



Ausgabe 04/2024  
**Newsletter**



**Machen Sie  
eine Pause,**  
informieren Sie sich  
über unsere Neuigkeiten!

Ausgabe 04 – April 2024



## UNSER WEG IN EINE NACHHALTIGE ZUKUNFT

Nachhaltiger Einsatz von EPS-Resten

Der nachhaltige Einsatz, Umgang mit Materialien und Rohstoffen wird immer wichtiger. Bei GROWE/ROLTEX werden EPS-Reste schon seit einigen Jahren sortenrein getrennt und über regionale Firmen mit mobilen Fahrzeugen vor Ort gemahlen und abgeholt.

[Mehr Informationen](#)

---



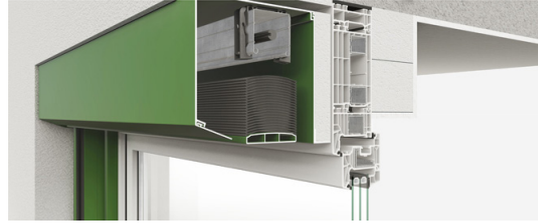
## GROWE/ROLTEX UNTERLAGEN

Aktualisierte Onlineversionen stehen zur Verfügung!

Wir möchten Sie informieren, dass einige Onlineversionen der GROWE/ROLTEX-Unterlagen aufgrund von technischen Änderungen und/oder Neuerungen aktualisiert wurden.

[Mehr Informationen](#)

---



## ABSTURZSICHERNDE VERGLASUNG

Produkterweiterung Vorbau – ASV mit Raffstore

Das System Vorbaulemente wird durch die Ausführung Vorbau – ASV mit Raffstore erweitert. Begeistern Sie sich für die aktualisierte Produktunterlage.

[Mehr Informationen](#)

---

[Nächstes Thema →](#)

Ausgabe 04 – April 2024



## UNSER WEG IN EINE NACHHALTIGE ZUKUNFT

Nachhaltiger Einsatz von EPS-Resten

### 100% EPS-Recycling aus Produktionsabfällen

Der nachhaltige Einsatz, Umgang mit Materialien und Rohstoffen wird immer wichtiger. Bei GROWE/ROLTEX werden EPS-Reste schon seit einigen Jahren sortenrein getrennt und über regionale Firmen mit mobilen Fahrzeugen vor Ort gemahlen und abgeholt. Das recycelte EPS wird so als Rohstoff mit 50% neugeschäumtem Frischmaterial als Wärmedämmung mit trittschallverbesserten Eigenschaften unter Fußböden (Estrich) eingesetzt.



### PAKTO® „RE“ – Unser Weg in eine nachhaltige und CO2-neutrale Zukunft

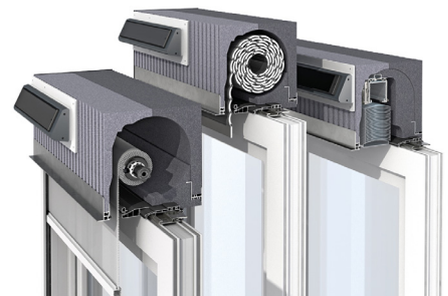
Vielen ist unbekannt, dass EPS zu 100% recycelbar ist! Modernes mechanisches Recycling ermöglicht es jetzt auch, gebrauchtes EPS wieder zu hochwertigen Formteilen zu verarbeiten. Die einzigartigen Werkstoffeigenschaften bleiben dabei erhalten, gleichzeitig werden Ressourcen geschont und die Kreislaufwirtschaft gefördert.

GROWE/ROLTEX ist dran, zukünftig die Schalen des PAKTO® aus 100% EPS-Recycling-Material „RE“ herzustellen (100% nachhaltig). EPS-Reste von Baustellen, Verpackungen aus Industrie, Einzelhandel sowie der Abfallwirtschaft stehen in großen Mengen zur Verfügung. Diese werden gesammelt, komprimiert und im Recyclingprozess über Extruder wieder in den Produktionsprozess zur Herstellung der PAKTO® Systemschale als EPS zu 100% Recycling-Material verarbeitet.

Wissenswertes:

- In dem Fertigungsprozess werden keine neuen fossilen Rohstoffe eingesetzt.
- Die PAKTO® Systemschale kann zu 100% aus recyceltem Polystyrol und expandierbaren Polystyrolabfällen hergestellt werden.
- Rohstoffstypen RE-510 und RE-710

Das System PAKTO® 100% RE für Neubau-/Aufsatzelemente von GROWE/ROLTEX bietet die Möglichkeit, zu 100% recyceltes EPS einzusetzen und unterstützt damit den CO2-Fußabdruck zu senken.



**Nachhaltigkeit**  
PAKTO® aus recyceltem EPS.



**CO2-Einsparung**  
Recyclinganteil senkt CO2-Fußabdruck im Vergleich zu konventionellem EPS.



**Natürlich effizient**  
Solarenergie nutzen – Kosten und CO2 senken.

[← Zurück zur Übersicht](#)

[Nächstes Thema →](#)

Ausgabe 04 – April 2024



## ABSTURZSICHERNDE VERGLASUNG – VORBAUELEMENTE RAFFSTORE

Produktenerweiterung Vorbau – ASV mit Raffstore

Der Vorbau-Raffstore ist ein schienengeführter Außenraffstore aus stranggepresstem Aluminium mit Hinterblende, Oberfläche einbrennlackiert. Die Kopfleiste ist aus rollgeformten Stahlband nach unten offen und wird im montierten Kopfleistenträger eingeklipst, im Schacht ausgemittelt und über die Verschraubung am Kopfleistenträger fixiert. In der Kopfleiste sind Motor, Anschlusskabel mit Steckkupplung, Aufzugs- und Wendevorrichtung montiert.

Die Lamellen und Endleiste werden über ein stranggepresstes Grundprofil für Laibungs- oder Vorsatzmontage mit Kunststoffkeder für eine effiziente Schallentkopplung in der Führungsschiene geführt. Wobei die Keder die Lamellenbolzen optimal führen und den Lamellenbolzen durch eine ausgeformte Hinterkantung in der Führungsebene halten.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?  
Klicken Sie einfach auf die ASV-Katalogunterlage und schauen Sie sich unseren Onlinekatalog an:



## GROWE/ROLTEX Newsletter

---

### Ausgabe 04 – April 2024



## GROWE/ROLTEX UNTERLAGEN

Aktualisierte Onlineversionen stehen zur Verfügung!

Wir möchten Sie informieren, dass einige **Onlineversionen** der GROWE/ROLTEX-Unterlagen aufgrund von technischen Änderungen und/oder Neuerungen **aktualisiert** wurden.

### Kataloge und Preisliste

- PAKTO® (Stand 03/2024)
- Aufsatzelemente (Stand 03/2024)
- Vorbauelemente (Stand 03/2024)
- SUN-TEX (Stand 04/2024)
- SOLAR-POWER (Stand 04/2024)
- 2. Rettungsweg (Stand 04/2024)
- ASV (Stand 04/2024)
- Preisliste (Stand 04/2024)



Wir empfehlen Ihnen, regelmäßig die aktuellen Onlineversionen unserer Unterlagen zu nutzen (Fachhändlerbereich, App, GKM). Loggen Sie sich einfach in Ihren persönlichen Bereich ein: [www.rolladen-growe.de](http://www.rolladen-growe.de) oder [www.roltex.de](http://www.roltex.de)

Eine Übersicht der Anpassungen finden Sie in der GKM-Bibliothek bei den Katalogunterlagen oder nehmen Sie mit uns Kontakt auf – ihr zuständiger Ansprechpartner im Außen- und Innendienst unterstützt Sie gerne!

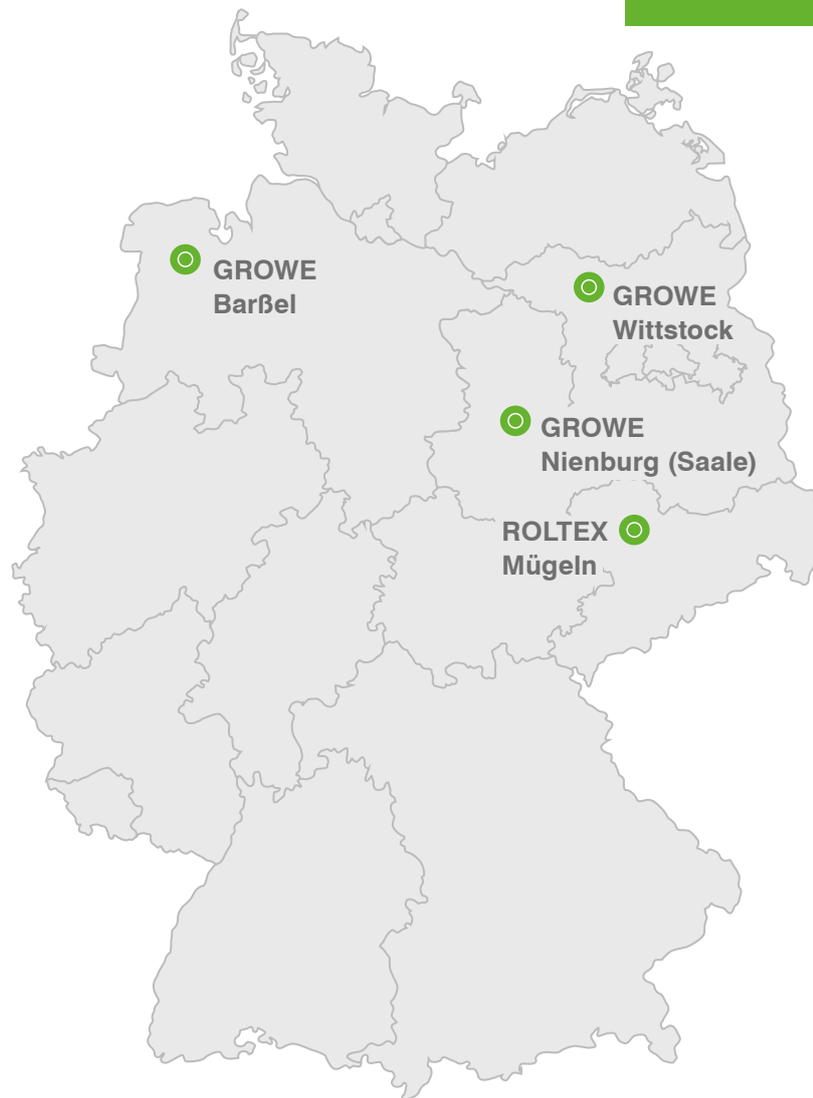
**Mit Herausgabe der aktualisierten Onlineversionen verlieren alle bisherigen GROWE/ROLTEX-Unterlagen ihre Gültigkeit.**

[← Zurück zur Übersicht](#)



**Kontaktieren  
Sie uns.**

**Wir informieren  
Sie gern!**



#### **GROWE Barbel**

Growe, Rolladen und Bauelemente GmbH

III. Hüllenweg 36  
26676 Barbel  
Tel.: 0 44 99 / 84-0  
Fax: 0 44 99 / 84-99

#### **GROWE Wittstock**

B. Growe GmbH

Prignitzer Straße 18  
16909 Wittstock  
Tel.: 0 33 94 / 47 97-0  
Fax: 0 33 94 / 47 97-21

#### **GROWE Nienburg**

Growe Rollladenbau GmbH

Am alten Wasserwerk 2  
06429 Nienburg (Saale)  
Tel.: 03 47 21 / 41 44-0  
Fax: 03 47 21 / 41 44-29

#### **ROLTEX Mügeln**

Roltex Rolladenfabrikation GmbH

Zum Gewerbegebiet 4  
04769 Mügeln  
Tel.: 03 43 62 / 4 22-0  
Fax: 03 43 62 / 4 22-11

