



Premium Sockelleiste MD009P



link to the product:

 $\frac{\text{https://tubefittings.eu/de/lackierte-wasserfeste-sockelleisten/4416-premium-sockelleiste-md009p-5907291152140.html}{\text{https://tubefittings.eu/de/lackierte-wasserfeste-sockelleisten/4416-premium-sockelleiste-md009p-5907291152140.html}{\text{https://tubefittings.eu/de/lackierte-wasserfeste-sockelleisten/4416-premium-sockelleiste-md009p-5907291152140.html}{\text{https://tubefittings.eu/de/lackierte-wasserfeste-sockelleisten/4416-premium-sockelleiste-md009p-5907291152140.html}{\text{https://tubefittings.eu/de/lackierte-wasserfeste-sockelleisten/4416-premium-sockelleiste-md009p-5907291152140.html}{\text{https://tubefittings.eu/de/lackierte-wasserfeste-sockelleisten/4416-premium-sockelleiste-md009p-5907291152140.html}{\text{https://tubefittings.eu/de/lackierte-wasserfeste-sockelleisten/4416-premium-sockelleiste-md009p-5907291152140.html}{\text{https://tubefittings.eu/de/lackierte-wasserfeste-sockelleisten/4416-premium-sock$

Price: **24,00 €** gross

Manufacturer: Klemp

Referention number: MD009P

Information:

Die Premium Sockelleiste MD009P zeichnet sich durch ein minimalistisches Profil ohne dekorative Elemente aus und ist für einen ästhetischen Abschluss an den Übergängen von Wand zu Fußboden in modernen sowie retro Innenräumen konzipiert. Ihr hohes Profil ermöglicht eine effektive Verbergung von elektrischen Installationen, Dehnungsfugen und Plattenverbindungen. Hergestellt aus PolyForce-Material ist sie widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit, UV-Strahlung und mechanische Beschädigungen. Die Verwendung der ScratchShield®-Technologie erhöht die Kratzfestigkeit der Oberfläche. Die Installation erfolgt mit Kleber und erfordert keine speziellen Werkzeuge.

Product features

Material	PolyForce
Länge	200 cm
Breite	10 cm
Sammlung	Listwy przypodłogowe
Tiefe	1,7 cm
Farbe	Weiß
Wasserdicht	Tak
UV-Beständigkeit	Tak
Oberfläche	Satynowe
Leistenmuster	Gładka
Vergilbungsbeständig	Tak
Quellbeständig	Tak
Einfach, schnell und sauber zu montieren	Tak
Zastosowane technologie	technologia ScratchShield®
Do nierówności	Nie
Zum Malen	Nie

3-11-2025