

370.XX

Stoffeigenschaften | Stoffeigenschaften | Fabric characteristics | Caractéristiques des tissus



villach	Farb-Nr. Kleurnr. Colour no. No de couleur	Eigenschaften Eigenschappen Characteristics Caractéristiques																			Pflege Onderhoud Maintenance Soins	Produkt möglich Toepasbaar bij Product possible Produit possible					
								lichttechn. Werte lichttechn. waarde light techn. values valeurs techn. de lumière			nach DIN EN 14501:2021																
370.02	PES	220	5-6			32	8	60		55	79	1	1	1	2	1	•	•	•	•							
370.12	PES	220	5-6			48	10	42		47	67	1	1	1	2	1	•	•	•	•							
370.13	PES	220	5-6			16	8	76		80	45						•	•	•	•							
370.18	PES	220	5-6			54	12	34		45	64	1	1	1	2	1	•	•	•	•							
370.21	PES	220	5-6			65	18	17		80	45	1	2	1	2	1	•	•	•	•							

Daten vom Gegevens van | Data from | Données de

15.10.2024

Zur Zeichenerklärung [klicken](#) oder QR-Code scannen.



[Klik hier](#) voor de legenda of scan de QR-code.

[Click](#) for the legend or scan the QR-code.

[Cliquez](#) pour la légende ou scannez le code QR.

Die in der Tabelle angegebenen Werte sind ca.-Werte. Nano- und Dachfensterrollo sind auf Anfrage möglich. Fordern Sie gegebenenfalls weitere Informationen an. Änderungen vorbehalten. Werte für Visuellen Komfort nach DIN EN 14501:2021 dienen als alternative wärmetechnischen Werten – Stand: 04/2024 | De in de tabel aangegeven waarden zijn richtwaarden. Op aanvraag is meer informatie verkrijgbaar. (Dit geldt ook voor de toepasbaarheid bij S-Nano- en dakraam-rolgordijnen.) Wijzigingen voorbehouden. Waarden voor visueel comfort volgens DIN EN 14501:2021 dienen als alternatief voor thermische waarden - Stand: 04/2024 | The values given in the table are approximate values. Nano roller blinds and rooflights are possible on request. Request further information if required. Subject to modifications. Values for visual comfort according to DIN EN 14501:2021 serve as an alternative to thermal values - status: 04/2024 | Les valeurs indiqués au tableau sont des valeurs approximatives. Stores enrouleurs „Nano“ et lucarnes sont possible sur demande. Le cas é cheant, veuillez demander des informations supplémentaires. Sous ré serves de modifications. Les valeurs de confort visuel selon la norme DIN EN 14501:2021 servent d'alternative aux valeurs thermiques - statut : 04/2024

370.XX

Farbvarianten | Kleurvarianties | Colour variations | Variations des couleurs

