## CASANOVA® Ideen für Raumgestaltung



Scala 2023
Designboden







90Sc09

1219 x 228 x 2,0 mm



90Sc06

1219 x 183 x 2,0 mm



1219 x 183 x 2,0 mm V SYNC .



1219 x 228 x 2,0 mm



90Sc05

914 x 152 x 2,0 mm



**V**SYNC 90Sc15 1219 x 228 x 2,0 mm



90Sc07



1219 x 183 x 2,0 mm





1219 x 183 x 2,0 mm







90Sc01\*

914 x 102 x 2,0 mm



90Sc02

914 x 152 x 2,0 mm



1219 x 183 x 2,0 mm



90Sc03



1219 x 183 x 2,0 mm



90Sc14 **V**SYNC

1219 x 228 x 2,0 mm



90Sc04\* **1**219 x 183 x 2,0 mm



90Sc13 **VSYNC** 

1219 x 228 x 2,0 mm





7



## > PREISLISTE <

| Eigenschaften           |                                       | Norm                        | Scala 2023   |  |
|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--|--|
| (A)                     | Stärke                                | ISO 24346                   | 2,0 mm   |  |
| $\overline{\mathbf{x}}$ | Nutzschicht                           | ISO 24340                   | 0,3 mm   |  |
| 3                       | Gewicht                               | ISO 23997                   | 3,51 kg/m²   |  |
|                         | Verpackungseinheit                    | Paket/Palette               | 3,34 m² / 240,48 m²  |  |
|                         | Oberflächenversiegelung               |                             | PU   |  |
| ~                       | Angefaste Kanten                      |                             | ja   |  |
| 9                       | Belagsart                             | EN ISO 10582                | Heterogene Planken,Typ 1   |  |
|                         | Brandverhalten                        | EN 13501-1                  | Bfl-s1   |  |
|                         | Nutzungsklasse                        | EN ISO 10582<br>/ ISO 10874 |  |  |
|                         | Resteindruck                          | ISO 24343-1                 | ≤0,1 mm*   |  |
| K Z                     | Dimensionsstabilität                  | ISO 23999                   | ≤0,15 %*   |  |
| 6                       | Stuhlrollenbeanspruchung              | ISO 4918                    | geeignet bei Stuhlrollen gem. EN 12529,<br>Typ W                                       |  |
|                         | Fußbodenheizung                       | EN 1264-2                   | geeignet (bis 28 °C)   |  |
|                         | Wärmedurchlasswiderstand              | ISO 8302 /<br>EN 12667      | 0,02 m²/kW   |  |
| 孕                       | Elektrostatisches<br>Begehverhalten   | EN 1815                     | < 2 k/V  |  |
|                         | Trittschallverbesserung               | ISO 10140-3                 | 2 dB   |  |
| <b>P</b>                | Lichtechtheit                         | ISO 105-B02                 | >7   |  |
| 10°0                    | Ableitwiderstand                      | EN 1081                     | > 1012   |  |
| <b>*</b>                | Chemikalienbeständigkeit              | ISO 26987                   | gegeben**  |  |
| PKS<br>DS               | Rutschsicherheit                      |                             | R9 bis R10<br>(abhängig vom Dekor bzw. der Oberflächenprägung:<br>Details auf Anfrage) |  |
|                         | Klebstoffempfehlung                   |                             | gemäß Verlegeanleitung   |  |
|                         | Reinigungs- und Pflege-<br>empfehlung |                             | Dr. Schutz   |  |

\* Gemittelter Wert

\*\* Bei kurzzeitiger Einwirkung von gebräuchlichen, haushaltsüblichen Mitteln.











| Sockelleisten | Maße              | UVP | Verpackungs-<br>einheit |
|---------------|-------------------|-----|-------------------------|
| dekorgleich   | 240 x 6 x 1,26 cm |     | 10 Stück<br>per Bund    |
| weiss         | 240 x 6 x 1,26 cm |     | 10 Stück<br>per Bund    |





Diese Dekore werden mit angefaster Kante geliefert.

SYNC

Diese Dekore haben eine Synchron-prägung.



Dekorpassende Sockelleiste erhältlich.



BODENBELÄGE PARKETT TAPETEN

www.ruhe.de