



GUTMANN RENOVIERUNG



SYSTEM SYSTEM **CORA**
economic



GUTMANN

8 Schritte zur ewigen Jugend

Die Montage des Aluminiumsystems CORA erfolgt in nur 8 Schritten. Direkt auf den alten Rahmen - ohne Beschädigung - innerhalb kürzester Zeit.

Das neue Renovierungssystem lässt sich durch die bewährte GUTMANN-Cliptechnik schnell und einfach montieren. Für die Montage benötigen Sie: Spitzbohrer, Hammer, Bohrmaschine, Senkbohrer, Gehrungssäge, Streichmaß und eine Silikonspritze.



2

2. Schritt: Der vorgefertigte Rahmen, wird auf den Flügel geclipst.



1

1. Schritt: Zunächst wird mit der Schablone für den Flügel die Position der Halter markiert. Danach werden diese an den Flügel Ihres Fensters geschraubt.



4

4. Schritt: Das Setzen der Halter für den Blendrahmen erfolgt analog zum 1. Schritt.

Die Blendrahmenprofile werden danach einzeln aufgeclipst.



3

3. Schritt: Nachdem das Blendrahmenabdeckprofil auf die richtige Länge geschnitten und seitlich ausgeklinkt worden ist, wird es auf das untere Blendrahmenquerstück geschraubt.

So einfach, so sauber



5

5. Schritt: Anschließend wird das untere Vorsatzprofil an die Regenschutzschiene geschraubt.



6

6. Schritt: Die seitlichen Abdeckprofile werden auf die Rolladenführungsprofile mit Silikon aufgeklebt.



7

7. Schritt: Die Aluminiumschlagleiste wird auf den Flügel aufgeclipst.



8

8. Schritt: Abschließend werden die Fugen zwischen dem Aluminiumrahmen und der Glasscheibe sowie die Bauanschlussfugen zwischen der Rolladenführungsleiste und dem Mauerwerk versiegelt.

Aluminiumverkleidungen für Neufenster und Renovierung

Holz-Aluminium hält ein Leben lang. Die Gutmann-Systeme verbinden zwei Vorteile: hohe Wärmedämmung von Holz und Witterungsbeständigkeit von Aluminium. Eine überzeugende Kombination, die ein Leben lang hält und Kosten spart.

- Kompatibel für Neufenster und Renovierung.
- Rationell durch schnelle Montage
- Wirtschaftlich durch feldweise Rahmenfertigung
- einfache Maßermittlung der Alu-Rahmenteile
- montagefreundlich
- Realisierung aller gängigen Fenster- und Türvarianten nach IV 68 (16,5, 18,5 und 21 mm Überschlag)
- Sonderformen möglich
- Profilaussparungen durch vordefinierte Sollbruchstellen
- in allen gängigen Farben nach RAL lieferbar
- **Lieferung fertiger Rahmen**

Maßermittlung der Aluminiumrahmen - Außenmaße

Bestellbeispiel

Blendrahmenbreite:

Blendrahmen-Lichtmaß	847 mm
Überdeckung Blendrahmen	+ 56 mm
Überdeckung Setzholz	+ 29 mm
Blendrahmenbreite außen	= 932 mm

Blendrahmenhöhe:

Blendrahmen-Lichtmaß	1980 mm
Überdeckung Blendrahmen oben	+ 56 mm
Überdeckung Blendrahmen unten	+ 60 mm
Blendrahmenhöhe außen	= 2096 mm

Flügelrahmenbreite:

Flügel-Lichtmaß	773 mm
+ 2 x Überdeckung Flügel (2 x 30 mm)	+ 60 mm
Flügelrahmenbreite außen	= 833 mm

Flügelrahmenhöhe:

Flügel-Lichtmaß	1917 mm
Überdeckung Flügel oben	+ 30 mm
Überdeckung Flügel unten	+ 94 mm
Flügelrahmenbreite außen	= 2041 mm

Blendrahmenbreite:

Blendrahmen-Lichtmaß	830 mm
+ 2 x Überdeckung Blendrahmen (2 x 56 mm)	+ 112 mm
Blendrahmenbreite außen	= 942 mm

Blendrahmenhöhe:

Blendrahmen-Lichtmaß	1170 mm
Überdeckung Blendrahmen oben	+ 56 mm
Überdeckung Blendrahmen unten	+ 29 mm
Blendrahmenhöhe außen	= 1255 mm

Flügelrahmenbreite:

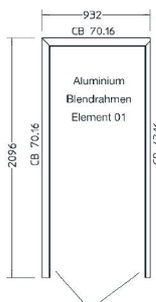
Flügel-Lichtmaß	756 mm
+ 2 x Überdeckung Flügel (2 x 30 mm)	+ 60 mm
Flügelrahmenbreite außen	= 816 mm

Flügelrahmenhöhe:

Flügel-Lichtmaß	1069 mm
+ 2 x Überdeckung Flügel (2 x 30 mm)	+ 60 mm
Flügelrahmenbreite außen	= 1129 mm

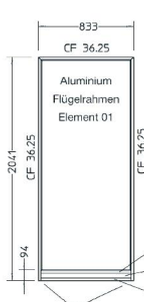


Aluminium Blendrahmen



Blendrahmenprofile links und rechts bis Oberkante Stockabdeckung der Regenschutzchiene ausklinken

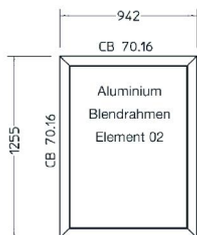
Aluminium Flügelrahmen



Flügelprofile links und rechts auf 94 mm ausklinken

Profile mit 20° Schräge einpassen
CF 36.25
Blechzuschnitt
Türverbreiterung
CV 30

Aluminium Blendrahmen



Aluminium Flügelrahmen

