



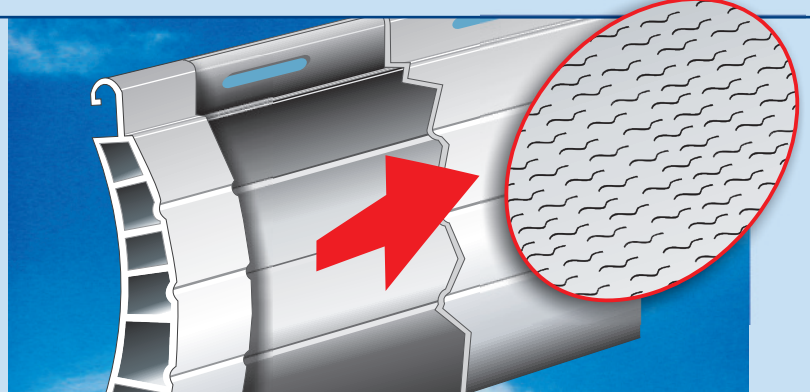
bewa-plast

ROLLLADENPROGRAMM



NEU:

Der NFK - Rollladen aus Faserverbundkunststoff!



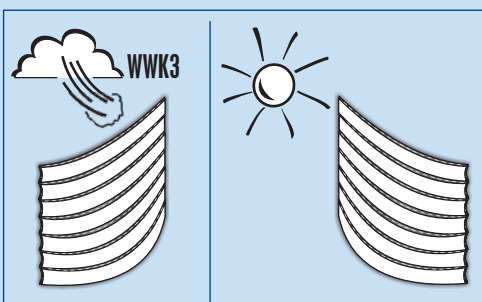
Güteüberwacht nach
Euronorm 13659:2004

... das starke Multitalent!

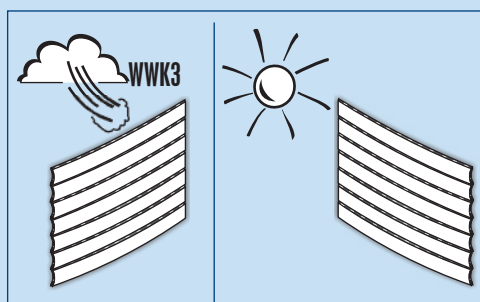
Das bietet der bewa-NFK Rollladen:

- ▶ Verbesserte Eigensteifigkeit
- ▶ Verbesserte Widerstandsfähigkeit
- ▶ Reduzierung der Anzahl an Verstärkungen
- ▶ Erhöhte Temperaturbeständigkeit
- ▶ Größeres Einsatzgebiet
- ▶ Weniger Gewicht

PVC-Rollladen unverstärkt



bewa-NFK Rollladen



1952 ■ b
50 ■ e
Jahre ■ w
2002 ■ a

Das bewa-plast Rollladenprogramm

Für eine lange Lebensdauer eines Rollladens ist es wichtig, entsprechend der Gegebenheiten das richtige Profil zu wählen und das Zubehör optimal darauf abzustimmen.

bewa-plast Kunststoffrollläden werden aus qualitätsgeprüftem Hart-PVC hergestellt und sind für den Einsatz in Tür- und Fensteröffnungen in Neu- und Altbauten konzipiert.

Sie werden so ausgestattet, dass sie die Windwiderstandsklasse 3 oder 4 erreichen.

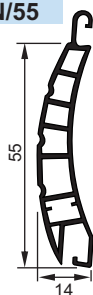
Ihr Einsatztemperaturbereich liegt zwischen +55°C und -30°C.

Alle bewa-plast Kunststoffrollläden unterstehen der regelmäßigen Güteüberwachung und Prüfung und erfüllen die Voraussetzungen zur CE-Kennzeichnung.

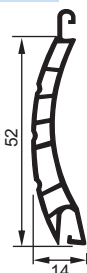
bewa-plast PVC- Rollläden

Maxi-Profile

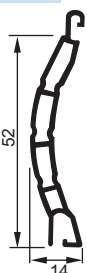
N/55



N/52

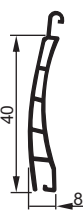


NT/17



Mini-Profile

M/40



NEU: bewa-plast NFK Rollladen aus Faserverbundkunststoff

Die Rollladenprofile N/55, N/52 und M/40 sind zusätzlich in faserverstärkter Ausführung FV lieferbar.

Bereits während der Herstellung werden diese Rollladenprofile mit b-text-Kunstfasern zusätzlich verstärkt. Neben der Verbesserung der Eigensteifigkeit und Widerstandsfähigkeit, wird auch die Anzahl notwendiger Verstärkungen und das Eigengewicht reduziert. Der Einsatztemperaturbereich liegt zwischen +65°C und -30°C.

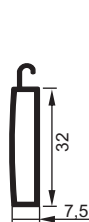
bewa-plast Endleisten für Rollläden

Aluhohlendleisten

Maxi

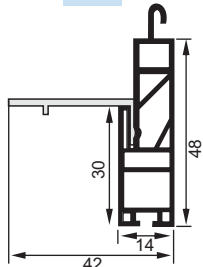


Mini

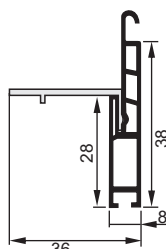


PVC-Endleiste K-Plus

Maxi



Mini



Wickeltabelle für bewa-plast PVC-Rollläden

Profile	mit 60er Welle				mit 40er Welle
	N/55	N/52	NT/17	M/40	M/40
Rolladenhöhe	Ballendurchmesser				
1200 mm	155	140	140	126	124
1400 mm	164	145	144	133	129
1600 mm	176	153	150	140	135
1800 mm	183	158	152	144	138
2000 mm	189	170	166	150	144
2200 mm	195	178	170	155	149
2400 mm	203	186	174	163	155



Dekore

Standardfarben:

10 weiß

21 grau

24 perlgrau

Sonderfarben:

12 beige

20 holz

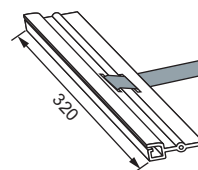
Die Rollladenprofile N/55 FV, N/52 FV und M/40 FV sind in den Standardfarben 10, 21 und 24 erhältlich.

Die Verstärkung der Rollläden erfolgt gemäß technischem Datenblatt.

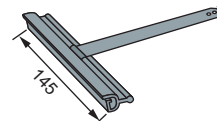
bewa-plast Aufhängung für PVC-Rollläden

Die Aufhängung der Rollläden erfolgt mittels PVC-Clip-Federn für Maxiprofile und Metall-Federbügeln für Mini-Profile.

Clip-Feder für MAXI-Profile



Federbügel für MINI-Profile



bewa-plast Aluminium Rollläden

Neben PVC-Rollläden umfasst unser Sortiment auch Rollläden aus Aluminium. Zur Auswahl stehen folgende Profile:

Maxi-Profil A 53

Mini-Profil A 36

Beide Ausführungen sind in allen gängigen RAL Tönen lieferbar.

Bedienung der Rollläden

Bei der Bedienung der Rollläden kann je nach Bedarf zwischen folgenden Ausführungen gewählt werden:

Gurtbedienung-

für Standardfenstergrößen

Kurbel-

zur leichteren Handhabung großer Rollladenflächen

Motorantrieb -

für eine komfortable Bedienung, z. B. für mehrere Fenster in einem Wohnraum, auch mit Zeitschaltuhr und Funkfernbedienung.

bewa-plast

Kunststoffprofile Beck GmbH

Kirchstraße 19 • 35794 Mengerskirchen-Waldernbach

Tel.: 06476/9130-0 • Fax: 06476/570

e-mail: info@bewa-plast.de • Internet: www.bewa-plast.de

