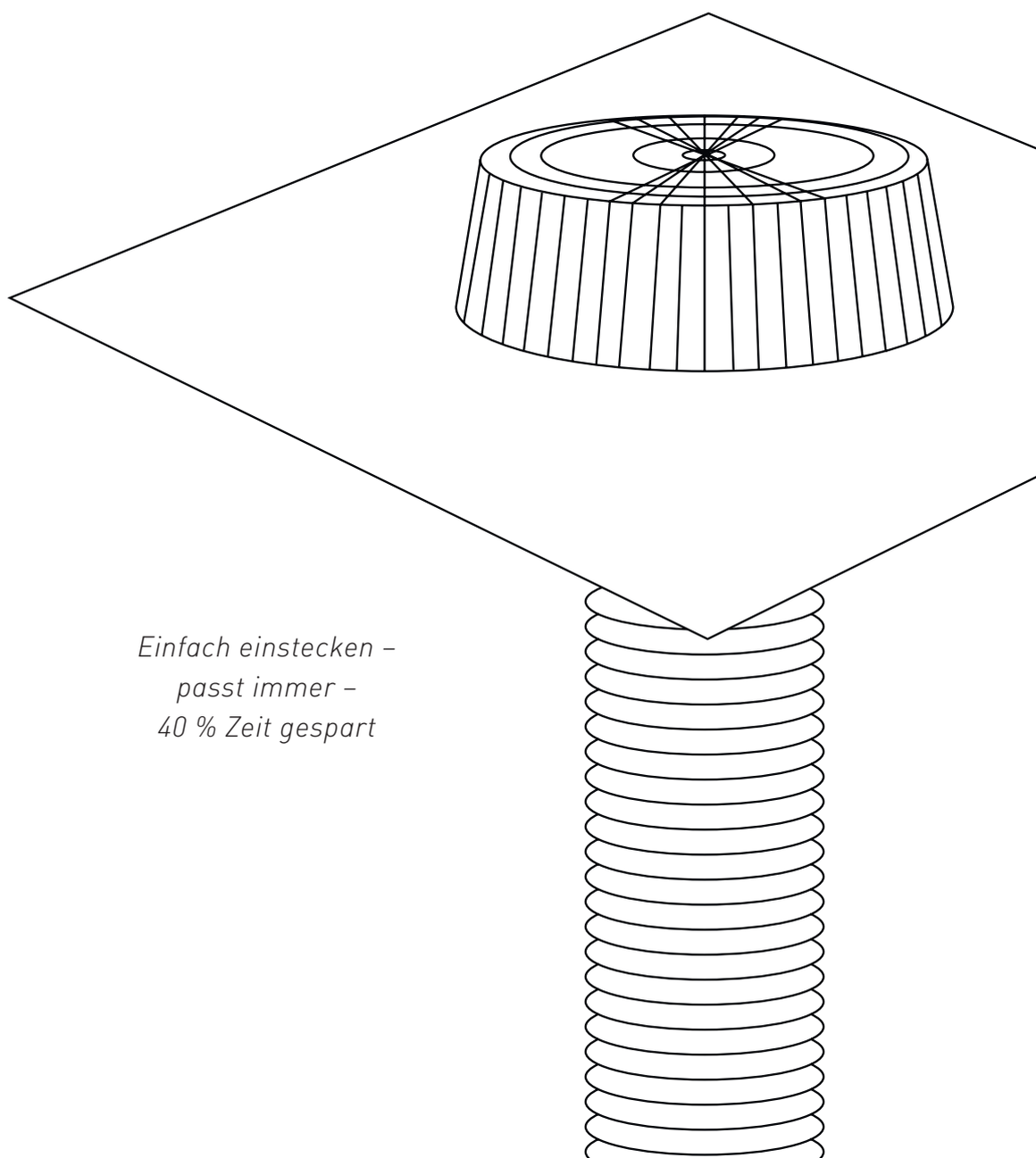


Sanierungs-Dachabläufe

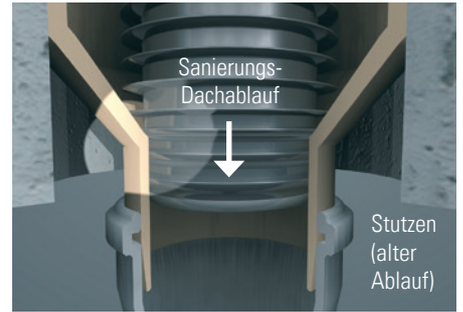


*Einfach einstecken –
passt immer –
40 % Zeit gespart*

Sanierungs-Dachabläufe

Flachdachsanierungen sind zeitraubend und mühsam. Besonders dann, wenn der alte Dachablauf ausgebaut werden muss. Mit dem Sanierungs-Ablauf 63 T von Dallmer sparen Sie eine Menge Zeit und bekommen gleichzeitig eine sichere, qualitativ hochwertige und professionelle Lösung. Unser Prinzip: Der alte Ablauf bleibt drin, der Sanierungs-Ablauf wird bis in den Stutzen des Altablaufs „durchgesteckt“. Dank der flexiblen Lippendichtungen ist der neue Ablauf dicht und rückstausicher.

Wir liefern den neuen Sanierungs-Ablauf 63 T in Abmessungen von DN 70 – DN 150. Wahlweise vorbereitet für Anschlüsse an Dachbahnen aus Bitumen, FPO-PP, PVC oder mit Los-Festflansch zur Anbindung von polymeren Dachdichtungsbahnen.



Einfach

Der alte Dachablauf bleibt drin und der neue Sanierungsablauf wird bis in den Stutzen des alten Ablaufes hindurchgesteckt. Als Dachdecker muss man für die Dimensionierung nur den Stutzen-durchmesser des alten Ablaufes wissen.

Sicher

Die flexiblen Lippendichtungen sorgen für festen Halt und gleichen Unebenheiten im Altablauf aus. Gleichzeitig gewährleisten sie die erforderliche Rückstausicherheit.

Der zusätzliche Edelstahl-Flanschring beim 63 T DallBit gewährleistet eine Top-Sicherheit gegen Windlast und Lösen der Dachbahn vom Ablauf.

Passt

Ob mit oder ohne Wärmedämmung, der Sanierungs-Dachablauf 63 T passt in alle normgerechten Stutzen. Das Gehäuse unseres Sanierungs-Dachablaufs 63 T ist so klein, dass es mühelos in fast alle alten Abläufe passt. Er kann ideal eingesetzt werden, wenn eine Wärmedämmung mit Dachbahn oder nur die neue Dachbahn zur Sanierung verlegt wird.

Vergleich

A. Sanierung mit Austausch des alten Ablaufs



B. Sanierung mit Sanierungs-Ablauf 63 T



Spart

Beim Einsatz des Dallmer Sanierungs-Ablaufs sind weniger Arbeitsschritte erforderlich als beim Ausbau des alten Dachablaufs.

Durch die kürzeren Montage-Zeiten lassen sich mit dem Sanierungs-Ablauf 63 T die Sanierungs-Kosten deutlich verringern.

Überblick Sanierungs-Dachabläufe

Sanierungs-Dachablauf 63 T



Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit

HÖHE	NENNWEITE	ART. NR
345 mm	DN 70 innen	630247
460 mm	DN 100 innen	630261
460 mm	DN 125 innen	630285
345 mm	DN 150 innen	630292*



Sanierungs-Dachablauf 63 T FPO-PP

HÖHE	NENNWEITE	ART. NR
345 mm	DN 70 innen	630841
460 mm	DN 100 innen	630865
460 mm	DN 125 innen	630889

* Ablaufgehäuseform wie 63 T Schraubflansch



SANIERUNGS-DACHABLAUF 63 T SCHRAUBFLANSCH

HÖHE	NENNWEITE	ART. NR
345 mm	DN 70 innen	630049
460 mm	DN 100 innen	630063
460 mm	DN 125 innen	630087
345 mm	DN 150 innen	630094



SANIERUNGS-DACHABLAUF 63 T PVC

HÖHE	NENNWEITE	ART. NR
345 mm	DN 70 innen	630346
460 mm	DN 100 innen	630360
460 mm	DN 125 innen	630384
345 mm	DN 150 innen	630391

BEMASSUNGEN

NENNWEITE	Ø ROHRSTUTZEN	AUSSENKANTE DICHTLIPPE
DN 70	56 mm	73,5 mm
DN 100	90 mm	108 mm
DN 125	90 mm	123 mm
DN 150	125 mm	159 mm

LIPPENDICHTUNGEN IM DURCHMESSER FLEXIBEL VON – BIS

NENNWEITE	Ø MINIMUM	Ø MAXIMUM
DN 70	64 mm	73,5 mm
DN 100	100 mm	108 mm
DN 125	105 mm	123 mm
DN 150	145 mm	159 mm

Sanierungs-Dachablauf 84



SANIERUNGS-DACHABLAUF 84 SCHRAUBFLANSCH

NENNWEITE	ART. NR
DN 70 innen	831248
DN 100 innen	831262



SANIERUNGS-DACHABLAUF 84 DALLBIT

NENNWEITE	ART. NR
DN 70 innen	832245
DN 100 innen	832269

Sanierungs-Dachabläufe

DALLMER Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit

nach DIN EN 1253

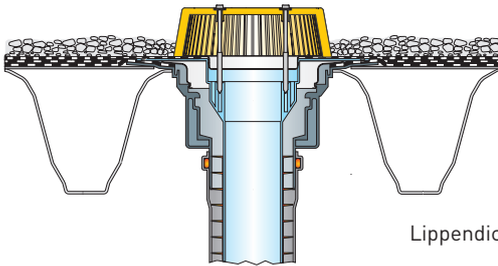
zum hineinstecken in vorhandene Dachabläufe/Entwässerungsröhre,
mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 500 x 500 mm, 5 mm stark,
mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

AUSFÜHRUNG

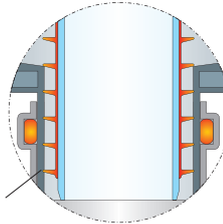
- angeformte Lippendichtungen
- Laubfangkorb, verschraubt
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert
TPE – thermoplastisches Elastomer



Lippendichtung aus TPE



ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,60	2,10	3,50	6,10	9,60	11,80	13,30	13,40
DN 100	4,5 (35 mm)	0,70	2,50	4,60	7,50	10,40	13,50	17,90	22,50
DN 125	7,0 (45 mm)	0,70	2,40	4,20	6,90	9,40	12,60	16,50	20,10
DN 150	8,1 (45 mm)	1,00	4,30	7,40	10,70	15,00	19,00	23,70	29,80

ARTIKEL

Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit
Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit
Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit

NENNWEITE

DN 70
DN 100
DN 125

ART. NR

630247
630261
630285

Gehäuseform und Laubfangkorb wie bei Typ 63 T Schraubflansch:

Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit

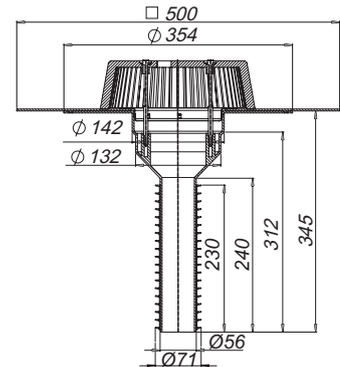
DN 150

630292

Sanierungsabläufe 63 T in Sonderlängen 590 mm (DN 70 und DN 150)
bzw. 800 mm (DN 100 und DN 125) auf Anfrage!



Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit



Sanierungs-Dachabläufe

DALLMER Sanierungs-Dachablauf 63 T FPO-PP

nach DIN EN 1253

zum hineinstecken in vorhandene Dachabläufe/Entwässerungsröhre,
mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen

AUSFÜHRUNG

- angeformte Lippendichtungen
- Laubfangkorb, verschraubt
- Bauschutzrost

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert
TPE – thermoplastisches Elastomer

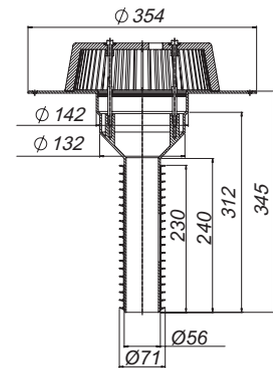
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,60	2,10	3,50	6,10	9,60	11,80	13,30	13,40
DN 100	4,5 (35 mm)	0,70	2,50	4,60	7,50	10,40	13,50	17,90	22,50
DN 125	7,0 (45 mm)	0,70	2,40	4,20	6,90	9,40	12,60	16,50	20,10

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Sanierungs-Dachablauf 63 T FPO-PP	DN 70	630841
Sanierungs-Dachablauf 63 T FPO-PP	DN 100	630865
Sanierungs-Dachablauf 63 T FPO-PP	DN 125	630889



Sanierungs-Dachablauf 63 T FPO-PP



DALLMER Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch

nach DIN EN 1253

zum hineinstecken in vorhandene Dachabläufe/Entwässerungsröhre,
mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

AUSFÜHRUNG

- angeformte Lippendichtungen
- Laubfangkorb
- Bauschutzrost

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert
TPE - thermoplastisches Elastomer

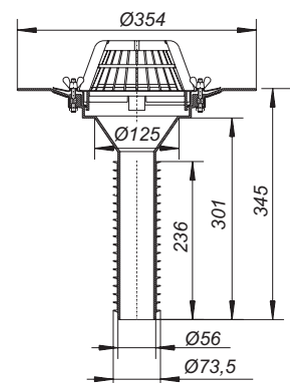
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,80	3,60	6,80	9,70	12,90	13,30	13,50	13,60
DN 100	4,5 (35 mm)	0,90	3,90	6,90	9,60	12,50	15,50	17,50	22,30
DN 125	7,0 (45 mm)	0,90	4,30	7,50	10,90	14,20	18,50	23,00	24,30
DN 150	8,1 (45 mm)	1,00	4,30	7,40	10,70	15,00	19,00	23,70	29,80

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch	DN 70	630049
Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch	DN 100	630063
Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch	DN 125	630087
Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch	DN 150	630094



Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch



Sanierungsabläufe 63 T in Sonderlängen 590 mm (DN 70 und DN 150)
bzw. 800 mm (DN 100 und DN 125) auf Anfrage!

Sanierungs-Dachabläufe

DALLMER Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC

nach DIN EN 1253

zum hineinstecken in vorhandene Dachabläufe/Entwässerungsröhre,
mit extra breitem PVC-Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

AUSFÜHRUNG

- angeformte Lippendichtungen
- Laubfangkorb
- Bauschutzrost

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert
TPE – thermoplastisches Elastomer
PVC

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

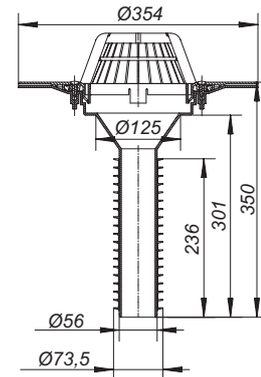
NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,80	2,70	4,90	7,90	11,00	13,30	13,50	13,60
DN 100	4,5 (35 mm)	0,80	2,80	5,10	8,10	11,70	15,50	19,00	23,90
DN 125	7,0 (45 mm)	0,80	2,80	5,20	8,30	11,80	15,50	19,50	24,00
DN 150	8,1 (45 mm)	0,80	2,50	5,00	8,00	11,30	14,80	18,90	23,70

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC	DN 70	630346
Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC	DN 100	630360
Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC	DN 125	630384
Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC	DN 150	630391

Sanierungsabläufe 63 T in Sonderlängen 590 mm (DN 70 und DN 150)
bzw. 800 mm (DN 100 und DN 125) auf Anfrage!



Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC



Sanierungs-Dachabläufe

DALLMER Sanierungs-Dachablauf 84 Schraubflansch

nach DIN EN 1253

zum hineinstecken in vorhandene Dachabläufe/Entwässerungsröhre,
mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

AUSFÜHRUNG

- angeformte Lippendichtungen
- Laubfangkorb
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert
TPE-thermoplastisches Elastomer

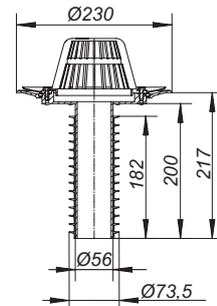
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,50	2,10	3,60	4,90	6,40	8,60	11,40	11,80
DN 100	4,5 (35 mm)	0,50	2,60	4,60	6,20	7,80	10,50	14,20	17,30

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Sanierungs-Dachablauf 84 Schraubflansch	DN 70	831248
Sanierungs-Dachablauf 84 Schraubflansch	DN 100	831262



Sanierungs-Dachablauf 84 Schraubflansch



DALLMER Sanierungs-Dachablauf 84 DallBit

nach DIN EN 1253

zum hineinstecken in vorhandene Dachabläufe/Entwässerungsröhre,
mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 420 mm, 5 mm stark,
mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

AUSFÜHRUNG

- angeformte Lippendichtungen
- Laubfangkorb
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert,
TPE-thermoplastisches Elastomer

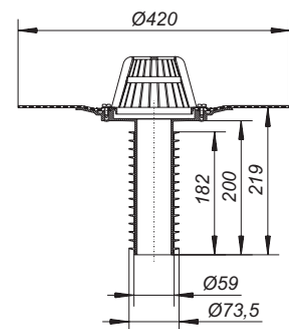
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,50	2,10	3,60	4,90	6,40	8,60	11,40	11,80
DN 100	4,5 (35 mm)	0,50	2,60	4,60	6,20	7,80	10,50	14,20	17,30

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Sanierungs-Dachablauf 84 DallBit	DN 70	832245
Sanierungs-Dachablauf 84 DallBit	DN 100	832269



Sanierungs-Dachablauf 84 DallBit



Dallmer GmbH + Co. KG
Wiebelsheidestraße 25
59757 Arnsberg
Germany

T +49 2932 9616-0
F +49 2932 9616-222
E info@dallmer.de
W www.dallmer.de

DALLMER