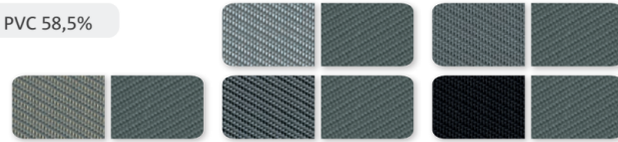


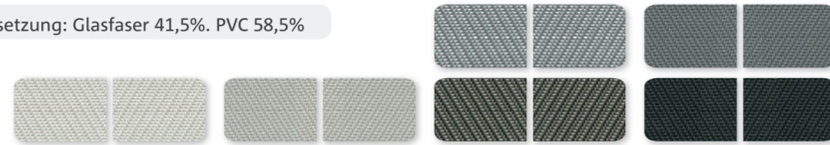
# 47 Stoffe zur Auswahl

Die ANWIS Kollektion für Screen-Rollos umfasst 47 Stoffe, die sich in Bezug auf Farben, Öffnungsfaktor (OF) und andere Eigenschaften, die den thermischen und optischen Komfort beeinflussen, unterscheiden. Der Öffnungsfaktor definiert die Gewebedichte - je kleiner der Wert, desto besser ist der Schutz der abgedeckten Fläche und gleichzeitig die Beschattung größer.

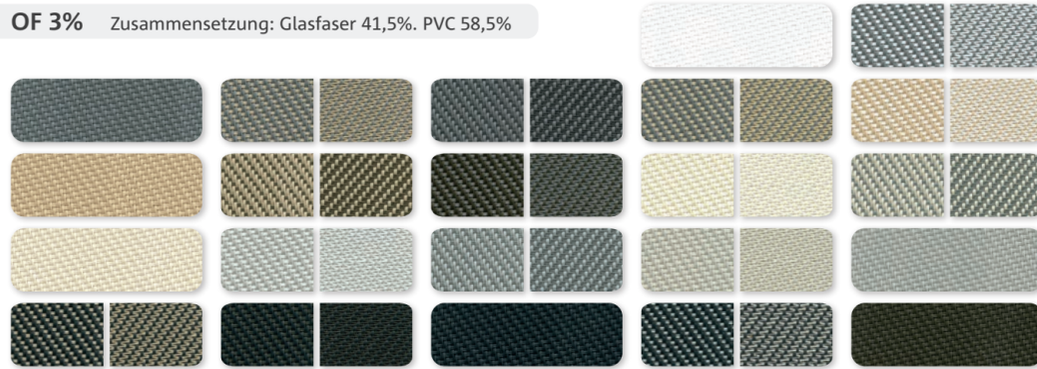
**OF 0%** Zusammensetzung: Glasfaser 41,5%. PVC 58,5%



**OF 1%** Zusammensetzung: Glasfaser 41,5%. PVC 58,5%



**OF 3%** Zusammensetzung: Glasfaser 41,5%. PVC 58,5%



**OF 3%** Zusammensetzung: Glasfaser: PVC 75%, PES 25%

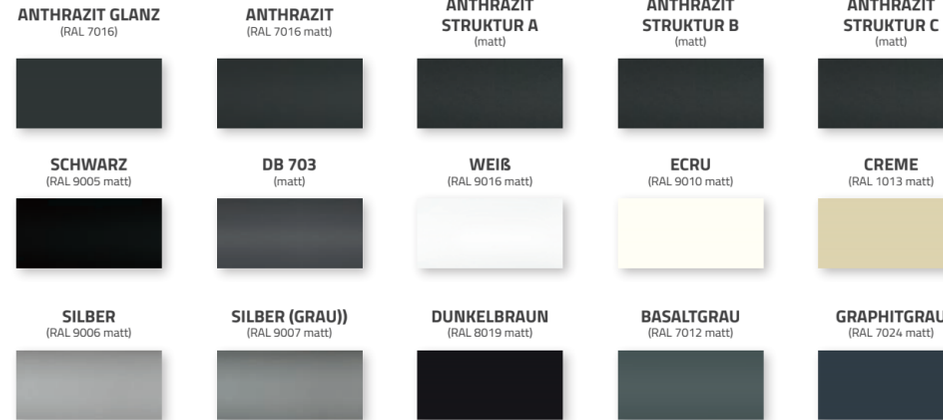


**OF 4%** Zusammensetzung: PVC 70%, PES 30%



# Angepasste Profil- und Kästenfarben

Breite Palette von Farbtönen ermöglicht die Screens an moderne als auch traditionelle Gebäude anpassen.



Die Screens können auch in speziellen Farben gemäß der RAL Classic Palette bestellt werden (Perl-, Metallic- und Fluoreszenzfarben sind nicht verfügbar).

## Steuerung

Screen-Rollos werden per Schalter, Fernbedienung oder mobile Applikation gesteuert. Dies ermöglicht eine komfortable Screen-Bedienung, unabhängig von dessen Größe. Antriebe der neuen Generation reagieren automatisch auf Wetter-Veränderungen, z. B. sie registrieren hohes Windaufkommen. Die Rollos lassen sich zu einem System verknüpfen und mit einem Smart Home System verbinden.



## Branchenerfahrung und Qualitätsgarantie

ANWIS gehört zum starken Markenverbund der Warema Group. Diese bietet ihren Kunden intelligente, individuelle Lösungen und zukunftsorientierte Innovationen in der Sparte Sonne & Lebensräume und ist damit die Nummer eins in Europa in den Bereichen Sonnenschutz- und Steuerungssysteme.

In die Produkte fließen ästhetisches Design, höchste Funktionalität, langjährige Erfahrung sowie modernste Technologien. Diese Qualität wird durch die Zertifizierung nach der Norm ISO 9001:2015 sowie zahlreiche andere Zertifikate, Preise und Auszeichnungen bestätigt. In den mehr als 40 Jahren Marktpräsenz hat ANWIS sich als qualitativ hochwertiger Hersteller sowie als zuverlässiger Geschäftspartner eine führende Position im Bereich Sonnenschutz aufgebaut. Das Vertrauen der Kunden ist gleichzeitig Verpflichtung für die weitere Entwicklung.



- ▶ Kollektion von 47 Stoffen mit unterschiedlichen Eigenschaften
- ▶ Unterputz-, Fassaden- oder Einbaumontage
- ▶ Maximale Fläche von 18 m<sup>2</sup>
- ▶ Nachhaltige, widerstandsfähige Strangpressprofile
- ▶ Moderne Funksteuerung
- ▶ Qualitätsgarantie

edition IV\_2023

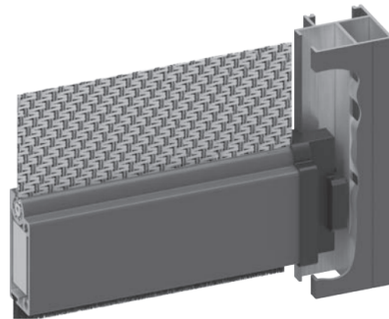


Anwis Sp. z o.o.  
 PL, 87-800 Włocławek, ul. Smocza 16/18  
 T.: +48 54 412 88 00, F: +48 54 412 88 26  
 foreign@anwis.pl, www.anwis.com

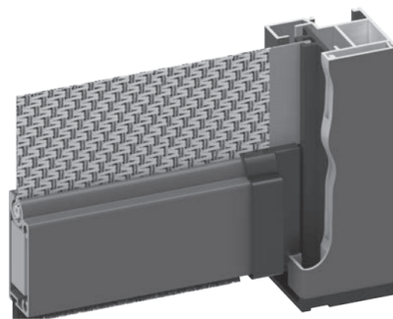


Das Hauptziel der Nutzung von Screen-Rollos ist der Schutz des Gebäudes vor starker Sonneneinstrahlung und Überhitzung der Räume. Auf großen Glasflächen installiert, unterstützen sie den Betrieb von Klimaanlage und senken so die Betriebskosten des Gebäudes. Darüber hinaus garantieren die Screen-Rollos aufgrund der Stoffeigenschaften einen optischen Komfort im Inneren des Gebäudes. Zum einen geben sie keinen Verdunkelungseffekt, zum anderen dämpfen sie das Eindringen intensiver Sonneneinstrahlung. Der heruntergelassene Screen blockiert außerdem das Eindringen von Insekten und Schmutz in das Rauminnere. Er eignet sich perfekt nicht nur für Fenster - kann in Pergolen, Veranden oder auf Balkonen installiert werden.

## Systemlösungen



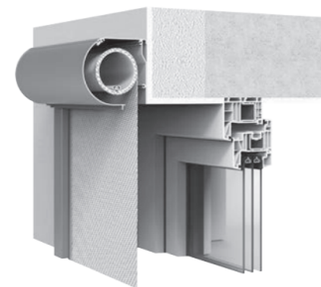
STANDARD - Stoff ohne Seitenführung



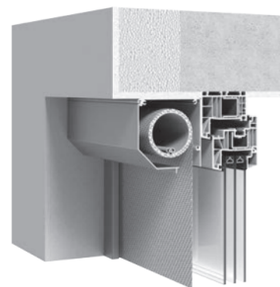
ZIP - Stoff mit der Führung integriert

Das SCREEN-Rollo von ANWIS ist in zwei Ausführungen erhältlich: **STANDARD** - ohne Seitenführung des Tuchs und **ZIP**, bei dem die Seitenführungen in das Tuch integriert sind. Die zweite Lösung bietet einen perfekten Schutz der Abdeckung gegen starken Wind. Eine große Auswahl an Textilien ermöglicht eine optimale Anpassung der Screens sowohl in ihrer Funktion als auch in ihrer Optik an die Gebäudefassade. Die Textilien sind beständig gegen äußere Wetterbedingungen und UV-Strahlung. Ihre Zusammensetzung erlaubt es, das Rollo nass zu reinigen und aufzurollen. Die Wickelwelle wird von einem stranggepressten Oberkasten abgedeckt, der je nach System oval, quadratisch oder schräg (45°) sein kann. Der stranggepresste Kasten bietet die Möglichkeit, große Abmessungen des SCREEN-Rollos zu erhalten.

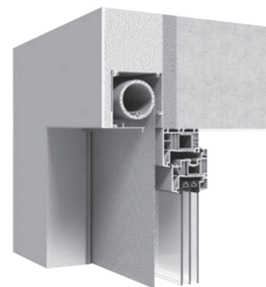
## Montagevarianten



Montage an der Fassade



Montage in der Nische



Unterputzmontage

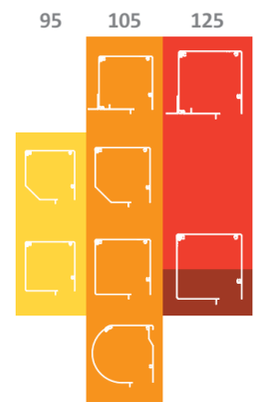
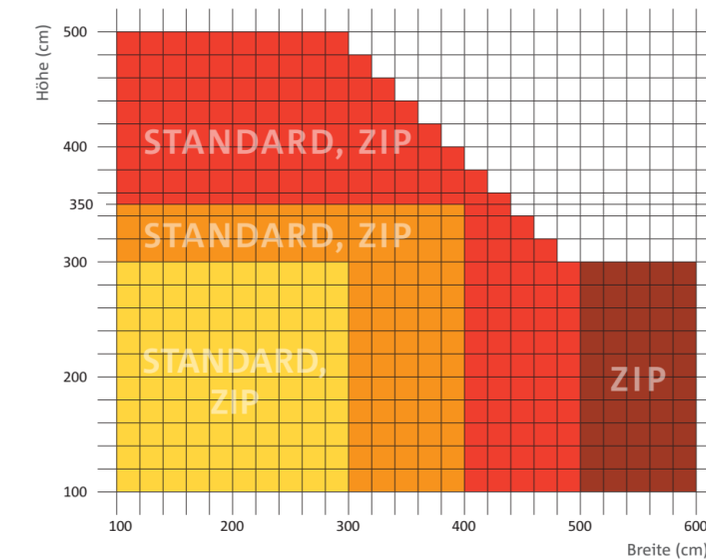
Das Anwis Screen-Rollosystem wird je nach individuellem Wunsch oder architektonischer Voraussetzung an verschiedene Montagearten angepasst. Bei fertiggestellten Gebäuden ist die Montage in einer Fenster- oder an einer Fassade möglich. Bei der Montage in einer Fensternische ist die Größe des Kastens wichtig - es ist zu berücksichtigen, dass dieses Bauelement die Verglasung nicht verdeckt. Der Unterputzeinbau sorgt dafür, dass die Konstruktionselemente des Rollos ästhetisch von der Fassade bedeckt werden. Diese Variante der Rollmontage sollte bereits bei der Gebäudeplanung berücksichtigt werden.



## Formen und Größen von Kästen

|   | Kasten 45°          | Kasten 90°          | Ovalkasten          | Unterputz-Kasten |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|------------------|
|   |                     |                     |                     |                  |
| <b>Größe 95</b><br>A: 95 mm<br>B: 95 mm                                     | ✓<br>STANDARD   ZIP | ✓<br>STANDARD   ZIP |                     |                  |
| <b>Größe 105</b><br>A: 105 mm<br>B: 105 mm<br>C: 67 mm                      | ✓<br>STANDARD   ZIP | ✓<br>STANDARD   ZIP | ✓<br>STANDARD   ZIP | ✓<br>ZIP         |
| <b>Größe 125</b><br>A: 125 mm (Ovalkasten: 112 mm)<br>B: 125 mm<br>C: 84 mm |                     | ✓<br>STANDARD   ZIP |                     | ✓<br>ZIP         |

## Verfügbare Screenrollo-Größen



Rollobreite über 500 cm (max. 600 cm) ist nur im ZIP-System (Kasten 90°, Größe 125) erhältlich - Montage an einer Fassade oder in einer Nische.