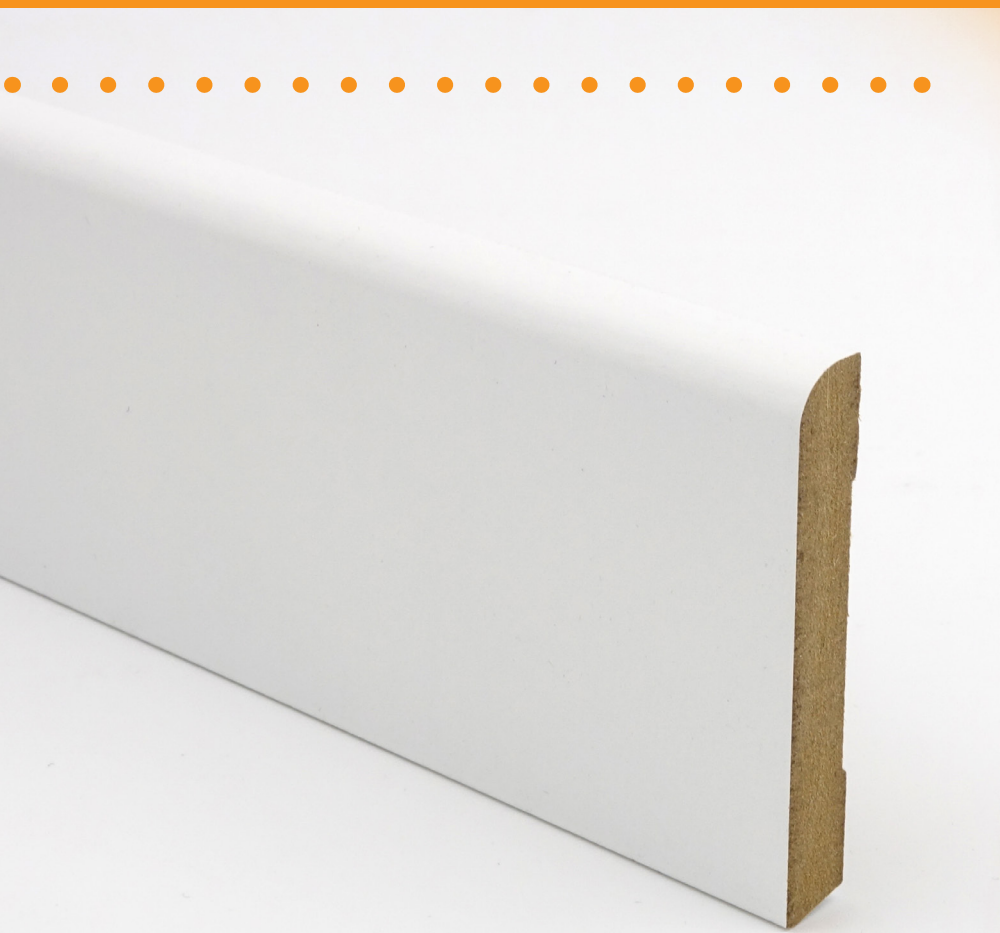
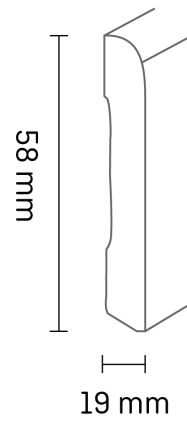


# Technisches Datenblatt

## MDF-Sockelleiste Modern 60 Weißlack

Lackierte MDF-Profilleiste  
für den universellen Gebrauch



# Klassische weiß lackierte MDF-Profilbleiste für den universellen Einsatz. Perfekter und sauberer Abschluss zum Boden für ein optisch harmonisches Ergebnis.

## Produktvorteile

- für den universellen Gebrauch
- moderne und zeitgemäße Formgebung
- flexibel – eignet sich besonders für unebene Wände
- besonders langlebig und streichbar
- kostengünstig
- Zuschnitt / Gehrungsschnitte mit einer feinzahnigen Säge möglich
- unkomplizierte Montage durch Leistenstifte

## Material

- **[Trägermaterial]:** MDF nach DIN EN 622-5 (Verwendung im Trockenbereich)
- **[Oberfläche]:** Weißlack
- Widerstand gegen Pilz- u. Insektenbefall: DIN EN 335-3:1995; Klasse 2
- VOC- und Formaldehydemission: nach ISO 16000, erfüllt Anforderung der RAL-ZU 38 (EPH Nr.251472/1/B)

## Lieferform

### Verpackungsgröße:

- 1 VE = 10 x 2,44 m

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

## Verarbeitungsempfehlung



Döllken  
Leistenstifte



Gehrungs-  
säge

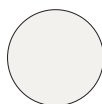
Um Materialbrüche und eine schwierige Verarbeitbarkeit zu vermeiden, sollte die optimale Verarbeitungstemperatur zwischen 15 ° C und 30 ° C eingehalten werden.

### Wichtig!

Wahl der Befestigungsart je nach Wandaufbau (Trockenbau, Gips, Beton, Holz, usw.): Je nach Beschaffenheit der Mauer ist zwischen Nägeln (im Abstand von 25 bis 50 cm).

Für den Zuschnitt empfehlen wir eine handelsübliche Hand- oder Kapp- und Gehrungssäge mit feinem Sägeblatt zu verwenden. Für die Eckenbildung empfehlen wir auf Gehrung zu schneiden.

## Farben



1328  
weißlack

### Farbe/ Variante Artikelnummer

1328 weißlack

5123155

## Reinigung und Pflege

Reinigen Sie die leicht verschmutzte Oberfläche mit einem trockenem oder leicht feuchtem 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 oder Lösungsmitteln vermeiden. Verwenden Sie keine scheuernden Haushaltsschwämme. Vermeiden Sie Wasseransammlungen.

## Untergrund

Der Untergrund muss dauerhaft trocken, hart, tragfähig, plan, fett-, staub- und silikonfrei sein. Ebenen Untergrund auf Festigkeit und Hohlstellen kontrollieren und Unebenheiten ausgleichen.

## Entsorgung

### [Produkt]

**17-02-01** Bau- und Abbruchabfälle aus Holzwerkstoffen werden einer energetischen Verwertung anstatt einer Deponierung zugeführt.

### [Verpackung]

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

## Lagerung

### **Eben, Trocken und witterungsgeschützt lagern.**

- Lagerung bei Luftfeuchtigkeit von 55 - 70 %
- Ideale Lagertemperatur 18°C
- Vor Einwirkung chemischer Stoffe schützen
- Vor Feuchtigkeit schützen
- Profile stehend oder auf ebener Unterlage lagern

### **Bei nicht fachgerechter Lagerung kann es zu Folgeschäden**

**kommen:** Farbänderungen an der Oberfläche, Beschädigung der Lackschicht, Rissbildung, Krümmung, Verdrehung, Maßdifferenzen durch Schwund und Quellung, Delaminierung des Dekormaterials

## Wartung

Bei Erneuerung der obersten Schicht vorerst mit feinem Sandpapier abschleifen und mit passendem Reinigungsmittel reinigen  
- vor anstreichen die Anleitung der Farbe lesen.

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.

