# Rollos für Fenster und Türen, RO4 und RO5

Allgemeine Produktbeschreibung (gilt auch bei Rollos für Dachfenster)

#### **Profile**

Sämtliche Profile des Neher-Systems sind stranggepresst nach der DIN EN 12020-2 und bestehen aus der Legierung EN AW-6060 T66.



#### **Oberfläche**

Die Oberflächenversiegelung erfolgt im umweltfreundlichen Pulverbeschichtungsverfahren nach der GSB-Richtlinie oder im Eloxalverfahren. Folgende <u>Standardfarben</u> werden angeboten:

pulverbeschichtet: Weiß (RAL 9016), Eisenglimmerdunkelgrau (DB 703 matt), Anthrazitgrau (RAL 7016 matt), Hellbraun (RAL 8001 matt),

Mittelbraun (RAL 8014 matt), Dunkelbraun (TON 8077 matt)

eloxiert: Silbergrau (E6/EV1 matt)

Auf Wunsch sind auch Trendfarben, Sonderfarben nach RAL, NEPEXAL (Eloxalersatzfarben pulverbeschichtet), NCS, Farben mit Glimmereffekt, Holzdekor, ELOXAL usw. möglich (aufgrund der besseren Laufeigenschaften des Rollos empfehlen wir anstelle von Eloxalfarben den Einsatz von NEPEXAL).

Beim Einsatz in Schwimmbädern oder im Küstenbereich empfehlen wir beim Pulverbeschichtungsverfahren eine Voranodisation zur Vermeidung von Filiformkorrosion.

#### Gewebe

 $Das\ \underline{Standardgewebe}\ besteht\ aus\ kunststoffummantelten,\ kreuzpunktverschweißten\ Fiberglasfäden\ mit\ einer\ Maschung\ von\ 1,41\ x\ 1,58\ mm.$ 

Für Spezialanwendungen stehen eine Reihe von Sondergeweben zur Verfügung.

Eine herausragende Stellung bei den Sondergeweben besitzt das von Neher entwickelte **Transpatec**.

**Achtung:** Polltec kann im Rollo nicht eingesetzt werden.

#### Minimale Größe

RO4 und RO5: 430 x 250 mm

(Die maximale Größe entnehmen Sie bitte den jeweiligen Preislisten.)

#### **Beschlagteile**

Sämtliche Beschlagteile sind in verschleißarmen Materialien ausgeführt.

Bei Beschlagteilen aus Kunststoff (Griff, Kastenkappen usw.) werden ausschließlich UV-stabilisierte Materialien verwendet, die auf den in Frage kommenden Einsatz hin abgestimmt sind.

#### Rahmenaufbau

Sämtliche Rollos des Neher-Systems können entweder unten offen oder unten geschlossen (als Rahmenkonstruktion) ausgeführt werden.

Über die <u>Gewebeschiene</u> kann man bei einem unten offenen Rollo entweder nach unten auf die Fensterbank oder zum Blendrahmen hin abdichten.

Die <u>seitliche Führungsschiene</u> ist mit einer PP-Bürstendichtung und einer schräg stehenden PA-Streifenbürste ausgestattet.

Durch die Anordnung der beiden Bürsten zueinander, gleitet das Gewebe in Längsrichtung leicht, wobei es sich aber in Querrichtung mit den Bürsten verhakt. Ein Ausfädeln des Gewebes durch Winddruck wird so verhindert.

Sämtliche Rollos des Neher-Systems sind <u>einfach zu montieren</u>. So erfolgt z.B. die Verschraubung beim RO4 über eine separate Montage-kammer (nicht in der Gewebeführung).

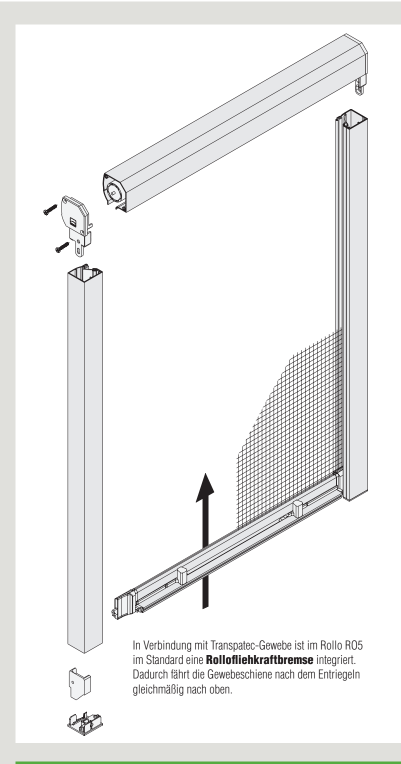
#### **Montage**

In den Horizontal- und Vertikalschnitten handelt es sich bei den dargestellten Schrauben und Montagebohrungen um <u>Montagevorschläge</u>, die, je nach Einbausituation, auch anders aussehen können.

Im Standard werden die Rollos <u>ohne Montagebohrungen oder Montageklebeband</u> geliefert (Montagebohrungen inkl. Montagematerial oder Montageklebeband siehe Zusatzausstattungen).

### **Rollos für Fenster und Türen RO5**

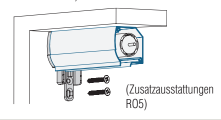
#### Rollovariante RO5/2



separate Kasten-/Führungsschienenmontage

Beim Insektenschutzrollo der Serie RO5 kann auf Wunsch der Kasten separat von der Laufschiene montiert werden.

So kann z.B. das Rollo problemlos zwischen Fenster und Rollladenführungsschiene montiert werden (Platzbedarf 40 mm).



#### **Griff mit integriertem Verschluss**

Der Griff ist mit einer horizontalen Federeinrastung ausgeführt, bei der das Verschlussgegenstück in der Höhe eingestellt werden kann.

Diese Technik ist sehr robust und verzeiht geringe Montageungenauigkeiten.



#### seitliche Führungsschiene

Das Verschrauben der Führungsschiene erfolgt unabhängig vom Bürstenkanal.

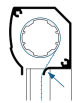
Dadurch wird die Montage wesentlich vereinfacht.



#### Gewebeabrollkante

Durch die Gewebeabrollkante ist das Gewebe faltenfrei aufgewickelt und es können keine Insekten nach innen eindringen.

Des Weiteren wird durch die zentrale Lage des Gewebes Platz für den Griff geschaffen (einfache Bedienung auch bei engen Einbauverhältnissen).



#### zusätzlicher Rastpunkt

Mit einem weiteren Verschlussgegenstück kann ein zusätzlicher Rastpunkt realisiert werden.

Damit wird verhindert, dass die Gewebeschiene bei der Bedienung versehentlich außerhalb der Reichweite fährt. (Zusatzausstattungen RO5).

# Rollo

#### **Rollo unten offen**



#### **Empfehlung**

Rollo mit Abdichtung nach unten zum ebenen Boden oder zur Fensterbank

Montagearten siehe Zusatzausstattungen RO5

**Variante** 

**R05/2** 

Auf Wunsch Rollo mit Einhandbedienung (Zusatzausstattungen RO5) und zusätzlichem Rastpunkt in den seitlichen Führungsschienen (Zusatzausstattungen RO5).

#### **Preisgestaltung**

Rollos für Fenster und Türen Preisliste 1

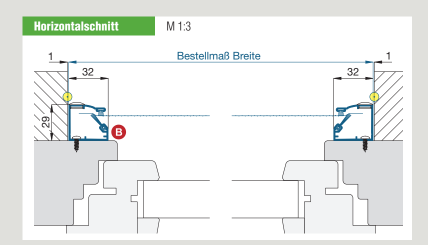
#### Bestellmaße

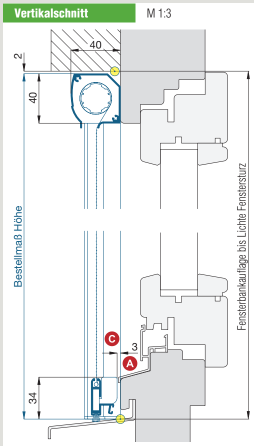
Breite = • lichte Breite Mauerleibung

Höhe = ○ Fensterbankauflage bis Lichte Fenstersturz

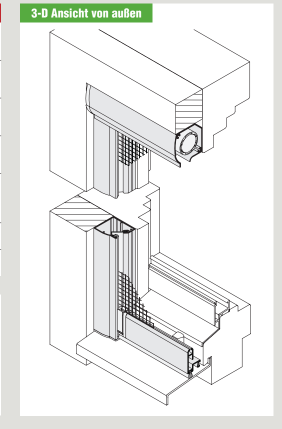
2 mm

2 mm



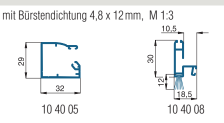


Worauf Sie unbedingt achten sollten	alternativ
A bei überstehender Regenschiene auf Abstand zum Griff achten	Rollo unterlegen (Montagehilfsmittel)
bei Montage auf Rollladenführungsschiene auf Stopper und Endleiste achten	Rollo unterlegen (Montagehilfsmittel)
beengter Platz für Griffbedienung	R05/9 oder R05/1
bei 2-flügeligem Fenster (Tür) Rollo-Einhandbe- dienung verwenden (Zusatzausstattungen RO5)	
bei Fenstern, die von außen geputzt werden und bei Türen Außenbedienung hinzufügen (Zusatzausstattungen RO5)	
Platzbedarf (durch Einbautiefe) mind. 40 mm	nachfragen
max. Breite 1600 mm	RO4/2



# verwendete Profile 10 40 01





# Rollo

#### **Rollo unten offen**



 $2 \, \text{mm}$ 

2 mm

#### **Empfehlung**

Rollo mit Abdichtung nach hinten zum Blendrahmen Montagearten siehe Zusatzausstattungen RO5

#### Variante

**R05/9** 

Auf Wunsch Rollo mit Einhandbedienung (Zusatzausstattungen RO5) und zusätzlichem Rastpunkt in den seitlichen Führungsschienen (Zusatzausstattungen RO5).

#### **Preisgestaltung**

Rollos für Fenster und Türen Preisliste 1

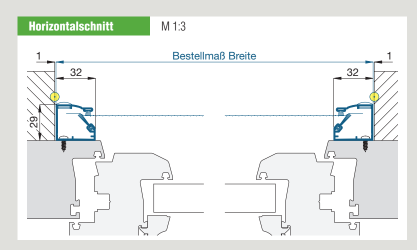
#### Bestellmaße

Breite = • lichte Breite Mauerleibung

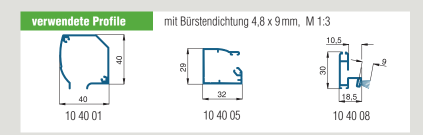
Höhe = ○ Fensterbankauflage bis Lichte Fenstersturz

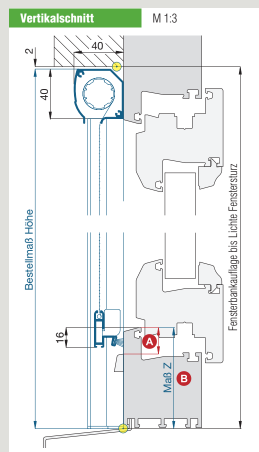
Maß Z =

Fensterbankauflage bis Lichte Fensterblendrahmen unten



Worauf Sie unbedingt achten sollten	alternativ
Abstand der Wasserschlitzkappe vom Rand des Blendrahmens mind. 16 mm	"Maß Z" vergrößern
B "Maß Z" mind. 19 mm	
bei 2-flügeligem Fenster (Tür) Rollo-Einhandbe- dienung verwenden (Zusatzausstattungen RO5)	
bei Fenstern, die von außen geputzt werden und bei Türen Außenbedienung hinzufügen (Zusatzausstattungen RO5)	
Platzbedarf (durch Einbautiefe) mind. 40 mm	nachfragen
max. Breite 1600 mm	RO4/9





# 3-D Ansicht von außen

# Rollo

#### Rollo unten geschlossen



#### **Empfehlung**

Rollo mit Abdichtung nach unten zum unebenen Boden oder zur Fensterbank

Montagearten siehe Zusatzausstattungen RO5

#### Variante

**R05/1** 

Auf Wunsch Rollo mit Einhandbedienung (Zusatzausstattungen RO5) und zusätzlichem Rastpunkt in den seitlichen Führungsschienen (Zusatzausstattungen RO5).

#### Preisgestaltung

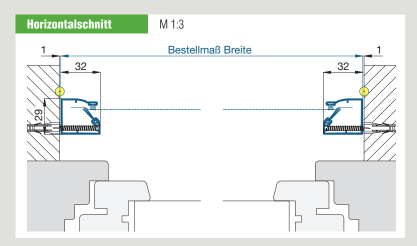
Rollos für Fenster und Türen 1,1 x Preisliste 1

#### Bestellmaße

Breite = • lichte Breite Mauerleibung

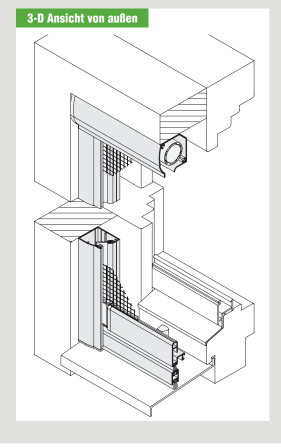
Höhe = ○ Fensterbankauflage bis Lichte Fenstersturz

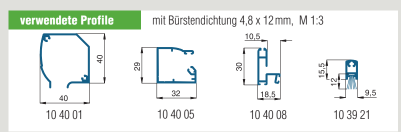
2 mm 2 mm



Vertika	lschnitt M 1:3
8 Höhe 40	e Fenstersturz
Bestellmaß Höhe	Ensterbankauflage bis Lichte Fenstersturz

Worauf Sie unbedingt achten sollten	alternativ
A beengter Platz für Griffbedienung	Abstand zum Blendrahmen vergrößern
bei 2-flügeligem Fenster (Tür) Rollo-Einhandbe- dienung verwenden (Zusatzausstattungen RO5)	
bei Fenstern, die von außen geputzt werden und bei Türen Außenbedienung hinzufügen (Zusatzausstattungen RO5)	
Platzbedarf (durch Einbautiefe) mind. 40 mm	nachfragen
max. Breite 1600 mm	R04/1





# Zusatzausstattungen R05

Farbauswahl

siehe Farben

Gewebeauswahl

siehe Gewebe

#### **1. Bürstendichtungen** (siehe auch Montagehilfsmittel)

Um <u>Unebenheiten oder Versätze</u> bei der Rollomontage auszugleichen, bietet das Neher-System verschiedene Bürstenlängen an.

Die angegebene **Bürstenlänge (L)** beschreibt die Gesamthöhe der Bürste inkl. Bürstenfuß in mm. Durch das Einschieben der Bürste in den Bürstenkanal ist die sichtbare Bürstenhöhe um ca. 2,5 mm geringer.



#### PP-Bürstendichtung mit schmalem Fuß

Verfügbare Längen: 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13,5 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm



#### PP-Bürstendichtung mit Steppfaden

Für den schmalen Fuß (4,8 mm) stehen Bürstendichtungen mit einem zusätzlichen Steppfaden in den Längen 15 mm, 20 mm, 25 mm und 30 mm zur Verfügung.

#### PP-Bürstendichtung selbstklebend mit breitem Fuß

Zur Abdichtung bei der Montage stehen selbstklebende Bürstendichtungen in den Längen 5 mm, 8 mm, 11 mm und 15 mm zur Verfügung.

#### 2. Montagebohrungen

Im Standard wird die seitliche Führungsschiene ohne Montagebohrungen ausgeliefert. Auf Wunsch sind Montagebohrungen von vorne oder seitlich möglich (bei Bestellung angeben). Dabei wird das angegebene Montagematerial mitgeliefert. Bei allen mit einem (\*) gekennzeichneten Montagebohrungen können die Profile zur Fixierung zusätzlich mit dem Acrylat-Klebeband 12 25 20.13 ausgestattet werden.

Montagebohrung von vorne	† Ansicht innen †	Montagebohrung seitlich † Ansicht innen †
<b>10 40 05</b> RK 4,0 x 16 mm (15 19 40.16.TX) Abdeckkappe (14 23 91)	(*)	10 40 05 SK 4,0 x 60 mm (15 07 40.60.TX) Universalfunktionsdübel (15 50 06.35)



Es muss beim Aufmaß geprüft werden, ob sich das Montagematerial für den jeweiligen Einbaufall eignet.

#### 3. Montageklebeband

Im Standard werden die Rollos ohne Montageklebeband ausgeliefert. Auf Wunsch können bei einer Montage von vorne folgende Profile mit dem Montageklebeband 12 25 25.13 — ausgestattet werden (bei Bestellung angeben).



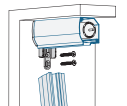




Es muss beim Aufmaß geprüft werden, ob sich die Oberfläche des Fensters oder der Tür für das Montageklebeband eignet.

#### 4. separate Kasten-/ Führungsschienenmontage

Auf Wunsch kann der Kasten separat von der Laufschiene montiert werden (zusätzliche Ausfräsung an der seitlichen Führungsschiene).



So kann z.B. das Rollo problemlos zwischen Fenster und Rollladenführungsschiene montiert werden (Platzbedarf 40 mm).



#### 5. Außenbedienung

Um das Rollo auch von außen entriegeln zu können (z.B. bei Türen) kann die Gewebeschiene auf Wunsch mit einer <u>Außenbedienung</u> ausgestattet werden.

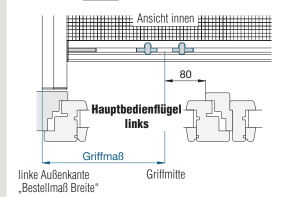
Der Lieferumfang der Außenbedienung beinhaltet auch die beiden Bügelgriffe 13 35 52.10 zum Herunterziehen der Gewebeschiene.

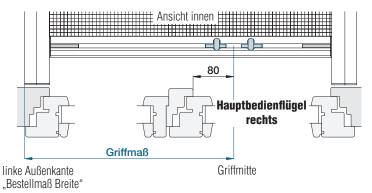


# Zusatzausstattungen R05

#### 6. variable Rollo-Einhandbedienung

Auf Wunsch kann das Rollo RO5 mit einer <u>Einhandbedienung</u> ausgestattet werden. Diese befindet sich im Standard in der <u>Mitte des Rollos</u>. Bei einem 2-flügeligen Fenster sollte die Rollo-Einhandbedienung in Richtung des Hauptflügels versetzt werden. Dabei wird das <u>Griffmaß</u> von der linken Außenkante "Bestellmaß Breite" (Ansicht innen) bis zur Griffmitte gemessen.





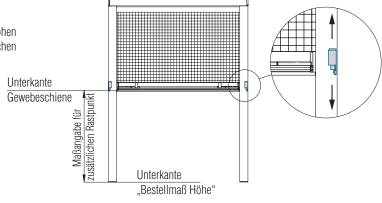
#### 7. zusätzlicher Rastpunkt

Über ein zweites Verschlussgegenstück kann in der Führungsschiene ein zusätzlicher Rastpunkt gesetzt werden.

Um zu verhindern, dass die Gewebeschiene beim Öffnen von hohen Rollos versehentlich nach oben gleitet, kann mit einem zusätzlichen Rastpunkt eine weitere Bedienhöhe geschaffen werden.

Dieser Rastpunkt kann an jeder beliebigen Stelle der Führungsschiene eingestellt werden.

Im Winter, wenn das Rollo nicht mehr benötigt wird, kann der zusätzliche Rastpunkt durch Entriegeln des Rolloverschlusses mit der Gewebeschiene überfahren werden.



#### 8. Bedienstab, Ziehschnur

Für eine einfache Bedienung bei hohen Rollos kann die Gewebeschiene mit einem Bedienstab über eine Einhängeschlaufe herabgezogen werden. Als einfache Alternative zum Bedienstab kann die Gewebeschiene zusätzlich mit einer Ziehschnur (500 mm) ausgestattet werden.



Bei einer Abdichtung der Gewebeschiene nach unten ist ein seitliches Verschieben der Ziehschnur nicht möglich. Es besteht dann die Gefahr, dass bei Wind und geöffnetem Rollo die Ziehschur gegen die Fensterscheibe schlägt.

Ausführliche Beschreibung siehe Zusatzausstattungen RO4.

#### 9. Rollofliehkraftbremse

Auf Wunsch kann das Rollo mit einer <u>Rollofliehkraftbremse</u> ausgestattet werden

Beim Einsatz einer Rollofliehkraftbremse wird die Gewebeschiene mit einer <u>Dämpfungsdichtung</u> versehen (softer Anschlag am Rollokasten).

Mindestbestellmaß Breite: 480 mm (ohne Bremse 430 mm)



Bei <u>Fiberglasgewebe</u> kann die Rollofliehkraftbremse bei einer Breite kleiner 700 mm und gleichzeitiger Höhe größer 2400 mm nicht eingesetzt werden.

Beim Einsatz von <u>Transpatec</u> und <u>Transpatec TFM</u> ist die Rollofliehkraftbremse im Standard enthalten.

Die Mindestbestellmaß Breite beträgt dann 480 mm.

#### 10. Montagehilfsmittel

Für die Montage der Rollos stehen Ihnen verschiedene Hilfsmittel zur Verfügung. Diese können Sie den Montagehilfsmitteln entnehmen.