



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

VERLEGEANLEITUNG

BLANKE RINSYS

Komplettes und universelles Rinnensystem zum koordinierten Wasserablauf, auf Balkonen und Terrassen, in runder oder eckiger Ausführung



Materialeigenschaften

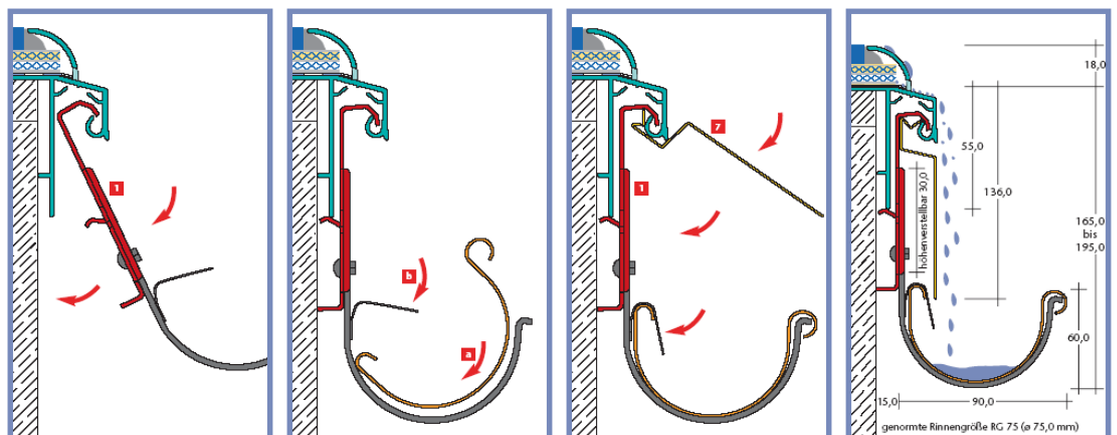
BLANKE RINSYS Rinnenelemente, wie auch die passenden Außenecken, Rinnenverbinder, Endkappen, Ablaufstutzen, Rohrbögen, Fallrohre, Aufsteckmuffen und Speier sind aus witterungsbeständigem UV-stabilem Kunststoff gefertigt. Die weiteren Rinnenelemente des Rinnensystems, wie Traufabdeckblende und Außenecke sowie Verbinder und passenden Rinneneisen bestehen aus farbig passendem Aluminium.

Verwendung

BLANKE RINSYS kann überall dort zum Einsatz kommen, wo ein koordinierter Wasserablauf gewünscht oder nach DIN 1986-100 zwingend erforderlich ist. Das höhenverstellbare Aufnahmeteil des Rinneneisens (Langlöcher) ermöglicht, dass ein Gefälle von bis zu 30 mm eingestellt werden kann. Dabei ist auf ausreichende Überdeckung der Traufabdeckblende zu achten! Eine nachträgliche Montage des Rinnensystems BLANKE RINSYS, an die dafür vorgesehenen BLANKE BALKON-Profile, ist jederzeit möglich und ist mit allen, am Markt, verfügbaren Standard Balkonrinnen RG 75 kompatibel.

Zur Aufnahme der Rinne sind folgende Profile geeignet:
BLANKE BALKON-Drainviertelkreis, BLANKE BALKON-Abschlussprofil,
BLANKE BALKON-Drainkiesleiste, BLANKE BALKON-BP

- > Balkone
- > Terrassen





FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

VERLEGEANLEITUNG

BLANKE RINSYS

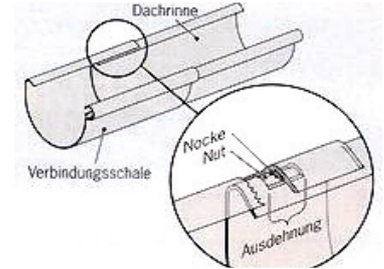
Komplettes und universelles Rinnensystem zum koordinierten Wasserablauf, auf Balkonen und Terrassen, in runder oder eckiger Ausführung



1 Die Rinneneisen einfach in die Vorrichtung des jeweils passenden Balkonrandprofils einhängen und zum Profil hin einklicken (wie auf Skizze S.1 gezeigt). Den maximalen Abstand von 65 cm nicht überschreiten. (Die Vorgehensweise ist bei der eckigen und runden Variante identisch. Beispielshalber wird die runden Variante gezeigt.)



2 Danach werden die Rinnenelemente, mit Beachtung der Außenecke 90° und des Rinnenverbinders, auf Maß geschnitten. Bitte beachten das, in jedes Ende der Rinne, eine Längsnut, von 25/7 mm (15 mm vom Rinnenrand) eingeschnitten werden muss. (s. Foto)



3 BLANKE Nocke-Nut-System: Markierung beachten! Innerhalb dieses Bereiches wird die Ausdehnung der Balkonrinne bei Temperaturschwankungen, begrenzt und so ein Verbeulen oder Auseinanderrutschen verhindert.



4 Die Balkonrinne einhängen und die Lasche nach unten drücken. Durch die Verstellbarkeit (Langlöcher) der Rinneneisen kann das Gefälle eingestellt werden.



5 Dichte Stoßverbindungen werden mit den Rinnenverbindern und Eckformteilen hergestellt. Verbindungen mittig über den Stoß, bis zur Markierung, zusammenfügen. Durch die Doppeldichtgummielage, in den Verbindern, ist die Abdichtung der Stöße gewährleistet.



6 Zum Anschluss eines Abflussrohres wird über dem Ablaufstutzen ein Rinnenteil mit Loch (vor Ort, mit einer Säge, max Ø 40 mm) erstellt und durch den Ablaufstutzen befestigt.



7 Die Endkappen mit Dichtsteckverbindungen werden an den Enden der Rinne aufgesteckt.



8 Die Traufabdeckblende einhängen und einklicken (wie auf Skizze S.1 gezeigt). Anschließend wird über die Stöße ein Verbinder, mit BLANKE DIBA-COLL, aufgeklebt.



9 Zum Abschluss werden die Außenecken, ebenfalls mit BLANKE DIBA-COLL aufgeklebt. Für die gesamte Montage des Rinnensystems ist kein spezielles Werkzeug erforderlich.

Achtung: Bitte beachten Sie bei der Verarbeitung die Hinweise in unseren aktuellen technischen Merkblättern. Ebenso sind aktuell gültige Normen einzuhalten

Blanke Systems GmbH & Co. KG

Stenglingser Weg 68-70
58642 Iserlohn/Germany

T +49 (0)2374 507-0
F +49 (0)2374 507-4230

E info@blanke-systems.de
I www.blanke-systems.de

Verfasser: AWT 29.09.2011
Seite 2 von 2