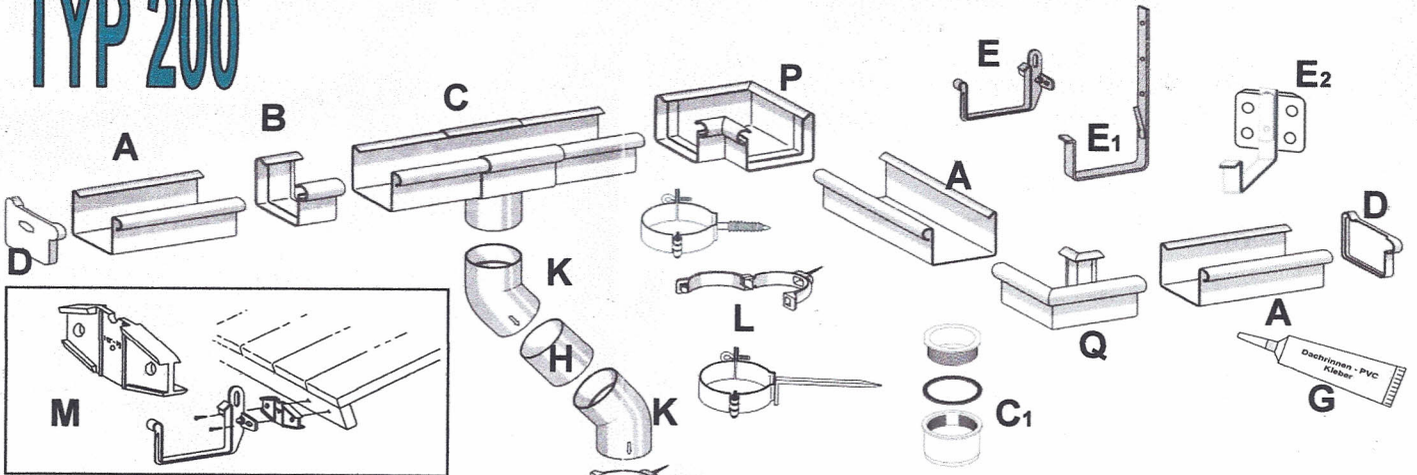


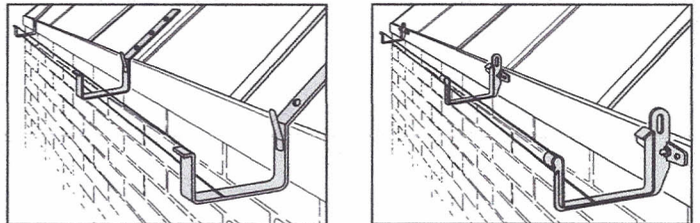
# Montageanleitung Kastenrinne RG 70

## TYP 200

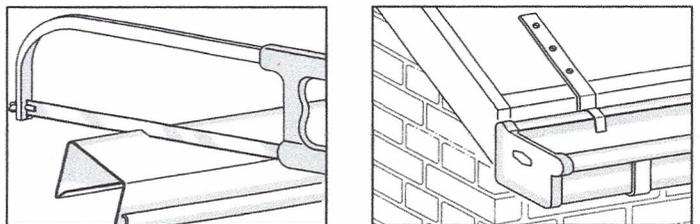


Stellen Sie den Winkel des Dachabschlußbrettes fest. Die Distanzkeile (M) können zum Ausgleich dieses Neigungswinkels beiseitig wie folgr verwendet werden. Eine Seite 10°-15° die andere Seite 15°-19°. Montieren Sie den Distanzkeil so, dass der Rinnenhalter waagrecht steht.

### Alle Montageschritte auf einen Blick



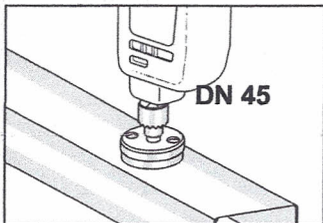
1. u. 2. Je 1 Rinnenhalter am Hochpunkt und Tiefpunkt der Dachraufe anbringen, dabei ca. 2-3 mm p. lfdm. Gefälle zum Ablauf hin einrechnen. Jeweils eine Richtschnur an den Nasen und den Rinnenhalterböden anbringen. Rinneneisen an diesen Richtschnüren ausrichten, anzeichnen, abbiegen und im Abstand von 50-60 cm anbringen. Bei Montage mit Rinnenhaltern aus Kunststoff genau so vorgehen.



3. Dachrinnen-Anlage genau ausmessen und mit einer Metallsäge passend und winklig ablängen. Schnittstellen entgraten.

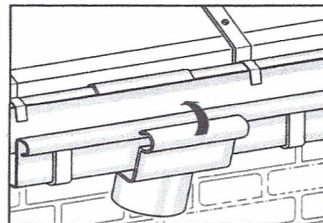
4. Rinnenflächen und Rinnen-Endstücke reinigen und mit S-Ion-Kleber verkleben. Den Rinnenstützen zur Probe an der richtigen Stelle aufstecken und die Auslauföffnung markieren.

Kastenrinne RG 70	A
Rinnenverbinder	B
Rinnenstützen DN 60	C
Einschraubstützen DN 50	C1
Endstücke RE. / LI.	D
Rinnenhalter PVC	E
Rinneisen Metall	E1
Rinnenhalter Metall	E2
Spezialkleber	G
Fallrohr DN 50/60mm L=100cm	H
Fallrohr DN 50/60mm L=100cm	J
Rohrverbinder DN 50 oder 60	I
Rohrbogen 45° - 67° DN 50/60	K
Rohrschelle 50 oder 60mm	L
Distanzkeil für Rinnehalter PVC	M
Traufstreifen	N
Außenecke 90°	P
Innenecke 90°	Q

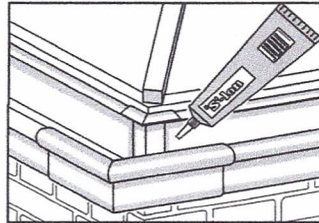


5. Mit der Bohrmaschine und Lochsägeaufsatz das Ablaufloch aussägen. Ränder entgraten!

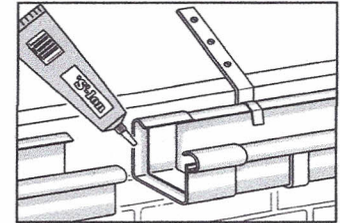
Einschraubstützen einsetzen und verschrauben.



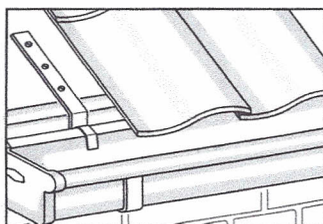
6. Kastenrinne und Stützen miteinander verkleben. Dazu die Klebeflächen reinigen und S-Ion-Kleber beidflächig satt auftragen. Danach Rinnenstützen genau über Auslaufloch zuerst hinten einhaken und dann vorne über den Wulst klemmen (ca. 10 Minuten ruhen lassen!).



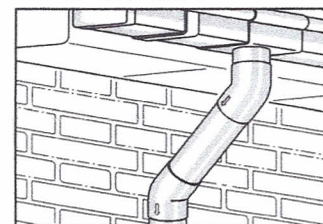
7. Die Rinnenwinkel werden ebenfalls mit den Rinnen verklebt. Dazu die Klebeflächen reinigen, mit S-Ion-Kleber satt bestreichen und die Elemente zusammenstecken (ca. 10 Min. ruhen lassen!).



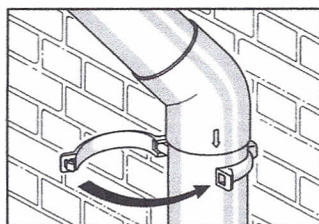
8. Bei Rinnen-Verbindungen genauso vorgehen: Reinigen, Kleber auftragen, zusammenstecken und ruhen lassen.



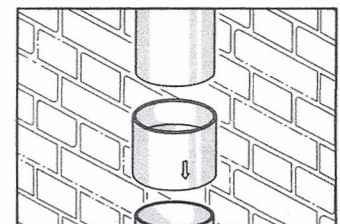
9. Wenn die Rinnen fertig verklebt und verlegt sind, kann die Dacheindeckung erfolgen. Darauf achten, daß die Dachziegel oder Dachplatten deutlich über den Rinnenrand in die Rinne reinragen.



10. Bei Dachüberständen das Fallrohr mittels Bogen an die Hauswand führen. Die Rohr-Bogen so montieren, daß die Pfeilmakierung in Wasserauf-Richtung zeigt.



11. Fallrohr ausrichten und S-Ion-Rohrschelle montieren. Der Sitz der Rohrklemme sollte immer direkt unter dem Bogen, dem Verbinder oder der Muffe montiert werden, damit das Fallrohr nicht durchrutschen kann.



12. Rohrverbinder ebenfalls in Pfeil-Richtung nach unten einsetzen. Wir empfehlen, Bogen, Verbinder und Fallrohr mit S-Ion-Spezial-Kleber fest zu verkleben. (Achtung: vorher komplett Probe-stecken.)