



Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen VALETTA- Produkt. Sie haben sich für ein qualitativ hochwertiges Produkt aus Österreich entschieden. Wir bitten Sie, den Inhalt der Montageanleitung sorgfältig zu lesen und aufzubewahren. Diese Montageanleitung vervollständigt den Verwendungszweck mit den Informationen zur Montage und der Verwendung. Die Bedienungsanleitung muss vor der ersten Benutzung gelesen werden. Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungs- und Wartungsanleitung entstehen, unterliegen nicht der Gewährleistung. Die Haftung für Folgeschäden an Elementen aller Art und Personen ist ausgeschlossen. Diese Anlage wurde vom Fachhandel geliefert und eingebaut. Reparaturen und Demontage dürfen nur durch dafür ausgebildetes Fachpersonal erfolgen. Nehmen Sie selbst keine Veränderungen am Produkt vor. Eine sichere Handhabung ist sonst nicht mehr gewährleistet.

Mit Herausgabe dieser Unterlagen/Version verlieren alle früheren entsprechenden Unterlagen ihre Gültigkeit. Die Anleitung, Zeichnungen und die Dokumentation sind vollständiges Eigentum von der Firma VALETTA Sonnenschutztechnik GmbH und dürfen weder teilweise oder ganz kopiert oder reproduziert werden. Technische Änderungen und Druckfehler sind vorbehalten. Es gelten ausnahmslos die Verkaufs- und Lieferbedingungen von VALETTA Sonnenschutztechnik GmbH. (Aktuelle Fassung unter www.valetta.at)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Konstruktion unter Verwendung von Lambdapor und Polyurethane. Der ISO ROLLRAFF wärmegeämmte Isolations- und Schalldammkasten über dem Fenster oder in baulich vorgesehene Aussparungen als Aufsatzelement zum nachträglichen Verputzen / Verkleiden. Raumseitig geschlossen: Komplettierung und Revision erfolgen von außen. Kostenreduzierung und Zeitersparnis durch wegfallende Sturzisolierung. Möglichkeit von unterschiedlichen Komplettierungen mit Rollläden, Raffstore oder Markise in Kombination mit VALETTA Insektenschutzsystemen. Rollladenmontage auf vorbereiteten Seitendeckel; Jalousie/Raffstore Befestigung auf stabiler 4,5cm starken ISO-Trägerplatte.

Komplettierungsmöglichkeiten mit einheitlichem Schienensystem für Rollläden, Raffstore und Markisen. Behang auch nachträglich jederzeit wechselbar. Unterschiedliche Insektenschutzsysteme je Schachtauslass einsetzbar.

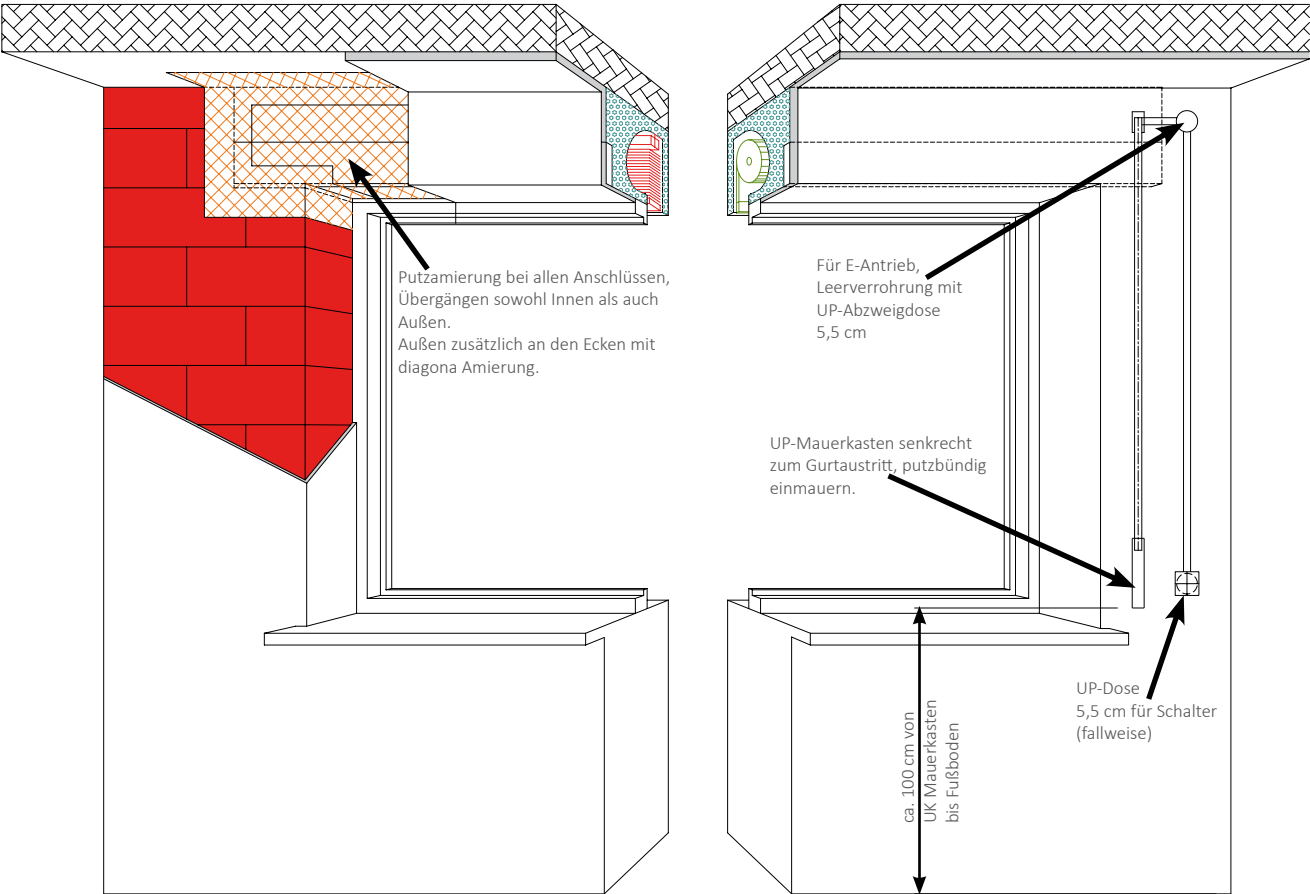
Halbrunder Dämmeinsatz bei Einbau von Raffstore zur zusätzlichen Verbesserung der Dämmeigenschaften.

Maximale Schachthöhe / Innenmaß 265 mm.

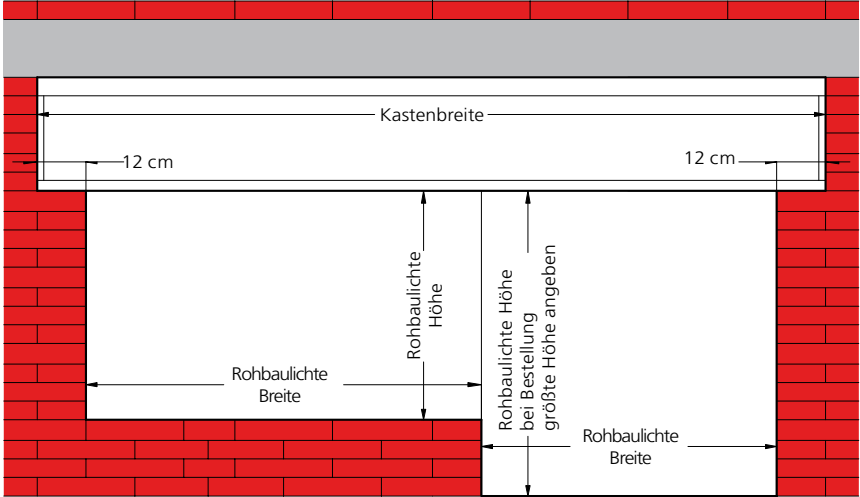
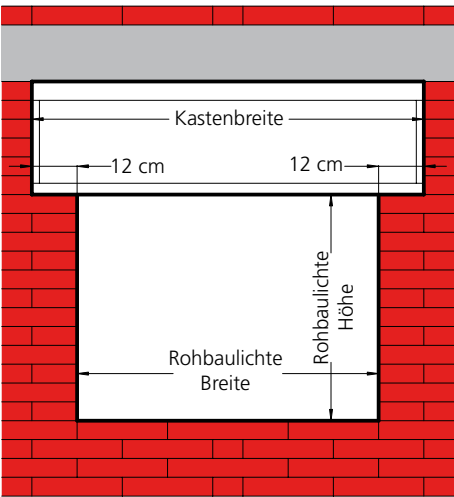
Der ISO ROLLRAFF Sturzkasten darf nicht als statisch tragendes Element verwendet werden.

EINBAUHINWEISE NEUBAU-STURZKASTEN

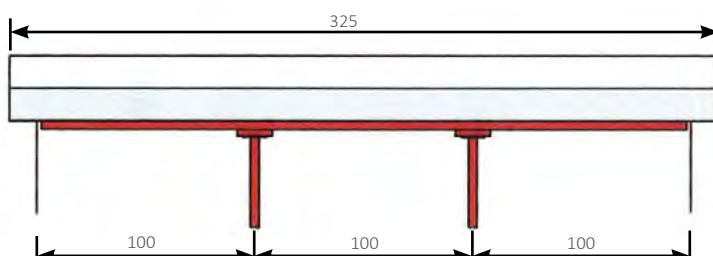
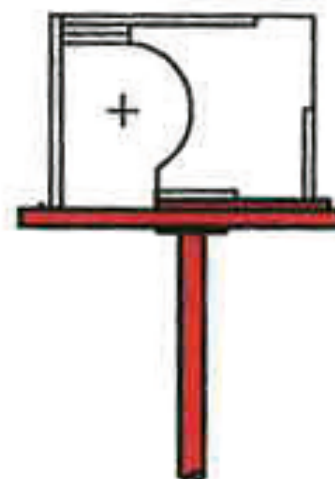
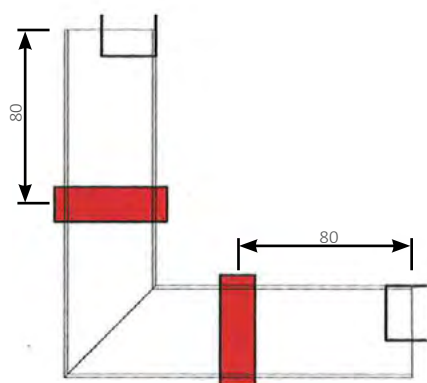
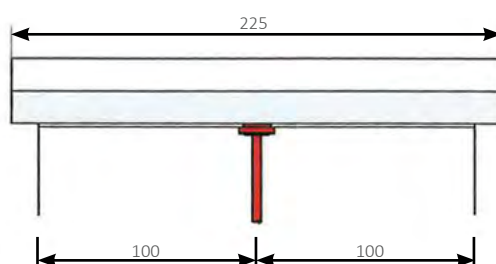
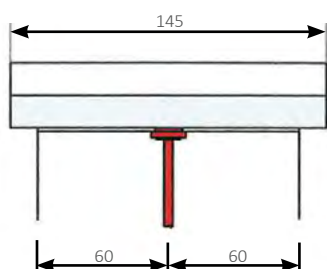
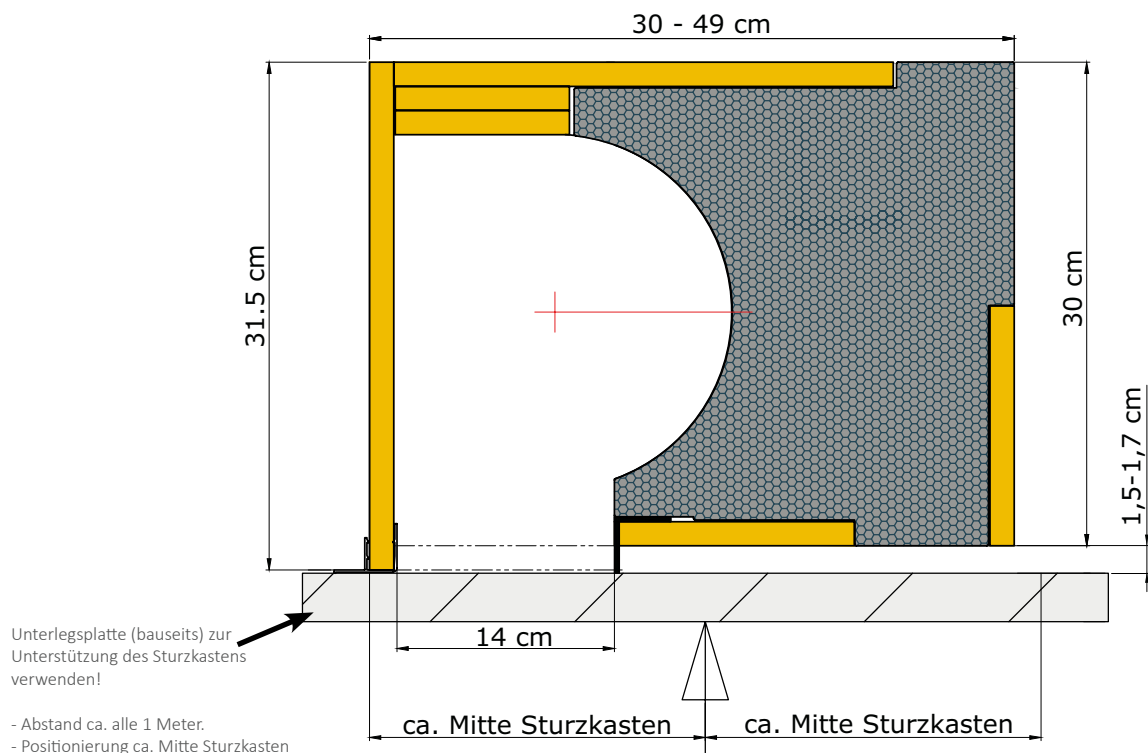
Der Mauerkasten ist so tief in das Mauerwerk zu versetzen, dass die Vorderblende des Mauerkastens putzbündig ist.
Vorderblende erst bei Komplettierung entfernen!



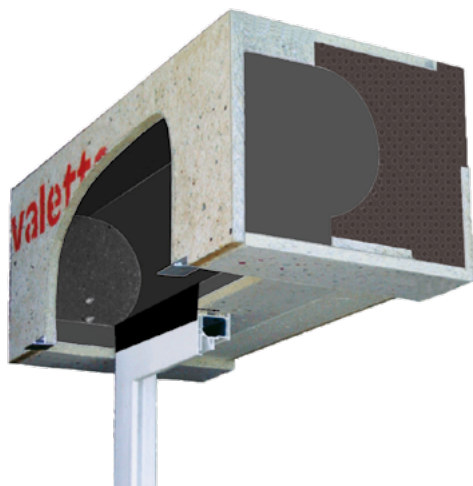
ABMESSUNGEN / AUFMASSE ISO ROLLRAFF



VORSCHLAG ABSTÜTZUNG FÜR DEN EINBAU



WICHTIGE HINWEISE



WICHTIGE HINWEISE FÜR DEN MAURER

Die Auflagerbreite des VALETTA ISO ROLLRAFF Sturzkastens hat 12 cm rechts und links zu erfolgen. (Mauerlichte + 24 cm = 2 x Auflager inkl.)

Der VALETTA ISO ROLLRAFF Sturzkasten ist kein statisch tragendes Element und darf vor dem Unterstützen nicht belastet werden.

Der VALETTA ISO ROLLRAFF Sturzkasten ist nach dem Versetzen am Mauerwerk in der Mitte mit einem Querbrett + Unterstellbolzen abzustützen um ein Durchbiegen zu vermeiden.

Bei Längen über 230 cm sollte der Sturzkasten ausgehend vom Drittelbereich untergestellt werden bzw. zusätzlich mit Verankerungen zur Decke befestigt werden.

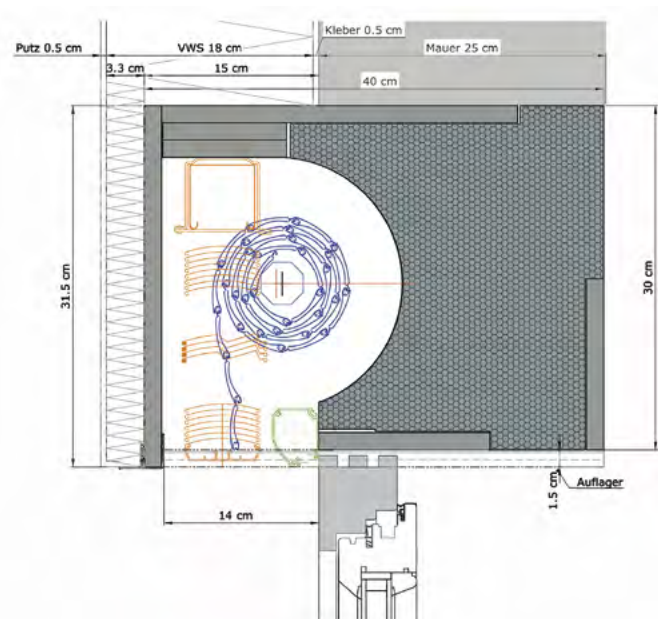
Ab einer Breite von 290- 530 cm- generell ganzflächig unterstellen und seitlich so sichern, dass ein Verformen des Sturzkastens verhindert wird.

Bei dem Verlegen der Decke über dem Sturzkasten ist zu beachten:

Falls es sich um eine Trägerdecke handelt, dürfen die Träger am Sturzkasten nicht aufliegen oder diesen belasten. In diesem Fall müssen die Deckenträger entsprechend außerhalb des Sturzkastens abgestützt werden.

HINWEIS:

Ein waagrecht Einbau ist wichtig! Gurtmauerkasten muss innenseitig lotrecht zur Gurteinführung montiert sein, wobei der Sturzkasten in der Höhe 5 cm über der Fensterbank bzw. ca. 100 cm über dem Fußboden zu erfolgen hat.



WICHTIGE HINWEISE FÜR DEN ELEKTRIKER

Beim Einbau von Elektroantrieben (Rohrmotoren) ist pro Sturzkasten eine Elektrodose mit Leerverrohrung in den Sturzkasten unmittelbar neben dem VALETTA ISO ROLLRAFF Sturzkasten einzusetzen.

E-Motore dürfen erst angeschlossen werden, wenn die Komplettierung fertiggestellt wurde. Dem E-Antrieb liegt ein Anschlussplan bei.

Im Sturzkasten ist KEINE Anschlussmöglichkeit vorhanden!

WICHTIGE HINWEISE FÜR DEN FENSTERBAUER

Generell ist abzuklären, welches Führungsschienensystem zur Verwendung kommt.

Das Fenster- oder Türelement ist entsprechend zu versetzen, sodass diese Elemente keinesfalls in die Schlitzöffnung des Sturzkastens gesetzt werden. (Anschlag mit Fensteranschlagleiste 35 x 35 mm)

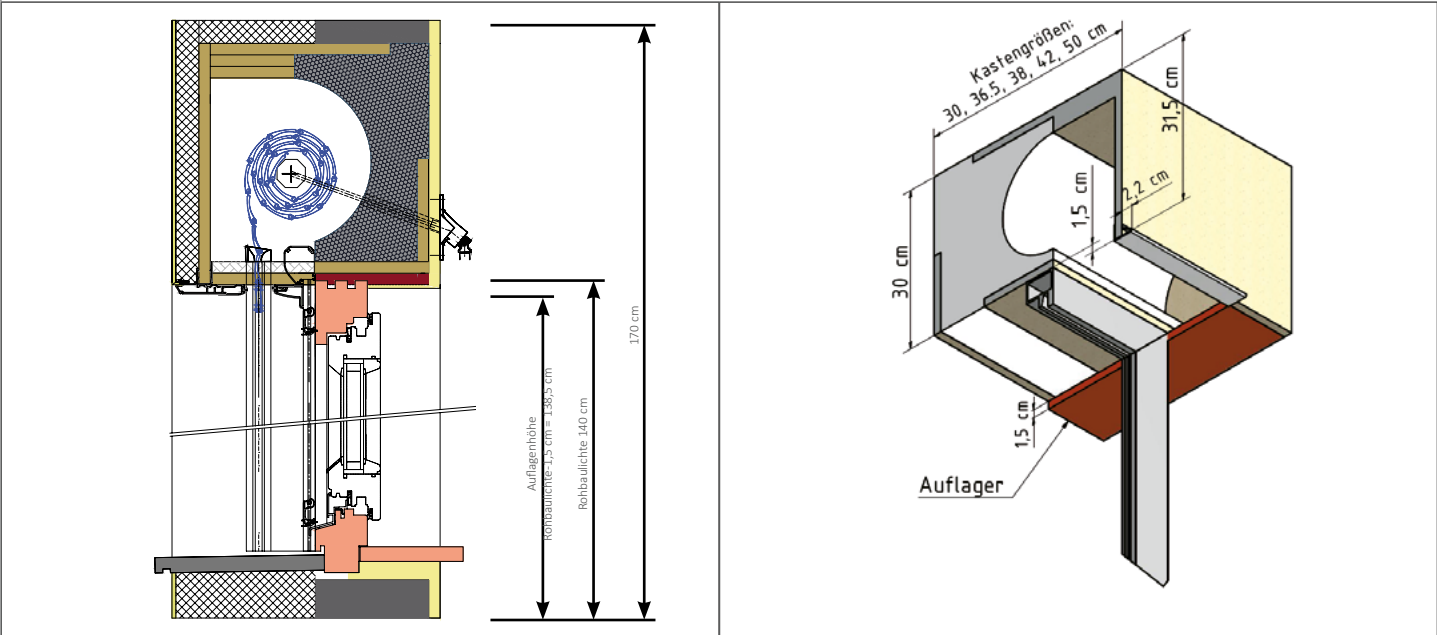
ACHTUNG VOR DEM VERPUTZEN, FÜHRUNGSSCHIENEN VERSETZEN!!!

Da es sich um ein Sturzkastensystem mit äußerem Revisionsdeckel handelt, dürfen die Führungsschienen nicht eingeputzt werden, da das Abnehmen der Führungsschienen für Servicearbeiten gewährleistet sein muss. (Verwendung eines Einputzprofils)

EINBAUINWEISE NEUBAU-STURZKASTEN - AUFLAGER

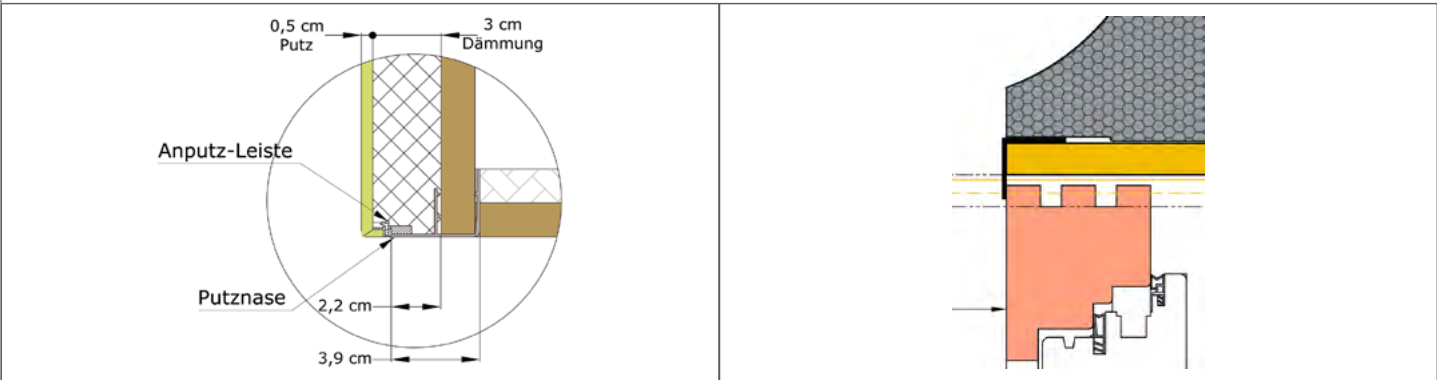
Die Auflager (Standard 12 cm) liegen auf der Mauerbank auf. Das Fenster ragt jedoch 1,5 cm in den Kasten und schließt bündig mit dem Kasten ab.

BEISPIEL:
Mauerlichte Höhe 138,5 cm => ergibt ein Fenstermaß von 140 cm

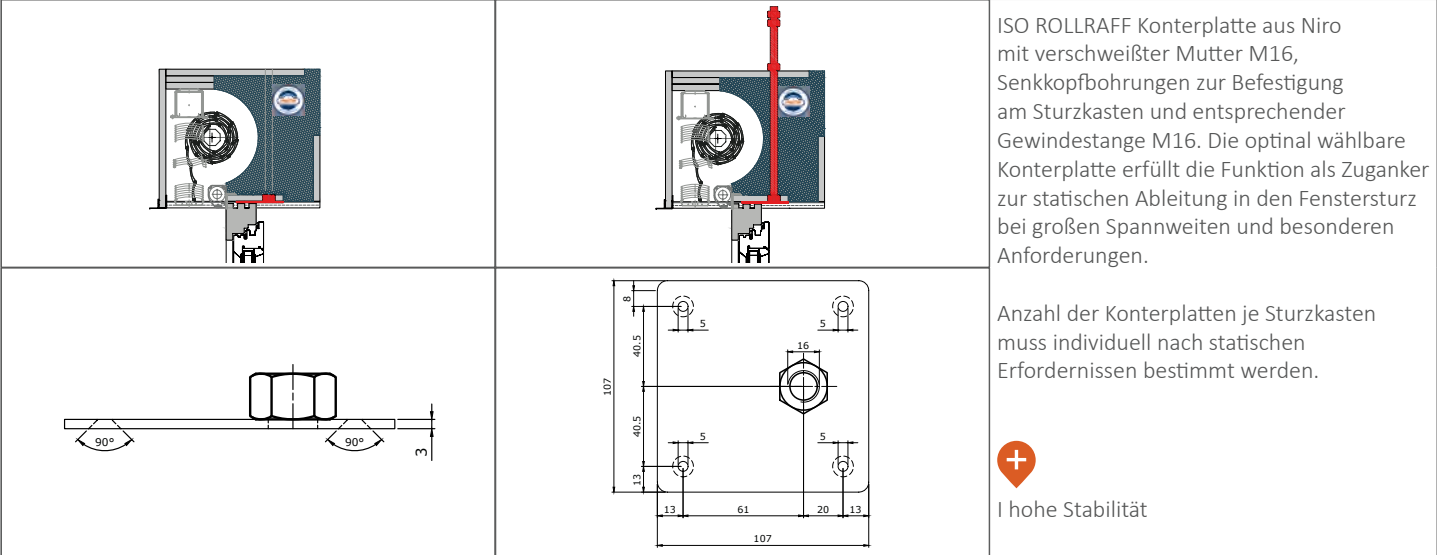


PUTZSCHIENE UND FENSTERANSCHLAGSLEISTE

Formstabile Putznase aus stranggepresstem Aluminium; Materialstärke 2mm; blank;
Die Putznase sorgt für einen sauberen, gezielten und stabilen Abschluss der verputzten Fassade.

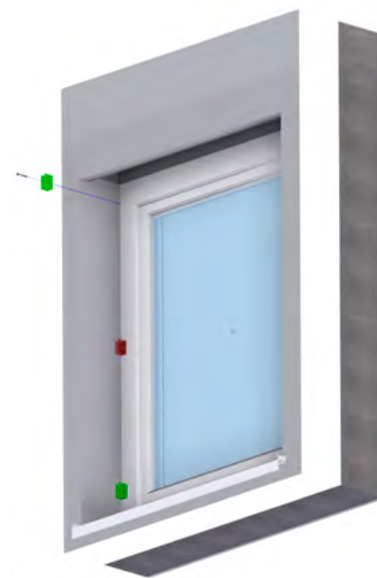
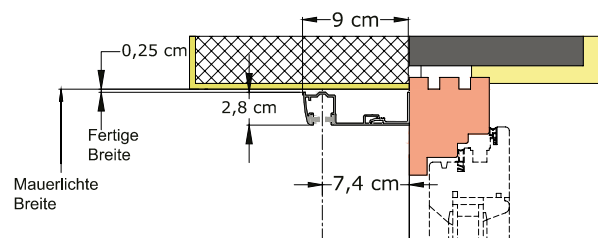
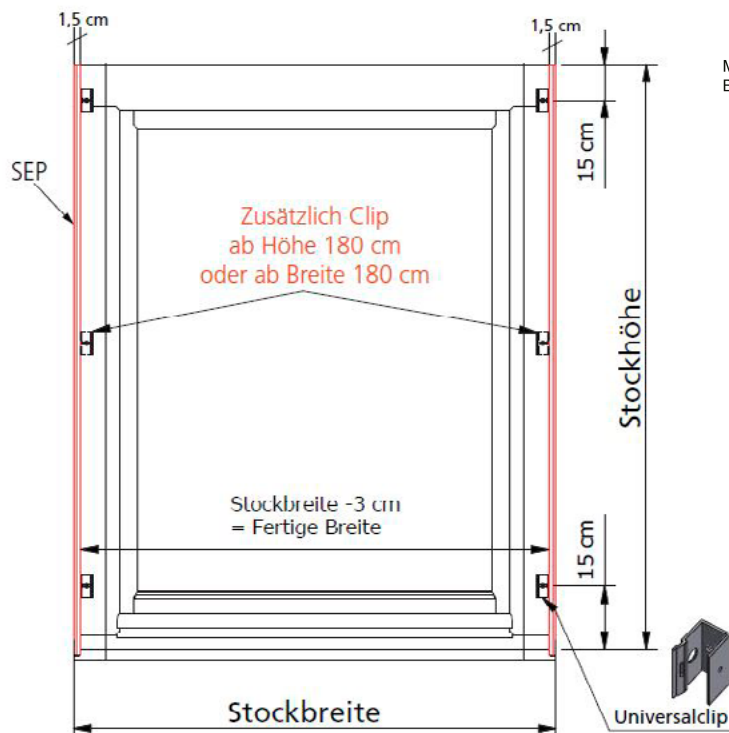


AUSFÜHRUNGSOPTION I-KP - ISO KONTERPLATTE FÜR ISO ROLLRAFF 107 X 107 X 3 MM; M16 INKL. GEWINDESTANGE



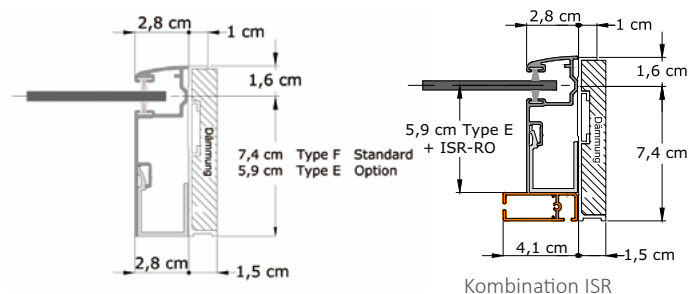
SOFTFÜHRUNGSSCHIENE

Patenterte VALETTA Softführungsschiene mit geräuschkämpfender Gummieinlage für einen sehr leisen Lauf des Behanges.
 Vorschlag zur Platzierung der Montageclips:



SOFTSCHIENENEINPUTZPROFIL

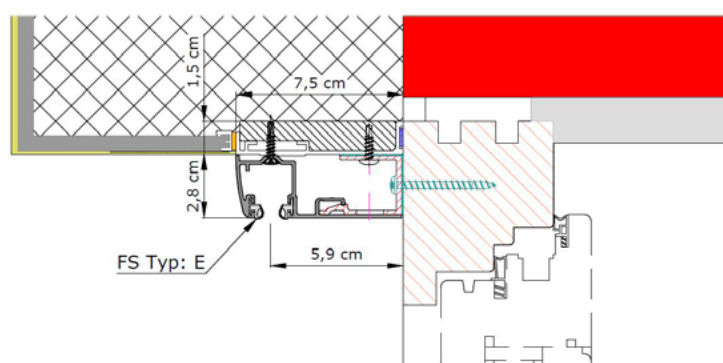
VALETTA Softführungsschiene mit Soft-Fin Bürsteneinlage für einen sehr leisen und sauberen Lauf des Behanges; inkl. Unterputzprofil mit Dämmung; Befestigung mittels Clip-Profilen am Fensterstock ohne sichtbare Schrauben; der Montageclip ist mit einem Schaumband zum Fenster und Softschieneinputzprofil thermisch getrennt. In zwei Größen (Typ F 7,4 cm; Typ E 5,9 cm) inkl. Clipbefestigung.



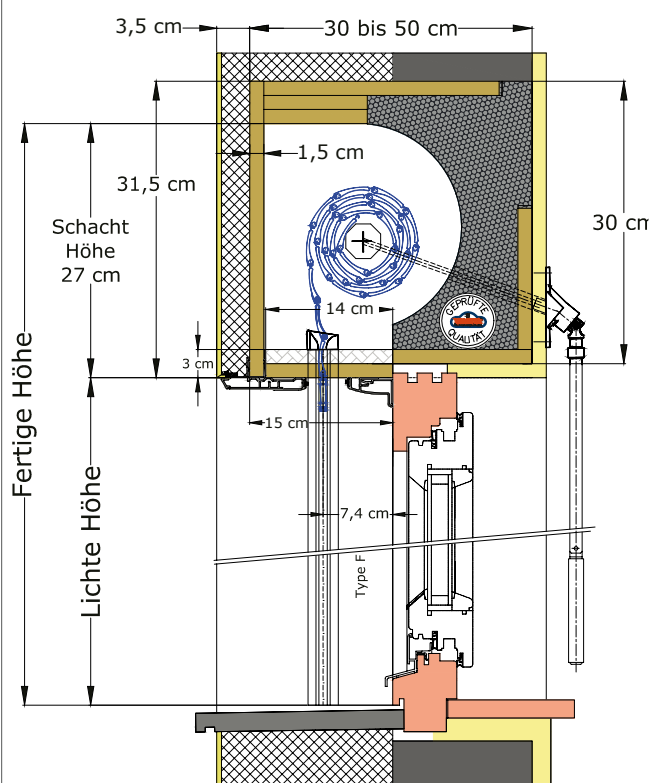
VORTEIL:

Ein wichtiger Punkt beim Thema Schlagregendichtheit ist die Oberflächenbeschichtung von Anschluss- und Putzprofil.

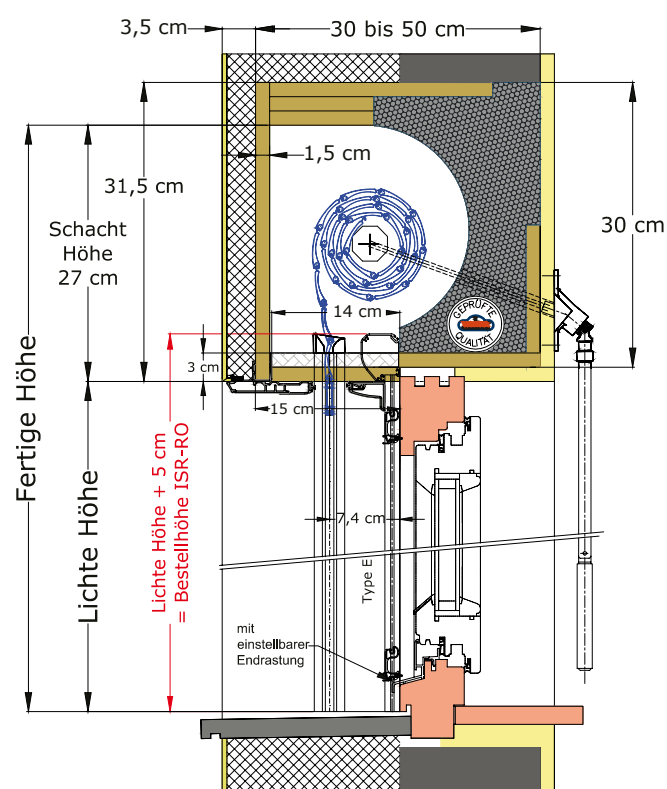
Die bei diesem System verwendete Unterputzschiene ist blank und garantiert so langlebigen Halt für die Dichtbänder. Die sichtbare, aufgeklippte Führungsschiene sorgt für die gewünschte Optik.

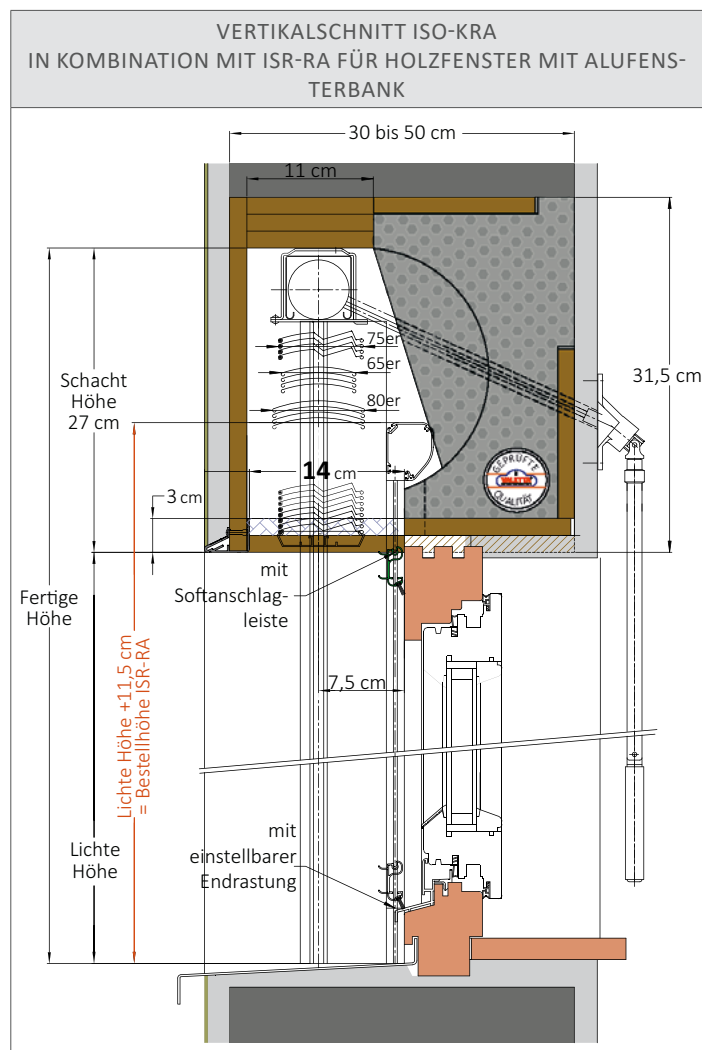
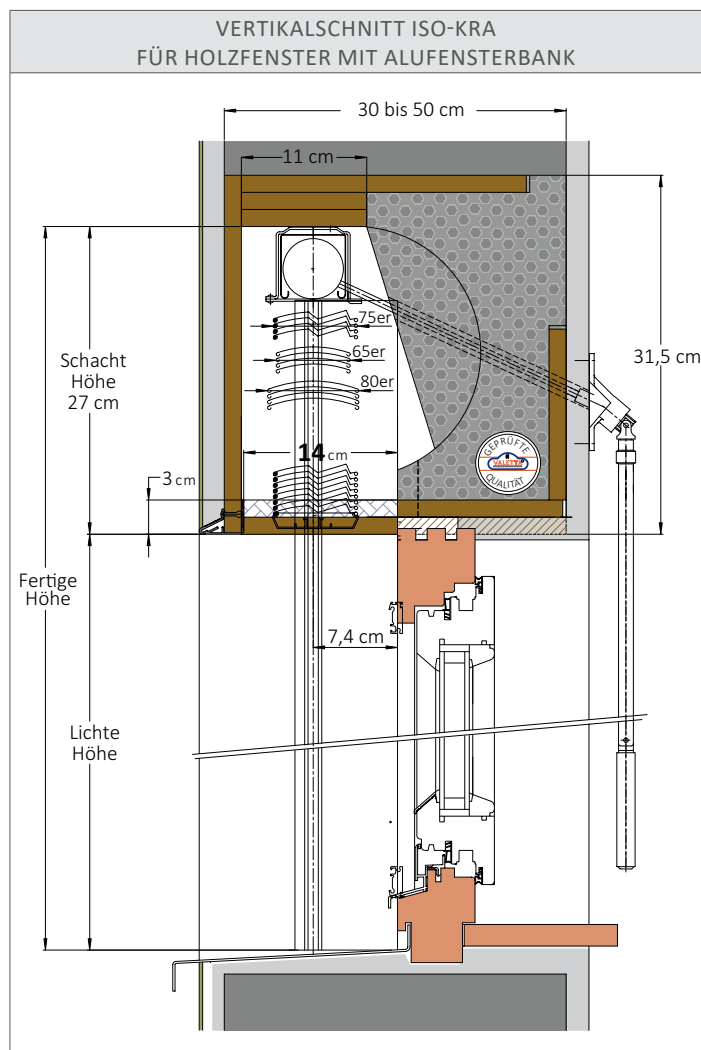


BEISPIEL: LOT- UND WAAGSCHNITT
 ISO-KRO T37, P38 ODER T42
 ISO-RORA 30ER
 MIT HOLZFENSTER UND STEINFENSTERBANK



BEISPIEL: LOT- UND WAAGSCHNITT
 ISO-KRO T37, P38 ODER T42 + ISR
 ISO-RORA 30ER
 HOLZFENSTER UND STEINFENSTERBANK





Weitere Informationen wie Leistungserklärung etc. finden Sie im Downloadbereich auf unserer Homepage unter WWW.VALETTA.AT

