



Cornisa del techo Flex MDB110F



link to the product:

 $\frac{\text{https://dev.tubefittings.eu/es/flexible-deckenleisten/4571-cornisa-del-techo-flex-mdb110f-5907291153697.html}{\text{https://dev.tubefittings.eu/es/flexible-deckenleisten/4571-cornisa-del-techo-flex-mdb110f-5907291153697.html}{\text{https://dev.tubefittings.eu/es/flexible-deckenleisten/4571-cornisa-del-techo-flex-mdb110f-5907291153697.html}{\text{https://dev.tubefittings.eu/es/flexible-deckenleisten/4571-cornisa-del-techo-flex-mdb110f-5907291153697.html}{\text{https://dev.tubefittings.eu/es/flexible-deckenleisten/4571-cornisa-del-techo-flex-mdb110f-5907291153697.html}{\text{https://dev.tubefittings.eu/es/flexible-deckenleisten/4571-cornisa-del-techo-flex-mdb110f-5907291153697.html}{\text{https://dev.tubefittings.eu/es/flexible-deckenleisten/4571-cornisa-del-techo-flex-mdb110f-5907291153697.html}{\text{https://dev.tubefittings.eu/es/flexible-deckenleisten/4571-cornisa-del-techo-flexible-deckenleisten/4571-c$

Price: **86,00 €** gross

Manufacturer: Klemp

Referention number: MDB110F

Information:

La cornisa del techo Flex MDB110F está diseñada para un acabado elegante en la unión de la pared y el techo. Gracias a su diseño flexible, se adapta perfectamente a superficies con formas irregulares, como arcos o perfiles. Fabricada con un material resistente a la humedad que también es resistente a los rayos UV y a daños mecánicos menores, garantiza durabilidad y aplicaciones versátiles, incluso en áreas con alta humedad. Permite ocultar cables, uniones y imperfecciones. La instalación es sencilla con pegamento para montaje, sin necesidad de herramientas especializadas. Después de la instalación, debe pintarse con pintura libre de disolventes en el color de su elección.

Product features

Material	Flex
Longitud	200 cm
Ancho	9 cm
Recopilación	Listwy sufitowe
Profundidad	11 cm
Color	Estera blanca
Impermeable	Tak
Resistencia a los rayos UV	Tak
Acabado	Matowe
Resistente al amarilleo	Tak
Resistente a la hinchazón	Tak
Fácil, rápido y limpio de instalar	Tak
Do nierówności	Nie
Para pintar	Tak

19-10-2025