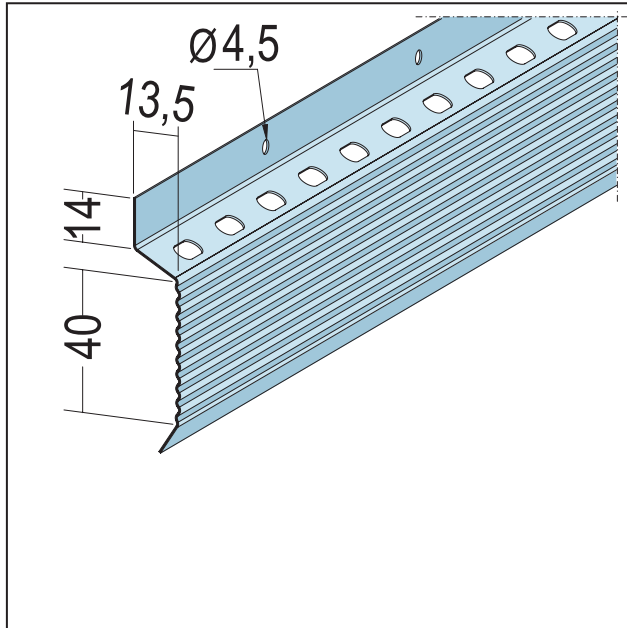


# PRODUKTDATENBLATT

RC-Profil  
Aufbauhöhe 13,5  
Art.-Nr. 5100



Stand: 26.11.2025 | 15:27



<b>Bezeichnung</b>	RC-Profil Aufbauhöhe 13,5
<b>Beschreibung</b>	Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen. Montage horizontal.
<b>Produktbereich</b>	Trockenbau / Stahlleichtbau
<b>Produktkategorie</b>	Schallschutz Silencio
<b>Materialdicke</b>	0,6 mm
<b>EN-Norm</b>	EN 14195:2005
<b>Verzinkung</b>	nach Norm
<b>Brandverhalten</b>	A1
<b>Verarbeitung</b>	Das RC-Profil wird immer mit einem Abstand $\leq 625$ mm horizontal auf eine bestehende Wandkonstruktion aufgebracht. Dabei ist darauf zu achten, dass der Schraubschenkel immer nach oben zeigt und das Profil keinen direkten Kontakt zu flankierenden Bauteilen hat. Die Befestigung in das Ständerprofil der Bestandswand erfolgt mit der Protektor-Flachkopfschraube Artikel 6228 bzw. 6229 in das Ständerprofil der Bestandswand. Anschließend wird die Beplankung mit normalen Schnellbauschrauben auf dem RC-Profil befestigt.
<b>Zolltarifnummer</b>	73089059
<b>Verarbeitungshinweis</b>	Das RC-Profil ist eine Lösung zur Optimierung der Schalldämmwerte von Mauerwerk, Metall- und Holzständerwänden. Das aus 0,6 mm dickem verzinkten Stahlblech bestehende Trockenbauprofil setzt Maßstäbe bei der Verbesserung der Luftschalldämmung. Die optimierten Schalldämmwerte* beruhen unter anderem auf der speziellen Profilkonstruktion, die eine vereinfachte Verarbeitung und einen vielfältigen Einsatz ermöglichen: Für die Herstellung von Vorsatzschalen aus Gipskarton sowie anderen Materialien. Die Auflage des RC-Profils mit nur einem Schenkel, dadurch wird einer starren Verbindung entgegengewirkt. Die Profillirung gewährleistet eine erleichterte Verschraubung. Durch die horizontale Montage ( $e \leq 625$ mm) ist bei einer Aufbauhöhe von 13,5 mm die Kabelmontage für Elektroinstallationen problemlos möglich. Das RC-Profil ist ideal geeignet für den Einsatz im Fertighausbau und im Renovierungsbereich von Altbauten * bestätigt in umfangreichen Untersuchungen durch die Eidgenössische Materialprüfungsanstalt EMPA in Dübendorf (Schweiz)
<b>Anbruch Kennzeichnung</b>	Abnahme nur als volle Verpackungseinheiten möglich.

# PRODUKTDATENBLATT

RC-Profil

Aufbauhöhe 13,5

Art.-Nr. 5100



Bestellnummer	Länge (cm)	Putzdicke	Werkstoff	Farbwert	Verpackungseinheit
103576	300		Stahlblech, verzinkt		10 STB / 50 BUN

Das vorliegende Produktdatenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuauflage seine Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren allgem. Geschäftsbedingungen. Beachten Sie bitte die Anwendungs- Montage- und Lagerrichtlinien.

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten! Produktabbildungen können vom Lieferprodukt abweichen. Ausschreibungstexte, Montagehinweise und Leistungserklärungen (soweit gesetzl. vorgeschrieben) finden Sie auf unserer Homepage. Bitte achten Sie der Umwelt zuliebe auf eine fachgerechte Entsorgung!