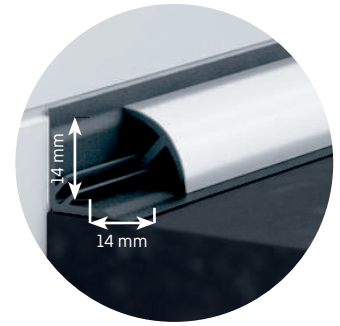


# Technisches Datenblatt

## Multifunktions- leiste Top Line

Für den Einsatz in Küche  
oder Badezimmer



Vers. 01 15.09.2021

**Döllken**  
Profiles

we create.  
we innovate.

SURTECO GROUP

# Multifunktionsprofil mit Echtmetall-Folie bestehend aus einem Grundprofil (zum Verkleben an Wand oder Arbeitsplatte) und Deckprofil mit Weichlippen für anspruchsvolle Gestaltungen im Küchenbereich.

## Produktvorteile

- Veredlung mit einer modernen Echtmetall-Folie
- Vielseitig einsetzbar: als perfekte Wandanschlussleiste in Küche und Bad oder z. B. zum Kaschieren von horizontalen und vertikalen Fugen zwischen Möbeln
- Selbstklebende, einfache Montage
- Sauberer Abschluss durch anpassungsfähige Weichlippen
- Strapazierfähige Oberflächen bieten lange Lebensdauer,
- Abriebfest und beständig gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel

## Material

[Grundprofil] Aus chlorfreiem Polyblend auf der Basis von ABS und flexiblen Weichlippen aus einem Thermoplastischen Elastomer (TPE) zu Wand und Arbeitsplatte.

[Deckprofil] Aus einem chlorfreiem Polyblend auf der Basis von ABS ummantelt mit einer Echtmetall-Folie.

- 2-teilig für einfache, schnelle Verarbeitung, sehr flexibel
- Ausgleich der Unebenheiten durch die Weichlippen zu Wand und Arbeitsplatte

## Lieferform

### Verpackungsgröße:

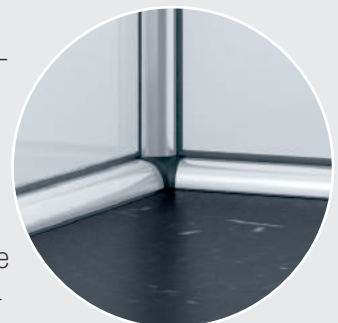
- 1 VE = 10 x 0,64 m
- 1 VE = 10 x 2,50 m

**Verpackung:** Kartonagen Verpackung mit Klebeband verschlossen und VE Paprietiketten mit Artikelbeschriftung versehen.

**Lagerung:** Eben, Trocken und witterungsgeschützt lagern.

## Besonderheiten / Hinweise

- Mittels passenden Zubehörteil (Innenecke) ist das Kaschieren von horizontalen und vertikalen Fugen möglich
- Exzellentes Rückstellverhalten der Weichlippen (Material TPE)
- Metallische Oberfläche eignet sich hervorragend als Designelement für die anspruchsvolle Gestaltung im Küchenbereich



## Zubehör

• 1 VE = 10 Stück

Innenecke  
4 x 90°  
2 x 135°Außenecke  
2 StückEndkappen  
links und rechts  
2 PaarFarbauswahl  
schwarz

## Verarbeitungsempfehlung

Gehrungs-  
säge

Um Materialbrüche und eine schwierige Verarbeitbarkeit zu vermeiden, sollte die optimale Verarbeitungstemperatur zwischen 15 ° C und 30 ° C eingehalten werden.

**Wichtig!**

Die Weichlippen müssen auf der Arbeitsplatte und zur Wand anliegen. Die Montage des Grundprofils erfolgt durch Kleben. Für den Zuschnitt empfehlen wir die eine handelsübliche Hand- oder Kapp- und Gehrungssäge mit feinem Sägeblatt zu verwenden. Die Eckenbildung sowie die Abschlüsse erfolgen mit dem passenden Zubehör für Innenecken, Außenecken und Endkappen] Diese werden bei der Montage einfach auf das Deckprofil aufgesteckt.

## Zertifikate



**GREENGUARD GOLD:**  
Emissionsreduzierung v. Schadstoffen in der Luft

## Farben



weiß



silber

alu  
gebürstet

schwarz

## Reinigung und Pflege

Reinigen Sie die leicht verschmutzte Oberfläche mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie für stärkere Verschmutzungen ein handelsübliches Haushaltsreinigungsmittel und beachten Sie die Angaben Dosieranleitungen des jeweiligen Herstellers. Sie sollten Reinigungsmittel mit abrasiven, sauren oder bleichenden Inhaltsstoffen vermeiden. Verwenden Sie keine scheuernden Haushaltsschwämme.

## Untergrund

Der Untergrund muss dauerhaft trocken, hart, tragfähig, plan, fett-, staub- und silikonfrei sein.

## Entsorgung

**20 01 39 Kunststoffe Empfehlung:** Kann unter Beachtung der notwendigen technischen Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll zusammen abgelagert oder mit Hausmüll zusammen verbrannt werden.

**15 01 01 Verpackungen aus Papier und Pappe:** Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

Die jeweils aktuellste Fassung dieses Datenblatts finden Sie auf unserer Website unter [www.doellken-weimar.de](http://www.doellken-weimar.de)

i

Diese Angaben und technischen Informationen sind auf Basis unserer Erfahrungen und dem neusten Stand der Technik erstellt worden. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften sowie Verarbeitungsempfehlungen der mit verwendeten Materialien sind zu beachten. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder anwendungstechnische Beratung einholen. Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit.