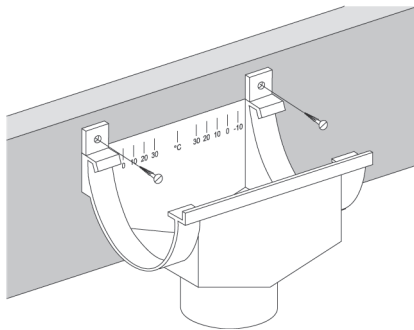


Richtig angeordnetes Plastmo-Rinnensystem

Rinnenablaufmontage

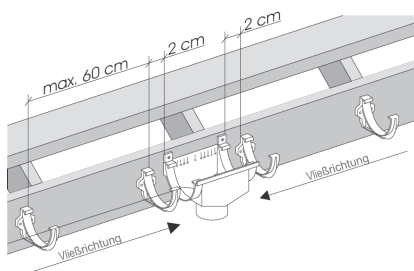
Die Auslaufstelle wird markiert und der Auslaufstutzen eingebaut. Eine detaillierte Montageanleitung ist jedem Auslaufstutzen beigelegt.



1

Montage der Konsolrinnenhalter

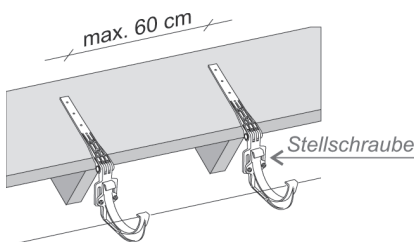
Die Konsolrinnenhalter werden am Stirnbrett mit einem max. Abstand von 60 cm montiert. Das Gefälle wird mit einer Schnur bestimmt (ca. 2 cm Gefälle auf 10 lfdm. Rinne).



2

Montage der Universalrinnenhalter

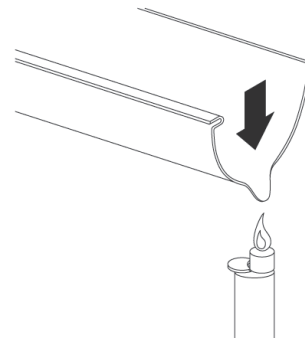
Universalrinnenhalter werden an der Dachkonstruktion mit einem max. Abstand von 60 cm montiert. Das Gefälle wird mit einer Schnur bestimmt (ca. 2 cm Gefälle auf 10 lfdm. Rinne). Achtung: Die Dachneigung kann mittels der Stellschraube angepasst werden!



3

Rinnenmontage

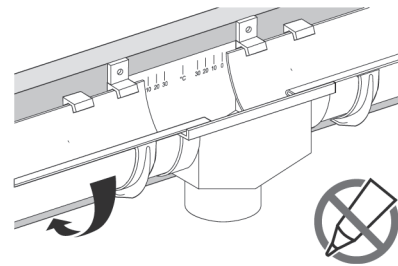
Beide Enden der im Ablaufstutzen zu montierenden Rinnen leicht erwärmen und „Tropfnasen“ formen!



4

Rinnenmontage

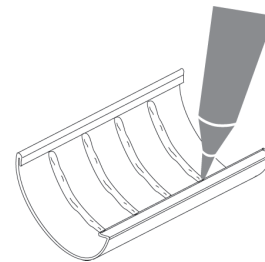
Rinne in den Ablaufstutzen und den Rinnenhalter einsetzen. Auf der Temperaturskala des Ablaufstutzens Rinnenenden gemäß der Umgebungstemperatur am Montagetag einsetzen. Achtung: Keinen Kleber verwenden!



5

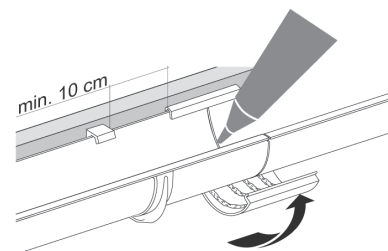
Montage der Rinnenverbinder

Auf das Verbindungsstück 4 Klebestreifen mit einer Breite von ca. 0,5 cm auftragen.



6

Aufgrund der normalen Ausdehnung der Rinne ist das Verbindungsstück mindestens 10 cm vom Rinnenhalter entfernt zu montieren. Die Stoßfuge der zu verbindenden Rinnen ist mit Kleber auszufüllen.

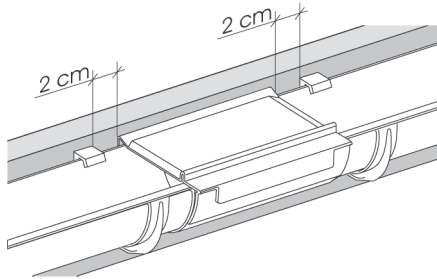


7

Montage der Ausgleichsverbinder

Wenn der Abstand zwischen den Auslaufstutzen größer als 15 m ist oder der Abstand zwischen zwei Dachecken größer als 6 m ist, wird es notwendig einen Rinnenausgleichsverbinder zu montieren. Eine detaillierte Montageanleitung ist jedem Ausgleichsverbinder beigelegt. Auf der Temperaturskala des Ausgleichsverbinders werden die Rinnenenden mit bereits montierten und geklebten Rinnenendstücken der Außentemperatur entsprechend eingestellt.

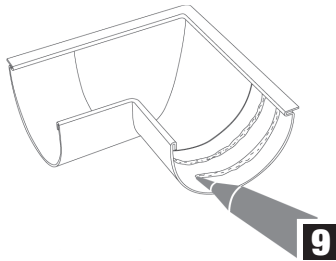
Achtung: Für die Montage des Ausgleichsverbinders keinen Kleber verwenden!



8

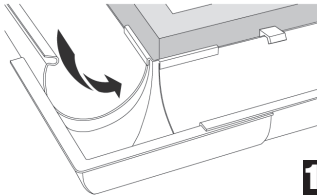
Montage der Außen- und Innenwinkel

Auf den Winkel zwei Klebestreifen mit einer Breite von ca. 0,5 cm auftragen und die Rinne einlegen.



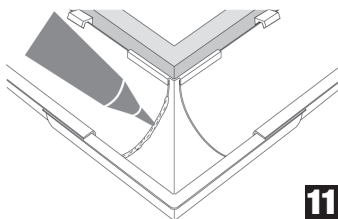
9

Kleber auf die zweite Seite des Rinnenwinkels auftragen und die Rinne einlegen.



10

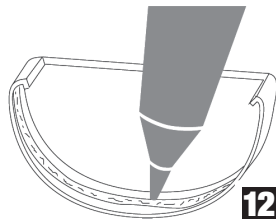
Stoßfugen zwischen Rinnenwinkel und Rinne mit Kleber ausfüllen.



11

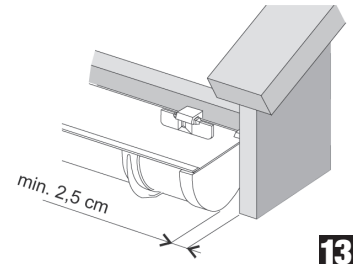
Montage der Rinnenendstücke

Auf dem Endstück einen Klebestreifen mit einer Breite von ca. 0,5 cm auftragen. Die Stoßfuge im Rinnenendstück mit Kleber ausfüllen.



12

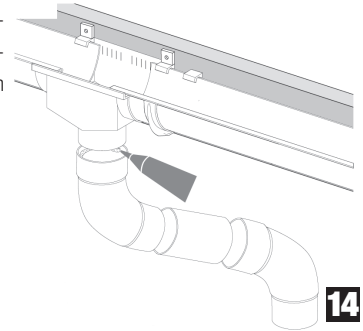
Einen Abstand von mindestens 2,5 cm vom Dachseitenbrett behalten.



13

Montage der Fallrohrbogen

Den oberen Bogen am Auslaufstutzen festkleben. Der untere Bogen wird ohne Klebeverbindung zwischen den beiden Fallrohren montiert.

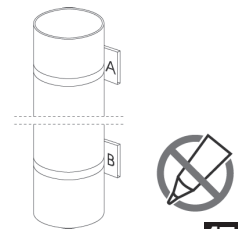


14

Montage der Fallrohre

Das Fallrohr wird mittels einer speziellen Plastmo Fallrohrschelle, welche die natürliche Wärmeausdehnung zulässt, an der Wand montiert. Eine detaillierte Montageanleitung befindet sich auf jeder Verpackung!

Achtung g: Keinen Kleber verwenden!

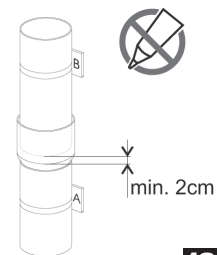


15

Verbinden der Fallrohre

Die Fallrohre werden mit Muffen verbunden. Ca. 2 cm Dehnungsfuge einhalten.

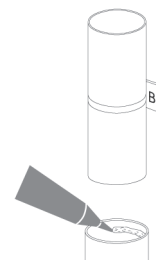
Achtung: Keinen Kleber verwenden!



16

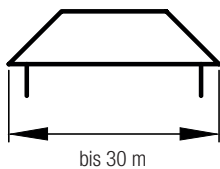
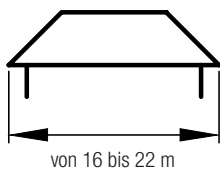
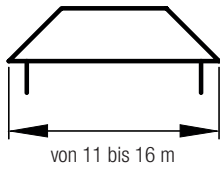
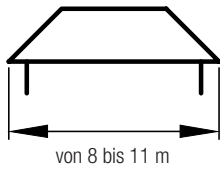
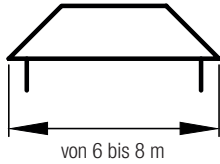
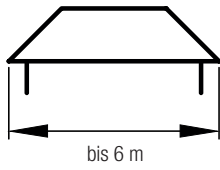
Montage Fallrohrauslauf

Als Abschluss der Fallrohre dient das Fallrohrauslaufstück, das mittels Kleber am unteren Ende des Fallrohres befestigt wird.

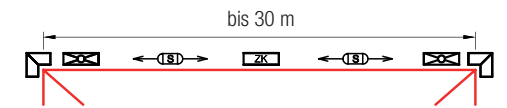
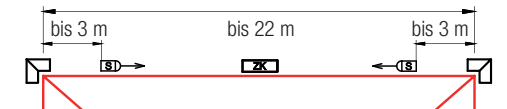
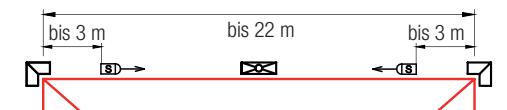
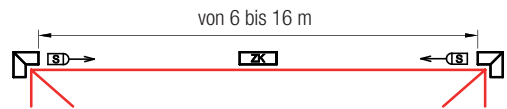
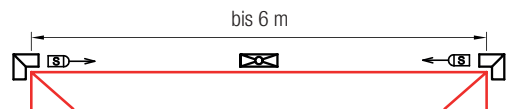
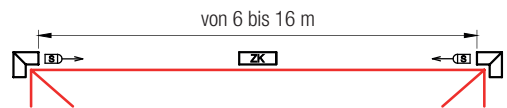
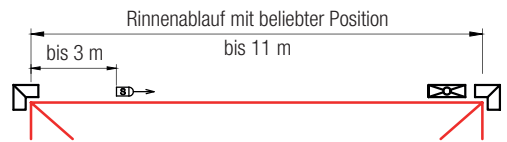
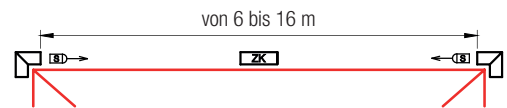
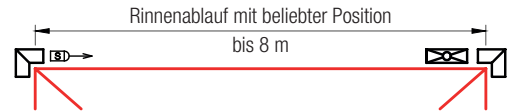
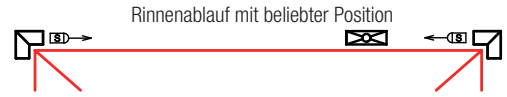
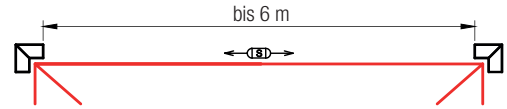


17




Trauflänge der Dachfläche (m)



Die richtige Anordnung für Rinnenabläufe, Ausgleichverbinder und Stopper




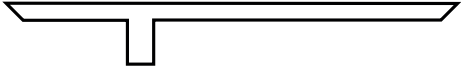
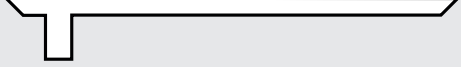
Hinweis: Die oben aufgeführten Regeln haben Ihre Gültigkeit für alle Rinnenmontagen, welche mit Rinnenwinkel oder auch mit Rinnenendstücken, beginnen oder enden!

-  Rinnenablauf
-  Ausgleichverbinder
-  Stopper - das entscheidene Element für die kontrollierte Ausdehnung der Rinne:
Der Pfeil gibt die Richtung der Rinnenausdehnung an!

WICHTIG!

Die gerechneten Entwässerungsflächen sind in m², bei einer Regenintensität von 75 mm pro Stunde angegeben!

| Dachrinnen | | | Fallrohre | | |
|---|--|---|---|---|---|
| 100 mm | 125 mm | 150 mm | 75 mm | 90 mm | 110 mm |
|  |  |  |  |  |  |

| Fallrohrmontage | Entwässerungsfläche in m ² | | | | | |
|---|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | 177 | 235 | 380 | 217 | 355 | 614 |
|  | 111 | 147 | 238 | 166 | 273 | 471 |
|  | 89 | 118 | 190 | 149 | 245 | 423 |

Beispiel für die Anordnung von Rinnenabläufen, Verbindungsstücken und Stopper

| Material | Stück/lfdm. |
|---------------------|-------------|
| Dachrinne | 54 |
| Konsolrinnenhalter | 104 - 108 |
| Rinnenverbinder | 6 |
| Rinnenaußenwinkel | 5 |
| Rinneninnenwinkel | 1 |
| Rinnenendstück | 0 |
| Ausgleichsverbinder | 3 |
| Rinnenablauf | 4 |
| Stopper | 9 |
| Fallrohrbogen | 8 |
| Regenfallrohr | 16 |
| Fallrohrschellen | 12 |
| Fallrohrverbinder | 0 |
| Fallrohrauslauf | 4 |
| Universal Kleber | 1 |

Beispiel: Dachhöhe 3,5 m / Dachüberstand 0,6 m

