

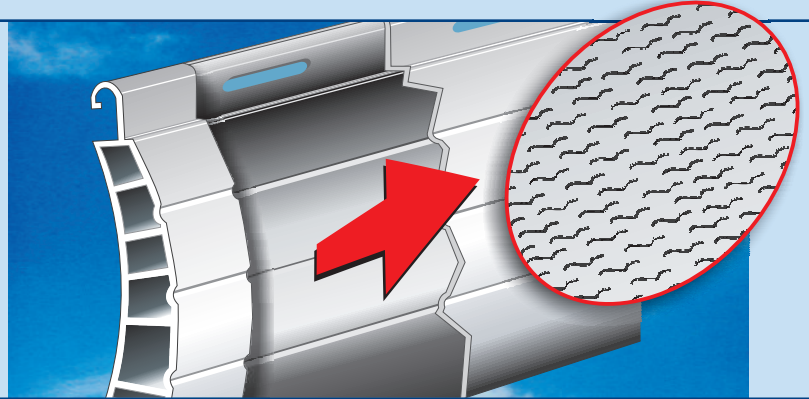
bewa-plast

Rolladenprogramm



NEU:

Der NFK - Rolladen aus Faserverbundkunststoff!



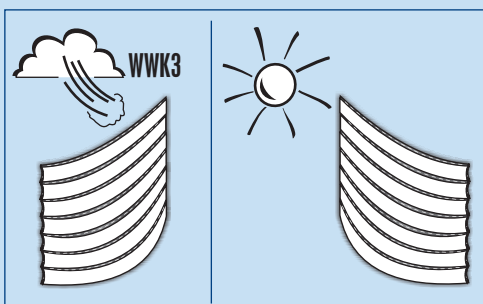
Güteüberwacht nach
Euronorm 13659:2004

... das starke Multitalent!

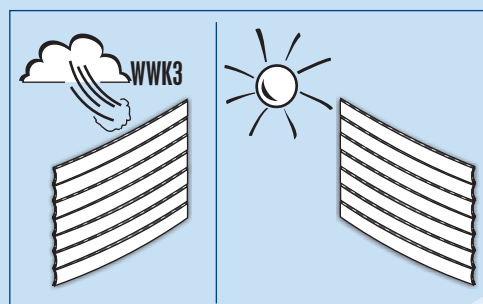
Das bietet der bewa-NFK Rolladen:

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

PVC-Rolladen unverstärkt



bewa-NFK Rolladen



Das bewa-plast Rolladenprogramm

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

bewa-plast Kunststoffrolläden 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.

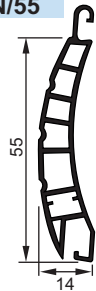
Ihr Einsatztemperaturbereich liegt zwischen +55°C und -30°C.

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

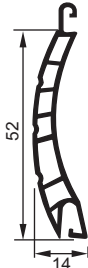
bewa-plast PVC- Rolläden

Standard Maxi-Profile

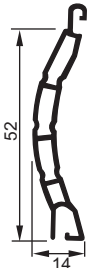
N/55



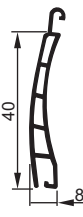
N/52



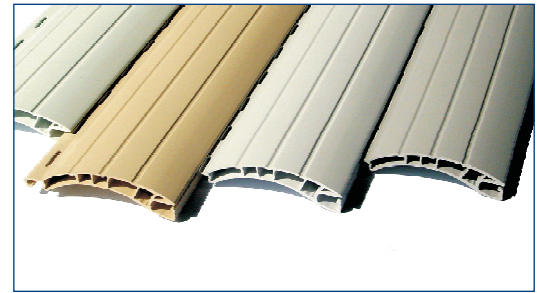
NT/17



M/40



Standard Mini-Profile

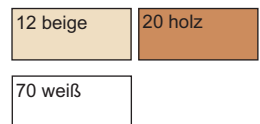


Dekore

Standardfarben:



Sonderfarben:



Die Rolladenprofile N/55 FV, N/52 FV und M/40 FV sind in den Farben 21 und 24 und 70 erhältlich.

Die Verstärkung der Rolläden erfolgt gemäß technischem Datenblatt.

bewa-plast NFK Rolläden aus Faserverbundkunststoff

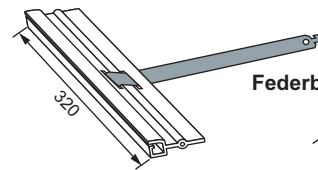
In faserverstärkter Ausführung FV sind die Rolladenprofile N/55, N/52 und M/40 lieferbar.

Bereits während der Herstellung werden diese Rolladenprofile 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.

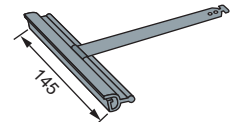
bewa-plast Aufhängung für PVC-Rolläden

Die Aufhängung der Rolläden erfolgt mittels PVC-Clip-Federn für Maxi-profile und Metall-Federbügeln für Mini-Profile.

Clip-Feder für MAXI-Profile



Federbügel für MINI-Profile



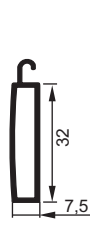
bewa-plast Endleisten für Rolläden

Aluhohlendleisten

Maxi

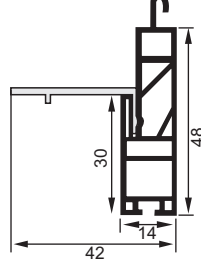


Mini

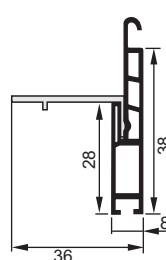


PVC-Endleiste K-Plus

Maxi



Mini



bewa-plast Aluminium Rolläden

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

Maxi-Profil A53

Mini-Profil A36

Beide Ausführungen sind in allen gängigen RAL Tönen lieferbar.

Wickeltabelle für bewa-plast PVC-Rolläden

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

Bedienung der Rolläden

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

Gurtbedienung-

für Standardfenstergrößen

Kurbel-

zur leichteren Handhabung großer Rolladenflächen

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

