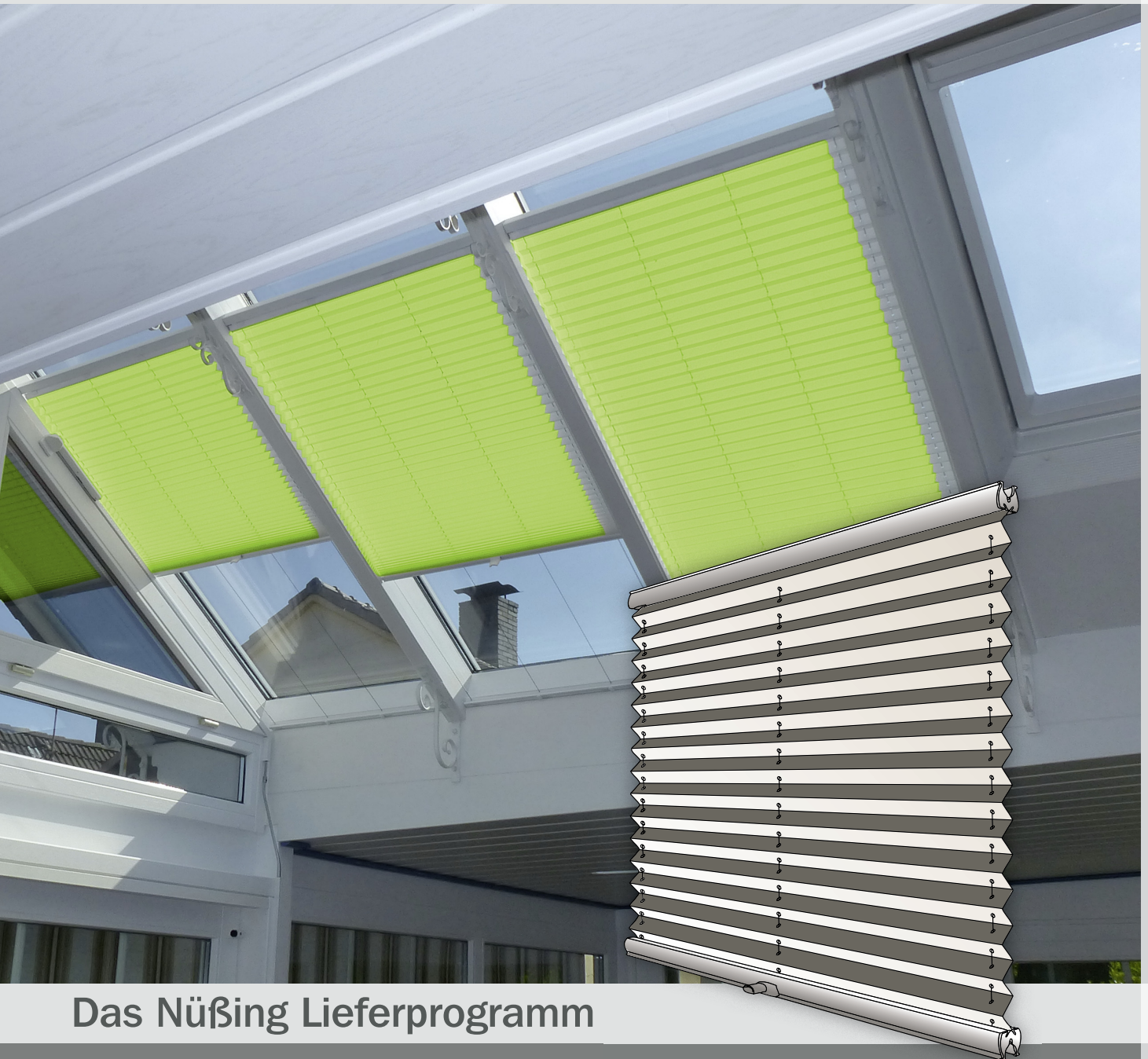


# rojaflex Plissee

Der perfekte Licht-, Sicht- und Sonnenschutz



rojaflex Plissee

Das Nüßing Lieferprogramm

- Werkzeug
- Elektrowerkzeug
- Arbeitsschutz und Betriebseinrichtung
- Fenster- und Lüftungstechnik
- Schiebetürtechnik
- Fenster- und Türprofile
- Schließ- und Öffnungstechnik
- Bandtechnik
- Fenster- und Türgriffe, Briefkästen
- Befestigungstechnik und Montagematerialien
- Möbelbeschläge
- Oberflächentechnik, Leime und Kleber
- Bauelemente und Füllungen

Plissee – Ausführungen	4
Plissee – Montagearten	5
Montagemöglichkeiten an rechteckigen Fensterformen	6
InLine-Plissee – Systeme VS-1 und VS-2	7
Stoffkollektionen	8
Plissee – Sonderformen (auf Anfrage)	9
Plissee – Technische Daten	10
Notizen	11



## Verpassen Sie Ihren Fenstern und Türen einen zeitgemäßen und

Das Plissee ist ein beliebter Sichtschutz und Sonnenschutz für Fenster und Türen. Der Stoff ist meist aus Polyester gefertigt und wird maschinell in die charakteristische Faltenform gelegt, die dem Plissee seinen Namen gibt (franz. plissé – gefaltet). Dieses Produkt kann trotz seiner einfachen Funktionsweise eine ganze Menge. Der

besondere Vorteil ist, dass es sowohl nach oben als auch nach unten bewegt werden kann. Beim Stoff selbst haben Sie die Wahl zwischen transparent, halbdurchlässig, verdunkelnd und vollverdunkelnd. Entscheiden Sie sich je nach Raum, welche Stufe der Lichtdurchlässigkeit gewünscht und empfehlenswert ist.



Transparent



Lichtdurchlässig



Verdunkelnd



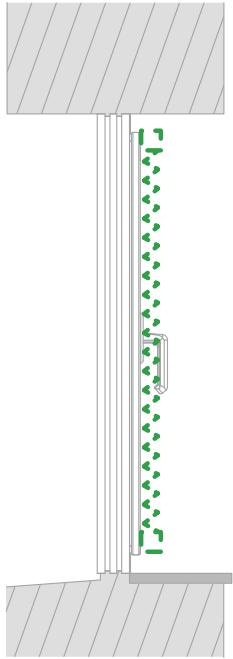
Vollverdunkelnd



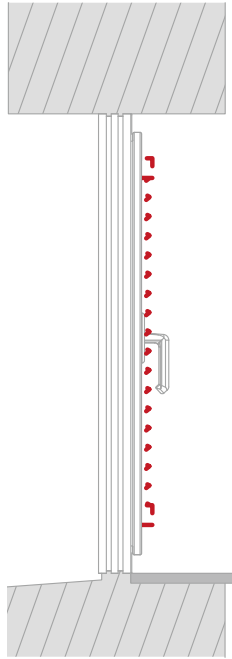
## dekorativen Look – mit Plissee!

Die Montage funktioniert im Regelfall ohne viel Aufwand, deshalb können Sie Ihr Produkt nach Lust und Laune überall anbringen. Man unterscheidet zwischen Montage auf dem Fensterflügel, in der Glasleiste oder auf dem Mauerwerk. Viele Varianten können zum Beispiel auf dem Fensterflügel angebracht werden, ohne dass dazu

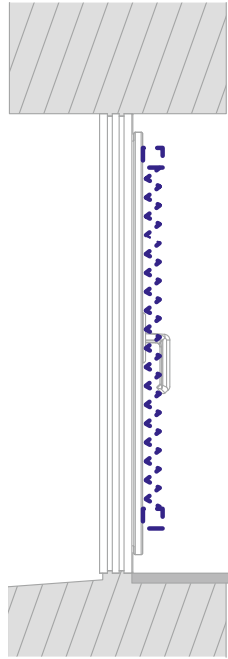
eine Bohrmaschine nötig ist. Die Montage erfolgt in diesem Fall mittels Klemmhaltern, die einfach auf den Fensterflügel geklemmt werden. Diese Art der Befestigung ist besonders bei Mietwohnungen sehr zu empfehlen, da sie keine bleibenden Spuren am Fenster oder der Tür hinterlässt.



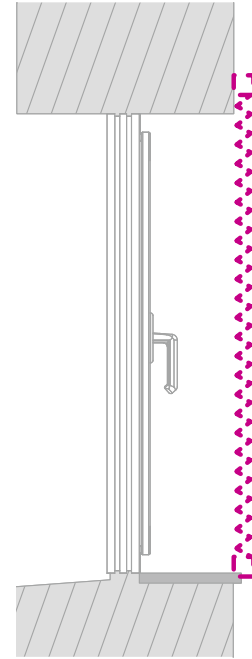
Montage auf dem Fensterflügel



Montage in die Glasleiste



Montage auf die Glasscheibe



Montage auf die Wand

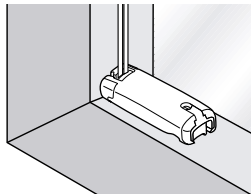
Plisseeanlagen sind nicht nur einfach in der Handhabung, sondern auch leicht zu pflegen. Sie sollten am besten mit einem Staubwedel abgestaubt werden. Bei

größeren Verschmutzungen wischen Sie den Stoff punktuell mit einem nebelfeuchten Lappen ab, oder reinigen ihn sanft mit einer weichen Bürste.

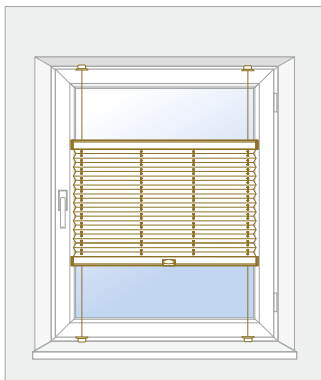
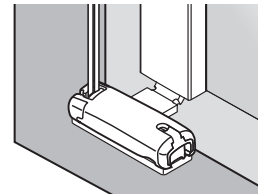
# Montagemöglichkeiten an rechteckigen Fensterformen



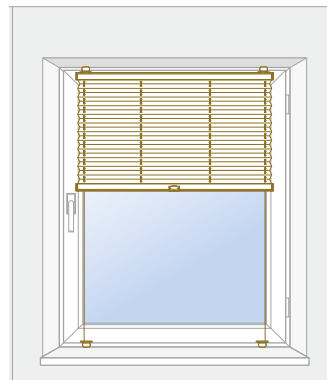
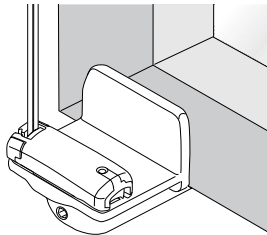
Montage in die Glasleiste mit Spanschuh (verschraubt).



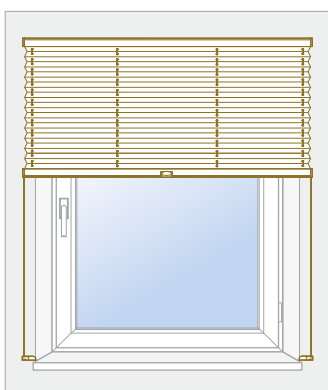
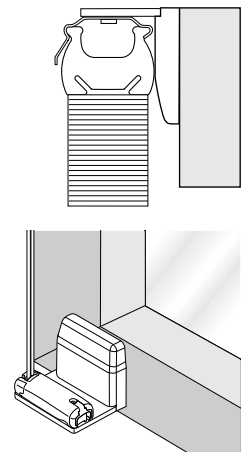
Montage auf die Glasscheibe mit Klebeprofil.



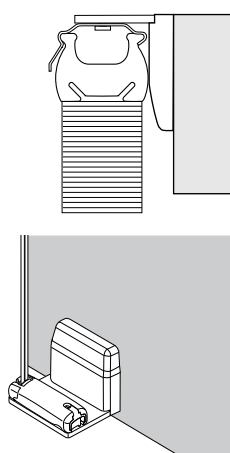
Montage auf dem Fensterflügel mit Klemmträger.



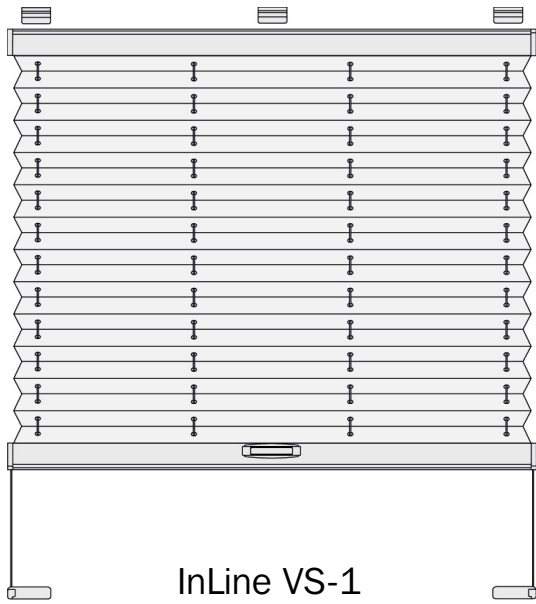
Montage auf dem Fensterflügel mit Montagewinkel (verschraubt).



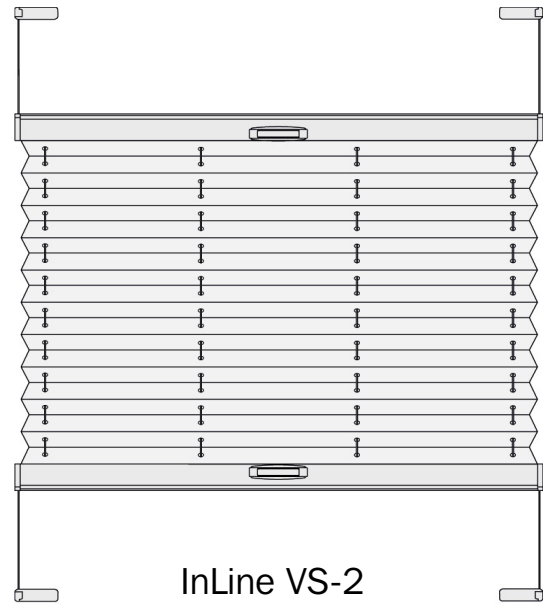
Montage auf die Wand mit Montagewinkel (verschraubt).



## InLine Plissee – Systeme VS-1 / VS-2



InLine VS-1



InLine VS-2

Max Breite: .....1500 mm

Min. Breite: .....120 mm

Min. Höhe: .....200 mm

Max. Höhe bis 1200 mm Breite: . . .2200 mm

Max. Höhe ab 1201 mm Breite: . . .1500 mm

### Verfügbare Farben:



Aluprofilfarbe: weiß  
Kunststofffarbe: weiß



Aluprofilfarbe: silber  
Kunststofffarbe: grau



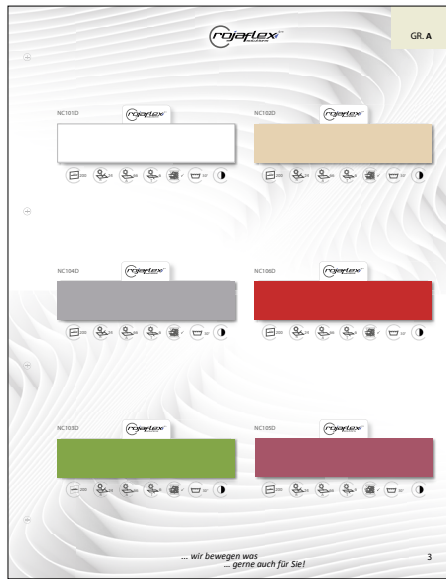
Aluprofilfarbe: schwarzbraun  
Kunststofffarbe: schwarz



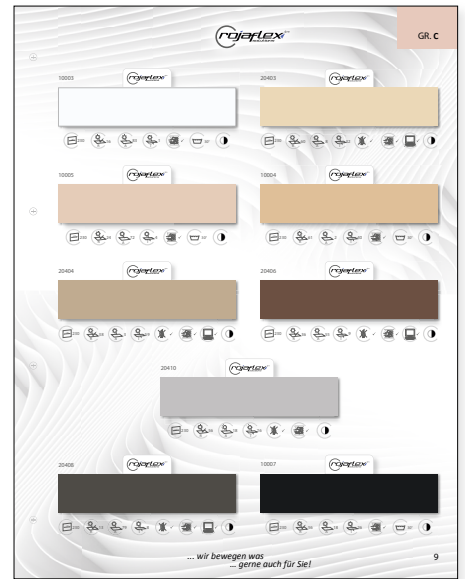
Aluprofilfarbe: messing  
Kunststofffarbe: schwarz

# Stoffkolektionen

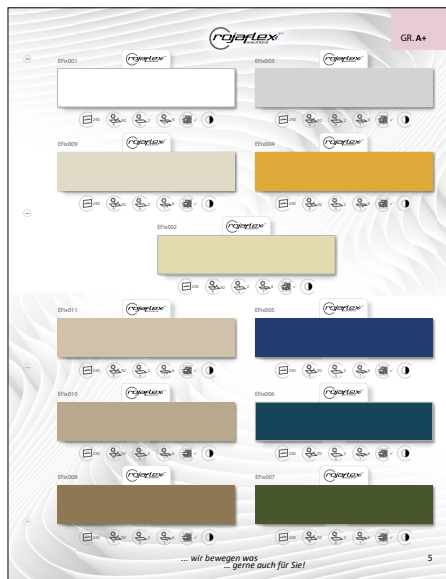
Gruppe A
NC101D
NC102D
NC103D
NC104D
NC105D
NC106D



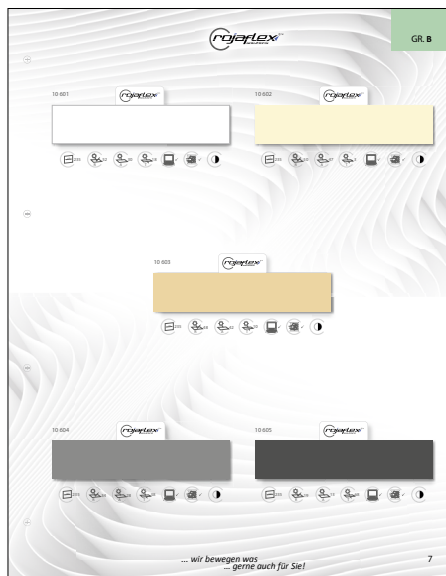
Gruppe C
10003
10004
10005
10007
10009
20403
20404
20406
20407
20408
20410
20412
20413
20414
20415
20416
20417
20418
20419



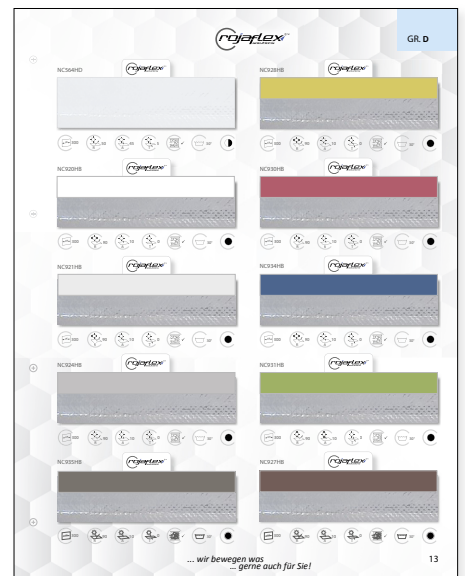
Gruppe A+
EFix001
EFix002
EFix003
EFix004
EFix005
EFix006
EFix007
EFix008
EFix009
EFix010
EFix011



Gruppe B
10601
10602
10603
10604
10605

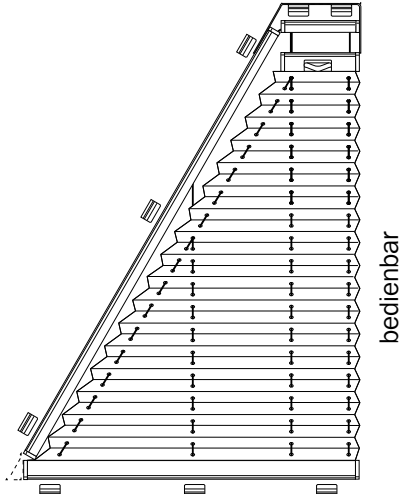
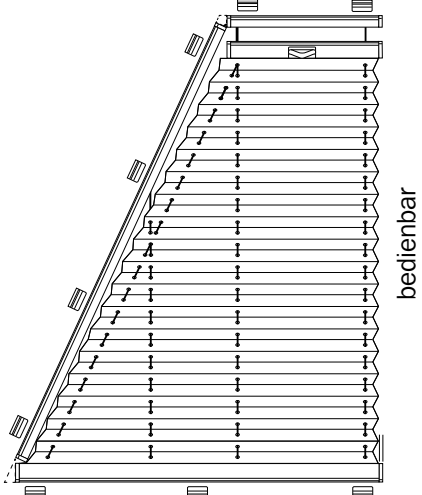
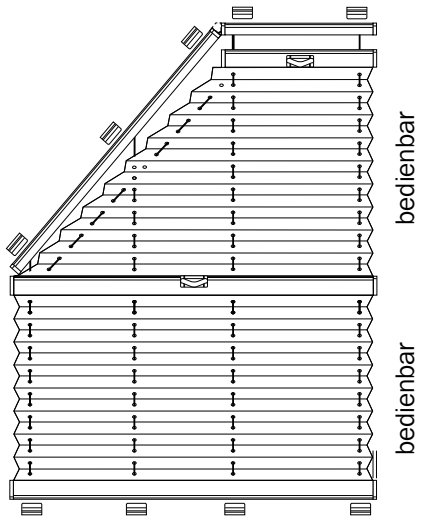
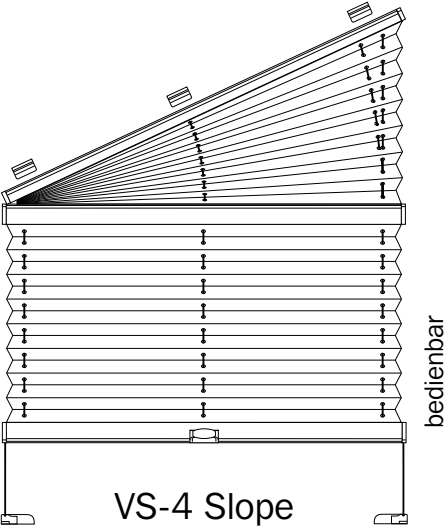
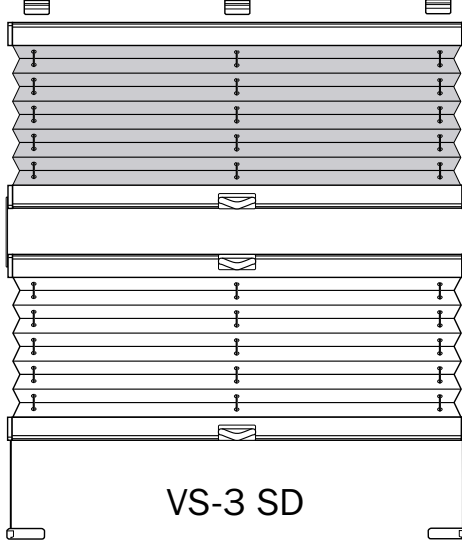
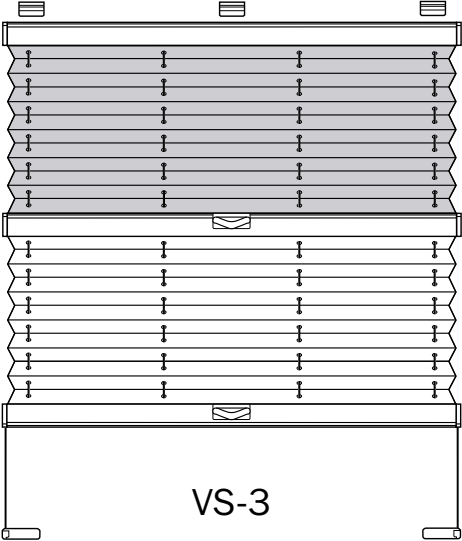


Gruppe D
NC564HD
NC920HB
NC921HB
NC924HB
NC927HB
NC928HB
NC930HB
NC931HB
NC934HB
NC935HB





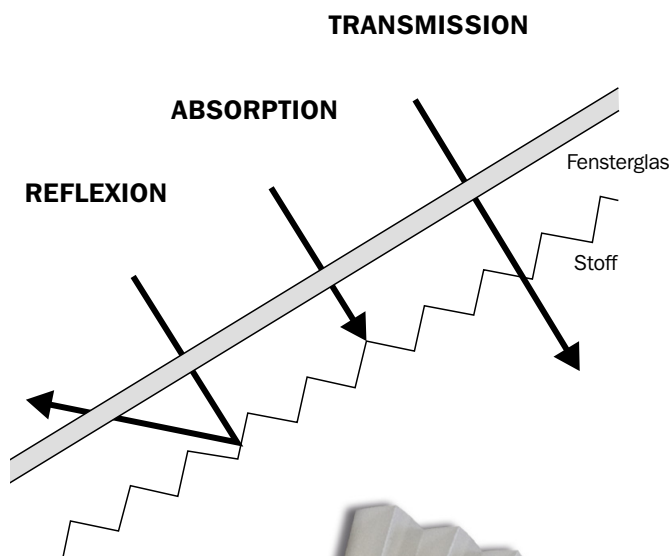
Plissee – Sonderformen (auf Anfrage)



## Lichttechnische Werte:

Die Eigenschaften von Plissees in Verbindung mit Licht sind von mehreren Faktoren abhängig – z.B. Webart, Beschichtung, Garnauswahl, Farbe, etc.. Diese beeinflussen die optische und wärmetechnische Wirkung und sorgen dafür, dass jeder Stoff unterschiedliche lichttechnische Werte aufweist. Die lichttechnischen Werte vertei-

len sich auf Reflexion, Absorption und Transmission. Zusammen ergeben sie 100%. (Einflüsse durch Belüftung, Glas, Montageart und -abstand, etc. sind hierbei nicht berücksichtigt.) Im Kapitel Materialeigenschaften lassen sich für jeden Stoff die entsprechenden Werte für Reflexion, Absorption und Transmission entnehmen.



### Reflexion:

Im Bereich des Sonnenschutzes gibt der Reflexionsgrad den Wert der eingestrahelten Sonnenmenge an, die direkt oder diffus zurückgeworfen wird. Je mehr Strahlung reflektiert wird, desto weniger kann in den Raum gelangen und ihn aufheizen.

### Transmission:

Der Transmissionsgrad bezeichnet die Menge des Lichtes, die durch den Stoff hindurchgelassen wird. Je höher der Transmissionswert, desto heller wird der Raum.

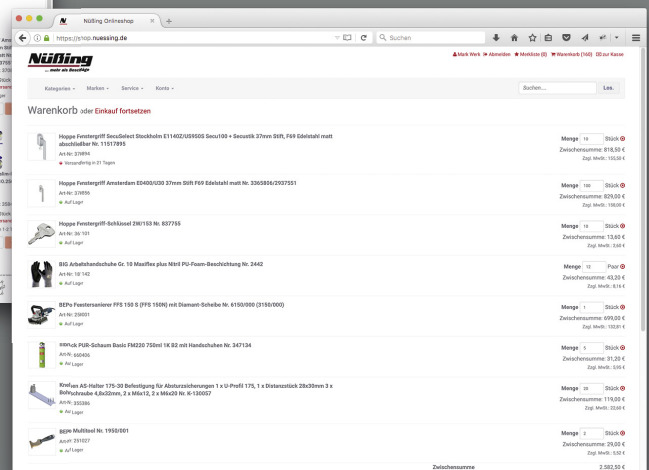
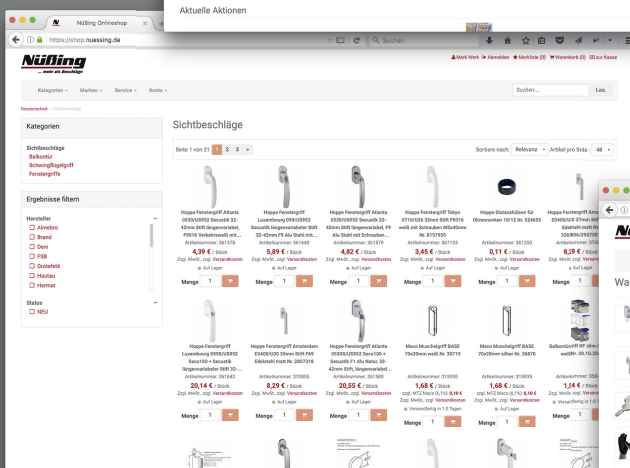
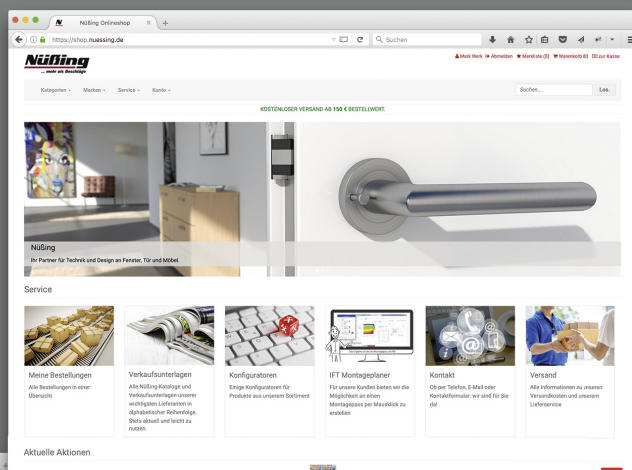
### Absorption:

Beim Sonnenschutz bezeichnet der Absorptionswert den Teil der Lichtenergie, der vom Gewebe aufgenommen wird, das heißt nicht hindurchgelassen wird. Die absorbierte Lichtenergie wird in der Regel in Wärme umgewandelt.



Lined area for notes with horizontal ruling lines.

## Der Online-Shop – 24 Stunden geöffnet



Der Online-Shop



Melden Sie sich an: [shop.nuessing.de](https://shop.nuessing.de)