



KEJE
FENSTERDEKORATION



TERRASSENÜBERDACHUNG PLISSEE

KeJe Dronten
De Boorn 3
8253 RA Dronten

T +31 (0)321 33 98 67
E info@keje.nl
www.keje.nl



Möchten Sie wissen, wie
einfach die Montage ist?

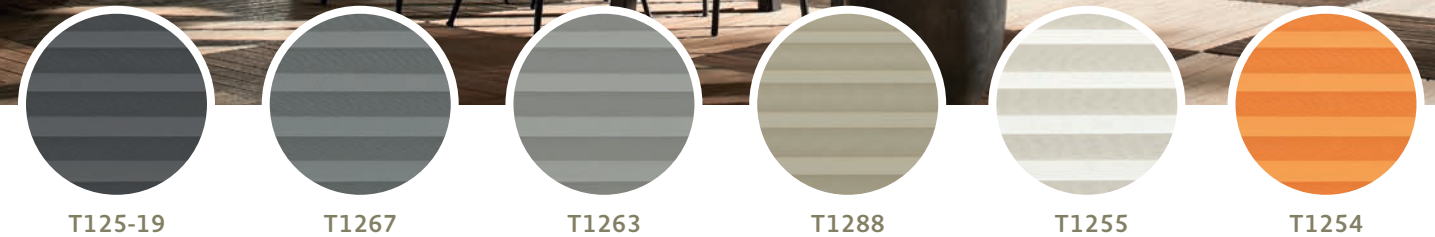
Scannen Sie den QR-Code
und lassen Sie sich
überraschen!

Einen schönen Sommertag genießen, ohne unter der Überdachung von grellen Sonnenstrahlen gestört zu werden? Oder einfach nur einen warmen Sommerabend unter der Überdachung genießen? Mit der KeJe Terrassenüberdachung Plissee ist das möglich. Die Terrassenüberdachung Plissee kann einfach zwischen den Trägern der Überdachung montiert werden. So wird im Handumdrehen eine angenehme Atmosphäre mit einem hochwertigen und schönen Design kombiniert. Und natürlich können Sie hier auch einen schönen Herbsttag genießen.

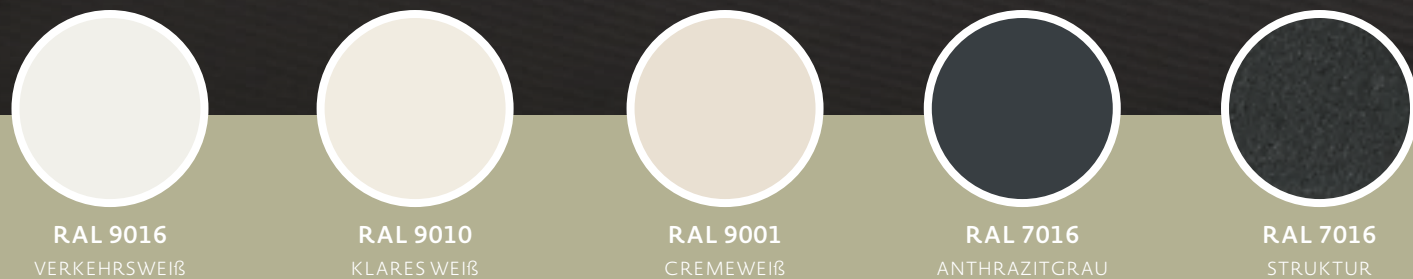
Das Produkt ist mit zwei Zugleisten versehen, so dass die Plisseegardine sowohl von oben nach unten als auch von unten nach oben bedient werden kann. So können Sie mit der KeJe Terrassenüberdachung Plissee Ihre eigene Atmosphäre erzeugen: schlicht, verspielt oder eine Kombination aus beidem. Sie entscheiden!



Die Terrassenüberdachung Plissee ist in sechs Stofffarben erhältlich. Jeder Stoff ist auf der Rückseite mit einer speziellen Metallbeschichtung versehen, die für eine Wärmereduzierung sorgt. Es gibt folgende Stofffarben:



Die KeJe Splendid Terrassenüberdachung Plissee ist in fünf Standard-RAL-Farben lieferbar. Selbstverständlich ist auch eine andere Farbe möglich, so dass sie genau zur Überdachung passt. Die verfügbaren RAL-Farben sind:



RAL 9016
VERKEHRSWEIß

RAL 9010
KLARES WEIß

RAL 9001
CREMEWEIß

RAL 7016
ANTHRAZITGRAU

RAL 7016
STRUKTUR

Stofffarbe	Größe					Abweichende RAL-Farbe Profil möglich
T125-19	1.000 x 5.000 mm	●	52%	4%	100% PES	●
T1267	1.000 x 5.000 mm	●	41%	10%	100% PES	●
T1263	1.000 x 5.000 mm	●	20%	20%	100% PES	●
T1288	1.000 x 5.000 mm	●	24%	16%	100% PES	●
T1255	1.000 x 5.000 mm	●	4%	30%	100% PES	●
T1254	1.000 x 5.000 mm	●	27%	18%	100% PES	●

Prozentualer Anteil des Sonnenlichts, der vom Stoff absorbiert wird.
Je höher der Prozentsatz, desto mehr Licht wird absorbiert.

Prozentualer Anteil des Sonnenlichts, der vom Stoff durchgelassen wird.
Je höher der Prozentsatz, desto mehr sichtbares Licht wird durchgelassen.