

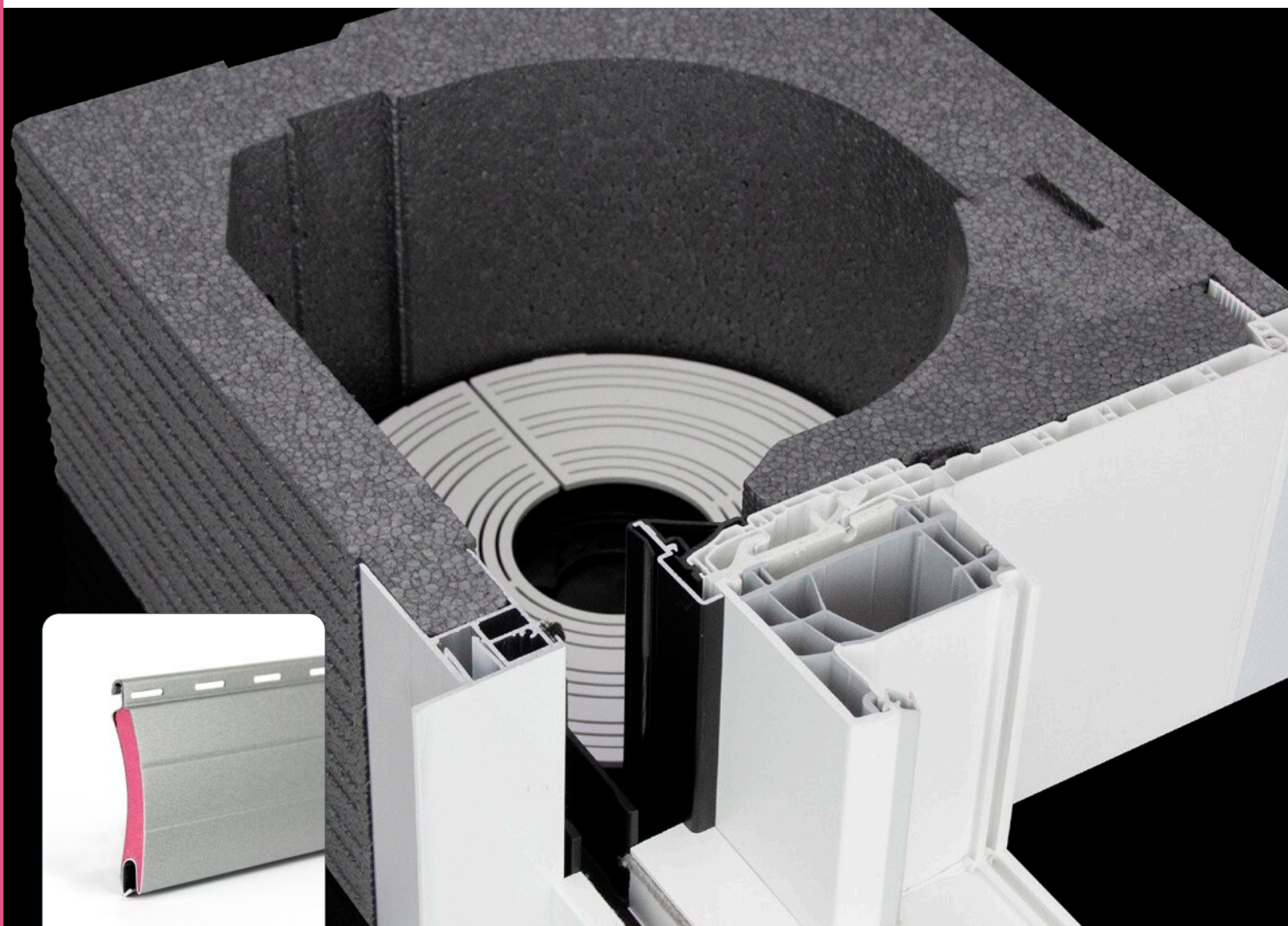
RUND UMS FENSTER!
TITSCHER G m b H
 FENSTERBAU

SCHÜCO

PARTNER

CLICK-CLACK,
 FERTIG!
 Enext® 942 | 3.0
 mit Clipstechnik

Neubau-Aufsatzkasten Enext® 942



Immer mit
 Profil CD 942

Titscher Fensterbau GmbH

Ihre Vorteile mit unserem Enext® 942:

CLICK-CLACK,
FERTIG!
Enext® 942 | 3.0
mit Clipstechnik

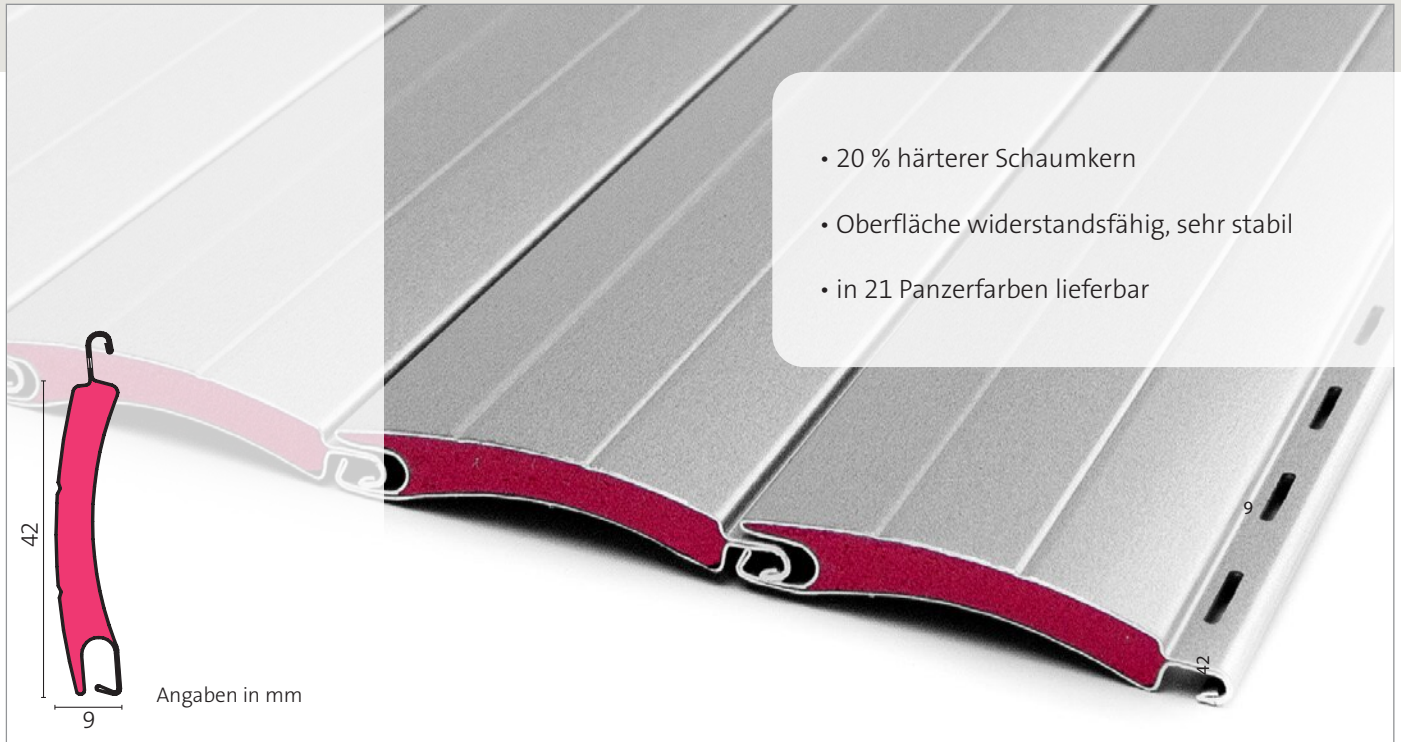
- ✓ Enext®_3.0. Click-Clack, fertig!
- ✓ adé dem PVC-Rollladen im Enext-Element
- ✓ Behang generell mit Alupanzer CD 942
- ✓ Profil CD 942 in den Farben Weiß 01, Alu-Metallic 04, Lichtgrau 39, Anthrazitgrau 80 **besonders günstig**
- ✓ kein Produktrisiko bei Hitze, Kälte oder Wind
- ✓ größere Elementhöhen möglich
- ✓ immer gute Arretier- und Verarbeitungsqualität
- ✓ 21 Rollladenfarben lieferbar
- ✓ Alu-Führungsschienen zum **Sonderpreis***

Anders **Als** Andere!

*Alu-Führungsschienen in den Farbtönen RAL 7016, RAL 7035, RAL 9006, RAL 9016 (wahlweise Glanz, Matt, Struktur) zum Sonderpreis.



Alulux-Profil CD 942 | Daten und Werte



Standardfarben :

Weiß 01, Alu-Metallic 04, Lichtgrau 39, Anthrazitgrau 80

erweitertes Farbsortiment:

Hellgrau 02, Braun 03, Creme 08, Hellbeige 11, Graualuminium 35, DB 703 Eisenglimmer

Sonderfarben CD 942:

Bronze 07, Beige 09, Dunkelbraun 10, Moosgrün 12, Tannengrün 31, Cremeweiß 32, Stahlblau 79, Golden-Oak 83, Quarzgrau 883, Sandschwarz 921, Sandgrau 929

Endstab:

AEG 42, stranggepresster Alu-Endstab, mit verdecktem Anschlag

Technische Daten:

Nenndicke	9,0 mm
Deckfläche	42,0 mm
Max. Verwendungsgröße	8,1 m ² (bei Enext)
Max. Verwendungsbreite	3,0 m (bei Enext)
Max. Verwendungshöhe	3,3 m (bei Enext)
Stabzahl für 1 m Höhe	23,8 St
Basisgewicht:	4,0 kg/m ²

Standardfarben Enext® 942, Profil CD 942:

01, 04, 39, 80 kein Mehrpreis

erweitertes Farbsortiment Enext® 942, CD 942:

02, 03, 08, 11, 35, DB 703

Mehrpreis

Sonderfarben Enext® 942, Profil CD 942:

07, 09, 10, 12, 31, 32, 79, 83, 921, 929, 883

Endstabfarben AEG 42:

01, 02, 03, 04, 08, 10, 11, 29, 39, DB 703, 80, E6/EV1 eloxiert

RAL 7016**, RAL 7035**, RAL 9006**, RAL 9016** kein Mehrpreis

Enext_RO:	240/260	270/260	300/260	278/300	300/300	338/300	360/300
U-Wert W/m ² ·K =	0,74	0,61	0,55	0,60	0,57	0,50	0,48
f _{rei} -Wert =	0,73	0,72	0,72	0,70	0,71	0,70	0,70
Standard-dB-Wert =	41/37*	44/41*	46/44*	42/43*	41/40*	42/42*	41/41*
Mauerwerk =	WDVS	WDVS	WDVS	Klinker	Mono-litisch	Klinker	Mono-litisch

f_{rei} = Temperaturfaktor | dB = Schalldämmung | U-Wert = Wärmedurchgangskoeffizient

01	Weiß	35	Graualuminium
02	Hellgrau	39	Lichtgrau
03	Braun	79	Stahlblau
04	Alu-metallic	80	Anthrazitgrau
07	Bronze	83	Golden-oak
08	Creme	DB 703	Eisenglimmer
09	Beige	883	Quarzgrau
10	Dunkelbraun	921	Schwarz sablé
11	Hellbeige	929	Grau sablé
12	Moosgrün		Weißaluminium RAL 9006
31	Tannengrün		
32	Cremeweiß		E6/EV1 eloxiert

Alu-Putzträgerschiene Standard außen 15 mm:
 RAL 7016**, RAL 7035**, RAL 9006**, RAL 9016**.
 Kein Mehrpreis.

*Rollladen oben / Rollladen unten

Farbübersicht Dekorfolien Führungsschienen

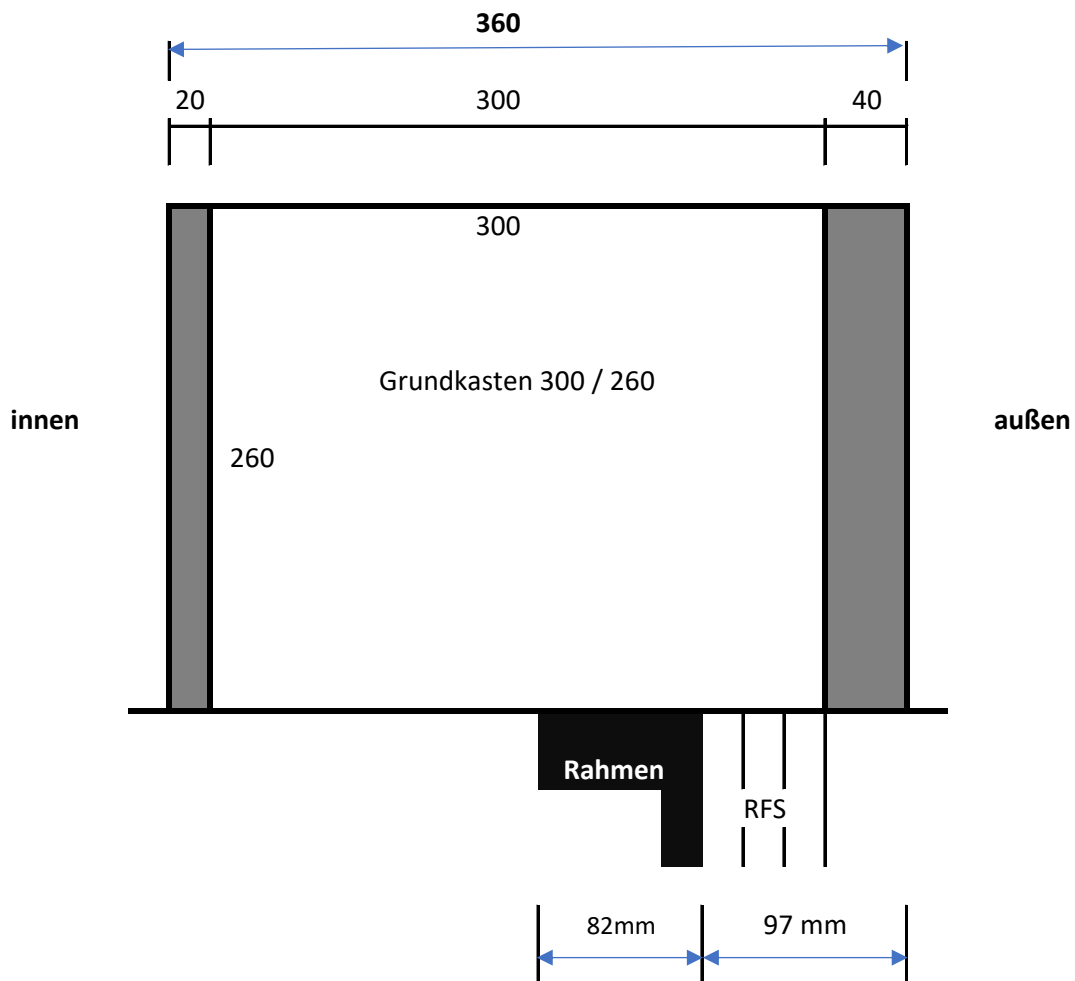
	Farbbezeichnung	Folien Nr.	Trägermaterial Standard
Standardfolie	Anthrazitgrau	701605-167	grau
	Anthrazitgrau glatt	701605-083	grau
	silbergrau	715505-167	weiß
	Eiche Dunkel	2052089-167	braun
	Sapeli / Mahagoni	2065021-167	braun
	Golden Oak	2178001-167	braun
	Nussbaum	2178007-167	braun
	Anthrazitgrau Ulti-Matt	02.20.71.000001-504700	grau
	Schwarzbraun	851805-167	braun
Standardfolie (Lieferzeit ca. 3 Wochen)	Alux DB 703	436-1014	grau
	Anthrazitgrau SFTN	436-7003	grau
	Anthrazitgrau glatt 2	701605-097	grau
	Basaltgrau	701205-167	grau
	Schokobraun	887505-167	braun
	Eiche Hell	2052090-167	braun
	Quarzgrau	703905-167	grau
	Lichtgrau	725105-167	weiß
	Moosgrün	600505-167	braun
	Dunkelgrün	612505-167	braun
	Achatgrau	703805-167	weiß
	Mooreiche	2052089-167	braun
Sonderfolie (Lieferzeit auf Anfrage)	Macoré	3162002-167	braun
	Mahagoni	2097013-167	braun
	Mooreiche ST-F	3167004-167	braun
	Oregon 4	1192001-167	braun
	Quarz Platin	1293002-195	grau
	Earl Platin	1293010-195	braun
	Crown Platin	1293001-195	grau
	Bergkiefer	3069041-167	braun
	Black Cherry	3202001-167	braun
	Brilliantblau	500705-167	weiß
	Dunkelrot	308105-167	braun
	Sonderfolie (Lieferzeit auf Anfrage)	Eiche Rustikal 1	3149008-167
Shogun AC 49197		3.0178001-101100	braun
Shogun AD 49195		3.0178002-101100	braun
Shogun AF 49198		3.0178003-101100	braun
Siena PL 49254		4.0131001-114800	braun
Siena PN 49237		4.0131003-114800	braun
Siena PR 49233		4.0131005-114800	braun
Standardfolie (Z ca. 3 Wochen)	Schüco Automotive Finish		
	Dunkelgrau metallic (SAF-DB 703 matt)	28763100	grau
	Graumetallic (RAL 9007 semigloss)	28763300	grau
Standard- folie	Coex Farben (ähnlich Acryl - Color)		RAL Farbton
	Fenstergrau	RAL 7040	weiß
	Schiefergrau	RAL 7015	weiß
	Anthrazitgrau	RAL 7016	weiß

Alulux - Aufsatzkasten Enext

300 / 260 RO

Höhe: 260mm Tiefe: 300mm Raumseitig offen - d.h. Innenrevision

mit ALU-Panzer CD942 bis Gesamthöhe 2700mm (d.h. Element max. 2490mm)



Alulux - Aufsatzkasten Enext

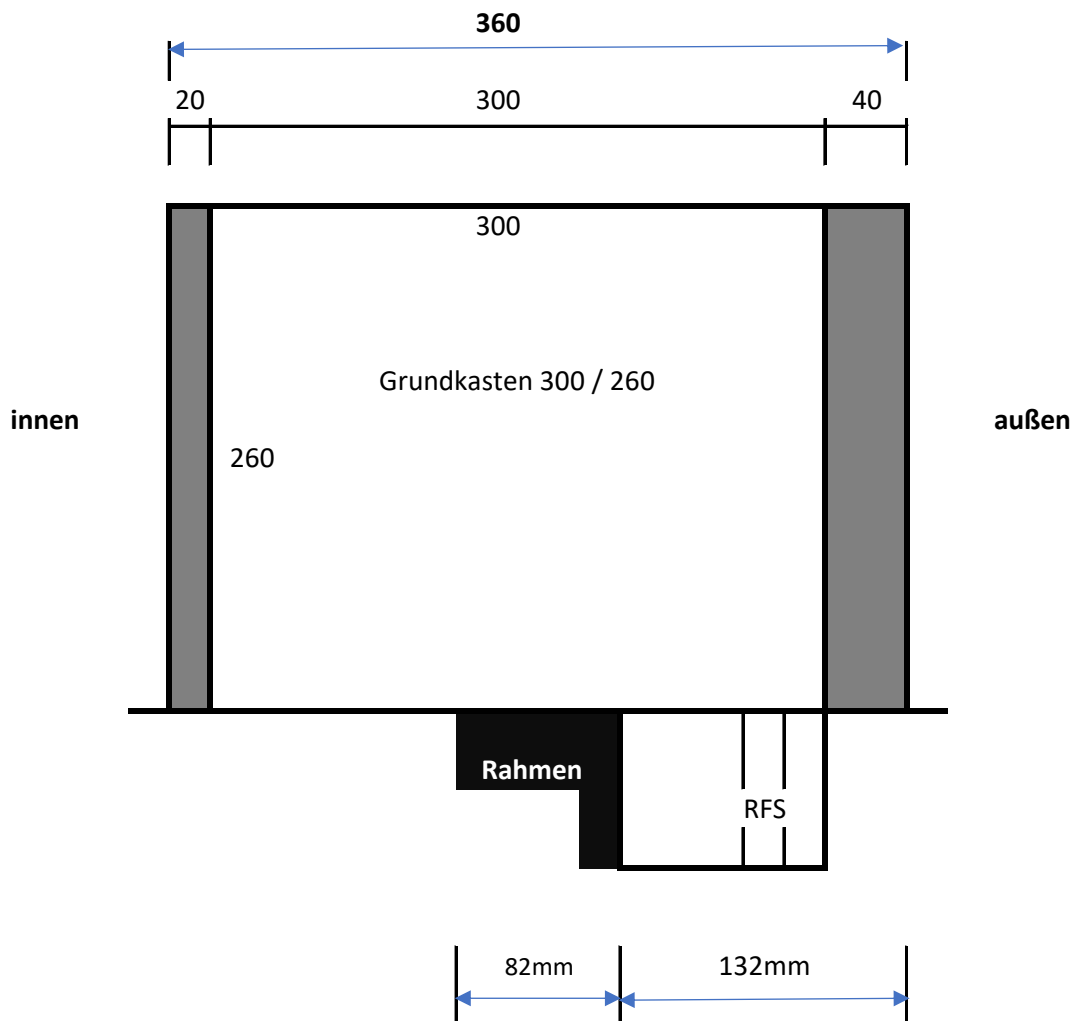
300 / 260 RG

Höhe: 260mm

Tiefe: 300mm

Raumseitig geschlossen - Rev. außen

mit ALU-Panzer CD942 bis Gesamthöhe 2700mm (d.h. Element max. 2490mm)



Das raumseitig geschlossene Raffstore mit NEOPOR®-Dämmung

Führungsschienen mit Clipsinlay.

Enext_RG Raffstore:	278/300	300/300	338/300	360/300
U-Wert W/m ² ·K =	0,32	0,32	0,27	0,27
f _{RSI} -Wert =	0,83	0,83	0,82	0,82
Standard-dB-Wert =	42/40*	41/40*	41/39*	41/40*
Mauerwerk =	Klinker	Monolitisch	Klinker	Monolitisch
f _{RSI} = Temperaturfaktor dB = Schalldämmung U-Wert = Wärmedurchgangskoeffizient				

*Raffstore oben / Raffstore unten



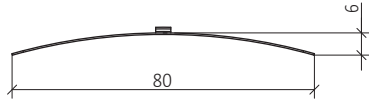
Lichtlenkung. Gern auch in Kombination.

Mit Raffstoren regeln Sie den Sonnen- und Lichtschutz jederzeit so, wie Sie es gerade mögen. Den Winkel der Lamellen stufenlos verstellen. Raffstoren geben Ihnen Freiheiten für die gewünschte Raumatmosphäre.

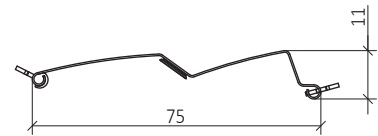
Ebenso schaffen sie ein wohliges Licht- und Raumklima. Der Komfort-Motorantrieb macht das Handling besonders leicht. Mit der umfangreichen Lamellen-Farbauswahl einen eigenen Stil kreieren. Von dezent auf die Fassade abgestimmt über farblich akzentuiert bis zu kraftvollen Statements.

Raffstore-Lamellen

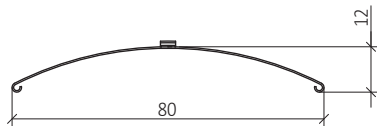
80-er Lamelle, flach (Standard)



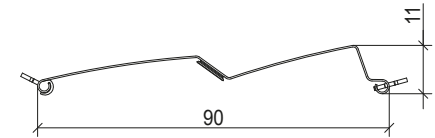
75-er Z-Lamelle



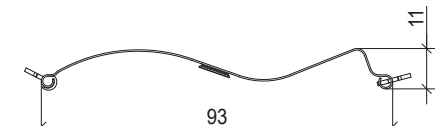
80-er Lamelle, gebördelt



90-er Z-Lamelle



93-er S-Bogen Lamelle



Kastengröße und Elementhöhen	Elementhöhen
Kastengröße RG 278, RG 300, RG 338, RG 360 Maximale Elementhöhe in cm, mit 80er-Flachlamelle	500 cm
Kastengröße RG 278, RG 300, RG 338, RG 360 Maximale Elementhöhe in cm, mit 80er gebördelte Lamelle	270 cm
Kastengröße RG 278, RG 300, RG 338, RG 360 Maximale Elementhöhe in cm, mit 90er Z-Lamelle	300 cm
Kastengröße RG 278, RG 300, RG 338, RG 360 Maximale Elementhöhe in cm, mit 75er Z-Lamelle und 93 mm S-Bogen-Lamelle	250 cm

Elementhöhen in cm. Unterschienen bündig abschließend bei den Höhenangaben. + 25 cm Pakethöhe = Unterschiene ca. 20 mm sichtbar.

Lieferbare Standardfarben (in Anlehnung an RAL + DB-Farben)

80 mm Flachlamelle:

Anthrazitgrau RAL 7016, Lichtgrau RAL 7035, Graubraun RAL 8019, Weißaluminium RAL 9006, Graualuminium RAL 9007, Reinweiß RAL 9010, Verkehrsweiß RAL 9016, Eisenglimmer DB 703

80 mm gebördelte Lamelle:

Perlweiß RAL 1013, Anthrazitgrau RAL 7016, Lichtgrau RAL 7035, Achatgrau 7038, Weißaluminium RAL 9006, Graualuminium RAL 9007, Reinweiß RAL 9010, Verkehrsweiß RAL 9016, Eisenglimmer DB 703

Lamelle Z75, Z90 und 93mm S-Lamelle:

Hellelfenbein RAL 1015, Moosgrün RAL 6005, Anthrazitgrau RAL 7016, Schwarzgrau RAL 7021, Lichtgrau RAL 7035, Staubgrau RAL 7037, Achatgrau RAL 7038, Signalweiss RAL 9003, Weissaluminium RAL 9006, Aluminium natur 9006, Graualuminium RAL 9007, Reinweiss RAL 9010, Eisenglimmer DB 703

Unterleiste für Lamelle 80 mm und Z75, Z90 und 93mm S-Lamelle:

Perlweiß RAL 1013, Anthrazitgrau RAL 7016, Lichtgrau RAL 7035, Achatgrau 7038, Weißaluminium RAL 9006, Graualuminium RAL 9007, Reinweiß RAL 9010, Verkehrsweiß RAL 9016, Eisenglimmer DB 703

Führungsschienen, Abstandhalter für alle Lamellentypen:

Weiß 01, Verkehrsweiß RAL 9016, Anthrazitgrau RAL 7016, Anthrazitgrau RAL 7016 Struktur, Weißaluminium RAL 9006, Graualuminium RAL 9007

Zusätzliche Unterleistenfarben für alle Lamellen 80 mm:

Weiß 01, Anthrazitgrau RAL 7016 Struktur

Die minimale Elementbreite bei Elementen mit drahtgebundenem Motor ist 60 cm. Bei Antriebskombinationen beträgt die maximale Breite 590 cm, aufgeteilt auf maximal 3 Behänge und einer Fläche von bis zu 16 m². Es gibt einen generellen Farbunterschied zwischen den Raffstore Lamellen und den Rollladenprofilen. Dies ist durch den unterschiedlichen Glanzgrad und die unterschiedliche Struktur bedingt.

Enext_RG-SolidScreen 360/300

Putz

201804718

