

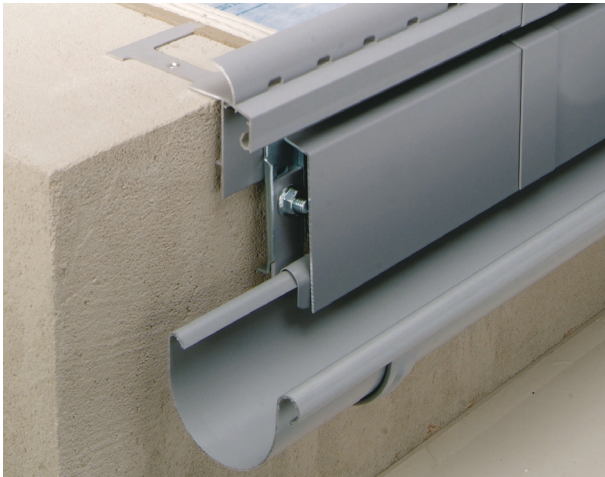


FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

## TECHNISCHES DATENBLATT

### BLANKE RINSYS-R/RINSYS-E

Universelles Rinnensystem zum koordinierten Wasserablauf bei Balkone und Terrassen in runder oder eckiger Ausführung



#### Technische Daten

Lieferlänge:	3,0 m
Farbe:	mittelgrau
Größe:	BLANKE RINSYS-R Genormte Rinnengröße RG 75 (Ø 75 mm)
	BLANKE RINSYS-E Innenmaße Breite 65mm, Höhe 45 mm

#### Zubehör:

BLANKE RINSYS-Rinneisen (höhenverstellbar)  
BLANKE RINSYS-Außen/Innenecke 90°  
BLANKE RINSYS-Rinnenverbinder  
BLANKE RINSYS-Rinnenendkappen  
BLANKE RINSYS-Ablaufstützen  
BLANKE RINSYS-Traufabdeckblende und Verbinder  
BLANKE RINSYS-Rohrbögen  
BLANKE RINSYS-Rohrabzweig  
BLANKE RINSYS-Fallrohr DN 53  
BLANKE RINSYS-Aufsteckmuffe  
BLANKE RINSYS-Speier  
BLANKE RINSYS-Rohrschellenset

#### Eigenschaften

- > Steckbar
- > Formstabil und passgenau
- > Witterungsbeständig
- > Alterungs- und farbbeständig
- > Schlagfest und hoch belastbar
- > Einfache und schnelle Montage

#### Produktbeschreibung

BLANKE RINSYS-R/BLANKE RINSYS-E ist ein Rinnensystem, in runder und eckiger Ausführung, aus hochwertigem Kunststoff für den koordinierten Wasserablauf bei Balkonen und Terrassen. Durch die Dichtsteckverbindung im Rinnenverbinder ist die Abdichtung gewährleistet. Die zum System gehörende BLANKE RINSYS Traufabdeckblende, inklusive Ecklösung und Verbinder, sorgt dafür, dass das ablaufende Wasser direkt in die Rinne fließt.

#### Einsatzgebiete

Für die Entwässerung von Balkonen, passend zu BLANKE BALKON-DRAINVIERTELKREIS, BLANKE BALKON-ABSCHLUSSPROFIL, BLANKE BALKON-DRAINKIESLEISTE, BLANKE BALKON-BP.

#### Verarbeitung

Die Rinneneisen in die Vorrichtung des jeweiligen System-Balkonrandprofils einhängen und zum Profil hin einklicken. Die Abstände der Rinneneisen von ca. 75 cm nicht überschreiten. Zugeschnittene Rinne mit Ecken und Verbinder in die Rinnenelemente einhängen und Lasche nach unten drücken. Durch die Verstellbarkeit der Rinneneisen kann das Gefälle eingerichtet werden. Dichte Stoßverbindungen zweier Rinnenelemente werden durch die Montage des Rinnenverbinders mit Dichtsteckverbindung mittig über den Stoß, bis zur Markierung, hergestellt. Die Traufabdeckblende dient als Verdeck- und Spritzwasserschutz vor dem Rinneneisen. Sie wird eingehängt, eingeklickt und über die Stöße ein Verbinder mit BLANKE DIBA-COLL aufgeklebt. Die Eckabdeckungen der Traufabdeckblende werden zum Abschluss ebenfalls auf geklebt.

**Achtung:** Die richtige und damit erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Mit diesem Datenblatt werden alle früheren technischen Angaben über dieses Produkt ungültig. Veränderungen, die einen technischen Fortschritt bedeuten, behalten wir uns vor. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Merkblattes hinausgehen, bedürfen deren schriftlicher Bestätigung.

#### 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 02.05.2013