



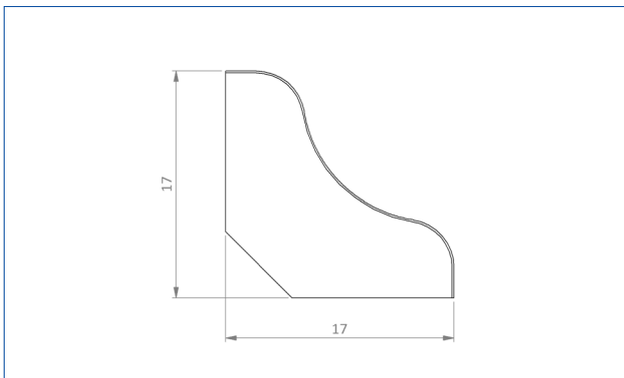
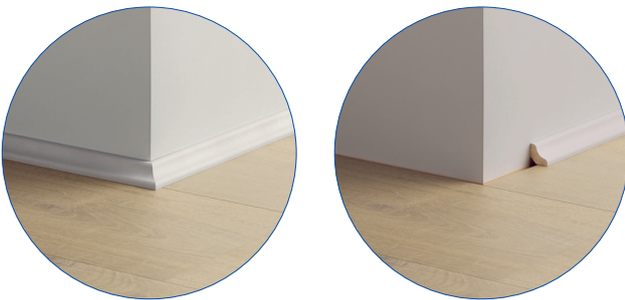
STREICHBARE SCOTIA

Technisches Datenblatt
Deutsche


QUICK-STEP®
BODENDESIGNER

Allgemeine Information

Scotia, streichbar. Schnappen Sie sich einen Farbeimer und streichen die Scotia in einer Farbe an, die zu Ihrem Stil passt, oder lassen Sie sie einfach weiß. Muss Ihre Scotia feuchten Bedingungen standhalten? Dann entscheiden Sie sich doch für unsere wasserfeste Scotia.



Inhalt

Komposition

Farbe

Scotia

MDF mit
Multifunktionsoberfläche

Weiß ≈ RAL 9003

Bestellcode

Maße

QSSCOTPAINT

2400 x 17 x 17 mm

Anwendbar Für

Alle Quick-Step Laminat-, Vinyl- und Parkettböden.

Der Boden muss sich daher an allen Seiten ausdehnen und zusammenziehen können. Deshalb ist an allen Seiten des Bodenbelags um Rohre, Schwellen und unter Türzargen eine Dehnungsfuge vorzusehen. Die genaue Größe der Dehnungsfuge hängt vom Bodenbelagstyp ab. Lesen Sie die Verlegeanleitung Ihres Quick-Step Bodenbelags, um die erforderliche Größe der Dehnungsfuge zu ermitteln. Um diese Fuge zu schließen, bieten wir eine breite Palette an Sockelleisten und Profilen an.

Eigenschaften

Quick-Step Zubehör wurde speziell für Quick-Step-Bodenbeläge entwickelt.

✓ **Multifunktionsoberfläche**

Die Oberfläche kann weiß bleiben oder gestrichen werden.

✓ **Gleiche Form wie farblich abgestimmte Scotia**

Wählen Sie zwischen einer farblich passenden Scotia oder der weißen und streichbaren Scotia oder einer Kombination aus diesen: beide haben genau die gleiche Form!

✓ **Einfache Verlegung**

Einfach die Scotia an der Wand befestigen.



Installation

Die Scotia (Hohlkehlleiste) kann wie folgt montiert werden:

1. Wenn Sie die Scotia (Hohlkehlleiste) streichen, ist es am besten, diese anzuschleifen und zu grundieren, um optimale Haftung zu gewährleisten. Überprüfen Sie immer, ob die Farbe gut anhaftet. Verwenden Sie vorzugsweise Lack auf Wasserbasis.
2. Befestigen Sie die Scotia (Hohlkehlleiste) einfach an der Wand.
3. Sie können die Scotia Sockelleiste in der Farbe Ihrer Wahl streichen oder weiß belassen.