



Art. Nr. 202500 + 202800 Abschlussprofil Stahl verzinkt



Das Abschlussprofil Art. 202500/202800 von VWS ist gefertigt aus verzinktem Stahlblech und ausgelegt für Putzstärken von 9 mm bzw. 14 mm in Innenräumen. Es dient dazu, saubere und planebene Anschlüsse – z. B. an Bauteilübergängen oder Wandflächen – zu gewährleisten. Durch die definierte Abzugskante entsteht ein exakt begrenzter Putzabschluss, der mechanischen Beanspruchungen zuverlässig standhält.

Abschlussprofil Stahl verzinkt

Material	Stahl, verzinkt (ZN 275)
Abmessung	9 x 32 mm (202500); 14 x 28 mm (202800)
Putzstärke	9 mm (202500); 14 mm (202800)
Verpackung	Bund = 25 Stück
Länge	2,50 m bis 3,00 m

Anwendung:

Das Abschlussprofil wird lot- und fluchtgerecht am Putzabschluss angebracht, die Putzschicht entsprechend auf die spezifizierte Stärke ausgeführt. Nach dem Einarbeiten des Profils erfolgt der Putzauftrag bis zur Kante. Anschließend ist die Fläche bereit für Grundierung und Endbeschichtung – so entsteht ein sauber begrenzter Abschluss ohne Nacharbeiten.

Wichtige Hinweise:

Trocken und mit gleichmäßiger Auflage liegend lagern und transportieren. Verwendung gem. Merkblatt des Europäischen Fachverbands der Putzprofilhersteller (Europrofiles) „Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen“

Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Wir behalten uns Änderungen aus technischen oder baurechtlichen Gründen vor. Produktabbildungen auf diesem Blatt sind nicht maßstabgetreu. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes sind frühere Ausgaben ungültig. Unter www.vws.de finden Sie die jeweils gültigen technischen Merkblätter unseres Sortiments. Der Revisionsstand ist entscheidend für die Verwendung der Produkte zum Zeitpunkt der Montage. Gedruckte Versionen können vom gültigen Revisionsstand abweichen.