

# Edelstahlzubehör

FÜR JEDES FLACHDACH



## Edelstahlzubehör – genauso langlebig wie unsere Dachbahnen

Ob bei Neubauten oder Sanierungen – das HERTALAN® 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 HERTALAN® Entwässerungszubehör bieten wir Ihnen die perfekte Ergänzung zu unserem Angebot an extrem langlebigen Dachabdichtungssystemen. Hierbei sind alle Komponenten optimal aufeinander abgestimmt.







Das HERTALAN® Entwässerungszubehör besteht aus vielseitigen, korrosions- und säurebeständigen Edelstahlelementen. Diese verfügen bereits über werkseitig angeschlossene EPDM-Manschetten aus HERTALAN®. 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



## Edelstahlzubehör



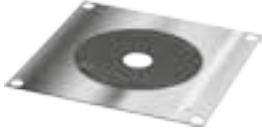
NOTÜBERLÄUFE			
BEZEICHNUNG	AUFBAU	AUSSEN-Ø	WEITERE PARAMETER:
<p>CCM-NOTÜBERLAUF, SENKRECHT, ZWEITEILIG, MIT LAUBFANG M</p> 	<p>Wärmegeädmmtes Grundelement mit ebener Grundplatte, Aufstockelement mit ebener Grundplatte und werkseitiger Anschlussmanschette, Anstaeuelement und Anstauringen.</p>	110 mm	<p>Länge Aufstockelement: 400 oder 600 mm Länge Grundelement: 280 mm</p>
<p>CCM-NOTÜBERLAUF, SENKRECHT, EINTEILIG, MIT LAUBFANG M</p> 	<p>Aufstockelement mit ebener Grundplatte und werkseitiger Anschlussmanschette, Anstaeuelement und 3 Anstauringen.</p>	110 mm	<p>Länge Aufstockelement: 400 oder 600 mm</p>
<p>CCM-NOTÜBERLAUF, ABGEWINKELT, MIT LAUBFANG M</p> 	<p>Horizontal abgewinkelter Ablaufstutzen mit ebener Grundplatte und werkseitiger Anschlussmanschette, Anstaeuelement und 3 Anstauringen. Anordnung zur seitlichen Weiterführung innerhalb der Wärmedämmung und durch die Wand/Attika.</p>	110 mm	<p>Länge Ablaufstutzen: 730 mm</p>
ENTWÄSSERUNGSELEMENTE			
BEZEICHNUNG	AUFBAU	AUSSEN-Ø	WEITERE PARAMETER:
<p>CCM-DACHABLAUF, SENKRECHT, ZWEITEILIG, MIT MANSCHETTE UND LAUBFANG UNIVERSAL</p> 	<p>Wärmegeädmmtes Grundelement mit ebener Grundplatte, Aufstockelement mit ebener Grundplatte und werkseitiger Anschlussmanschette und Laubfang Universal.</p>	75, 110, 125, 160 mm	<p>Länge Aufstockelement: 400 oder 600 mm Länge Grundelement: 280 mm</p>
<p>CCM-SANIERUNGSABLAUF / AUFSTOCKELEMENT EINTEILIG, MIT MANSCHETTE UND LAUBFANG</p> 	<p>Aufstockelement mit ebener Grundplatte und werkseitiger Anschlussmanschette; Laubfang gesondert aufgeführt.</p>	50, 63, 75, 90, 110, 125, 145, 160 mm	<p>Länge Aufstockelement: 400 oder 600 mm</p>
<p>CCM-DACHABLAUF, ABGEWINKELT, MIT MANSCHETTE UND LAUBFANG UNIVERSAL</p> 	<p>Dachablauf mit ebener Grundplatte und werkseitiger Anschlussmanschette; Anordnung zur seitlichen Weiterführung innerhalb der Wärmedämmung und Laubfang Universal.</p>	50, 63, 75, 90, 110 mm	<p>Länge Ablaufstutzen: 460 mm mit 2° Gefälle Aufbauhöhen: 75, 88, 100, 115, 135 mm</p>

## Edelstahlzubehör

ENTWÄSSERUNGSELEMENTE			
BEZEICHNUNG	AUFBAU	AUSSEN-Ø	WEITERE PARAMETER:
<p>CCM-ATTIKAABLAUF MIT LAUBFANG M</p> 	<p>Attikaablauf mit ebener Grundplatte und werkseitiger Anschlussmanschette; Anordnung zur seitlichen Weiterführung innerhalb der Wärmedämmschicht und durch die Wand/Attika; Laubfang M.</p>	110 mm	/
<p>CCM-ATTIKAABLAUF, MIT ABGEWINKELTER GRUNDPLATTE UND LAUBFANG HORIZONTAL</p> 	<p>Horizontaler Ablaufstutzen mit abgewinkelter Grundplatte und werkseitiger Anschlussmanschette. Der Ablaufstutzen wird an der Oberkante der Dachabdichtung direkt durch die Wand/Attika geführt; Laubfang Horizontal</p>	50, 75, 90, 110 mm	Länge Ablaufstutzen: 400 oder 600 mm
<p>CCM-LAUBFANG UNIVERSAL / M HORINZONTAL</p> 		50–160 mm	
DUNSTROHRE			
BEZEICHNUNG	AUFBAU	AUSSEN-Ø	WEITERE PARAMETER:
<p>CCM-DUNSTROHR MIT HAUBE, SCHLAG- REGENSICHER</p> 	<p>Dunstrohr mit ebener Grundplatte und werkseitiger Anschlussmanschette, mit schlagregensicherer Haube.</p>	40, 63, 75, 90 mm	
<p>CCM-SANIERUNGS- DUNSTROHR MIT HAUBE, SCHLAGRE- GENSICHER</p> 	<p>Sanierungs-dunstrohr mit ebener Grundplatte und werkseitiger Anschlussmanschette, mit schlagregensicherer Haube.</p>	90/40, 90/60, 110/75, 125/90 mm	

## Edelstahlzubehör

### 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**

Schellerdamm 16  
D-21079 Hamburg

T +49 (0)40 788 933 0  
F +49 (0)40 788 933 101

**Anwendungstechnik**

T +49 (0)40 788 933 220  
F +49 (0)40 788 933 221

E [info@ccm-europe.com](mailto:info@ccm-europe.com)  
[www.ccm-europe.com](http://www.ccm-europe.com)