



1



2



3



4/5



6/7



8



9



10



11

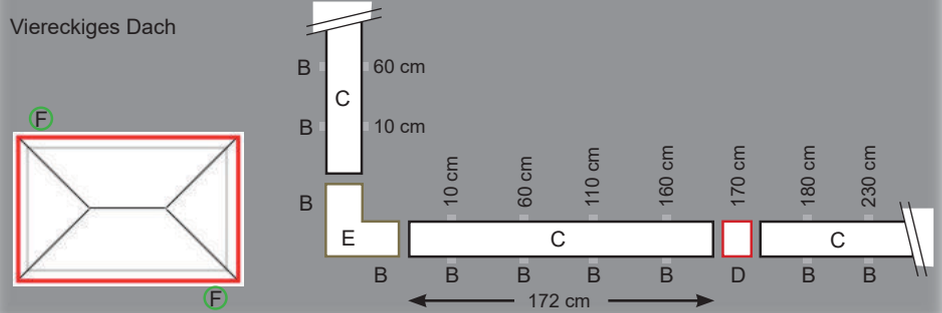
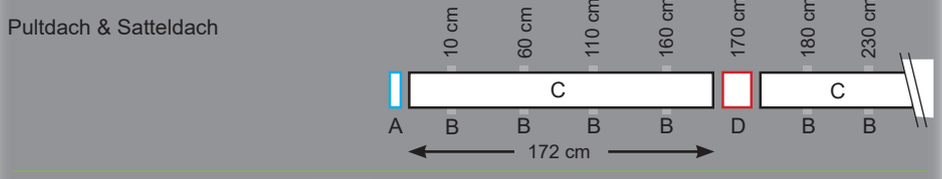


12



13

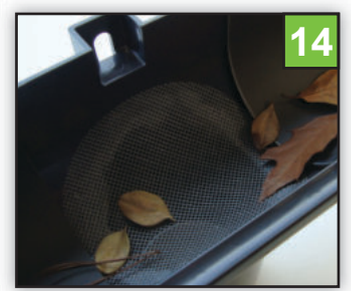
### Schematische Montagebeispiele



## 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 Rinne, die Rinneverbinder und gegebenenfalls die Winkelstücke angebracht werden sollen.
- trocknen und reinigen Sie alle Klebeflächen.
- sägen Sie die Dachrinne mit einer Feinsäge auf das gewünschte Maß zu. Danach entgraten Sie die Schnittkanten mit einem Messer oder mit Schleifpapier.

- 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°.
- Montieren Sie den Distanzkeil so, dass Sie den passenden (auf dem Distanzkeil eingepprägten) Wert vor Augen haben.
- Den ersten Rinnehalter an ein Ende der Befestigungsplatte schrauben. Befestigen Sie dann einen weiteren Rinnehalter 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 Rinnehalter montieren möchten. Spannen Sie eventuell eine Richtschnur zwischen den 2 äußeren Rinnehaltern, um so die Höhe der zwischenliegenden Rinnehalter zu bestimmen. Verteilen Sie die Rinnehalter (B) wie in der schematische Montage links angegeben. Montieren Sie die Rinnehalter höchstens 50 cm voneinander und ungefähr 10 cm von einem Rinneverbinder und Endstück entfernt. Die Rinne an der hinteren Seite des Rinnehalters einhängen und dann vorne einklipsen.
- Diese Dachrinne (optional) benötigen Sie, wenn sich an Ihrem Gartenhaus kein Dachabschlussbrett befindet.
- Wir empfehlen, dass Sie als erstes den PVC-Rinnehalter an dem Metallhaken befestigen, bevor dieser auf dem Dach oder unter dem Dach angebracht wird. Den Rinnehalter können Sie später mit der Stellschraube an der richtigen Stelle festschrauben.
- Der Rinneverbinder verbindet zwei Dachrinnen miteinander. Die GD16 und Extra100 Rinneverbinder sind mit einer Gummidichtung versehen und müssen nicht verklebt werden. Das BG70 Dachrinneverbinder muss jedoch verklebt werden.
- GD16 und Extra100: Hängen Sie die Dachrinne in den Rinneverbinder (bei der Markierung 'Installation Position') ein und klicken Sie den Rinneverbinder an der Vorderseite mit der Wulst fest. BG70: Füllen Sie zuerst die Naht mit Kleber und schieben Sie den Rinneverbinder über die Dachrinne. Befestigen Sie Rinneverbinder und Rinnehalter nicht auf der Befestigungsplatte, Distanzkeile oder auf einem Dachhaken. Wenn Sie auch Winkelstücke verwenden: Klemmen oder Kleben Sie die Winkelstücke auf die gleiche Art und Weise fest wie die Rinneverbinder und montieren Sie beide Rinnehalter (F) auf den zwei gegenüberliegenden Dachseiten. Siehe schematische Montage.
- Füllen Sie die Naht mit Kleber und schieben Sie das Endstück auf (oder bei Extra100 'in') die Dachrinne. Vermeiden Sie, dass die Dachrinne beispielsweise zwischen den Windbrettern festgeklemmt sitzt. Die Rinne benötigt Raum zur Ausdehnung.
- Die flexiblen Traufstreifen sowie auch die Dachfläche tackern oder festnageln, damit der Streifen in der Rinne hängt und damit kein Wasser zwischen Rinne und Dachkante hindurch laufen kann.
- 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.
- 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.
- Wir empfehlen (wenn nötig), Bogen, Verbinder und Fallrohr fest zu verkleben. Achtung: vorher probeweise komplett zusammenstecken.
- 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.
- Optional: Bestreichen Sie den Rinnehalter rund um die Ablaufstelle reichlich mit PVC-Kleber und kleben Sie das Laubfanggitter über die Öffnung. Der Schmutz wird somit nicht in das Fallrohr gelangen. Bitte vergessen Sie nicht, regelmäßig den Schmutz und die Blätter aus der Dachrinne zu entfernen (und vom Laubfanggitter), damit das Wasser immer frei (und schnell) durch das Fallrohr abfließen kann.



14