in mehreren, mindestens drei Stellen gemessen werden. Angegeben wird das kleinste dabei gemessene Mass abzgl. 0,5 cm für Spielraum.

Die Abmessung erfolgt:

- Fensternischenbreite = Rollladenbreite
- Nischenhöhe = Rollladenhöhe

Bei dieser Montagemethode wird der Rollladenkasten den Lichteinfall in den Wohnraum beschränken.



Beispiel:
Vermessung vom Vorbaurollladen in der
Fensterische:
1000 x 1000mm (Breite x Hohe)

BITTE BEACHTEN!

Achten Sie darauf, dass der sichtbare Fensterrahmen mindestens 35 mm hat, damit die Führungsschiene stabil montiert werden kann.

ANPASSUNG VOM KASTEN

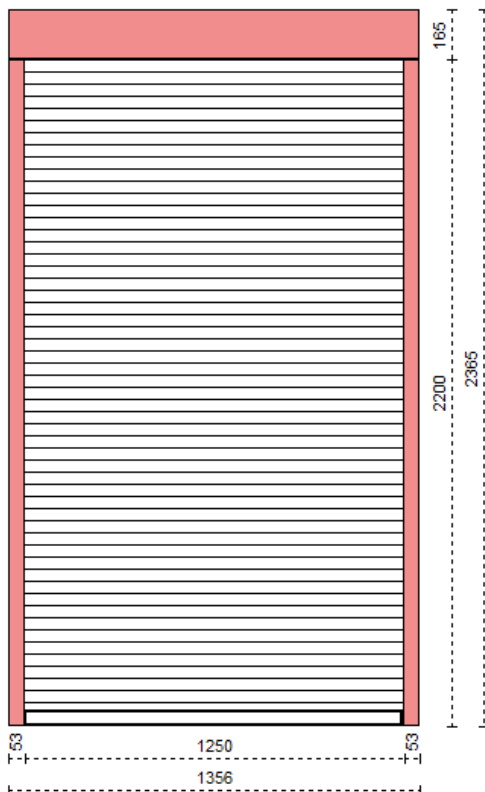
ACHTUNG! Die gemessenen Masse nicht ändern.

BEISPIEL:

Die Fensternische hat:

- Breite: 1250mm
- Höhe: 2200mm

Die gemessenen Masse entsprechen in diesem Fall genau den Massen des Vorbaurollladens, die im Bestellsystem eingetragen werden sollen. Die Kastenhöhe stellt sich automatisch ein und ist von der Gesamthöhe des Rollladens abhängig - in diesem Fall wird die Kastenhöhe 165 mm betragen.



Fensternische	Kasten
300 - 1280	125mm*
bis 1600mm	137mm
bis 2470mm	165mm
bis 2500mm	180mm

*Kasten 125mm ist in der Kastenausführung HALBRUND und RUND nicht erreichbar.

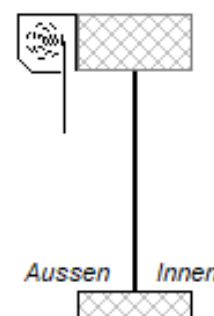
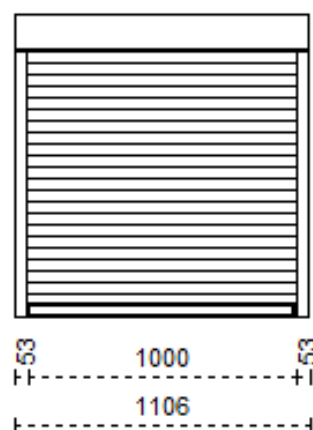
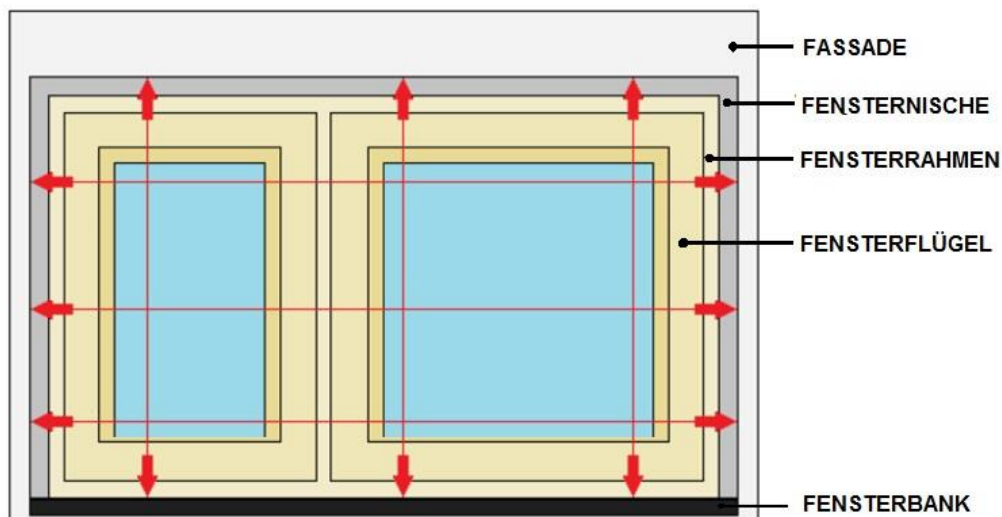
II. Aufmassanleitung bei Montage des Vorbaurollladens auf die Fassade/auf das Mauerwerk/ausserhalb der Fensternische

Die Vermessung von Vorbaurollladen richtet sich nach dem Aufmass der Fensternische.

Bei der Montage des Vorbaurollladens auf die Fassade muss die Aussenkante der Fensternische, also die Breite und die Höhe in mehreren, mindestens drei Stellen gemessen werden. Das dabei größte gemessene Mass muss ausgewählt werden. Die Abmessung erfolgt:

- Fensternischenbreite + 106mm (2 x Führungsschienenbreite) = Rollladenbreite
- Nischenhöhe + Kastenhöhe (zB. 137 mm) = Rollladenhöhe

Bei dieser Montagemethode werden der Rollladenkasten und die Führungsschienen auf die Fassade montiert und beschränken nicht den Lichteinfall in den Wohnraum.



Beispiel:
Vermessung vom Vorbaurollladen in der Fensternische:
1000 x 1000mm (Breite x Hohe)

BITTE BEACHTEN!

Achten Sie darauf, dass die Führungsschienen stabil an die Fassade montiert werden müssen. Montagezubehör (Dübel, Schrauben) muss der Dämmungsdicke angepasst werden.

ANPASSUNG VOM KASTEN

ACHTUNG! Zur Breite und Höhe müssen Masse dazugezählt werden.

BEISPIEL:

Die Fensternische hat:

- Breite: 1250mm
- Höhe: 2200mm

Bei der Montage des Vorbaurollladens auf die Fassade müssen die Fensternischenmasse vergrößert werden, indem die Führungsschienenbreiten von beiden Seiten und die Kastenhöhe dazugerechnet werden müssen.

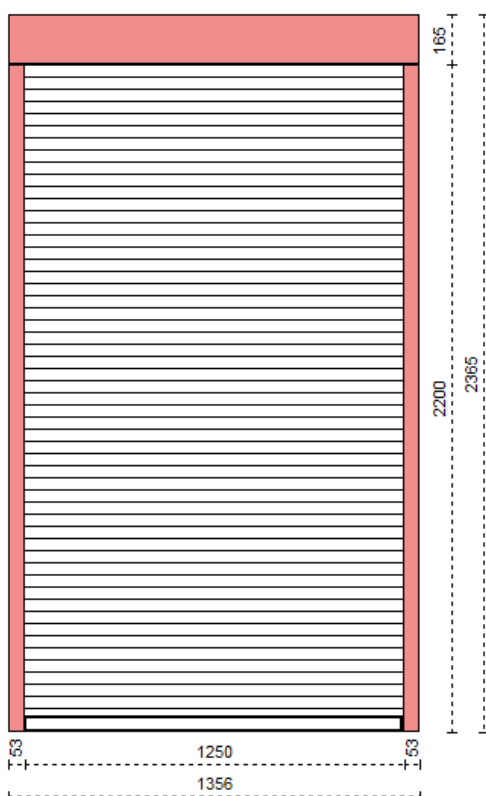
In diesem Fall müssen:

- zur gemessenen Nischenbreite zusätzlich die Führungsschienenbreiten von beiden Seiten PP53 (jeweils 53 mm breit) dazugezählt werden:

- gemessene Breite + 2 x Führungsschienen PP53 = Rollladenbreite
- 1250mm + 2 x 53mm = **1356mm**

- zur gemessenen Höhe die Kastenhöhe gemäß der unten dargestellten Tabelle dazugezählt werden

- gemessene Höhe + ausgewählte Kastenhöhe = Rollladenhöhe
- 2200mm + 165mm = **2365mm**



Fensternische	Kasten
300 - 1155	125mm*
bis 1463mm	137mm
bis 2305mm	165mm
bis 2320mm	180mm

*Kasten 125mm ist in der Kastenausführung HALBRUND und RUND nicht erreichbar.

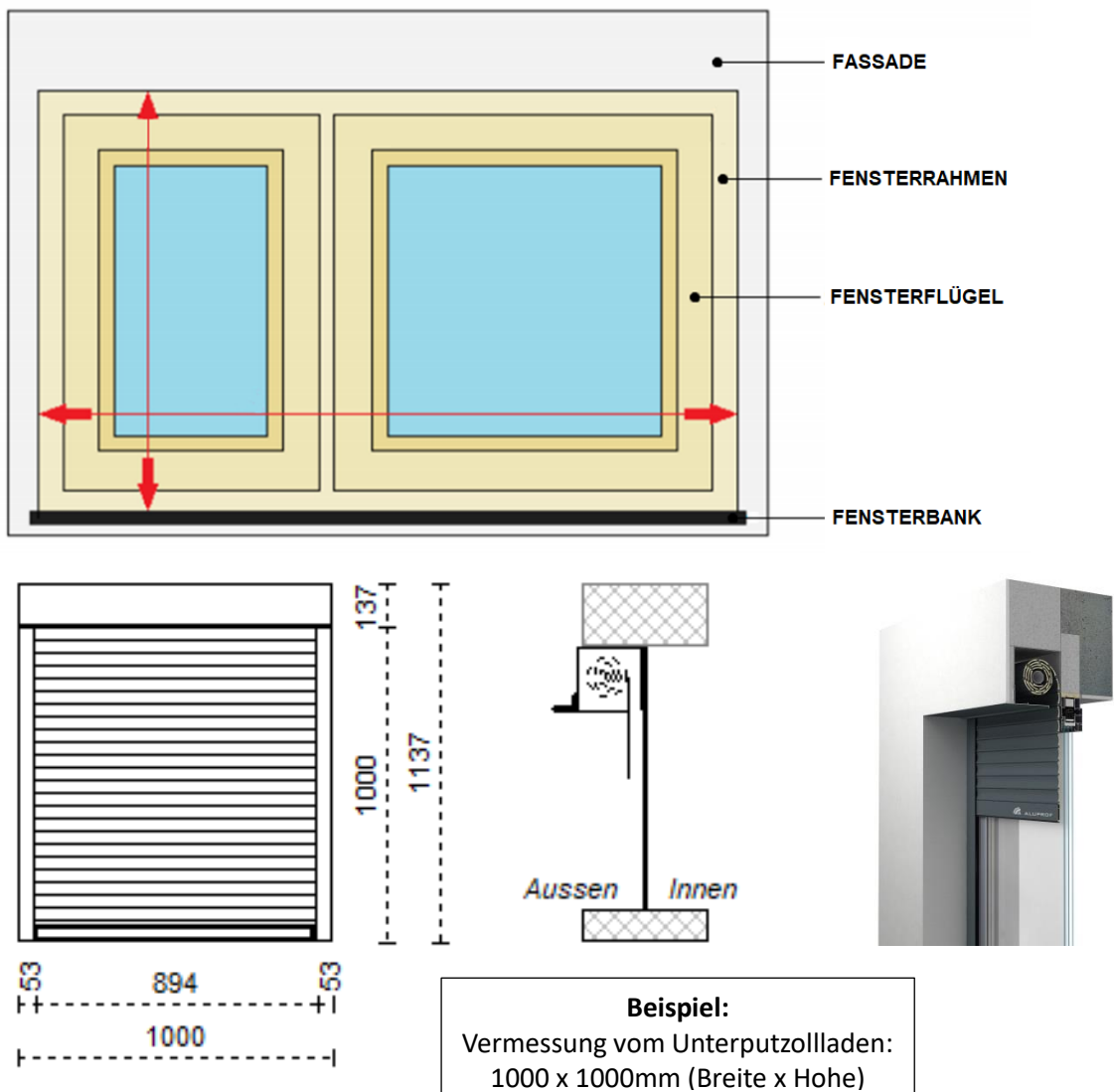
III. Aufmassanleitung Unterputzrollladen/ Montage an den Fensterrahmen und den Sturz

Die Vermessung von Unterputzsystem INTEGRO richtet sich nach dem Aufmass des Fensterrahmens.

Die Führungsschienen beim Unterputzsystem INTEGRO werden an den Fensterrahmen montiert, während der Aluminium Kasten an dem Sturz befestigt wird, der sich über dem Fenster befindet. Um das richtige Aufmass zu machen, muss die Fensterrahmenbreite und die Fensterrahmenhöhe gemessen werden. Die gemessene Fensterrahmenbreite entspricht der Rollladenbreite, wobei zur Fensterrahmenhöhe die Kastenhöhe dazugerechnet werden muss. Dadurch wird der Lichteinfall nicht beschränkt.

- Fensternischenbreite = Rollladenbreite
- Fensternischenhöhe + Kastenhöhe (zB. 137 mm) = Rollladenhöhe

Bei dieser Montagemethode wird der Rollladenkasten über dem Fensterrahmen montiert und verputzt, während die Führungsschienen am Fensterrahmen befestigt werden.



ANPASSUNG VOM KASTEN

ACHTUNG! Zur Höhe müssen Masse dazugezählt werden.

Beispiel:

Die Fensternische hat:

- Breite: 1250mm
- Höhe: 2200mm

Beim Unterputzsystem INTEGRO entspricht die Rollladenbreite der Fensterrahmenbreite, während zur gemessenen Fensterrahmenhöhe die entsprechende Kastenhöhe dazugerechnet werden muss. Der Kasten wird gemäß der unten dargestellten Tabelle angepasst.

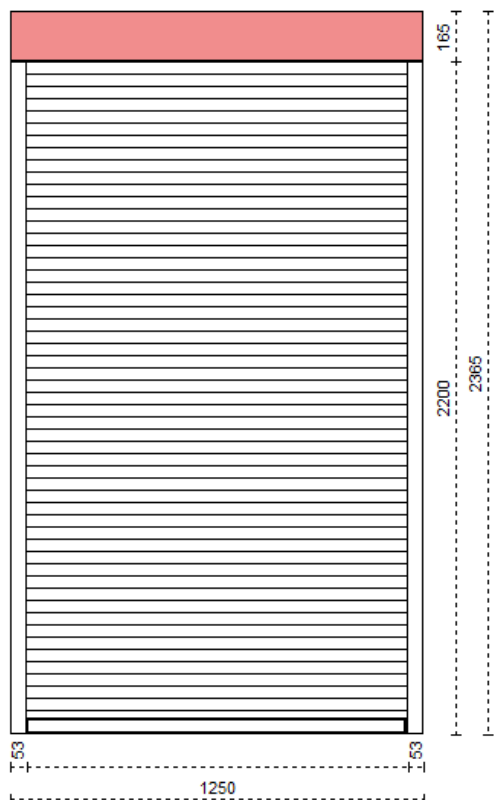
In diesem Fall muss:

- die gemessene Breite übertragen werden, also unverändert bleiben:

- gemessene Breite = Rollladenbreite
- 1250mm = **1250mm**

– zur gemessenen Höhe die Kastenhöhe gemäß der unten dargestellten Tabelle dazuzählen werden:

- gemessene Höhe + ausgewählte Kastenhöhe = Rollladenhöhe
- 2200mm + 165mm = **2365mm**



Fensterhöhe	Kasten
bis 1463mm	137mm
bis 2305mm	165mm
bis 2320mm	180mm