



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

# BLANKE BALKON-SYSTEME

Drainage, Profile und Entwässerungs-Systeme  
für Balkone und Terrassen



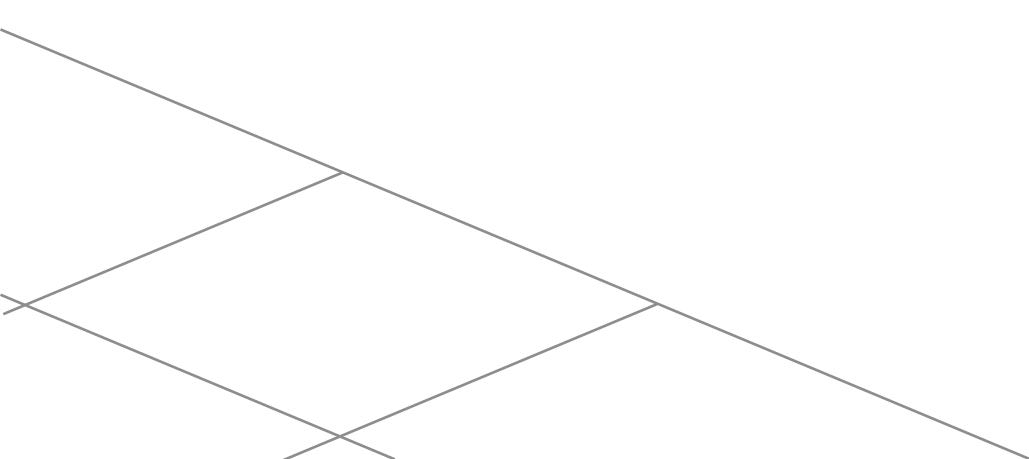
BILDOUELLE: AGROB BUCHTAL

[blanke-systems.de](http://blanke-systems.de)



# TECHNISCH HOCHWERTIG

Balkonsysteme verhindern teure Schäden





## SETZEN SIE MIT BLANKE NEUE MASSSTÄBE BEI DER BALKON- UND TERRASSENKONSTRUKTION



■ Risse und Sprünge

Bei Balkon- und Terrassenkonstruktionen sowie -sanierungen stellt sich häufig die Frage nach dem richtigen System. Welche Systeme gibt es und wann ist welches das Richtige? Was sollte bei der Produktauswahl und der anschließenden Verlegung berücksichtigt werden? Wird im Dünnbett- oder Dickbettverfahren bzw. lose verlegt?

Um den unterschiedlichen Anforderungen gerecht zu werden, hat Blanke verschiedene praxisorientierte Systeme entwickelt, die von der Beschaffung



■ Feuchtigkeitsschäden

und den dazugehörigen Kosten, über die Verlegung, bis hin zum dauerhaften Schutz, allen Anforderungen gerecht werden.

In dieser Broschüre sind Systeme und dazugehörige Einzelkomponenten sowie Produktneuheiten genau beschrieben. Sollten Sie dazu Fragen haben oder mehr Informationen wünschen, dann fordern Sie bitte die ausführlichen technischen Unterlagen an oder rufen Sie uns an. Wir freuen uns auf Sie!

## INHALTSVERZEICHNIS

<b>Multifunktions-Drainagematten und -bahnen</b>	
BLANKE TEBA-MAT	4
BLANKE DRAIN-MAT	6
<b>Rinnensysteme</b>	
BLANKE RINSYS-R	8
BLANKE RINSYS-E	9
<b>Abschluss-Profile für Balkone und Terrassen</b>	
ABSCHLUSSPROFILE	10
ZUBEHÖR FÜR DIE VERLEGUNG	10
BLANKE AF PROFIL	11
<b>Stelzlager für die lose Verlegung</b>	
STELZLAGER	12
OPTIONALES ZUBEHÖR	13
<b>Entwässerungs-Rinnen für den Außenbereich</b>	
BLANKE BALKON-LINE	14



## BLANKE TEBA-MAT

BLANKE TEBA-MAT ist eine mehrschichtige Drainage-Noppenbahn für die Dünnbettverlegung im Außenbereich auf Balkonen und Terrassen. Auf der Polystyrol-Noppe ist ein spezielles Glasfaser-Doppelgewebe aufkaschiert. Des Weiteren kommt ein diffusionsoffenes Vlies zum Einsatz an der Unterseite der Bahn. Fliesenbeläge werden dünn-schichtig entkoppelt und entwässert. Die Aufbauhöhe beträgt 8,5 mm.



### BLANKE TEBA-MAT

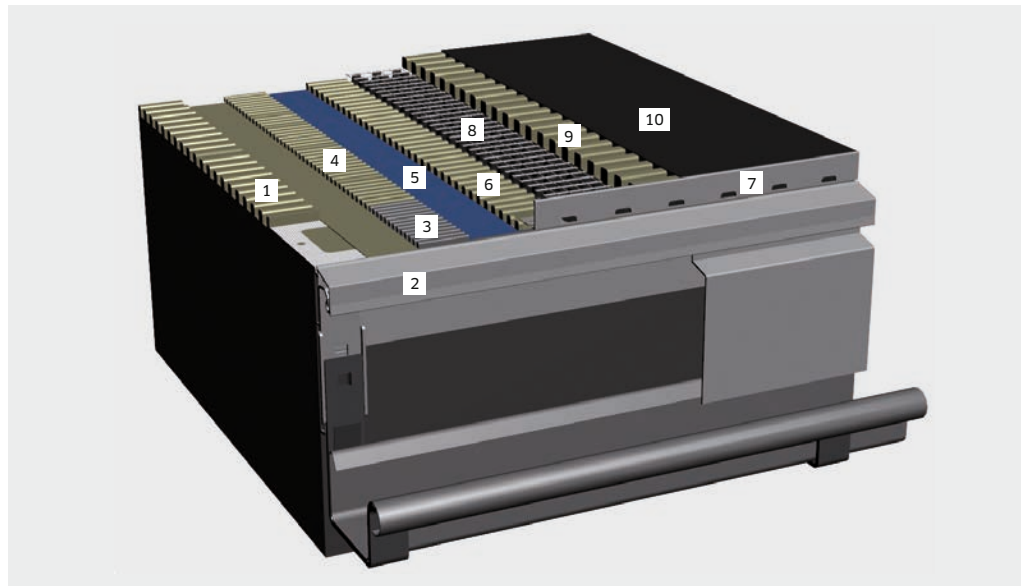
1 Rolle à 8,4 m<sup>2</sup>

HÖHE	BREITE	LÄNGE
8,5 mm	0,6 m	14 m

#### Vorteile:

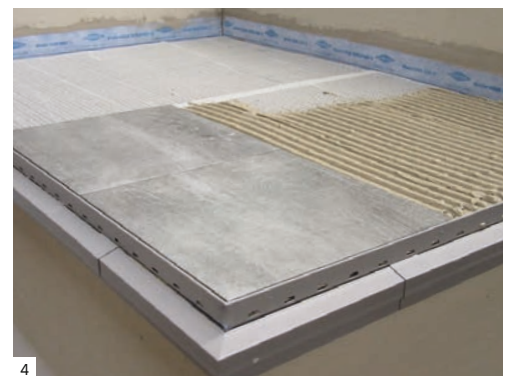
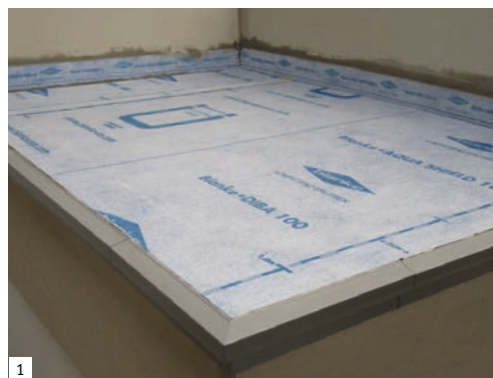
- > Kapillarbrechender Hohlraum
- > Hohe Entwässerungsleistung
- > Schnellere Durchtrocknung des Dünnbettmörtels
- > Druckfest und dünn-schichtig
- > Auch für lose Beläge geeignet

- 1 Fliesenkleber C2 S1
- 2 BLANKE BP
- 3 BLANKE DIBA-COLL
- 4 Fliesenkleber C2 S1
- 5 BLANKE DIBA
- 6 Fliesenkleber C2 S1
- 7 BLANKE AF
- 8 BLANKE TEBA-MAT
- 9 Fliesenkleber C2 S1
- 10 Fliese



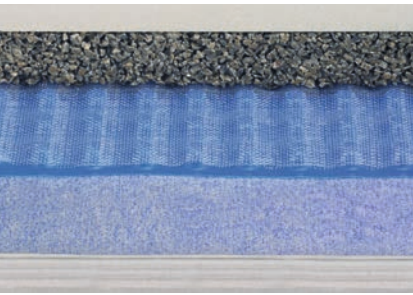
#### Verlegung im Schnelldurchlauf für die feste Verlegung:

- 1 Anbringung der Profile und anschließende Flächenabdichtung
- 2 Flexkleber auftragen und BLANKE TEBA-MAT überlappend einlegen
- 3 Gleichmäßiges Andrücken
- 4 Verlegung der Fliese im Dünnbettverfahren









**Wichtiger Hinweis:**  
Speziell für den Außenbereich

- Vorteile:**
- > Schnelle, dauerhafte Entwässerung der Belagskonstruktion – keine Verrottung unterhalb des Belages
  - > Höchste Druckfestigkeit von bis zu 22 t/m<sup>2</sup>
  - > Formbeständig bis zu einem Temperaturbereich von über +80° C
  - > Schützt die unterliegende Abdichtung durch die glatte Unterseite
  - > Noppen sind durch feinmaschiges, hochdurchlässiges Gitter abgedeckt

- 1 Fliesenkleber C2 S1
- 2 BLANKE BALKON-DRAINKIESLEISTE
- 3 BLANKE DIBA-COLL
- 4 BLANKE DIBA
- 5 BLANKE DRAIN-MAT
- 6 Kies
- 7 Fliese

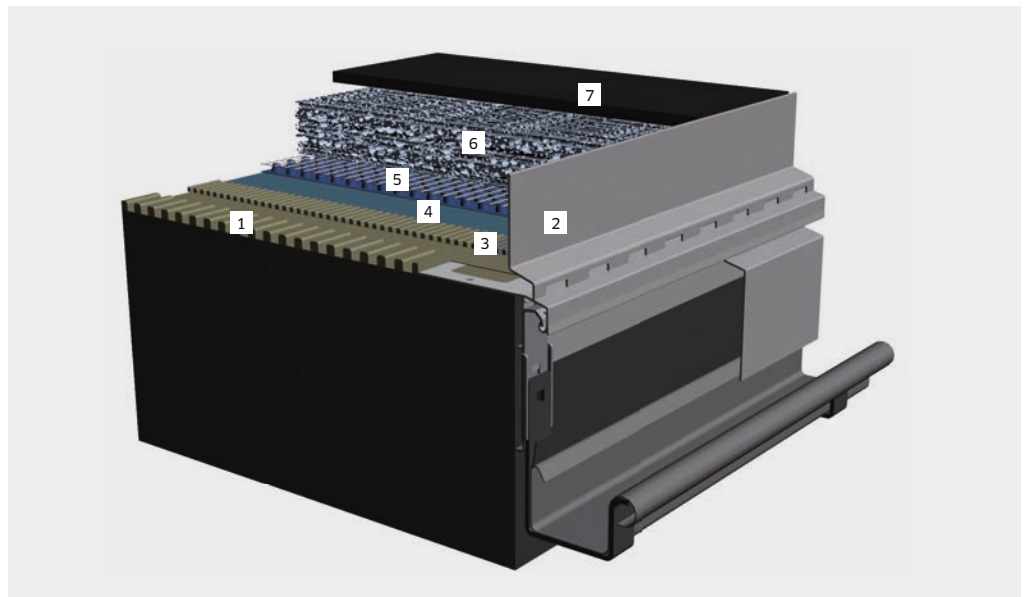
## BLANKE DRAIN-MAT

Die BLANKE DRAIN-MAT ist eine Noppenbahn, die eine extrem hohe Druckfestigkeit aufweist. Sie ist gleichzeitig der Garant für die schnelle und dauerhafte Entwässerung bei loser Verlegung. Die BLANKE DRAIN-MAT ist bevorzugt einsetzbar für die Verlegung im Splitt- oder Kiesbett, auf Stelzlagern, Mörtelsäckchen sowie bei der Dickbettverlegung zur kapillarpassiven Entwässerung.

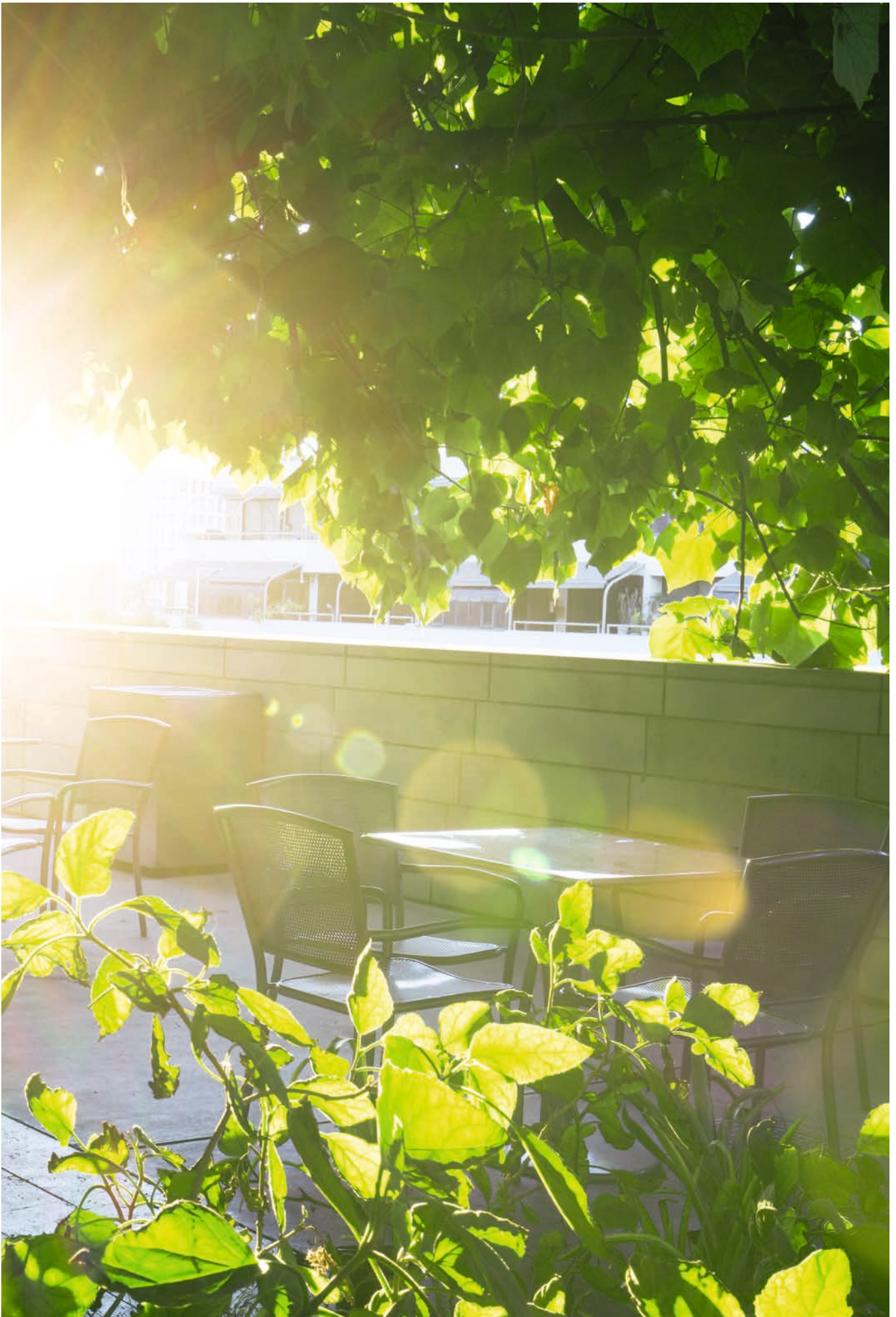
### BLANKE DRAIN-MAT

1 Rolle à 15 m<sup>2</sup>  
9 Rolle = 1 Palette (135 m<sup>2</sup>)

HÖHE	BREITE	LÄNGE
8,0 mm	1,0 m	15,0 m







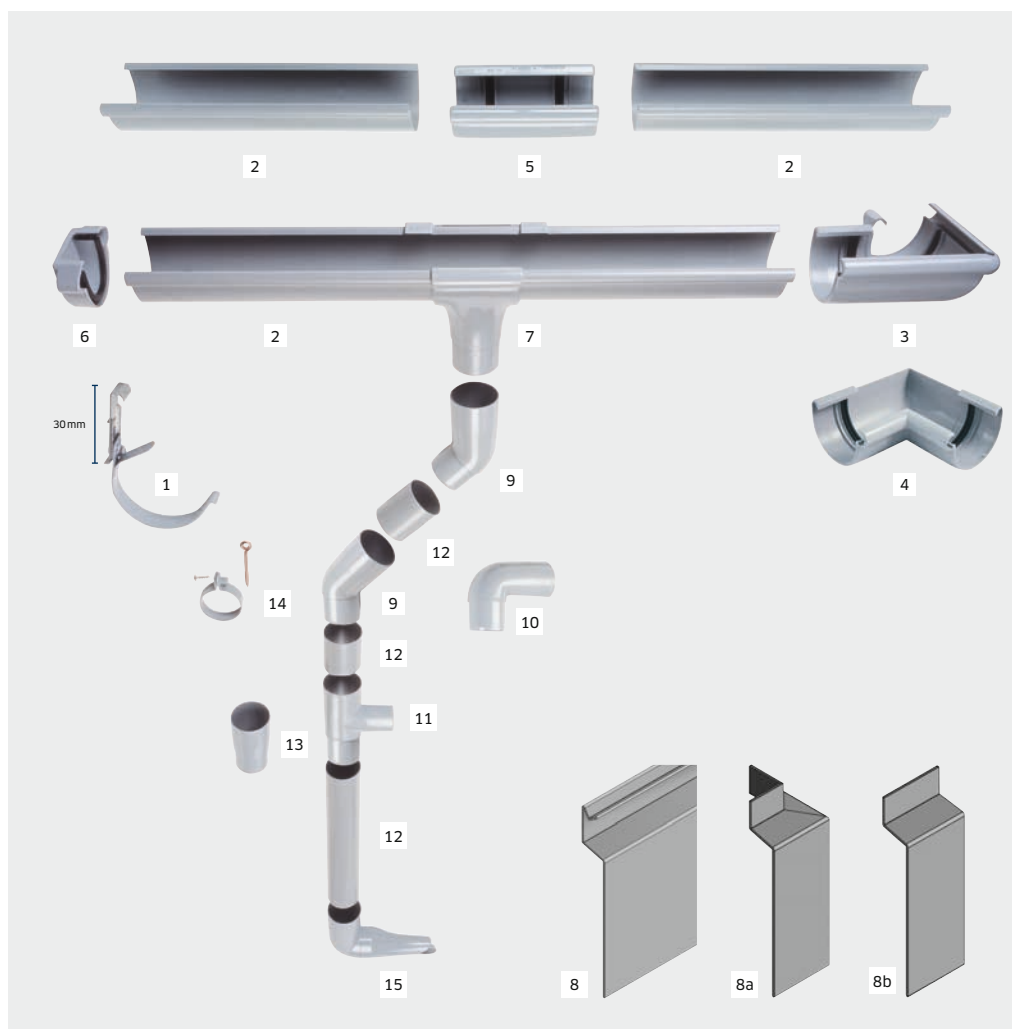


## BLANKE RINSYS-R

BLANKE RINSYS-R ist ein Rinnensystem für den koordinierten Wasserablauf auf Balkonen und Terrassen. Es lässt sich völlig unkompliziert in die Blanke-Randabschlussprofile wie die BLANKE BALKON-DRAINKIESLEISTE, BLANKE BALKON-DRAINVIERTELKREIS, BLANKE BALKON-ABSCHLUSSPROFIL sowie das BLANKE BALKON BP einhängen. Die BLANKE TRAF-ABDECKBLENDE sorgt dafür, dass das ablaufende Wasser direkt in die Kunststoffrinne gelangt. Das komplette Rinnensystem ist steckbar und muss nicht zusätzlich geklebt werden.

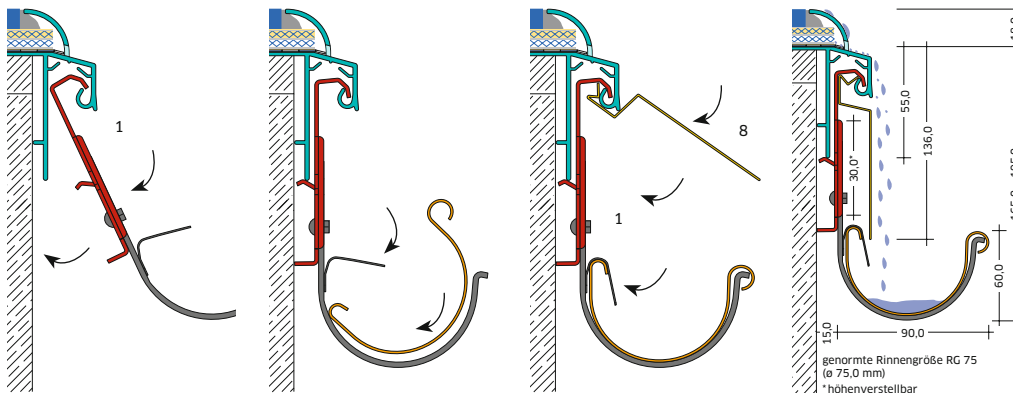
### Systembestandteile:

- 1 BLANKE RINSYS-R - Rinneneisen RG75
- 2 BLANKE RINSYS-R - Balkonrinne RG75
- 3 BLANKE RINSYS-R - Außencke 90°
- 4 BLANKE RINSYS-R - Innenecke 90°
- 5 BLANKE RINSYS-R - Rinnenverbinder
- 6 BLANKE RINSYS-R - Rinnenendkappe
- 7 BLANKE RINSYS-R - Ablaufstutzen
- 8 BLANKE RINSYS - Traufabdeckblende
- 8a BLANKE RINSYS - Traufabdeckblende Außencke 90°
- 8b BLANKE RINSYS - Traufabdeckblende Verbinder
- 9 BLANKE RINSYS - Rohrbogen DN 53 45°
- 10 BLANKE RINSYS - Rohrbogen DN 53 87°
- 11 BLANKE RINSYS - Rohrabzweig DN 53/DN 53 87°
- 12 BLANKE RINSYS - Fallrohr DN 53
- 13 BLANKE RINSYS - Aufsteckmuffe
- 14 BLANKE RINSYS - Rohrschellen-set
- 15 BLANKE RINSYS - Speier



### Vorteile:

- > Mit allen im Markt verfügbaren Standard-Balkonrinnen RG 75 kompatibel
- > Einfache, schnelle und kostensparende Verlegung durch Stecksystem
- > Kontrollierte Längenausdehnung für die halbrunde Rinne
- > Befestigungssystem für alle Balkone
- > Optimale Funktionsfähigkeit auch nach Jahren

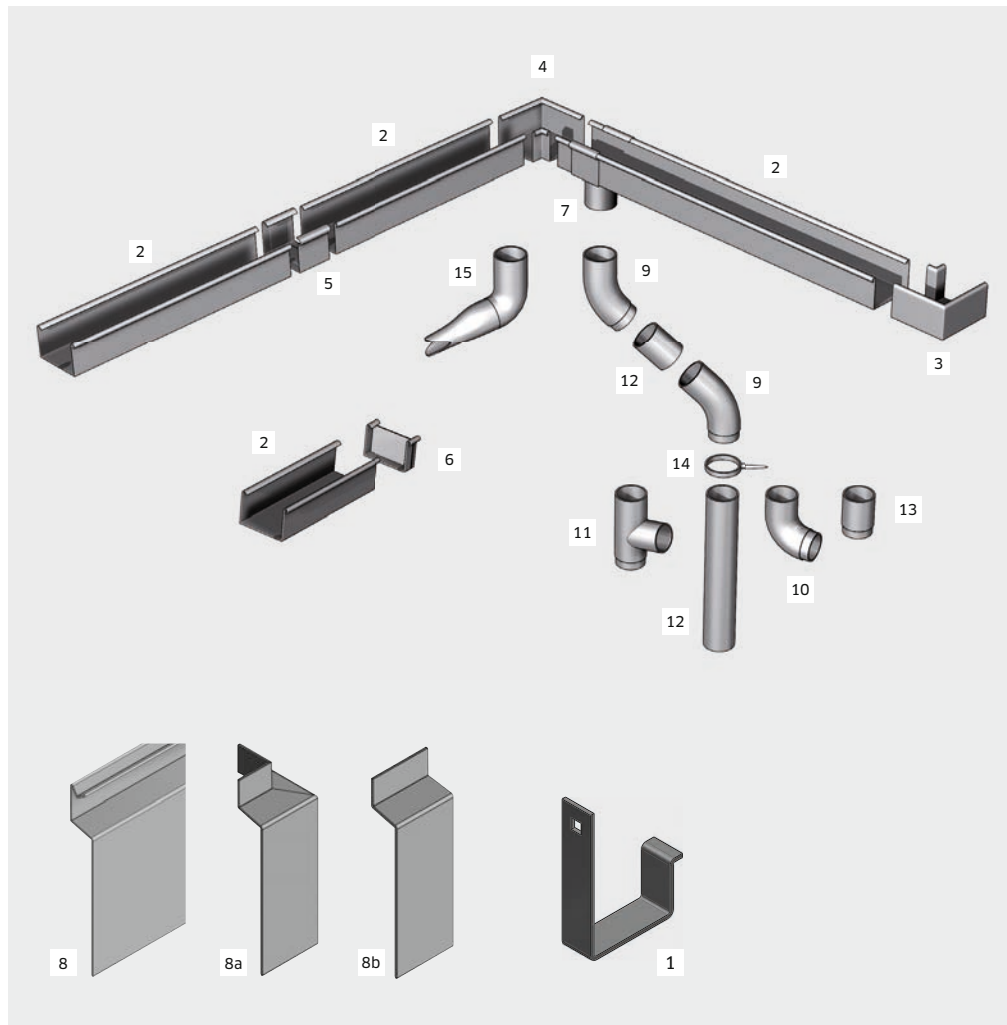


Das BLANKE RINSYS-R-System beispielhaft mit BLANKE BALKON-Drainviertelkreis.



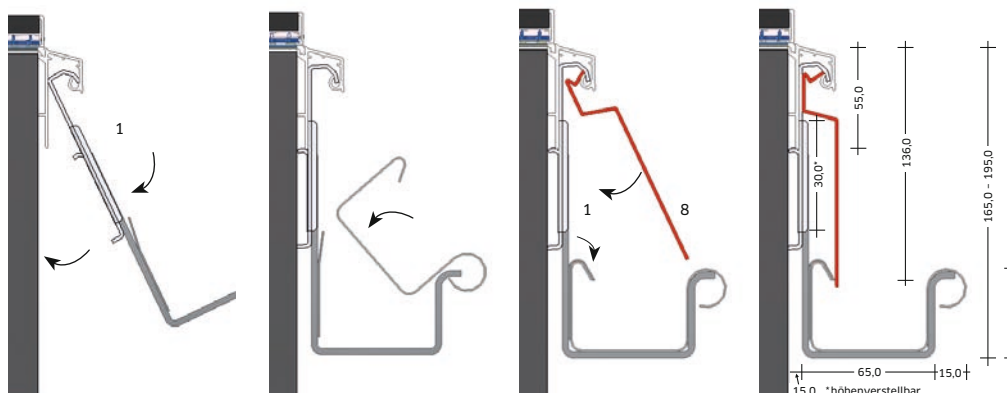
## BLANKE RINSYS-E

BLANKE RINSYS-E ist eine eckige Kastenform für den koordinierten Wasserablauf auf Balkonen und Terrassen. Es lässt sich völlig unkompliziert in die Blanke-Randabschlussprofile wie die BLANKE BALKON-DRAINKIESLEISTE, BLANKE BALKON-DRAINVIERTELKREIS, BLANKE BALKON-ABSCHLUSSPROFIL sowie das BLANKE BALKON BP einhängen. Die enthaltene BLANKE TRAUFBLECKBLENDE sorgt dafür, dass das ablaufende Wasser direkt in die Kunststoffrinne gelangt. Zum fachgerechten Zusammenfügen von BLANKE RINSYS-E ist das Reinigungs- und Klebeset zu verwenden.



### Systembestandteile:

- 1 BLANKE RINSYS E - Rinneneisen eckig
- 2 BLANKE RINSYS E - Balkonrinne eckig
- 3 BLANKE RINSYS E - Außenecke 90°
- 4 BLANKE RINSYS E - Innenecke 90°
- 5 BLANKE RINSYS E - Rinnenverbinder
- 6 BLANKE RINSYS E - Rinnenendkappe
- 7 BLANKE RINSYS E - Ablaufstutzen
- 8 BLANKE RINSYS - Traufabdeckblende
- 8a BLANKE RINSYS - Traufabdeckblende Außenecke 90°
- 8b BLANKE RINSYS - Traufabdeckblende Verbinder
- 9 BLANKE RINSYS - Rohrbogen DN 53 45°
- 10 BLANKE RINSYS - Rohrbogen DN 53 87°
- 11 BLANKE RINSYS - Rohrabzweig DN 53/DN 53 87°
- 12 BLANKE RINSYS - Fallrohr DN 53
- 13 BLANKE RINSYS - Aufsteckmuffe
- 14 BLANKE RINSYS - Rohrschellenset
- 15 BLANKE RINSYS - Speier



### Vorteile:

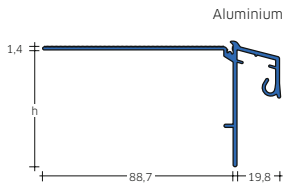
- > Einfache, schnelle und kostensparende Verlegung durch Stecksystem
- > Kontrollierte Längenausdehnung für die eckige Rinne
- > Befestigungssystem für alle Balkone
- > Optimale Funktionsfähigkeit auch nach Jahren

### Wichtiger Hinweis:

Verwenden Sie zum fachgerechten Zusammenfügen von BLANKE RINSYS-E das Reinigungs- und Klebeset.

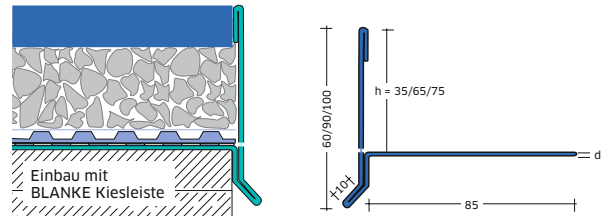
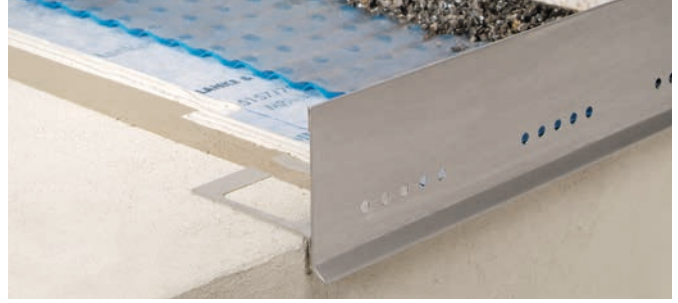
Das BLANKE RINSYS-E-System beispielhaft mit BLANKE BALKON BP und BLANKE AF PROFIL.

### BLANKE BALKON BP



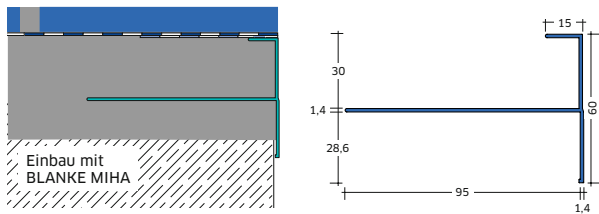
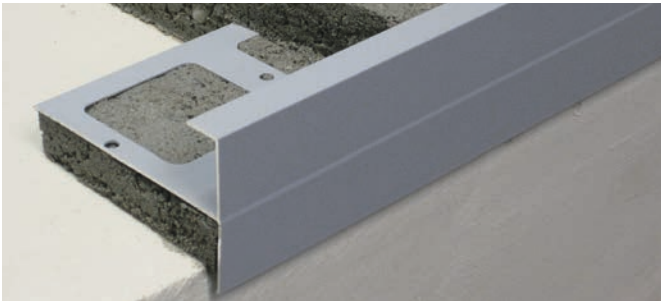
BLANKE BALKON BP ist ein Abschlussprofil zur Aufnahme der beiden Systeme BLANKE RINSYS-R und BLANKE RINSYS-E und dient als Basisprofil für das in der Höhe variable, drainagefähige Profil BLANKE AF. Zusätzlich kann es für Beschichtungen eingesetzt werden. Das Produkt wird durch Verbinder und Außen- sowie Innenecken komplettiert.

### BLANKE KIESLEISTE



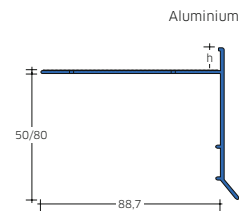
- > Randprofil mit speziellen Entwässerungslöchern
- > Ideal für alle Balkone und Terrassen mit loser Verlegung
- > Gewährleistet den optimalen Wasserablauf
- > In Aluminium sowie Edelstahl gebürstet erhältlich
- > Komplettiert durch passende Außen- und Innenecken sowie Verbinder

### BLANKE MIHA



Blanke MIHA ist ein pulverlackbeschichtetes Aluminium-Abschlussprofil, mit dem der Querschnitt des Estrichs oder der Konstruktionsaufbau abgedeckt werden kann. Gleichzeitig dient das Profil beim Einbau des Estrichs als Schalung und Abziehhilfe. Zur Abdeckung von Stößen und Ecken stehen die Blanke MIHA-Verbindblende und Blanke MIHA-Außen-eckblende 90° zur Verfügung.

### BLANKE BALKON-ABSCHLUSSWINKEL



Der Blanke BALKON-Abschlusswinkel ist ein Balkonprofil in Fliesenabschlussausführung. Das Profil wird im System ohne Drainage mit Blanke DIBA verlegt und durch Verbinder und Außen- sowie Innenecken komplettiert.

## ZUBEHÖR FÜR DIE VERLEGUNG

### BLANKE BALKON-SOCKELBLENDPROFIL



Das BLANKE BALKON-Sockelblendprofil ist ein dekoratives Sockelblendprofil aus Aluminium, welches sich bestens als Randabschlussleiste am aufgehenden Mauerwerk eignet.

### BLANKE DIBA-COLL



BLANKE DIBA-COLL ist ein Universal-Klebstoff, für ein absolut wasserdichtes Verkleben von Stößen und Anschlüssen der BLANKE DIBA.



## BLANKE AF PROFIL

Das pulverlackbeschichtete Aluminiumprofil BLANKE AF, ermöglicht die Entwässerung drainagefähiger Belagskonstruktionen im Terrassen- und Balkonbereich und bildet gleichzeitig einen dezenten und schützenden Abschluss. Es kann mit BLANKE BALKON-Abdeckwinkel, Abdeckwinkel Plus und BLANKE BALKON BP kombiniert werden, dadurch ist die Möglichkeit zur Aufnahme des Entwässerungssystems BLANKE RINSYS gegeben. Es wird in sieben verschiedenen Höhen und drei verschiedenen Farben angeboten und kann in Verbindung mit Drainagematten und unterschiedlich dicken Belagsmaterialien oder als reiner Belagsabschluss eingesetzt werden.



### ALUMINIUM MITTELGRAU

Pulverlackbeschichtet

LÄNGE	HÖHE
2,5 m	11,0 mm
2,5 m	12,5 mm
2,5 m	18,5 mm
2,5 m	20,0 mm
2,5 m	22,0 mm
2,5 m	30,0 mm

### ALUMINIUM ALTKUPFERBRAUN

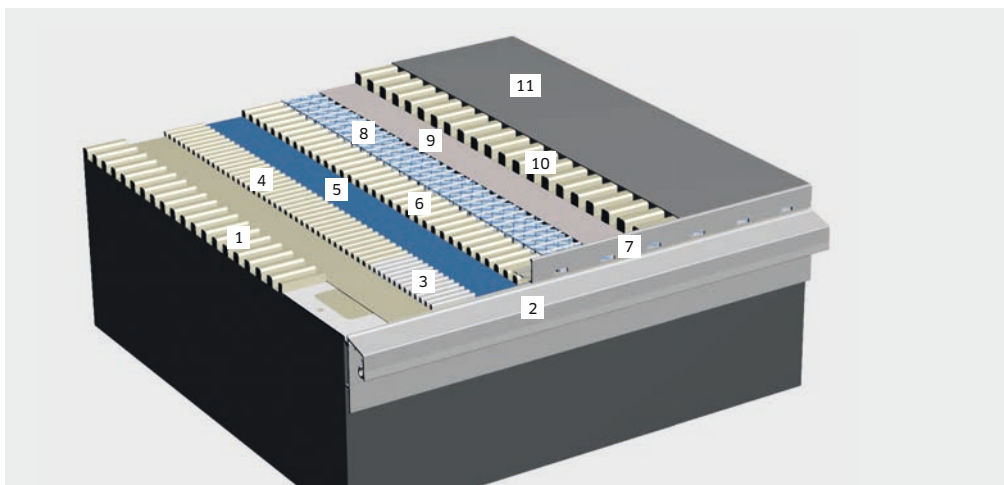
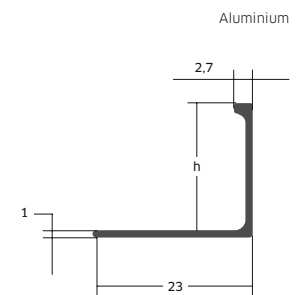
Pulverlackbeschichtet

LÄNGE	HÖHE
2,5 m	11,0 mm
2,5 m	12,5 mm
2,5 m	18,5 mm
2,5 m	20,0 mm
2,5 m	22,0 mm
2,5 m	30,0 mm

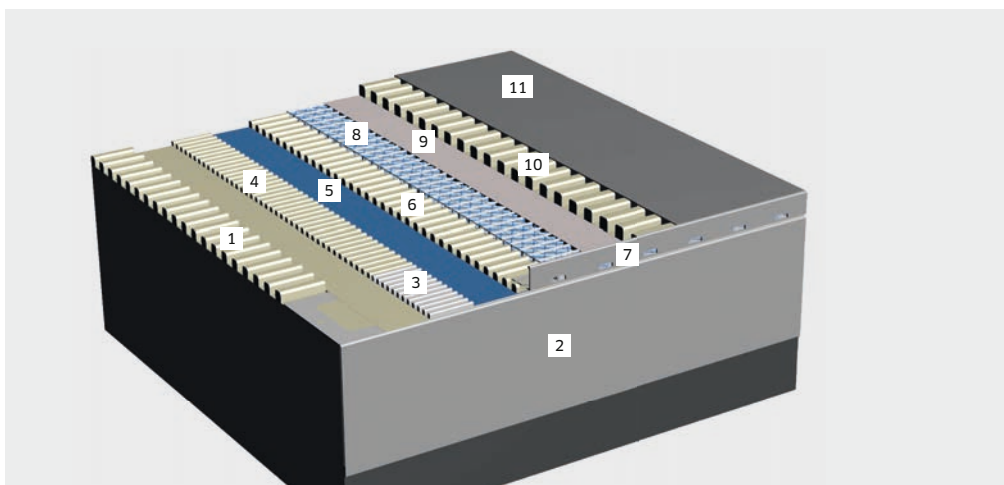
### ALUMINIUM EDELSTAHLMETALLIC

Pulverlackbeschichtet

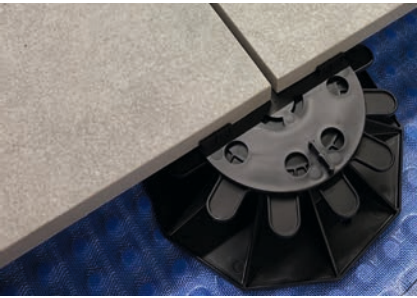
LÄNGE	HÖHE
2,5 m	11,0 mm
2,5 m	12,5 mm
2,5 m	18,5 mm
2,5 m	20,0 mm
2,5 m	22,0 mm
2,5 m	30,0 mm



- 1 Fliesenkleber C2 S1
- 2 BLANKE BP
- 3 BLANKE DIBA-COLL
- 4 Fliesenkleber C2 S1
- 5 BLANKE DIBA
- 6 Fliesenkleber C2 S1
- 7 BLANKE AF
- 8 BLANKE ULTRA-DRAIN
- 9 BLANKE ULTRA-MONOKORN
- 10 Fliesenkleber C2 S1
- 11 Fliese



- 1 Fliesenkleber CS 21
- 2 BLANKE BALKON  
Abdeckwinkel/Plus
- 3 BLANKE DIBA-COLL
- 4 Fliesenkleber C2 S1
- 5 BLANKE DIBA
- 6 Fliesenkleber C2 S1
- 7 BLANKE AF
- 8 BLANKE ULTRA-DRAIN
- 9 BLANKE ULTRA-MONOKORN
- 10 Fliesenkleber C2 S1
- 11 Fliese



## BLANKE STELZ-TEC

Mit der Serie BLANKE STELZ-TEC lassen sich hochwertige Balkon- und Terrassenbeläge aus Fliesen, Platten oder Natursteinen schnell, einfach und sicher verlegen. Die neuen Stelzlager von Blanke sind einteilige, hochbelastbare und durch Drehen stufenlos verstellbare Kunststofflager zur Aufnahme von lose zu verlegenden Belägen auf Terrassen, Balkonen und Loggien. Durch integrierte Stege wird ein einheitliches Fugenraster vorgegeben. Blanke bietet ein Komplett-System für den Outdoor-Bereich, das rundum höchste Sicherheit und Stabilität bietet.

### Die Vorteile:

- > Flexible Aufbauhöhe
- > Höchste Stabilität
- > Sehr leicht zu verlegen
- > Optional im Komplett-System einsetzbar:  
Drainagematte, Abschlusswinkel mit Drainageprofil und Entwässerungs-Rinne

### BLANKE STELZ-TEC S

Stelzlager höhenverstellbar, inkl. Steinadapter

Aufbauhöhe in cm

3,0 - 5,3

### BLANKE STELZ-TEC M

Stelzlager höhenverstellbar

Aufbauhöhe in cm

5,0 - 7,0

### BLANKE STELZ-TEC L

Stelzlager höhenverstellbar

Aufbauhöhe in cm

7,0 - 17

### BLANKE STELZ-TEC XL

Stelzlager höhenverstellbar

Aufbauhöhe in cm

15,5 - 20

### BLANKE STELZ-TEC 10

Plattenlager, nicht höhenverstellbar

Aufbauhöhe in cm

1,0



BLANKE STELZ-TEC S

BLANKE STELZ-TEC M

BLANKE STELZ-TEC L

BLANKE STELZ-TEC XL

BLANKE STELZ-TEC 10





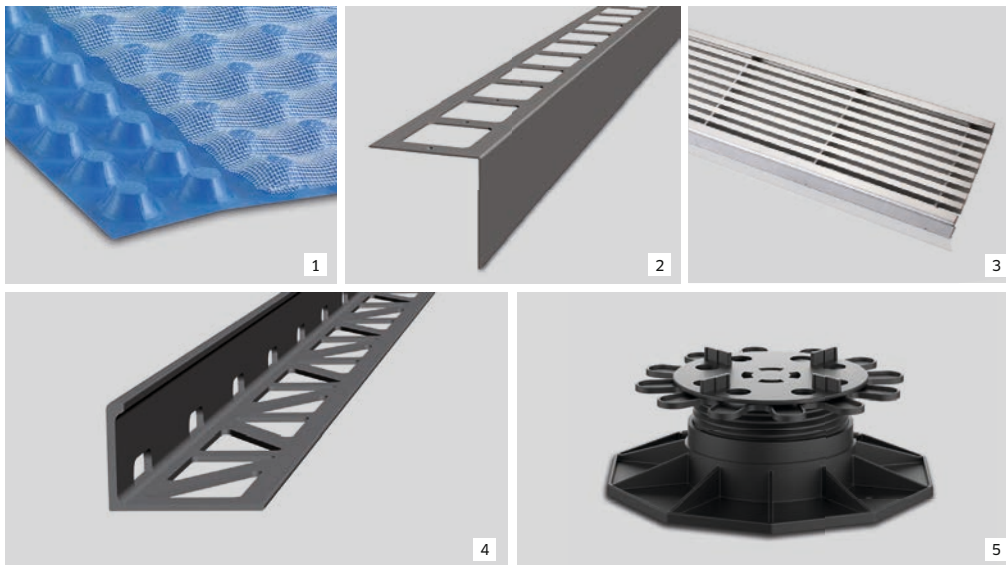
## BLANKE STELZ-TEC – optionales Zubehör

### BLANKE STELZ-LEVEL Ausgleichsscheibe

d/h in mm  
150/2,5

### BLANKE STELZ-PAD Dachschutzkork

l x b x h in mm  
250 x 250 x 3



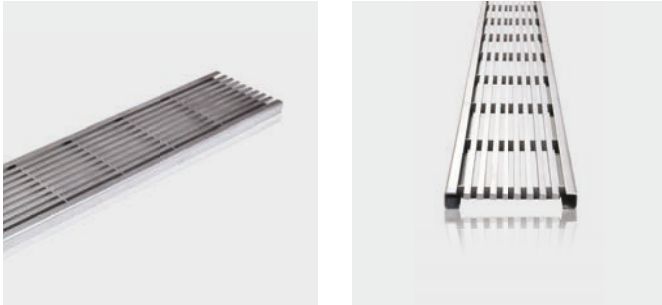
#### Systembestandteile:

- 1 BLANKE DRAIN-MAT
- 2 BLANKE BALKON-  
ABDECKWINKEL
- 3 BLANKE BALKON-LINE 21
- 4 BLANKE AF PROFIL
- 5 BLANKE STELZ-TEC



## BLANKE BALKON-LINE ROSTE

### BLANKE BALKON-LINE LINIENROST



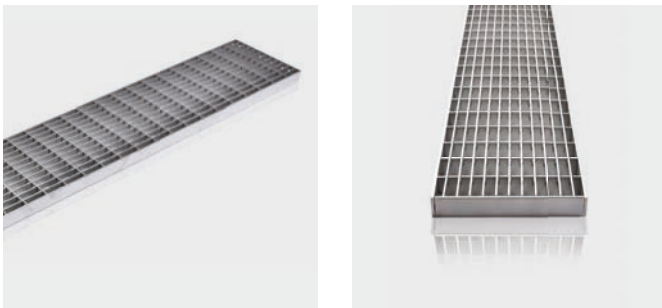
#### EDELSTAHL

Materialstärke 7×7 mm, 8 Stäbe

LÄNGE	BREITE × HÖHE
1,00 m	97 × 20 mm

Der BLANKE BALKON LINE Linienrost besteht aus Edelstahl und passt zu allen BLANKE BALKON-LINE und BLANKE BALKON-LINE CS Drainagerinnen. Die Rostoberfläche besteht aus 8 Edelstahlstreben und erzeugt dadurch ein regelmäßiges Bild. Die Materialstärke beträgt 7×7 cm.

### BLANKE BALKON-LINE MASCHENROST



#### EDELSTAHL

Tragstab 20/2 mm,  
Maschenweite 30×10 mm

LÄNGE	BREITE × HÖHE
1,00 m	97 × 20 mm

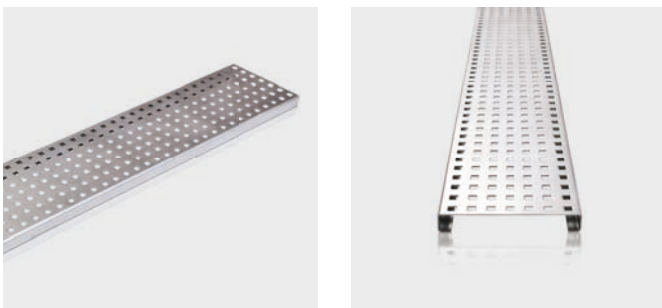
#### FEUERVERZINKT

Tragstab 20/2 mm,  
Maschenweite 30×10 mm

LÄNGE	BREITE × HÖHE
1,00 m	97 × 20 mm

BLANKE BALKON-LINE Maschenrost, aus Edelstahl oder feuerverzinktem Stahl, passend zu allen BLANKE BALKON-LINE und BLANKE BALKON-LINE CS Drainagerinnen. Die Maschenweite beträgt 30×10 mm.

### BLANKE BALKON-LINE QUADER-ROST



#### EDELSTAHL

Perforation 8×8 mm

LÄNGE	BREITE × HÖHE
1,00 m	97 × 20 mm

#### FEUERVERZINKT

Perforation 8×8 mm

LÄNGE	BREITE × HÖHE
1,00 m	97 × 20 mm

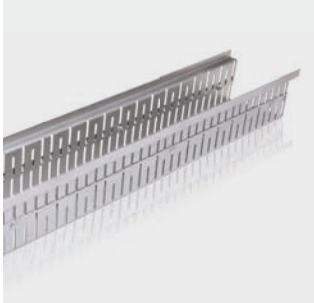
BLANKE BALKON LINE Quader-Rost, aus Edelstahl oder feuerverzinktem Stahl, passend zu allen BLANKE BALKON-LINE und BLANKE BALKON-LINE CS Drainagerinnen. Die Entwässerungsöffnungen sind je 8×8 mm groß und über den gesamten Rost gleichmäßig angeordnet.





## BLANKE BALKON-LINE CS HÖHENVERSTELLBAR

### BLANKE BALKON-LINE CS



#### EDELSTAHL

Materialstärke 1,5 mm

höhenverstellbar

LÄNGE	BREITE	HÖHE
1,00 m	100 mm	54 - 69 mm
1,00 m	100 mm	70 - 100 mm

#### FEUERVERZINKT

Materialstärke 1,5 mm

höhenverstellbar

LÄNGE	BREITE	HÖHE
1,00 m	100 mm	54 - 69 mm
1,00 m	100 mm	70 - 100 mm

Eine in sich höhenverstellbare Drainagerinne. Erhältlich in Edelstahl und feuerverzinktem Stahl. Sie bietet eine hohe Drainagefähigkeit durch Schlitzöffnungen über den gesamten Querschnitt. Erhältlich in 54-69 mm oder in 70-100 mm Höhe.

### BLANKE BALKON-LINE CS ENDSTÜCK



#### EDELSTAHL

Materialdicke 1,5 mm,  
Endstück trägt 2,5 mm auf

BREITE	HÖHE
100 mm	54 - 69 mm
100 mm	70 - 100 mm

#### FEUERVERZINKT

Materialdicke 1,5 mm,  
Endstück trägt 2,5 mm auf

BREITE	HÖHE
100 mm	54 - 69 mm
100 mm	70 - 100 mm

Endstücke aus Edelstahl oder feuerverzinktem Stahl mit Drainageöffnungen für BLANKE BALKON-LINE CS und BLANKE BALKON LINE 40.

### BLANKE BALKON-LINE/BALKON-LINE CS VERBINDER



#### EDELSTAHL

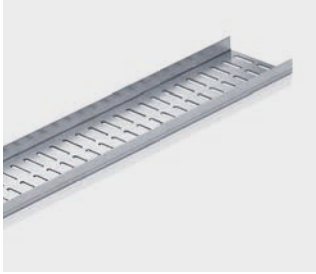
Materialstärke 1,5 mm

Verbinderpaar inkl.  
Befestigungsmaterial.

Drainagerinnen Verbinder zum Erstellen einer optischen Endlosrinne. Aus Edelstahl und feuerverzinktem Stahl.

## BLANKE BALKON-LINE NICHT HÖHENVERSTELLBAR

### BLANKE BALKON-LINE 21



#### EDELSTAHL

Materialstärke 1,5 mm  
nicht höhenverstellbar

LÄNGE	BREITE × HÖHE
1,00 m	100 × 21 mm

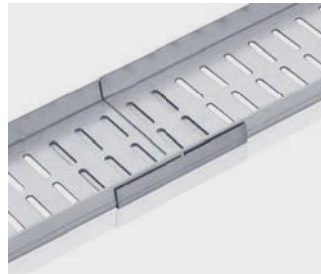
#### FEUERVERZINKT

Materialstärke 1,5 mm  
nicht höhenverstellbar

LÄNGE	BREITE × HÖHE
1,00 m	100 × 21 mm

Dünnschichtige Drainagerinne mit Entwässerungsöffnungen im Rinnenboden. Erhältlich in Edelstahl und feuerverzinktem Stahl in der Aufbauhöhe ab 21 mm. Im Rinnenboden sind Entwässerungsreihen 30 × 5 mm eingestanzt. Zu dieser Rinne werden keine Endstücke benötigt.

### BLANKE BALKON-LINE 21 VERBINDER



#### EDELSTAHL

Materialstärke 1,5 mm  
Ohne Schrauben und Muttern

#### FEUERVERZINKT

Materialstärke 1,5 mm  
Ohne Schrauben und Muttern

Verbinder für die dünn-schichtige Drainagerinne BLANKE BALKON-LINE 21. Erhältlich in der Ausführung Edelstahl und feuerverzinktem Stahl. Zum Verbinden wird BLANKE DIBA-COLL benötigt.

### BLANKE BALKON-LINE 40



#### EDELSTAHL

Materialstärke 1,5 mm  
nicht höhenverstellbar

LÄNGE	BREITE × HÖHE
1,00 m	100 × 40 mm

#### FEUERVERZINKT

Materialstärke 1,5 mm  
nicht höhenverstellbar

LÄNGE	BREITE × HÖHE
1,00 m	100 × 40 mm

Dünnschichtige Drainagerinne mit Entwässerungsöffnungen über den gesamten Querschnitt. Erhältlich in Edelstahl und feuerverzinktem Stahl in der Aufbauhöhe ab 40 mm.

### BLANKE BALKON-LINE 40 VERBINDER



#### EDELSTAHL

Materialstärke 1,5 mm  
Verbinderpaar inkl.  
Befestigungsmaterial.

Drainagerinnen Verbinder zum Erstellen einer optischen Endlosrinne. Aus Edelstahl und feuerverzinktem Stahl.

### BLANKE BALKON-LINE 40 ENDSTÜCK



#### EDELSTAHL

Materialdicke 1,5 mm

BREITE	HÖHE
100 mm	40 mm

#### FEUERVERZINKT

Materialdicke 1,5 mm

BREITE	HÖHE
100 mm	40 mm

Drainagerinnen Verbinder zum Erstellen einer optischen Endlosrinne. Aus Edelstahl und feuerverzinktem Stahl.







## NOCH FRAGEN?

Sie erreichen uns kostenlos unter 0800/025 26 53  
(aus dem Ausland wählen Sie +49 (0)2374/507 131)  
oder über unsere Website [www.blanke-systems.de](http://www.blanke-systems.de).





Beratung und Verkauf:

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

FACHVERBAND  
FLIESEN  
UND NATURSTEIN

im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes

