



Technisches Datenblatt Kantprofil Cavor Flex



Hersteller

Richard Brink GmbH & Co. KG
Metallwarenfabrikation und Vertrieb
Görlitzer Str. 1
33758 Schloß Holte-Stukenbrock
Telefon: 0049 (0)5207 9504-0
Telefax: 0049 (0)5207 9504-20



Produktbeschreibung

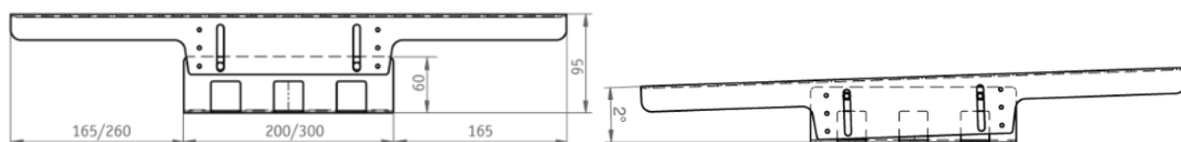
Die Bausubstanz von Dachrändern und Wandabschlüssen benötigt einen flächendeckenden und zuverlässigen Nässe- bzw. Feuchtigkeitsschutz. Neben einer optischen Aufwertung von Attiken erfüllen unsere maßgefertigten Kantprofile Cavor genau diese Funktion, können jedoch nicht direkt auf die Abschlusskante aufgesetzt werden. Dafür bieten wir zu den Kantprofilen hauseigenes Zubehör, darunter unser bewährter Gummilippenhalter sowie die neue höhenflexible Unterkonstruktion Cavor Flex.

Die Produktneuheit dient als höhenverstellbare Unterkonstruktion und schafft gemeinsam mit unserem Gummilippenhalter, welcher als Halterung und Verbinder der Kantprofile gleichermaßen fungiert, eine Schnittstelle zwischen dem Mauerwerk und dem Kantprofil. Bisher mussten zweckdienliche Holzbohlen mit Gefälle in Richtung Dachfläche als Unterkonstruktion montiert werden, um darauf anschließend die Gummilippenhalter zu fixieren. Cavor Flex kann hingegen punktuell direkt auf das Mauerwerk geschraubt werden. Diese Materialersparnis ist nicht nur nachhaltig, sondern vereinfacht auch zeitintensive Vorbereitungs- und Montagearbeiten vor Ort.

Dank der Höhenverstellbarkeit der Unterkonstruktion im Bereich von 60 mm bis 95 mm, die über Langlöcher stufenlos erreicht wird, lässt sich ein Gefälle von 2° bis zu 10° einstellen. Anfallendes Wasser wird so sicher auf die Dachfläche geleitet. Das Anlegen eines Gefälles mithilfe von Holzbohlen als Unterkonstruktion entfällt mit Cavor Flex völlig.

Cavor Flex wurde als präzises Gegenstück zu unseren beliebten Gummilippenhaltern konzipiert. Die Aluminium-Riffelprofile mit vormontierten Gummilippen dienen als Halter oder Kantprofil-Stoßverbinder. Sie werden passgenau auf die Unterkonstruktion geschraubt, wodurch nicht nur nachhaltig Material gespart, sondern auch die Montagearbeit vor Ort vereinfacht wird. Abschließend wird auf die Gummilippenhalter das Kantprofil gesetzt.

Technische Zeichnungen





Abmessungen

Auskragung 1 (oberes U-Profil) 165 mm
260 mm

Auskragung 2 (oberes U-Profil) 165 mm

Breiten 200 mm
300 mm

Neigung bis zu 2 °
Höhenverstellung zwischen 60 mm und 95 mm

Auskragungen auch auf Maß lieferbar
Zusätzliches Anputzprofil erhältlich

Material

Aluminium 2,0 mm

Verwendete Materialien

Wir verwenden für unsere Produkte ausschließlich europäisches Material aus Deutschland, Schweden, Frankreich und Italien.

Verarbeitungs- und Pflegehinweise

Staubpartikel anderer Metalle oder generelles Zuschneiden von Bauteilen mit Funkenflug auf das Produkt sind generell zu vermeiden. Sollten Staubpartikel oder Verschmutzungen anderer Metalle vorhanden sein, sind diese mit entsprechenden Reinigungsmitteln umgehend zu entfernen.

Das Reinigen darf nicht mit starken Säuren oder Basen erfolgen, sondern von Hand mit einem Besen oder, wenn erforderlich, mit einem Hochdruckreiniger.

Zu beachten sind insbesondere auch die Anforderungen und Vorschriften im gewerblichen Bereich wie z.B. die ArbStättV, ASR, GeschHV, VersStättVO, UVV, VGB, Schulri, jeweils in der gültigen Fassung.

Es gelten unsere Einbauvorschriften.

Weitere Einbau- & Nutzungshinweise sowie Hinweise zum Material finden Sie unter:

<https://www.richard-brink.de/downloads/gesamtuebersicht.html>