

zipSCREEN®.2*
rollSCREEN®***Messe-
Neuheit
2015**

- Montage vor dem Fenster
- Hohe Windstabilität durch Reißverschlussführung bei zipSCREEN.2
- Wirkungsvoller Sonnenschutz
- Freie Sicht nach außen¹
- Sichtschutz nach innen¹
- Zuglufthemmendes Textilgewebe
- Tuch mit Sichtfenster bei zipSCREEN.2



zipSCREEN.2
Basis RONDO /
rollSCREEN
runder Kasten
(Abb. zipSCREEN.2
Montage in die Laibung)



zipSCREEN.2
Basis QUADRO/
rollSCREEN
eckiger Kasten
(Abb. zipSCREEN.2
Montage in die Laibung)

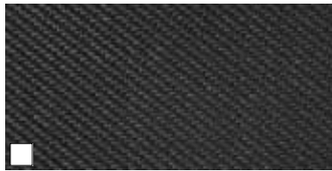


zipSCREEN.2
Basis INTEGRO/
rollSCREEN
verputzbarer Kasten
(Abb. zipSCREEN.2
Montage im Wärme-
dämmverbundsystem)

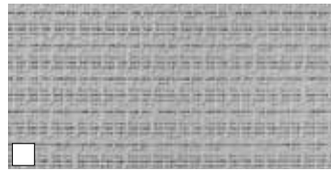


zipSCREEN.2
Basis QUADRO 130 S
(Abb. Montage im
Schacht)

Gewebe



Glasfasergewebe
Gewebe aus PVC-ummantelten Glasfasergarnen, Webart Sergé.
Mit Ausrüstung für lange Haltbarkeit und leichte Reinigung.



Polyester und Polyester-Mischgewebe
Gewebe aus hochfesten Polyestergeräten, in beide Richtungen vorgereckt und PVC-fixiert (Preconstraint-Verfahren) oder in eine Richtung vorgereckt und PVC-fixiert sowie Mischgewebe aus hochfesten Polyester- und Acrylgarnen, PVC-fixiert. Mit Ausrüstung für lange Haltbarkeit und leichte Reinigung.



Spezialgewebe (Mehrpreis)
Gewebe mit Metall- oder Metalleffekt-oberfläche sowie Verdunklungsgewebe als Glasfaser-, Polyester- und Polyester-Acryl-Mischgewebe. Mit Ausrüstung für lange Haltbarkeit und leichte Reinigung.



Gewebe mit Sichtfenster (Mehrpreis)
Gewebe aus PVC-ummantelten Glasfasergarnen, Webart Sergé mit PVC-Sichtfenster

Material des Textilscreenkastens



Stranggepresstes Aluminium



ROMA Farb-Harmonie

		ROMA 9016 (~ RAL 9016, Verkehrsweiß)	ROMA Grau	ROMA 9006 (~ RAL 9006, Weißaluminium)	ROMA 9007 (~ RAL 9007, Graualuminium)	ROMA Sarotti	ROMA DB 703	ROMA 7016 (~ RAL 7016, Anthrazitgrau)
Standardfarben für Kasten, Führungsschienen und Fallstab	7 x Matt glatt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	7 x Matt Feinstruktur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	7 x Matt Feinstruktur hochwetterfest ¹	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Weitere Standardfarben (teilweise mehrpreispflichtig), siehe Excel-Tabelle unter www.roma.de/farbkollektion.
¹ Mehrpreis beachten!

Farben außerhalb der ROMA Farb-Harmonie



Farbe:

ROMA Farbkollektion (Standard) oder andere Farben (Sonderfarben)

Individuelle Sonderausstattungen



zipSCREEN.2 Tuch mit Sichtfenster. Die Lösung für Terrassen. Nur bei KG 130/150



zipSCREEN.2 Kastendämmung rückseitig inkl. Winkel



zipSCREEN.2 Führungsschiene-Zusatzprofil für Abstand Führungsschiene bei Kastendämmung oder für Abstand zum Blendrahmen bei Türgriffen



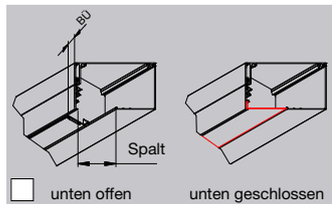
zipSCREEN.2 Rückseitige Verblendung mit Kastenzusatzblende



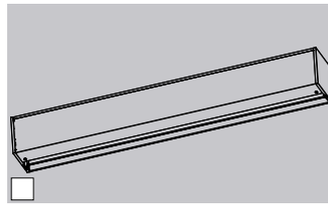
zipSCREEN.2 Kabelblende/Aufnahme für Hirschmann-Kupplung



zipSCREEN.2 Deckenbefestigungsblende



Blendenüberstand gerade oder schräg, unten und seitlich offen oder geschlossen (siehe aktuelle techn. Unterlagen).



Leerkasten unten offen oder geschlossen. EB ≥ 80 mm.



Gehrungsecke geschweißt oder gesägt



zipSCREEN.2 flächenbündige Führungsschiene



zipSCREEN.2 kompakte Führungsschiene



zipSCREEN.2 Schwertschuhkonsolen für die Montage auf Abstand (benötigte Anzahl je Führungsschiene siehe aktuelle techn. Unterlagen)



zipSCREEN.2 Alu-Vierkantröhr als Untergrund für Fassaden-Führungsschienen. Bohrung bauseits



zipSCREEN.2 Führungsschiene unten bis 10° schräg geschnitten und geschlossen



rollSCREEN Führungsschiene unten offen



Je nach Art der Fensterbank, kann die rollSCREEN Führungsschiene für eine perfekte Montage ausgeklinkt werden.

Automation



Erhöhter Komfort durch io-Funkbedienung oder Zeitschaltuhren. (Abb. ähnlich)



Sonnenschutzzentrale 2- oder 4-Kanal zur Ansteuerung verschiedener Fassaden, Etagen oder Behanggruppen.



Mit dem Sonne-/Windpaket sind Textilscreens automatisch steuerbar und geschützt.

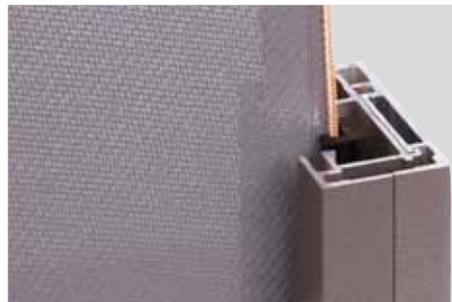


SIDEO – Alarmerkennung für Rauchmelder

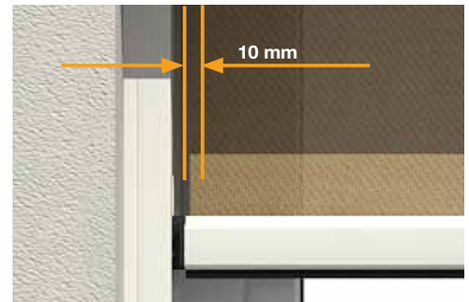


ROMApad – die neue io-kompatible Multifunktionssteuerung mit Touchscreen

Unterschied zipSCREEN.2 / rollSCREEN

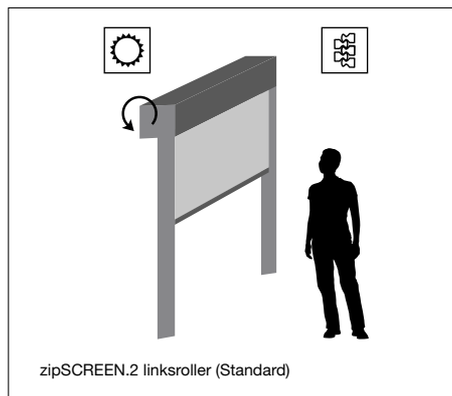


Besonderheiten bei zipSCREEN.2
Hohe Windstabilität durch kontrollierte seitliche Führung des Tuches über die gesamte Elementhöhe.
-> max. Fläche: 18 m²

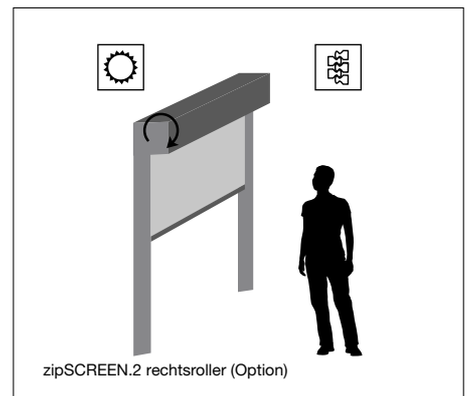


Besonderheiten bei rollSCREEN
Das Tuch wird durch den Fallstab in der Schiene geführt. Seitlicher Spalt zur Schiene ca. 10 mm breit.
-> max. Fläche: 8 m²

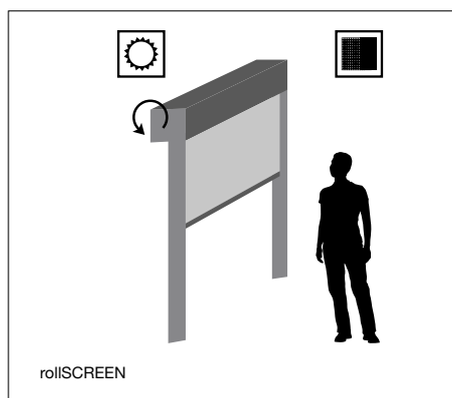
Tucheinbau in die Anlage



zipSCREEN.2 linksroller (Standard)



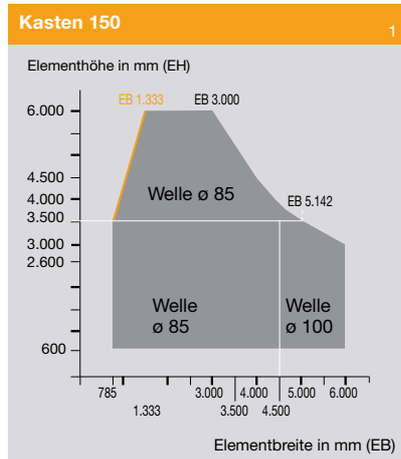
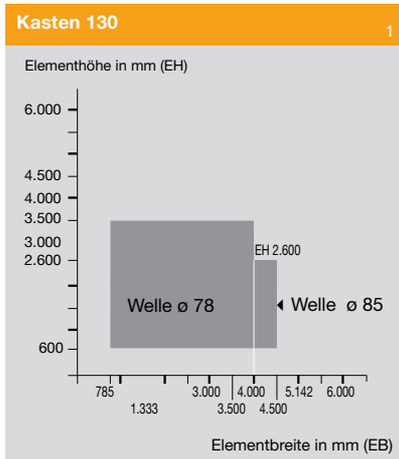
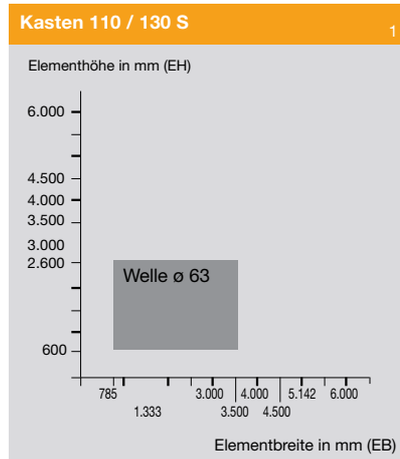
zipSCREEN.2 rechtsroller (Option)



rollSCREEN



zipSCREEN.2 Elementgrößen flexible Tücher (1) bei Gewebe-Typen Sergé + Metallics* + 5500 Metal



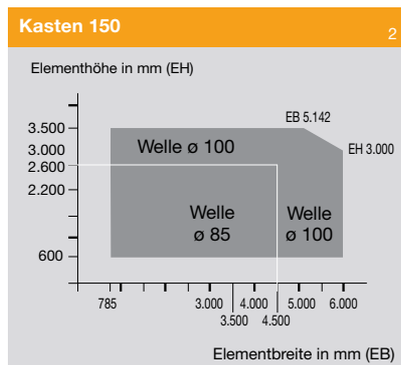
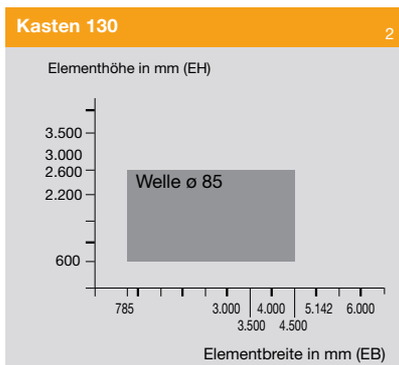
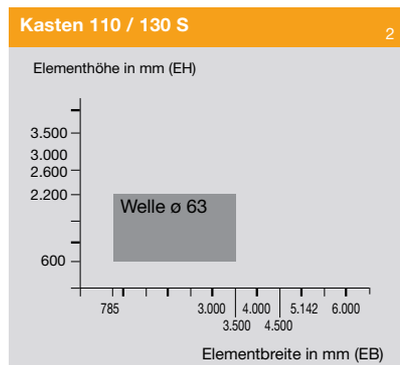
flexibles Tuch	1 Sergé + Metallics* + 5500 Metal			
	110 / 130 S	130		150
Kastenbez.		(Welle ø 78)	(Welle ø 85)	
max. Fläche	≤ 9,1 m ²	≤ 14 m ²	≤ 11,7 m ²	≤ 18 m ²
max. EH	2600	3500	2600	6000
min. EH	600	600	600	600
max. EB	3500	4000	4500	6000
min. EB	785	785	785	785
				EH/EB ≤ 4,5

Anmerkung: Aufgrund verschiedener Wellendurchmesser können Laufgeschwindigkeitsunterschiede bei gleicher Kastengröße auftreten. Auf Wunsch kann der Wellendurchmesser im Auftrag auf die größere Welle angepasst werden. (Mehrpreis für Welle 100)

*** Größenbeschränkungen**

Hinweis
Tuch Metallics: maximale EB = 4000 mm

zipSCREEN.2 Elementgrößen starre Tücher (2) bei Gewebe-Typen Soltis + Sunworker



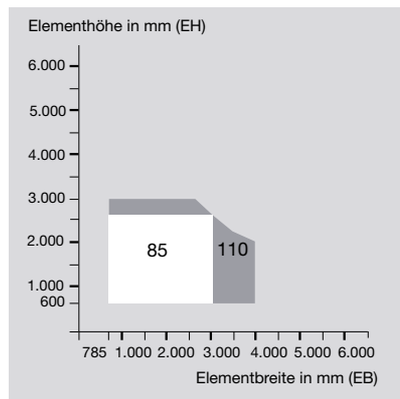
starres Tuch	2 Soltis + Sunworker		
	110 / 130 S	130	150
max. Fläche	≤ 7,7 m ²	≤ 11,7 m ²	≤ 18 m ²
max. EH	2200	2600	3500
min. EH	600	600	600
max. EB	3500	4500	6000
min. EB	785	785	785

Anmerkung: Aufgrund verschiedener Wellendurchmesser können Laufgeschwindigkeitsunterschiede bei gleicher Kastengröße auftreten. Auf Wunsch kann der Wellendurchmesser im Auftrag auf die größere Welle angepasst werden. (Mehrpreis für Welle 100)

Größenbeschränkung

Hinweis
Bei den Tüchern Sunworker Metal, Soltis 86-...E und 92-...E beträgt die maximale Elementbreite 4200 mm.

rollSCREEN Grenzabmessungen



Maße	Kastengrößen	
	85	110
Max. Fläche	≤ 7,8 m ²	≤ 8 m ²
Max. EH*	2600 mm	3000 mm
Min. EH	600 mm	600 mm
Max. EB	3000 mm	4000 mm
Min. EB	785 mm	685 mm bei Kurbel 785 mm bei Motor

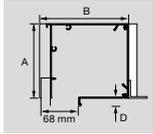
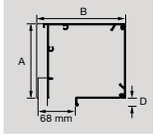
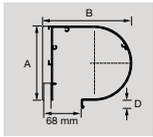
*** Größenbeschränkungen Tuch Metallics**

Kastengröße	Maximale Elementhöhe
85	2080
110	2400

EB = Elementbreite | EH = Elementhöhe

Kastengrößen & Revisionsmöglichkeiten

Kastengröße



Abbildungen zeigen rollSCREEN

Kastenmaße zipSCREEN.2 (in mm)

Kastenbezeichnung	Basis RONDO		Basis QUADRO		Basis INTEGRO ¹	
	A	B	A	B	A	B
110	110	120	110	110	110	110
130 S	-	-	130	96 ²	130	96 ²
130	130	140	130	130	130	130
150	150	160	150	150	150	150

¹Maße ohne Putzträger. ²Bei revision unten sind vorne 2 schwarze Blindnietköpfe sichtbar. Fallstab ist ca. 15-25 mm sichtbar.

Kastenmaße rollSCREEN (in mm)

Kastenbezeichnung	rund			eckig			verputzbar		
	A	B	D	A	B	D	A	B	D
85er*	88	115	10	88	115	10	-	-	-
110er	110	130	5	110	130	5	110	130	5

* Fallstab ist ca. 25 mm sichtbar.

Revision vorne / unten



Abbildungen zeigen zipSCREEN.2

Detailierung

System	Systemfarbe:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tuchart	Glasfasergewebe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Polyestergewebe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Spezialgewebe (Mehrpreis)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tuch mit Sichtfenster (Mehrpreis)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Artikel Nr. Tuch (bitte aus dem Tuchfächer oder Gewebe-Berater entnehmen):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sonnenseite Tuch (1 oder 2):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kastensbearbeitung	Hinterdämmung inkl. Winkel 20 mm <input type="checkbox"/> 40 mm <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Rückseitige Verblendung mit Kastenzusatzblende	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kabelblende/Aufnahme für Hirschmann Kupplung 300 mm <input type="checkbox"/> Elementbreite <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Deckenbefestigungsblende 100 mm <input type="checkbox"/> Elementbreite <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Gehrungsecke geschweißt/gesägt außen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Blendenüberstand: gerade <input type="checkbox"/> schräg <input type="checkbox"/> unten geschlossen <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Führungsschienen	Leerkasten: unten geschlossen <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Standard: 33 x 61 mm (zipSCREEN.2) <input type="checkbox"/> 53 x 30 mm (rollSCREEN) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Spezial: Flächenbündig <input type="checkbox"/> Fassade <input type="checkbox"/> Kompakt <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Schwertschuhkonsolen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Führungsschienen-Zusatzprofil 33 x 10 mm <input type="checkbox"/> 33 x 20 mm <input type="checkbox"/> 33 x 40 mm <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Alu-Vierkantröhr 30 x 20 mm <input type="checkbox"/> 60 x 20 mm <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Führungsschiene offen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Führungsschiene ausklinken	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Putzträger	Führungsschiene schräg bis 10°, geschlossen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	15 mm Styrodur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	8 mm Styrodur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bedienung	Spezial:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Funk (RTS/io)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Individuelle Sonderausstattungen	Bedienelemente:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sonne-/Windpaket	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	SIDE0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Spezial:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bestimmte Ausstattungsmerkmale und Extras sind nicht miteinander kombinierbar.

nicht möglich