

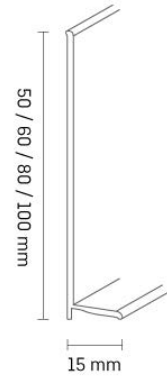
Technisches Datenblatt

Weichleisten

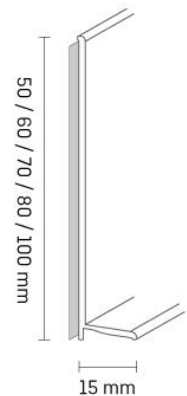
WL und WLK

Weichsockelleisten für PVC,
Linoleum, Fliesen und
Kunststoffbodenbeläge

WL



WLK



Döllken Profiles

SURTECO GROUP

Verarbeitungsempfehlung



Klebeband
UZIN



Gummihammer



Döllken
Sockelleisten-
schere




Easy-
Scooter

Vor der Befestigung der Profile ist die Wand auf ihre Eignung für die jeweilige Befestigungsart zu prüfen. Die Verarbeitung sollte möglichst auf glatten (max.1mm Struktur) und sauberen Untergründen erfolgen. Die Haftflächen müssen trocken, sauber und fettfrei sein. Lose Wanduntergründe wie Tapeten, Farben o.ä. stellen keinen geeigneten Untergrund zur Klebung von Sockelleisten dar. Weichsockelleisten sind immer zug- und spannungsfrei zu verlegen. Zur Befestigung der Weichsockelleisten empfehlen wir das Trockenklebeband UZIN Remur zu verwenden oder einen lösemittelfreien Kontaktklebstoff.

Bei Montage der WLK Variante muss das Schutzpapier des Klebebandes entfernt und das Profil gleichmäßig zur Wand kräftig angedrückt werden. Ein zusätzliches Anschlagen mit einem Gummihammer bzw. mit einem Tapetenroller fest anrollen, erhöht zusätzlich die Haftung zum Untergrund.



Verarbeitungsvideos und weitere hilfreiche Tipps und Tricks vom Profi finden Sie auf  YouTube

Die Weichsockelleisten bieten einen einfachen sauberen und schnellen Abschluss, schaffen eine harmonische Verbindung zwischen Wand und Boden und bieten zugleich Schutz vor Verschmutzung und Feuchtigkeit. Die aufgerollten Sockelleisten sind multifunktional und vielseitig anwendbar und eignen sich insbesondere bei der Verwendung von PVC, Linoleum und Kunststoffbodenbelägen oder Keramik.

Produktvorteile

- Sehr elastisch
- einfache Verlegung
- fugenlose Eckenbildung durch geringere Rückstellkräfte
- weniger Schmutzablagerung/ bessere Reinigung
- Rollenware (50 m)
- verbesserte Außeneckenbildung
- bis zu 50 % Zeitersparnis (bei selbstklebender Weichsockelleisten-Ausführung)

Material

Weichsockelleisten bestehen aus einem elastischem Polyblend auf Basis PVC.

Die selbstklebenden Varianten „WLK“ werden zusätzlich mit einem metallverstärkten lösemittelfreien Spezial-Verbundklebesystem auf der Rückseite der Profile appliziert.

Zertifikate



Lieferform

Verpackungsgröße:
1 VE = 50 lfm (gerollt)

Verpackung: Kartonagen-Verpackung mit Klebeband verschlossen und VE Papieretiketten mit Artikelbeschriftung versehen.

Lagerung

Eben, Trocken und witterungsgeschützt lagern. Die Profile müssen 24 Stunden vor der Verarbeitung flachliegend im Objekt aklimatisiert werden.

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.

Farben

Alle aktuellen Farben finden Sie online auf unserer Website:
<https://www.doellken-profiles.com/de/produkte/weichsockelleisten/wl-50-60-80-100>

Einfach mit dem Smartphone scannen und Dekore bzw. Farben checken:





Die jeweils aktuelle Fassung dieses Datenblatts finden Sie auf unserer Website unter doellken-profiles.com

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 vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit.

Döllken Profiles GmbH
Industriestraße 1
59199 Bönen
T: +49 3643 4170 711
F: +49 3643 4170 330
info@doellken-profiles.com
www.doellken-profiles.com
Follow us on   