

# Edelstahlzubehör

FÜR JEDES FLACHDACH

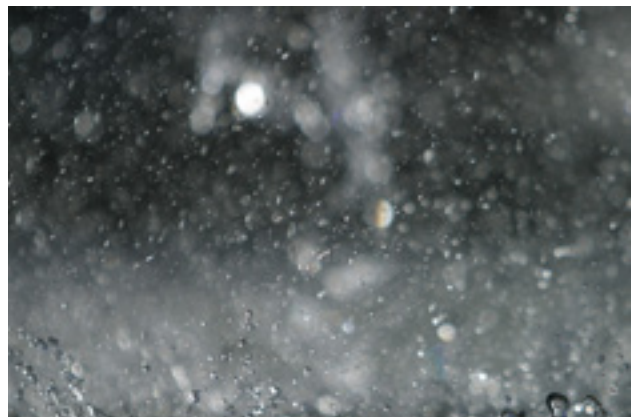
Ob bei Neubauten oder Sanierungen – das RESITRIX® Edelstahlzubehör ist für jegliche Anwendung geeignet und überzeugt durch eine schnelle und sichere Verarbeitung.

Durch den Klimawandel nehmen Stark- und Jahrhundertregen stetig zu. Daher gehören Entwässerungselemente zu den wichtigsten Systemergänzungen. Dachdurchbrüche gehören hierbei zu den wohl kritischsten Teilen des Flachdachs, doch sie sind unverzichtbar. Entsprechend sind die Anforderungen an Entwässerungselemente und Dachdurchführungen besonders hoch. Mit unserem RESITRIX® Entwässerungszubehör bieten wir Ihnen die perfekte Ergänzung zu unserem Angebot an extrem langlebigen Dachabdichtungssystemen. Hierbei sind alle Komponenten optimal aufeinander abgestimmt.

Das RESITRIX® Entwässerungszubehör besteht aus vielseitigen, korrosions- und säurebeständigen Edelstahlelementen. Diese verfügen bereits über werkseitig angeschlossene EPDM-Manschetten aus der selbstklebenden RESITRIX® SKW Full Bond. So gelingt die wasserdichte Anbindung an die Flächenabdichtung besonders schnell und einfach. Das Sortiment hält für jede Entwässerungssituation das richtige Element parat.

## Die Vorteile im Überblick:

- Sicherer Einbau ohne Brandrisiko durch Verschweißung mit Heißluft
- Einfache Montage ohne Spezialwerkzeug
- Jahrzehntelange Lebensdauer
- Edelstahl ist unempfindlich gegen Säuren und Kälte sowie extrem hitzebeständig
- Sichere Komplettlösung
- TÜV-geprüft
- Brandschutz nach DIN 18234



## NOTÜBERLÄUFE

BEZEICHNUNG	AUFBAU	AUSSEN-Ø	WEITERE PARAMETER:
-------------	--------	----------	--------------------

CCM-NOTÜBERLAUF,  
SENKRECHT,  
ZWEITEILIG,  
MIT LAUBFANG M



Wärmedämmtes Grundelement mit ebener Grundplatte, Aufstockelement mit ebener Grundplatte und werkseitiger Anschlussmanschette, Anstaelement und Anstauringen.

110 mm

Länge Aufstockelement:  
400 oder 600 mm  
Länge Grundelement:  
280 mm

CCM-NOTÜBERLAUF,  
SENKRECHT,  
EINTEILIG,  
MIT LAUBFANG M

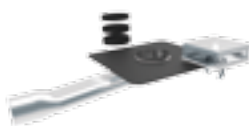


Aufstockelement mit ebener Grundplatte und werkseitiger Anschlussmanschette, Anstaelement und 3 Anstauringen.

110 mm

Länge Aufstockelement:  
400 oder 600 mm

CCM-NOTÜBERLAUF,  
ABGEWINKELT,  
MIT LAUBFANG M



Horizontal abgewinkelter Ablaufstutzen mit ebener Grundplatte und werkseitiger Anschlussmanschette, Anstaelement und 3 Anstauringe. Anordnung zur seitlichen Weiterführung innerhalb der Wärmedämmung und durch die Wand / Attika.

110 mm

Länge Ablaufstutzen:  
730 mm

## ENTWÄSSERUNGSELEMENTE

BEZEICHNUNG	AUFBAU	AUSSEN-Ø	WEITERE PARAMETER:
-------------	--------	----------	--------------------

CCM-DACHABLAUF,  
SENKRECHT,  
ZWEITEILIG, MIT  
MANSCHETTE UND  
LAUBFANG UNIVERSAL



Wärmedämmtes Grundelement mit ebener Grundplatte, Aufstockelement mit ebener Grundplatte und werkseitiger Anschlussmanschette und Laubfang Universal.

75, 110,  
125, 160 mm

Länge Aufstockelement:  
400 oder 600 mm  
Länge Grundelement:  
280 mm

CCM-SANIERUNGSAB-  
LAUF / AUFSTOCCHELE-  
MENT EINTEILIG,  
MIT MANSCHETTE  
UND LAUBFANG



Aufstockelement mit ebener Grundplatte und werkseitiger Anschlussmanschette; Laubfang gesondert aufgeführt.

50, 63, 75,  
90, 110,  
125, 145,  
160 mm

Länge Aufstockelement:  
400 oder 600 mm

CCM-DACHABLAUF,  
ABGEWINKELT, MIT  
MANSCHETTE UND  
LAUBFANG UNIVERSAL



Dachablauf mit ebener Grundplatte und werkseitiger Anschlussmanschette; Anordnung zur seitlichen Weiterführung innerhalb der Wärmedämmung und Laubfang Universal.

50, 63, 75,  
90, 110 mm

Länge Ablaufstutzen:  
460 mm mit 2° Gefälle  
Aufbauhöhen:  
75, 88, 100, 115,  
135 mm

## ENTWÄSSERUNGSELEMENTE

BEZEICHNUNG	AUFBAU	AUSSEN-Ø	WEITERE PARAMETER:
-------------	--------	----------	--------------------

CCM-ATTIKAABLAUF  
MIT LAUBFANG M



Attikaablauf mit ebener Grundplatte und werkseitiger Anschlussmanschette; Anordnung zur seitlichen Weiterführung innerhalb der Wärmedämmschicht und durch die Wand/Attika; Laubfang M.

110 mm

/

CCM-ATTIKAABLAUF,  
MIT ABGEWINKELTER  
GRUNDPLATTE UND  
LAUBFANG HORIZONTAL



Horizontaler Ablaufstutzen mit abgewinkelter Grundplatte und werkseitiger Anschlussmanschette. Der Ablaufstutzen wird an der Oberkante der Dachabdichtung direkt durch die Wand / Attika geführt; Laubfang Horizontal

50, 75, 90,  
110 mm

Länge Ablaufstutzen:  
400 oder 600 mm

CCM-LAUBFANG  
UNIVERSAL / M  
HORINZONTAL

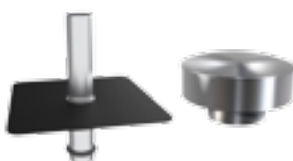


50–160 mm

## DUNSTROHRE

BEZEICHNUNG	AUFBAU	AUSSEN-Ø	WEITERE PARAMETER:
-------------	--------	----------	--------------------

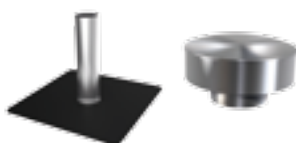
CCM-DUNSTROHR  
MIT HAUBE, SCHLAG-  
REGENSICHER



Dunstrohr mit ebener Grundplatte und werksseitiger Anschlussmanschette, mit schlagregensicherer Haube.




40, 63, 75,  
90 mm

CCM-SANIERUNGS-  
DUNSTROHR MIT  
HAUBE, SCHLAGRE-  
GENSICHER



Sanierungsdunstrohr mit ebener Grundplatte und werkseitiger Anschlussmanschette, mit schlagregensicherer Haube.

90/40,  
90/60,  
110/75,  
125/90 mm

ERGÄNZUNGEN EDELSTAHLZUBEHÖR			
BEZEICHNUNG	AUFBAU	AUSSEN-Ø	WEITERE PARAMETER:
CCM-KABELDURCH- FÜHRUNG		50	
CCM-VERLÄNGER- UNGSROHRE		50, 63, 75, 90, 110, 125, 145, 160 mm	Länge: 300 und 600 mm
CCM-DAMPF- SPERRPLATTE		50, 63, 75, 90, 110, 125, 145, 160 mm	



**Hinweis:** Für Ihre Bestellung benutzen Sie bitte die in der Edelstahl-Preisliste angegebenen Artikelnummern.

Die Angaben und Produktbeschreibungen in dieser Publikation wurden nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage unserer Erfahrungen und Prüfungen erstellt. Ersatzansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Technisch sinnvolle, unseren hohen Ansprüchen an Qualität und Fortschritt dienende Konstruktions- und Programmänderungen behalten wir uns vor.



**CARLISLE® Construction Materials GmbH**

**Produktion**

Eisenacher Landstraße 70  
D-99880 Waltershausen

**Geschäftsleitung und Vertrieb**

Schellerdamm 16  
D-21079 Hamburg  
Tel. +49 (0)40 788 933 200  
Fax +49 (0)40 788 933 201

**Anwendungstechnik**

Tel. +49 (0)40 788 933 220  
Fax +49 (0)40 788 933 221

**E-Mail**

info@ccm-europe.com  
www.resitrix.com