

126.XX



Stoffeigenschaften | Stoffeigenschaften | Fabric characteristics | Caractéristiques des tissus

| | Farb-Nr. Kleurnr. Colour no. No de couleur | Eigenschaften Eigenschappen Characteristics Caractéristiques | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Pflege Onderhoud Maintenance Soins | Produkt möglich Toepasbaar bij Product possible Produit possible | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|-----|-------|-------|------|--|----|----|------------------------|----|-----|----|----|---|---|---|---|---|-----|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|------|---|------|
| | | QR | Sun | Flame | Light | Wind | lichttechn. Werte lichttechn. waarde light techn. values valeurs techn. de lumière | | | nach DIN EN 14501:2021 | | | | | | | | | | W/O | F | | G | T | N | H | E | D | A | O | T | A | M | mm | | | | |
| | | | | | | | U | V | Y | U | V | Y | U | V | Y | U | V | Y | U | | | | | | | | | | | | | | | V | Y | U | V | Y |
| koblenz | 126.02 | PES | 90 | 6-7 | | | | | 23 | 6 | 71 | W/O | 78 | 43 | 4 | 3 | 0 | 1 | 1 | • | | | • | • | | | | | | | | | | | | | | 2100 |
| | 126.18 | PES | 90 | 6-7 | | | | 56 | 19 | 25 | N | 69 | 38 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | • | | | • | • | | | | | | | | | | | | | 2100 | | |
| | 126.21 | PES | 90 | 6-7 | | | | 69 | 31 | 0 | | | 65 | 36 | 0 | 2 | 0 | 3 | 1 | • | | | • | • | | | | | | | | | | | | 2100 | | |
| | 126.28 | PES | 90 | 6-7 | | | | 51 | 19 | 30 | N | 64 | 45 | | | | | | | • | | | • | • | | | | | | | | | | | | 2100 | | |
| | 126.71 | PES | 90 | 6-7 | | | | 40 | 15 | 45 | N | 67 | 47 | | | | | | | • | | | • | • | | | | | | | | | | | | 2100 | | |
| | 126.94 | PES | 90 | 6-7 | | | | 54 | 21 | 25 | | | 66 | 46 | | | | | | • | | | • | • | | | | | | | | | | | | 2100 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Daten vom
Gegevens van |
Data from |
Données de

Zur Zeichenerklärung
klikken oder QR-Code
scannen.



06.08.2024

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 chéant, 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

126.XX

Farbvarianten | Kleurvarianties | Colour variations | Variations des couleurs

