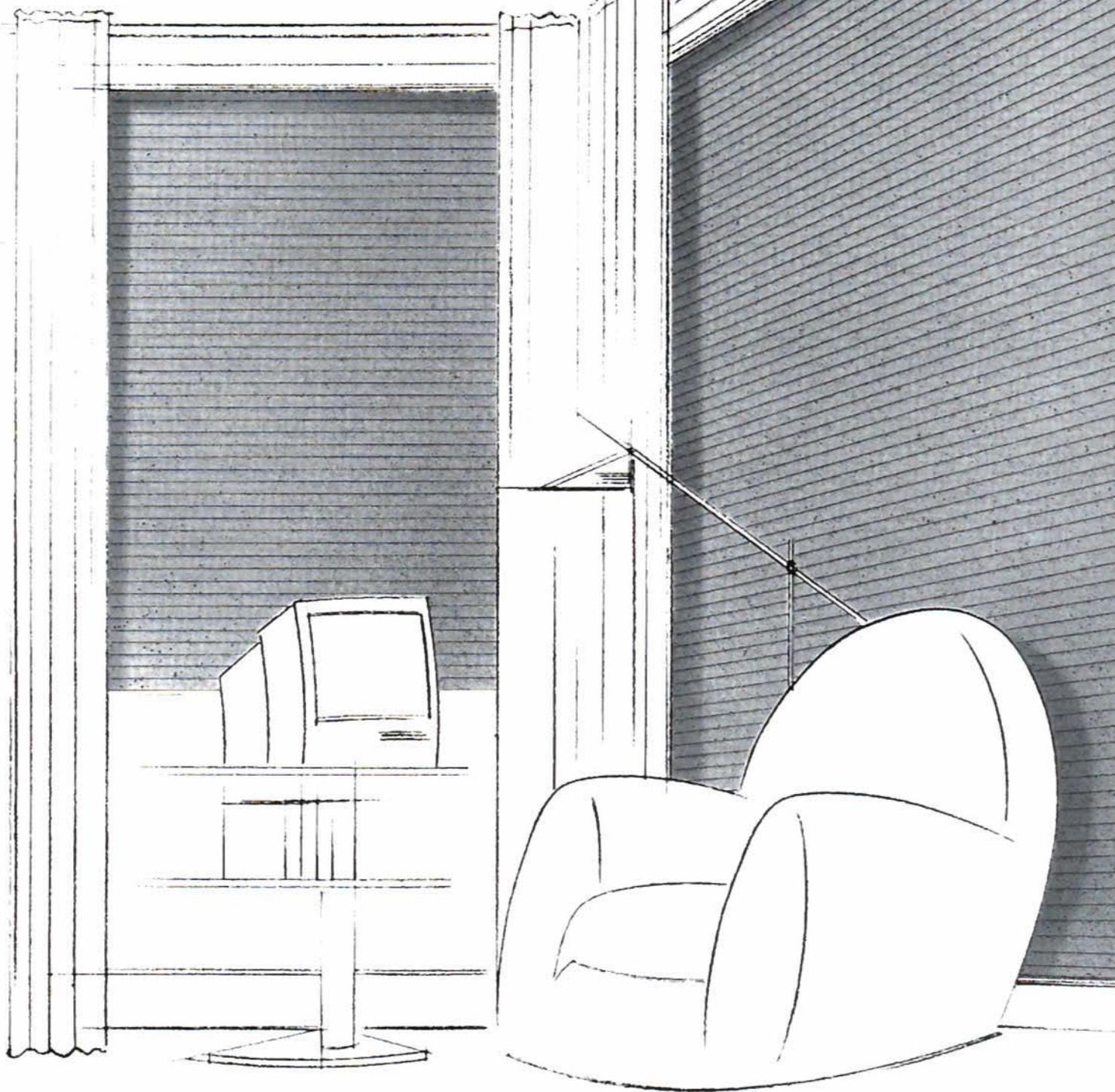


Das ABC der Vielfalt
für ästhetisches Wohnen.

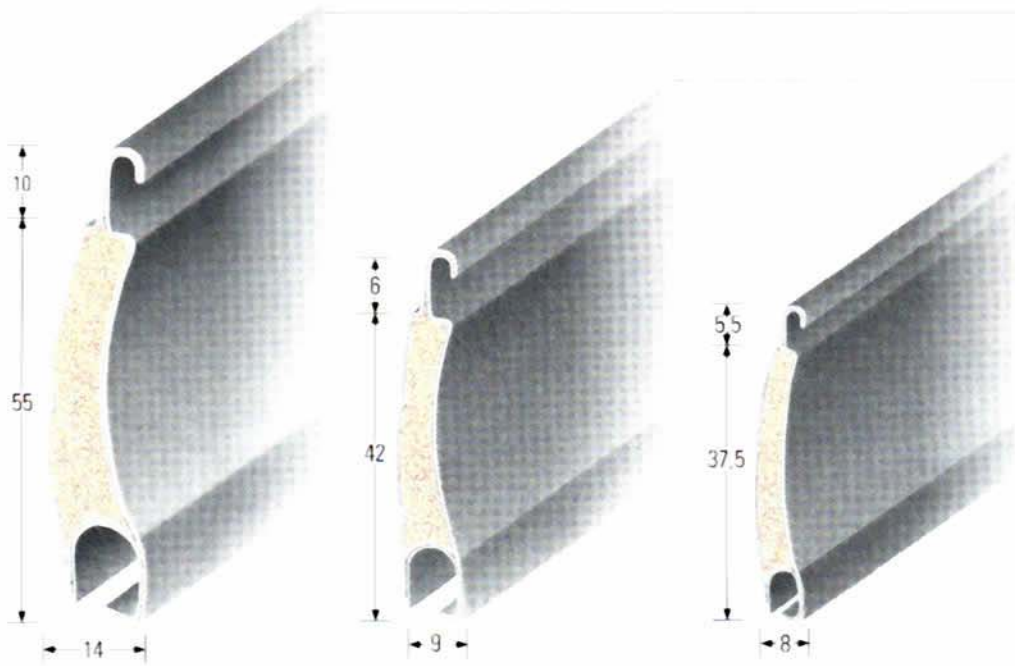


ALPHA, BRAVO, CHARLIE, die individuellen Aluminiumrolläden.



HEYDEBRECK[®]
ROLLÄDEN MADE IN GERMANY

ALPHA, BRAVO, CHARLIE – Das starke Trio vor dem Fenster.



ALPHA

BRAVO

CHARLIE

Ausführung:

- doppelwandiges, rollgeformtes Aluminiumprofil mit PU ausgeschäumt
- beschichtete Stahlfeder-Aufhängungen
- Stabe beidseitig mit PVC-Gleitern arretiert

Farben:

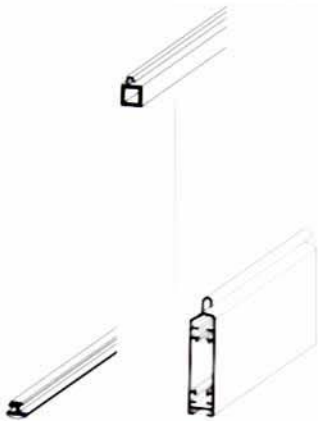
weiß, grau, braun, hellbeige, naturell, eiche, teak.

Gewicht:

ALPHA: 5,0 kg/m²
BRAVO: 3,5 kg/m²
CHARLIE: 3,0 kg/m²

ALPHA:

PVC-Keder



Zusatz:
stranggepreßte Endleisten
mit unterem Gummikeder

BRAVO/CHARLIE:

stranggepreßte Endleisten



Zusatz:
stranggepreßte Endleisten
mit unterem Gummikeder

Beschrieb Rolladenpanzer:

Rollgeformte, ausgeschäumte Alu – Rolläden

Hier ist zu beachten, daß der Markt durch unterschiedliche Wandstärken des Aluminiumbandes Preisunterschiede bis zu 50 % hergibt. Zwischenzeitlich sind Zulieferer am Markt, die Bandstärken von 0,30 mm (Coladosen-Blech) und weniger anbieten. Wir selbst verarbeiten bei Neubau-Rolläden Bandstärken 0,36 mm bis 0,65 mm Bandstärken, je nach Panzertyp, Anforderung und Einsatzbereich.

Alle unsere Panzer werden einbaufertig und mit beschichteten Stahlfeder-Aufhängern geliefert! Jeder 2. Stab ist beidseitig mit nirostageklammerten Arretiergleitern ausgestattet. Wir verwenden ausschließlich Arretierstücke mit massiven Zungen, die es erforderlich machen den Schaum auszufräsen bevor das Arretierstück eingesetzt und geklammert wird.

ALPHA – Profil 14 x 55 mm, Bandstärke bis 0,49 mm. Drei Sicken pro Stab im Frontbereich. Ist der stärkste rollgeformte Standardrolladen in unserem Programm. Er kann auch in Breiten von 4 Metern gut und problemlos eingesetzt werden. Ausstattung mit PVC-Endleiste, falls stranggepresste Endleiste gewünscht (ab 250 cm empfehlenswert), ist diese ebenfalls in allen Panzerfarben lieferbar. Gewicht: 5,5 kg/qm
Empfohlene max. Verwendungsgröße 400/250 cm

BETA – Profil wie **ALPHA**, jedoch Bandstärke 0,36 mm und nur zwei Sicken. Ausstattung mit PVC – Endleiste, falls gewünscht auch mit stranggepresster Alu-Hohlkammer-Endleiste Doppelwandiges, rollgeformtes Rolladenprofil mit FCKW- freier PU-Schaumfüllung. Durch 40% höhere Schaumdichte sehr gute Festigkeit der Profile. Auf der Außenseite 2 Sicken zur Stabilisierung der Oberfläche. Gute Alternative zum Profil Alpha, bei geringeren Anforderungen. Gewicht: 4,5 kg/qm
Empfohlene max. Verwendungsgröße 400/250 cm

TANGO – als preisliche Alternative zu den beiden oberen Panzern. Profil 14 x 54 mm, Bandstärke 0,36 mm. Doppelwandiges, rollgeformtes Rolladenprofil mit FCKW-freier PU-Schaumfüllung. Extrem kleiner Ballendurchmesser durch spezielle Formgebung der einzelnen Stäbe. Auf der Außenseite 2 Sicken zur Stabilisierung der Oberfläche. Eines der am kleinsten wickelnden Profile auf dem Markt. Wickelt durch die ideale Profilierung sehr günstig – 18,5 cm auf 220 cm Höhe (wie **BRAVO**).
Gewicht: 4 kg/qm
Empfohlene max. Verwendungsgröße 250/250 cm

Bravo – Midi-Profil 9 x 42 mm. Doppelwandiges, rollgeformtes Rolladenprofil mit FCKW-freier PU-Schaumfüllung. Das Bindeglied zwischen Mini- und Maxiprofilen. Auf der Außenseite 2 Sicken zur Stabilisierung der Oberfläche. Ein sehr stabiles Zwischenprofil, wenn für ein Maxi-Profil zu wenig Platz ist. Gewicht: 4 kg/qm
Empfohlene max. Verwendungsgröße 250/250 cm.

CHARLIE – Mini-Profil 8 x 37,5 mm. Doppelwandiges, rollgeformtes Rolladenprofil mit FCKW-freier PU-Schaumfüllung. Das kleinste Profil unserer Produktpalette. Hat garantiert in jedem Kasten Platz. Auf der Außenseite 2 Sicken zur Stabilisierung der Oberfläche. Eines der kleinsten DOPPELWANDIGEN Miniprofile am Markt. Gewicht: 3,5 kg/qm.
Empfohlene max. Verwendungsgröße 200/200 cm

ROMEO – Profil 14 x 54 mm. Doppelwandiges, rollgeformtes Rolladenprofil mit FCKW-freier PU-Schaumfüllung. Extrem kleiner Ballendurchmesser durch spezielle Formgebung der einzelnen Stäbe. Auf der Außenseite keine Sicken. Eines der am kleinsten wickelnden 14er Profilen auf dem Markt. Nur in PVC-Farben weiß, grau und beige lieferbar.
Gewicht: 4 kg/qm
Empfohlene max. Verwendungsgröße 250/250 cm



Ausschreibungstext Alpha



Rolladenpanzer aus hochwertigen Aluminiumprofilen (14 x 55 mm), rollgeformt und ausgeschäumt. Jeder 2. Stab beidseitig mit geklammerten (Nirosta) Arretiergleitern versehen. Letzter Stab entweder mit PVC-Keder oder mit stranggepresster Alu-Endleiste. Ausstattung mit beschichteten Stahlfeder-Aufhängern.

Ausschreibungstext Beta



Rolladenpanzer aus hochwertigen Aluminiumprofilen (14 x 55 mm), rollgeformt und ausgeschäumt. Jeder 2. Stab beidseitig mit geklammerten (Nirosta) Arretiergleitern versehen. Letzter Stab entweder mit PVC-Keder oder mit stranggepresster Alu-Endleiste. Ausstattung mit beschichteten Stahlfeder-Aufhängern.

Ausschreibungstext Bravo



Rolladenpanzer aus hochwertigen Aluminiumprofilen (9 x 42 mm), rollgeformt und ausgeschäumt. Jeder 2. Stab beidseitig mit geklammerten (Nirosta) Arretiergleitern versehen. Letzter Stab entweder mit PVC-Keder oder mit stranggepresster Alu-Endleiste. Ausstattung mit beschichteten Stahlfeder-Aufhängern.

Ausschreibungstext Charlie



Rolladenpanzer aus hochwertigen Aluminiumprofilen (8 x 37,5 mm), rollgeformt und ausgeschäumt. Jeder 2. Stab beidseitig mit geklammerten (Nirosta) Arretiergleitern versehen. Letzter Stab entweder mit PVC-Keder oder mit stranggepresster Alu-Endleiste. Ausstattung mit beschichteten Stahlfeder-Aufhängern.

Ausschreibungstext Romeo



Rolladenpanzer aus hochwertigen Aluminiumprofilen (14 x 54 mm), rollgeformt und ausgeschäumt. Jeder 2. Stab beidseitig mit geklammerten (Nirosta) Arretiergleitern versehen. Letzter Stab entweder mit PVC-Keder oder mit stranggepresster Alu-Endleiste. Ausstattung mit beschichteten Stahlfeder-Aufhängern.

Ausschreibungstext Tango



Rolladenpanzer aus hochwertigen Aluminiumprofilen (14 x 54 mm), rollgeformt und ausgeschäumt. Jeder 2. Stab beidseitig mit geklammerten (Nirosta) Arretiergleitern versehen. Letzter Stab entweder mit PVC-Keder oder mit stranggepresster Alu-Endleiste. Ausstattung mit beschichteten Stahlfeder-Aufhängern.

ABC rollgeformte Alu-Rolläden

	40% dichter Schaum					
	ALPHA	BETA	TANGO	ROMEO	BRAVO	CHARLIE
Farben: weiß, grau, braun, hellbeige, naturell, teak	0	0	0	...	0	0
eiche, bronze*	0	...	0	...	0	0
so wie PVC-weiß, PVC-grau, PVC-beige	0

Sonderfarben*: Aufpreis pro Qm

cremeweiß, narzissengelb, purpurrot,	•	...	•	•
azurblau, moosgrün, tannengrün	•	...	•	•
creme*	•	...	•	...	•	•

* - Lieferzeit abfragen.

Aufpreise Zubehör und Sonderausstattungen:

Stranggepresste Hohlkammer-Endleiste in Panzerfarbe mit Keder	p/m	•	•	•	0	0	0
Stranggepresste Winkel-Endleiste in Panzerfarbe mit Keder	p/m	•	•	•	•
Anschlagstopfen oder – winkel	p/Paar	•	•	•	•	•	•
Bohrungen für Anschlagstopfen oder – winkel	p/Paar	•	•	•	•	•	•
Schubriegelverschluss m. Einbau	p/Paar	•	•	•	•	•	•

• = gegen Aufpreis möglich

0 = ohne Aufpreis

... = nicht möglich

Aufpreise Zubehör und Sonderausstattungen:

ALPHA BETA TANGO ROMEO BRAVO CHARLIE

Zylinderschloss mit Riegel eingebaut	p/St.	•	•	•	•	•	•
Automatische Hochschiebesicherung 1 (Krallenverschluss) eingebaut	p/Paar	•	•	•	•	•	...
ZURFLUH Hochschiebesicherung 2	p/St.	•	•	•	•	•	#
Stranggepr. Profilsicherung Standard ³	p/m	•	•
Stranggepr. Profilsicherung Mini 3	p/m	•	•	•	•
Verriegelungs-Endleiste Standard 3	p/m	•	•
Verriegelungs-Endleiste Mini 3	p/m	•	•	•	•
Endleisten-Verstärkungsprofil aus Alu ³ weiß, grau, braun, naturell (Sonderfarben oder -Eloxal auf Anfrage)	p/m	•	•	•	•	•	...
Stahleinlage f. Endleiste/Verstärkgspr. ³	p/m	•	•	•	•	•	•
Endleisten/Verstärkungsprofil bohren	p/m	•	•	•	•	•	...

1 = bei Verwendung der F-Sch. 25/28/25 nicht einsetzbar. 2 = nur bei Elektro- und Kurbelantrieb. 3 = auf ganzer Breite einsetzen

Führungsschienen im Zuschnitt:

Farben weiß, grau, braun oder E6/EV1 eloxiert
Sonder-RAL und -Eloxal auf Anfrage (mengenbedingt)

25/28/25 mm	p/m	•	•	•	•	#	#
40/28/40 mm	p/m	•	•	•	•	#	#
25/22/25 mm	p/m	•	•
32/22/32 mm	p/m	•	•
25/19,2/25 mm Flockschiene C33 und C34	p/m p/m	•	•	•	•	#	#
F-Schienen bohren/einschneiden	p/m	•	•	•	•	•	•

• = gegen Aufpreis möglich

... = nicht möglich

= nicht empfehlenswert

