

MONTAGEANLEITUNG

- Legen Sie die (noch nicht auf Maß gesägte) Dachrinne, sowie alle anderen Bestandteile auf dem Boden aus und markieren Sie die Stellen, an denen die Rinnenstutzen und die Rinnenverbinder angebracht werden sollen.
- Trocknen und reinigen Sie alle Klebeflächen.
- Sägen Sie die Dachrinnen mit einer Feinsäge auf das gewünschte Maß zu. Danach entgraten Sie die Schnittkanten mit einem Messer oder mit Schleifpapier.

1. Bestimmen Sie den Winkel des Dach-Abschlussbrettes. Die Distanzkeile können zum Ausgleich dieses Neigungswinkels beidseitig wie folgt verwendet werden: Die eine Seite gleicht Neigungen von 10° - 20° aus, die andere Seite Neigungen von 25° - 35°.
2. Montieren Sie den Distanzkeil so, dass Sie den passenden (auf dem Distanzkeil eingepprägten) Wert vor Augen haben.
3. Den ersten Rinnenhalter an ein Ende der Befestigungsplatte schrauben. Befestigen Sie dann einen weiteren Rinnenhalter am anderen Ende der Befestigungsplatte, wobei Sie einen Höhenunterschied von etwa 2,5 mm pro laufenden Meter für eine gute Entwässerung einhalten. Der niedrigste Punkt befindet sich an der Seite, an der Sie den Rinnenstutzen montieren möchten. Spannen Sie eventuell eine Richtschnur zwischen den 2 äußeren Rinnenhaltern, um so die Höhe der zwischenliegenden Rinnenhalter zu bestimmen. Montieren Sie die Rinnenhalter höchstens 50 cm voneinander. Die Rinne an der hinteren Seite des Rinnenhalters einhängen und dann vorne einklipsen.
4. Der Rinnenverbinder verbindet zwei Dachrinnen miteinander. Die Rinnenverbinder sind mit einer Gummidichtung versehen und müssen nicht verklebt werden.
5. Hängen Sie die Dachrinne in den Rinnenverbinder (bei der Markierung 'Installation Position') ein und klicken Sie den Rinnenverbinder dann an der Vorderseite mit der Wulst fest. Befestigen Sie Rinnenverbinder und Rinnenstutzen nicht auf der Befestigungsplatte oder Distanzkeile.
6. Füllen Sie die Naht mit Kleber und verschieben Sie das Endstück in die Dachrinne. Vermeiden Sie, dass die Dachrinne beispielsweise zwischen den Windbrettern festgeklemmt sitzt. Die Rinne benötigt Raum zur Ausdehnung.
7. Bei einem Dach mit Dachüberstand wird das Fallrohr mit zwei Rohrbogen und einem Stück Rohr (selbst zusägen) an der Außenwand befestigt. Der Pfeil auf dem Rohrbogen gibt die Fließrichtung des Wassers an.
8. Die Rohrschellen müssen erst an der Außenwand festgeschraubt werden, bevor das Fallrohr angebracht wird. Die oberste Rohrschelle wird etwa 20 cm unter dem untersten Rohrbogen angebracht. Die zweite Rohrschelle wird etwa 25 cm über dem Erdboden angebracht.
9. Wir empfehlen (wenn nötig), Bogen und Fallrohr fest zu verkleben. Achtung: vorher probierhalber komplett zusammenstecken.
10. Wenn das Fallrohr nicht an die Kanalisation angeschlossen ist, kann über dem Erdboden ein Rohrbogen angebracht und verklebt werden. Damit wird vermieden, dass das Wasser in alle Richtungen spritzt.



INHALT

Beschreibung		6.00 m
Dachrinne	2.00 m	3
Rinnenhalter		14
Distanzkeile		14
Endstück links		1
Endstück rechts		1
Rinnenverbinder		2
Rinnenstutzen		1
Fallrohr	2.00 m Ø 60 mm	1
Rohrbogen	67°	3
Rohrschelle		2
Schrauben		32
PVC Kleber		1