

Montagebescheinigung nach EN 1627



Firma:

Anschrift:

.....

Bescheinigt, dass nachstehende aufgeführte einbruchshemmenden Bauteile
entsprechend den Vorgaben von JOSKO (Einbauanleitung als Anlage zum
Prüfzeugnis)

im Objekt:

Anschrift:

.....

eingebaut wurden sind:

Die Fenster müssen geschlossen, verriegelt und versperrt sein (Schließzustand)

Stück	Lage im Objekt	Widerstandsklasse	Besondere Angaben

.....
(Datum)

.....
(Stempel)

.....
(Unterschrift)

Montageanleitung für einbruchhemmende ONE Alufenster RC2

Folgende Besonderheiten sind bei der Montage einbruchhemmender Alufensterelemente zu beachten:

Es muss besonders genau waag- und lotrecht montiert werden, damit trotz der vielen Verriegelungen die Bedienkräfte nicht zu hoch werden!

Die volle geprüfte und zertifizierte Einbruchhemmung wird nur bei Einbau in einen ausreichend druckfesten Baukörper erreicht:

Tabelle NA.2 — Zuordnung der Widerstandsklassen von einbruchhemmenden Bauteilen zu Massivwänden

Widerstands- klasse des Bauteils nach DIN EN 1627	Umgebende Wände					
	aus Mauerwerk nach DIN 1053-1				aus Stahlbeton nach DIN 1045	
	Wanddicke (ohne Putz) mm	Druckfestigkeits- klasse der Steine (DFK)	Rohdichteklasse der Steine (RDK)	Mörtelgruppe	Nennstärke mm min.	Festigkeits- klasse min.
RC 1 N RC 2 N RC 2	≥ 115	≥ 12	-	min. MG II / DM	≥ 100	B 15
RC 3	≥ 115	≥ 12	-	min. MG II / DM	≥ 120	B 15
RC 4	≥ 240	≥ 12	-	min. MG II / DM	≥ 140	B 15
RC 5	≥ 240	≥ 20	≥ 1,8	DM	≥ 140	B 15
RC 6	≥ 240 ^{a)}	≥ 20	≥ 1,8	DM	≥ 140	B 15

^{a)} Anwendbar auf Formate der Höhe 238 mm, 498 mm, 623 mm und 648 mm.

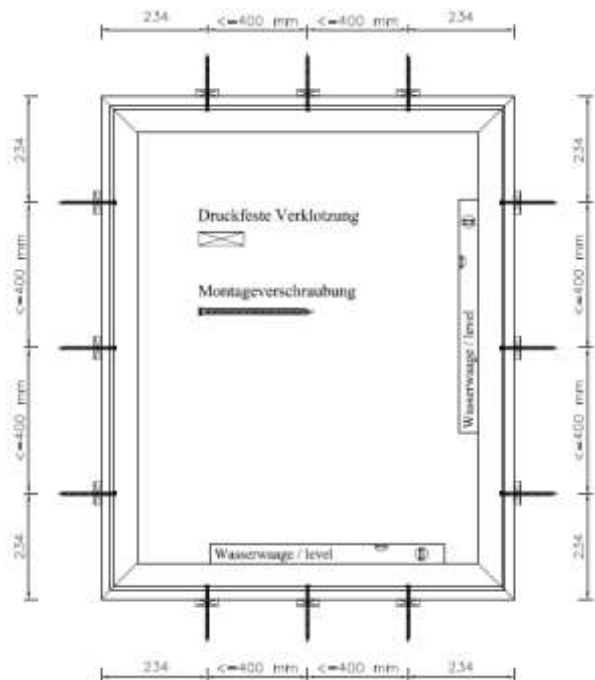
D-Fenster, DK-Fenster, Kippfenster und Fixteile:

Einbauluft zum Baukörper rundum max. 15mm. Der Fensterrahmen ist **allseitig** mit **Turboschrauben** $\varnothing \geq 7,5$ mm im Eckabstand von 234mm und **max. Abstand untereinander von 400mm** am Baukörper zu verschrauben. Die Einschraubtiefe der Schrauben am Baukörper muss mind. 70mm betragen. Fixteile können rundum mit am Baukörper verdübelten und am Blendrahmen verschraubten Systemmuerlaschen in den gleichen Befestigungsabständen fixiert werden.

Die Glasverklebung der Fixteile hat über die gesamte Glasfalztiefe zu erfolgen (siehe Zeichnung).

Falzlufte der Fenster 4-seitig 4,5mm, bei Sicherheitsschließstück auf 3mm begrenzt, bei 2 flg Stulpfenster bei Stulp 3mm begrenzt auf 1,5mm.

Jeder Befestigungspunkt und jeder Verriegelungspunkt muss zum Baukörper hin druckfest verklotzt werden (Hartholz, voller Hartkunststoff, Schnellzement, ...).



Montagebeschreibung ohne Blindstock:

Verschraubt wird mit Turboschrauben in Abständen von max. 400mm. Eckabstand max. 234 mm bei einer Standardrahmenbreite von 74mm. Mindestschraubentiefe von 70mm, Mindestschraubendurchmesser von 7,5mm. Jeder Befestigungspunkt bzw. Verriegelungspunkt muss zum Baukörper hin druckfest mit Hartholz oder vollem Hartkunststoffmaterial verklotzt werden.

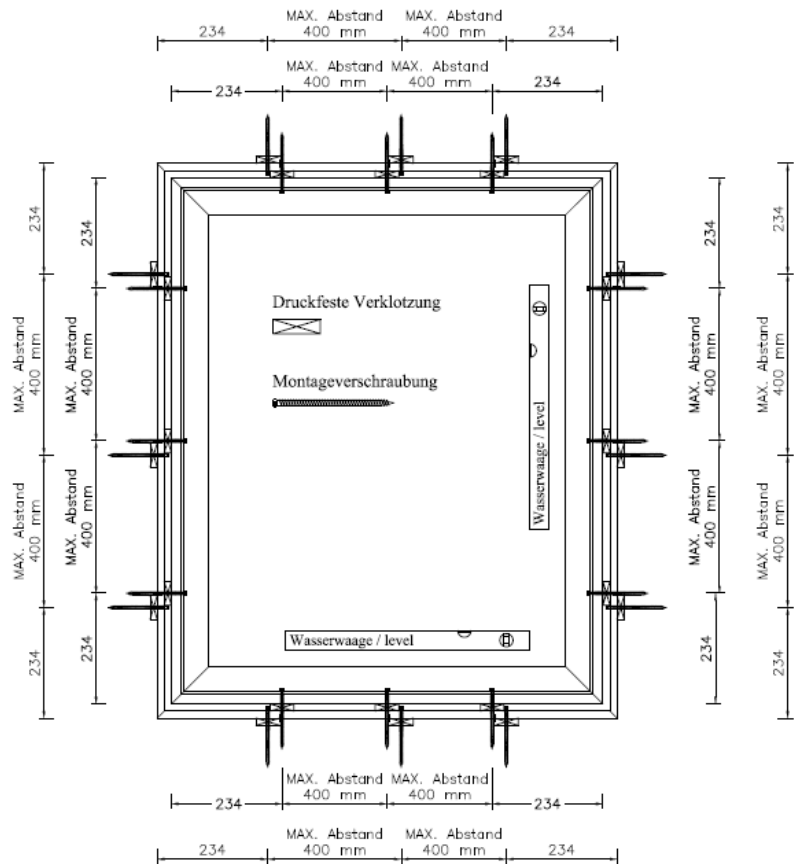
Befestigung Fixverglasung siehe auch Seite 4

Griffe dürfen nur jene verwendet werden welche von Fa. Josko mitgeliefert werden (geprüfter Griff mit Schlüssel).

Montageanleitung für einbruchhemmende ONE Alufenster RC2

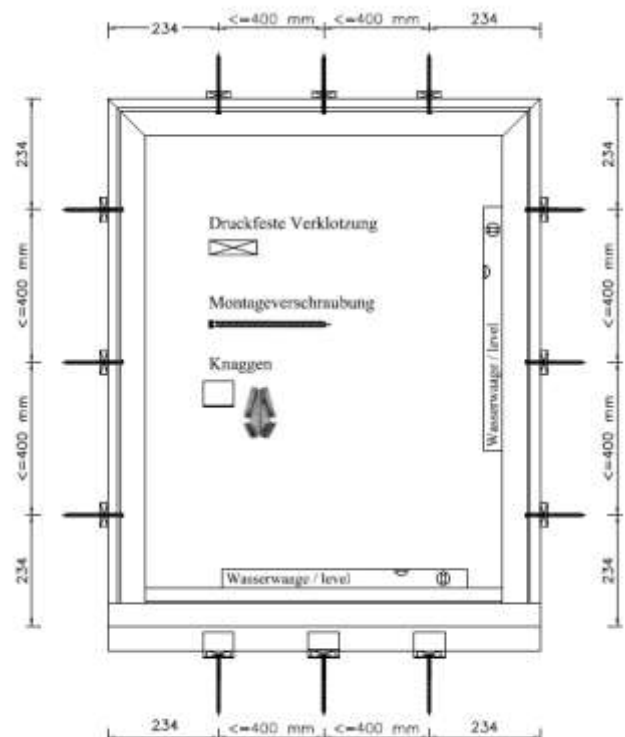
Montagebeschreibung in Verbindung mit Blindstock:

Verschraubt wird mit Turboschrauben in Abständen von max. 400mm. Eckabstand max. 234 mm bei einer Standardrahmenbreite von 74mm. Mindestschraubentiefe von 70mm. Mindestschraubendurchmesser von 7,5mm. Jeder Befestigungspunkt bzw. Verriegelungspunkt muss zum Baukörper hin druckfest mit Hartholz oder vollem Hartkunststoffmaterial verklotzt werden.



Montagebeschreibung Bodenschwelle Isostep:

Die Bodenschwelle Isostep wird mit Knaggen auf der Rohbetondecke befestigt. Der Abstand zwischen den Knaggen darf 400mm nicht überschreiten, der max. Eckabstand beträgt 234mm

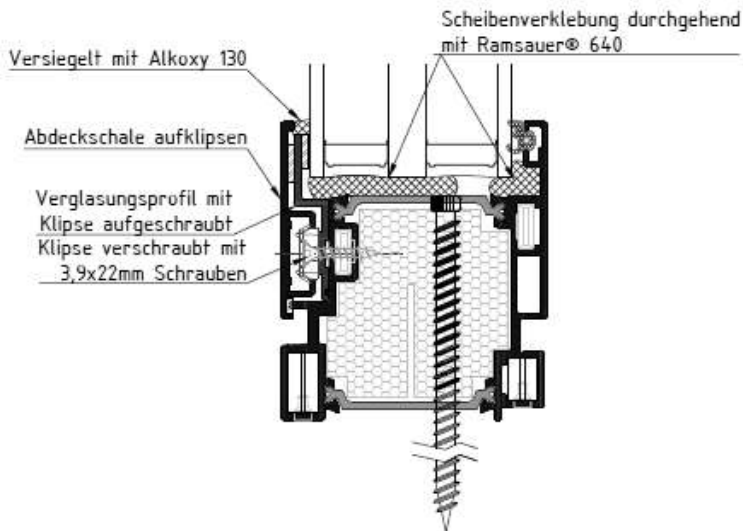


Montageanleitung für einbruchhemmende ONE Alufenster RC2

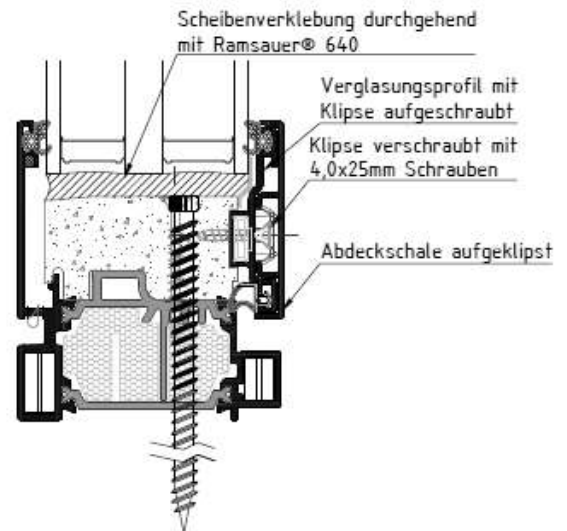
Scheibenverklebung von Festverglasungen auf der Baustelle:

Festverglasungen werden aus montagetechnischen Gründen nach der Rahmenmontage verglast. Hier ist bei der Verglasung die Scheibe innen- und außenseitig lt. Skizze zu verkleben:

Fixverglasung Blue

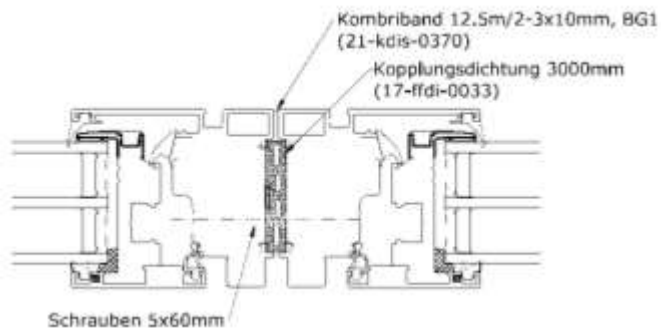


Stockverglasung

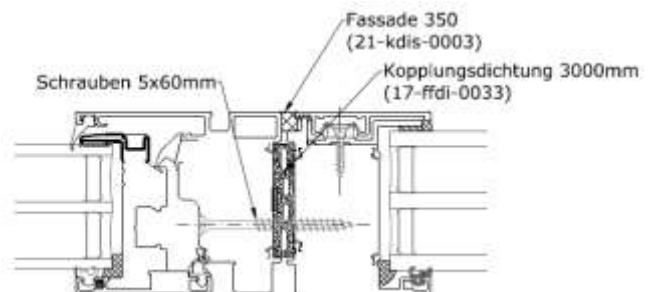


Vorbehandlung der Klebefläche mit Haftgrundierung (Ramsauer Waschprimer 40)

Kopplung ONE – Fenster-Fenster:



Kopplung ONE – Fenster-Fixteil



Kopplung ONE – Fixteil-Fixteil:

