

C-Deckenprofil C5-M hoch


Produktbeschreibung:

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Produktdaten & Verarbeitung

BRANDVERHALTEN	A2-s1, d0
WERKSTOFF	Stahlblech verzinkt mit zusätzlichem Korrosionsschutz ähnlich RAL 7016.
MATERIALDICKE [mm]	0,6
KORROSIONSSCHUTZ	C5-M hoch nach DIN EN ISO 12944
NORM	EN 14195
NORM	DIN 18182-1
PRÜFNORM EN	EN 13964
STÜCK PRO BUND	12
PRODUKTLÄNGE [cm]	400
PRODUKTBREITE [mm]	60
PRODUKTHÖHE [mm]	27
ANMERKUNG	Nachweis Korrosionsschutz nach DIN EN ISO 12944 Teil 6, Ausgabe Juni 2018. Kondensatprüfung 720 h und Salzsprühnebeltest 1.440 h bestanden.
VERARBEITUNG	In Innenräumen mit einem Temperaturbereich von +10 °C bis +40 °C; relative Luftfeuchte von 30 % bis 80 %. Verarbeitung nach Siniat Richtlinien.

Dieses Produktdatenblatt dient ausschließlich der Informationen über den oben näher bezeichneten Baustoff. Die Angaben basieren auf unseren technischen Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Vorschriften sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Wir behalten uns alle nach nationaler und /oder internationaler Normung möglichen bzw. notwendigen Produktänderungen vor.

Stand: Juli 2021

