



2 Meter Fußleisten Sockelleisten Bodenleisten Wandleisten FL4 WALLSTYL NMC

Preis	33.99 €
Verfügbarkeit	erreichbar
Bearbeitungszeit	48h
Katalognummer	FL4
Herstellercode	FL4
GTIN	5412938518826
Hersteller	NMC

Produktbeschreibung

FL4 WALLSTYL® Sockelleiste - Elegantes Design für Klassische Raumästhetik

Die FL4 WALLSTYL® Sockelleiste setzt stilvolle Akzente in jedem Interieur. Mit ihrem schlichten, eleganten Design und einer geschwungenen Oberkante verleiht sie Räumen eine subtile Raffinesse. Ob im Wohnzimmer, Küche, Bad oder Bar – diese Sockelleiste verbindet Ästhetik und Funktion perfekt miteinander und hebt die klassische Raumgestaltung hervor.

Vorteile der FL4 WALLSTYL® Sockelleiste:

- **Wasserfest & Feuchtigkeitsbeständig:** Ideal für hohe Luftfeuchtigkeit, z.B. in Küchen, Bädern oder Bars.
- **Stoßfest & Hochwertig:** Schützt die Wand vor Stößen, Beschädigungen und Abnutzung im Alltag.
- **Hochverdichtetes, langlebiges Material:** Garantiert eine robuste und langlebige Nutzung.
- **Leichtes Material:** Einfach zu schneiden, zu montieren und an die Wand anzupassen.
- **Einfache & Schnelle Installation:** Mit Kleber in kürzester Zeit sicher befestigt und perfekt anpassbar.
- **100% Recyclebar:** Umweltfreundlich und nachhaltig.

Spezielle Eigenschaften:

- Die FL4 ist werkseitig grundiert und kann nach Wunsch in jeder Farbe gestrichen oder lackiert werden, um bestens zur Raumgestaltung zu passen.
- Die Leiste kaschiert Kabel, Übergänge und kleine Unebenheiten – für einen sauberen, eleganten Abschluss.

Design & Einsatz:

Dank ihres klassischen, geschwungenen Profils wirkt die FL4 sehr stilvoll und passt sowohl zu traditionellen als auch modernen Einrichtungsstilen. Ihre wasserfeste und langlebige Beschaffenheit macht sie außerdem sehr vielseitig – optimal für Räume mit hoher Luftfeuchtigkeit.

Fazit:

Mit der FL4 WALLSTYL® Sockelleiste erhalten Sie eine elegante, robuste und nachhaltige Wandabschlusslösung, die jedem Raum eine hochwertige Optik verleiht und zugleich Schutz vor Alltagsinflüssen bietet. Ideal für anspruchsvolle Anwendungen im Innenbereich.