



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

BLANKE BALKON-SYSTEME

Abdichtung, Profile und Entwässerung
für Balkone und Terrassen



BILDOUELLE: AGROB BUCHTAL

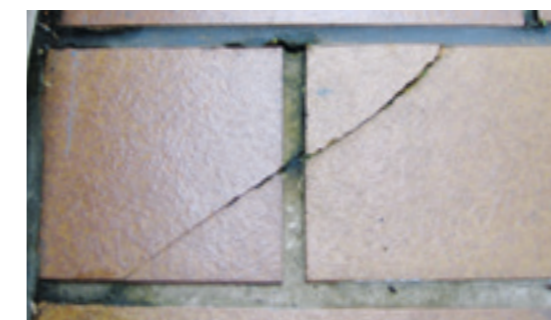
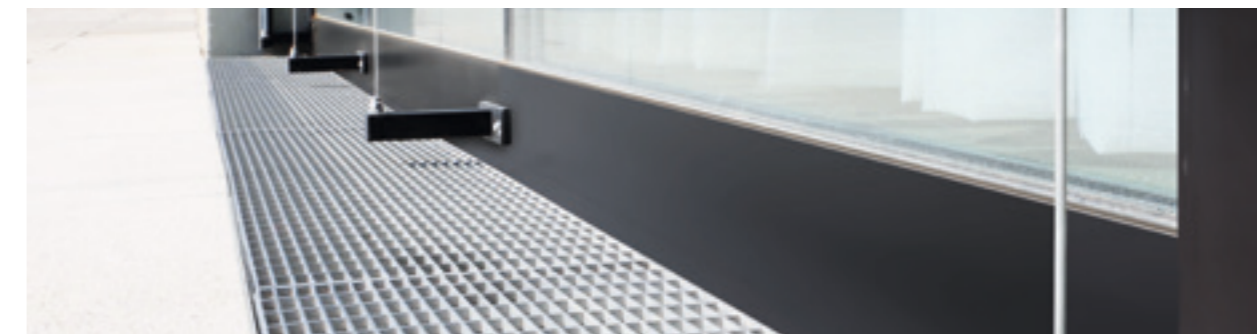
blanke-systems.de



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

BLANKE TEBA-MAT	4
BLANKE BALKON-SYSTEM 1 PREMIUM PLUS	6
BLANKE BALKON-SYSTEM 1 PREMIUM	8
BLANKE BALKON-SYSTEM 1 PROFESSIONAL	9
BLANKE RINSYS-R	10
BLANKE RINSYS-E	11
BLANKE BALKON-SYSTEM 1 BASIC	12
BLANKE BALKON-SYSTEM 2 CLASSIC PRO	13
ABSCHLUSSPROFILE FÜR BALKONE UND TERRASSEN	14
ZUBEHÖR FÜR DIE VERLEGUNG	14
BLANKE AF PROFIL	15
BLANKE BALKON LINE ROSTE	16
BLANKE BALKON LINE CS	17
BLANKE BALKON LINE	18



BLANKE TEBA-MAT

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

BLANKE TEBA-MAT

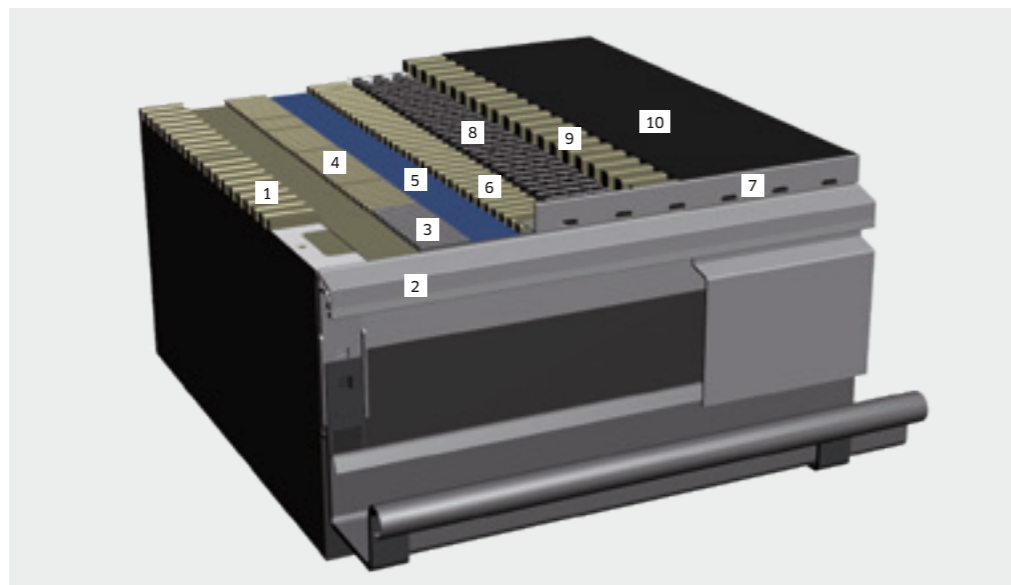
1 Rolle à 8,4 m²

HÖHE	BREITE	LÄNGE
8,5 mm	0,6 m	14 m

Vorteile:

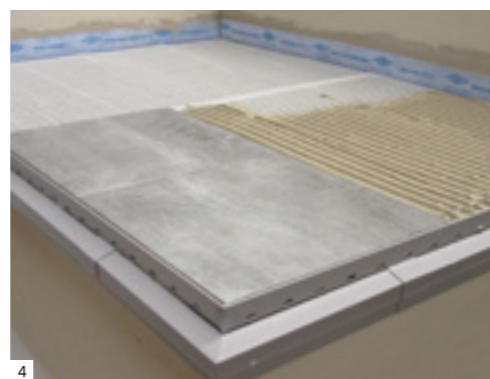
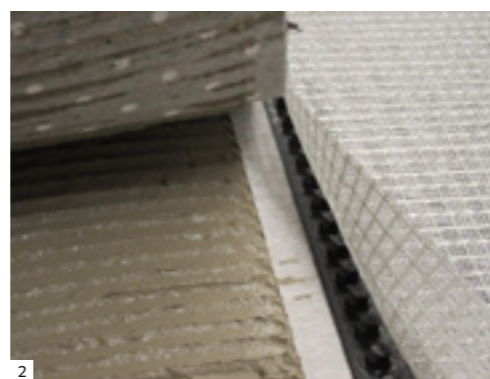
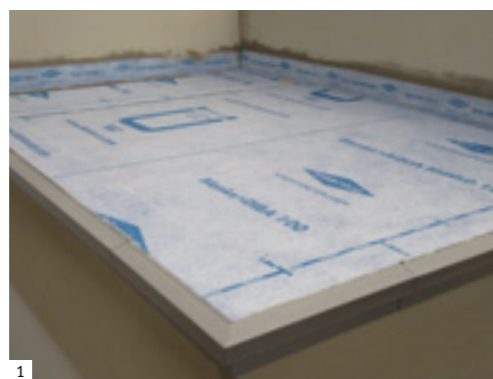
- > Kapillarbrechender Hohlraum
- > Hohe Entwässerungsleistung
- > Schnellere Durchtrocknung des Dünnbettmörtels
- > Druckfest und dünnsschichtig
- > Auch für lose Beläge geeignet

- 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:

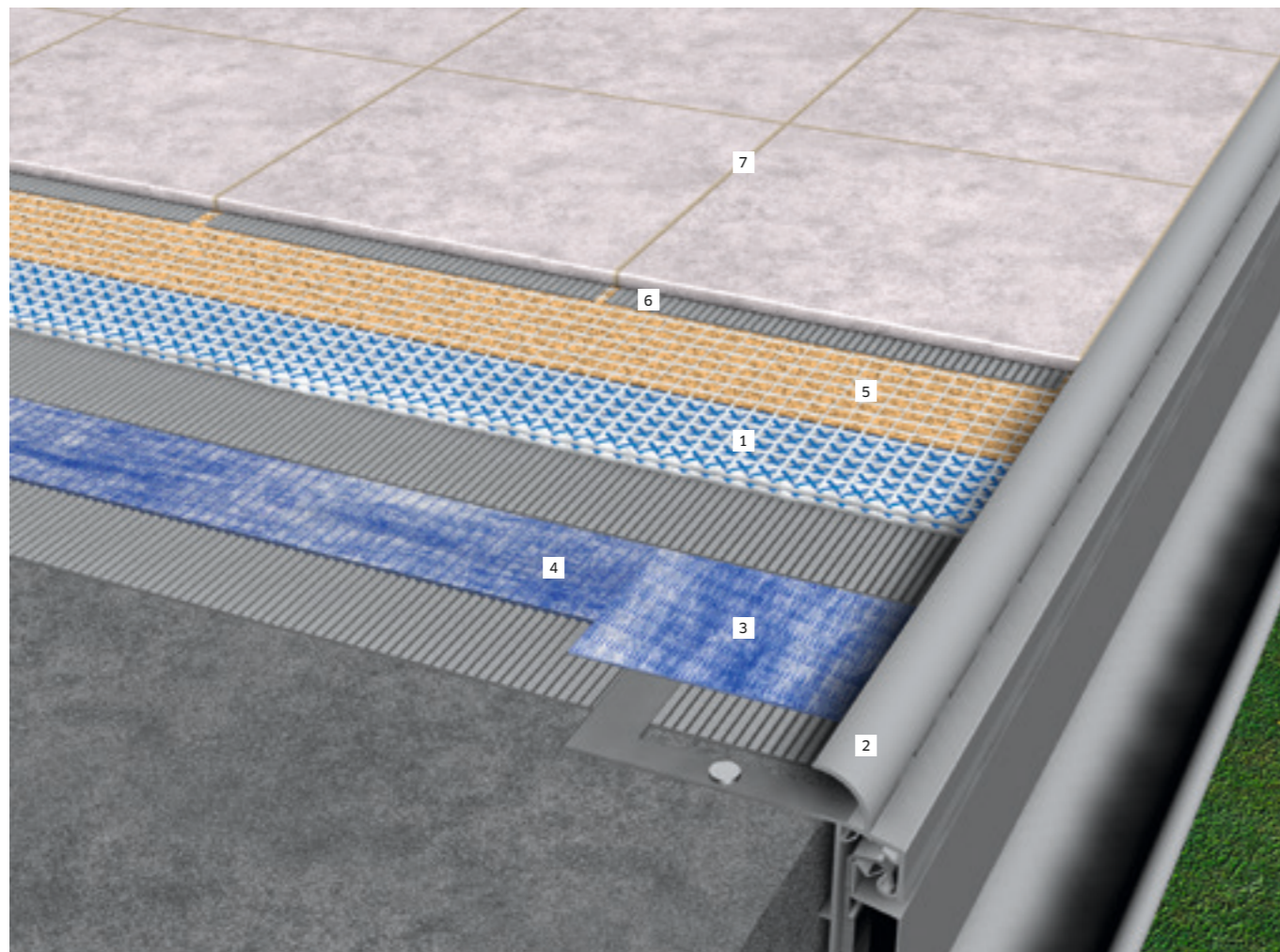
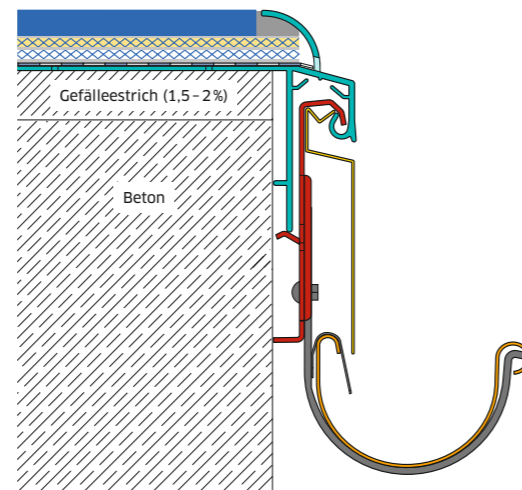
- 1 Anbringung der Profile und anschließende Flächenabdichtung
- 2 Flexkleber auftragen und BLANKE TEBA-MAT überlappend einlegen
- 3 Gleichmäßiges Andrücken
- 4 Verlegung der Fliese im Dünnbettverfahren



BLANKE BALKON-SYSTEM 1 PREMIUM PLUS

EIGENSCHAFTEN UND AUFBAU

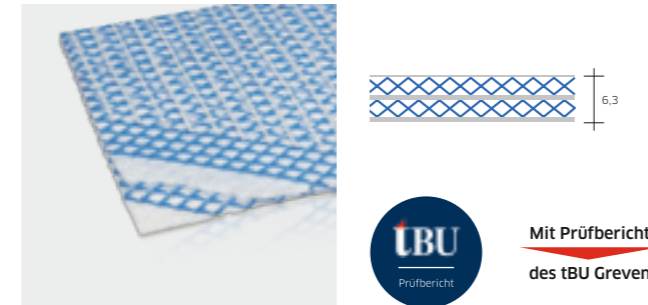
- > Höchste Sicherheit vor Frostschäden und Rissen im keramischen Belag
- > Für Sanierungen bestens geeignet; bis zu 100% Drainage bei einer Aufbauhöhe von nur 18 mm
- > Kein stehendes Wasser und keine Moosbildung auf Fugen oder keramischen Belägen
- > Unterstützt die schnelle Durchtrocknung, speziell auch bei Natursteinen
- > Rinnenhalterung jederzeit integrierbar



- | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------|
| 1 BLANKE ULTRA-DRAIN | 3 BLANKE DIBA 15 oder
BLANKE DIBA 15 SK | 5 BLANKE ULTRA-MONOKORN |
| 2 BLANKE BALKON-
Drainviertelkreis | 4 BLANKE DIBA 100 | 6 C2-Fliesenkleber |
| | | 7 CG 2 Flexfuge |

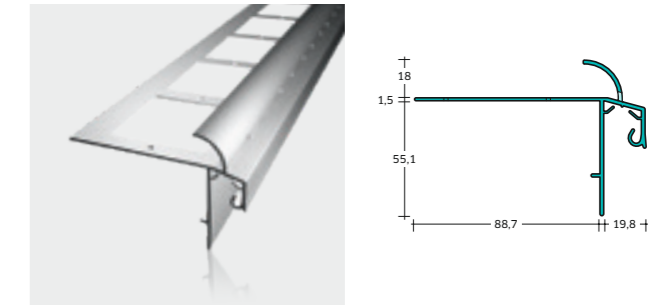
DIE SYSTEMBESTANDTEILE IM DETAIL

BLANKE ULTRA-DRAIN



Die BLANKE ULTRA-DRAIN ist eine Drainage-, Belagsträger- und Entkopplungsmatte für Fliesen und Platten, Naturwerkstein-, Betonstein- sowie Kunststeinbeläge im Dünn- und Mittelbettverfahren. Sie lässt das darüber liegende Kleberbett bis zu 100% drainieren, entwässern und entlüften. Als druck-, zug- und torsionsstabiler Belagsträger ist sie auch eine ausgezeichnete Entkopplungsmatte und neutralisiert dauerhaft Spannungen – für schadenfreie keramische Beläge.

BLANKE BALKON-DRAINVIERTELKREIS



BLANKE BALKON-Drainviertelkreis ist ein Abschlussprofil aus Aluminium (mittelgrau, altkupperbraun oder edelstahlmatt), das zur Begrenzung von Balkon- und Terrassenrandbereichen sowie für den optisch sauberen Abschluss der keramischen Beläge im Dünnbettverfahren eingesetzt wird. Es ist ausgestattet mit einer integrierten Rinnenhalterung. Spezielle Entwässerungslöcher sorgen für den optimalen Wasserablauf. Die konzipierte Profilhöhe ist speziell für den Einsatz der Dünnbettdrainagematte BLANKE ULTRA-DRAIN ausgestattet. Komplettiert wird das System durch diverse Verbinder und Eckverbinder.

BLANKE DIBA 15 SK



BLANKE DIBA 15 SK erfüllt die gleichen Kriterien wie die BLANKE DIBA, wobei sie vorwiegend zur Überbrückung von Stoßkanten zum Einsatz kommt. Dank der selbstklebenden Einarbeitung ist eine schnelle Ausführung möglich, vorwiegend im Bereich der Stoßverbindungen der Abdichtbahn bzw. zu Randabschlussprofilen.

BLANKE DIBA



Die BLANKE DIBA ist eine spezielle Abdichtbahn für die großflächige Abdichtung im Verbund mit keramischen Belägen. Die geringe Höhe (0,5 mm), die perfekte Abdichtfunktion sowie die hohe Verkehrslast sind nur einige Vorzüge dieses Abdichtungssystems.

BLANKE ULTRA-MONOKORN

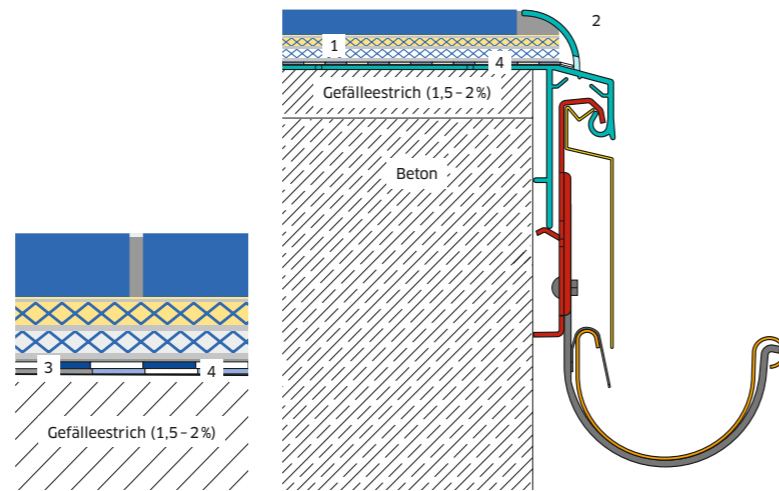


BLANKE ULTRA-MONOKORN ist ein hoch drainagefähiger Mörtel für die Abspachtelung der oberen Vertiefungen (obere Verankerungsschicht) von BLANKE ULTRA-DRAIN. Dies ermöglicht eine noch bessere Wasserabführung – gerade unter keramischen Belägen und insbesondere bei Naturstein.

BLANKE BALKON-SYSTEM 1 PREMIUM

EIGENSCHAFTEN UND AUFBAU

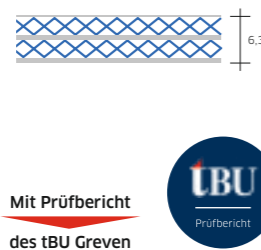
- > Hochwertiges Balkonsystem, auf jeder Abdichtungsebene einsetzbar
- > Mit nur 18mm Aufbauhöhe perfekt für Sanierungen geeignet
- > Höchste Sicherheit vor Frostschäden
- > Effektive Drainagewirkung
- > Höchste Haftzugwerte
- > Unkomplizierte Verlegung
- > Rinnenhalterung jederzeit integrierbar



1 BLANKE ULTRA-DRAIN 2 BLANKE BALKON-Drainviertelkreis 3 BLANKE DIBA 100 4 BLANKE DIBA 15 oder BLANKE DIBA 15 SK

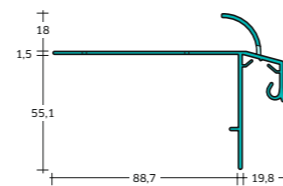
DIE SYSTEMBESTANDTEILE IM DETAIL

BLANKE ULTRA-DRAIN



Die BLANKE ULTRA-DRAIN ist eine Drainage-, Belagsträger- und Entkopplungsmatte für Fliesen und Platten, Naturwerkstein-, Betonstein- sowie Kunststeinbeläge im Dünn- und Mittelbettverfahren. Sie lässt das darüber liegende Kleberbett bis zu 100% drainieren, entwässern und entlüften. Als druck-, zug- und torsionsstabiler Belagsträger ist sie auch eine ausgezeichnete Entkopplungsmatte und neutralisiert dauerhaft Spannungen – für schadenfreie keramische Beläge.

BLANKE BALKON-DRAINVIERTELKREIS



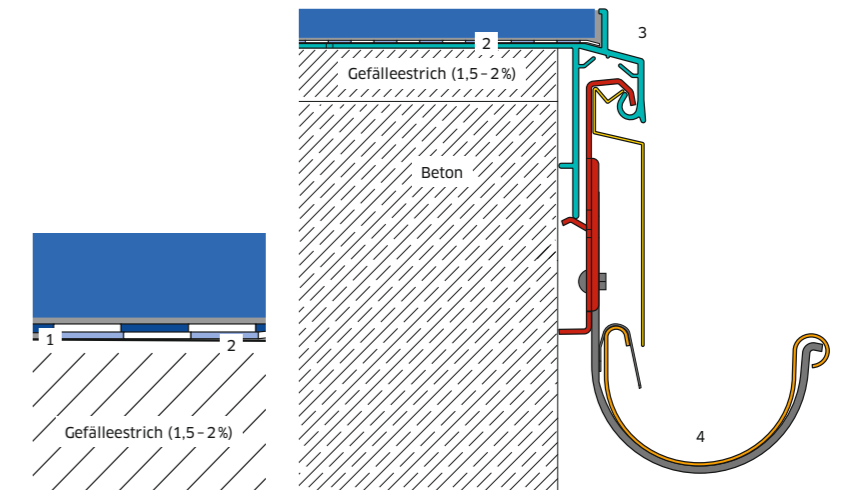
BLANKE BALKON-Drainviertelkreis ist ein Abschlussprofil aus Aluminium (mittelgrau, altkupferbraun oder edelstahlmetallic), das zur Begrenzung von Balkon- und Terrassenrandbereichen sowie für den optisch sauberen Abschluss der keramischen Beläge im Dünnbettverfahren eingesetzt wird. Es ist ausgestattet mit einer integrierten Rinnenhalterung. Spezielle Entwässerungslöcher sorgen für den optimalen Wasserablauf. Die konzipierte Profilhöhe ist speziell für den Einsatz der Dünnbett-drainagematte BLANKE ULTRA-DRAIN ausgestattet. Komplettiert wird das System durch diverse Verbinder und Eckverbinder.

WEITERE BESTANDTEILE > BLANKE DIBA 100 > BLANKE DIBA 15/BLANKE DIBA 15 SK > Detailbeschreibung siehe S. 7

BLANKE BALKON-SYSTEM 1 PROFESSIONAL

EIGENSCHAFTEN UND AUFBAU

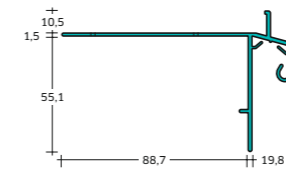
- > Bauaufsichtlich zugelassenes Abdichtungssystem
- > Perfekte Abdichtung im Verbund
- > Einfache Verlegung durch ausgereiftes Stecksystem
- > Komplettiert durch dichtgeschweißte Innen- und Außenecken sowie Verbinder
- > Kombinierbar mit allen BLANKE BALKON-Profilen mit Rinnenhalterung



1 BLANKE DIBA 100 2 BLANKE DIBA 15 oder BLANKE DIBA 15 SK 3 BLANKE BALKON-Abschlussprofil 4 BLANKE RINSYS

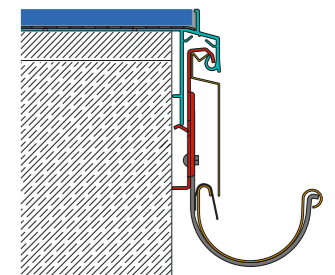
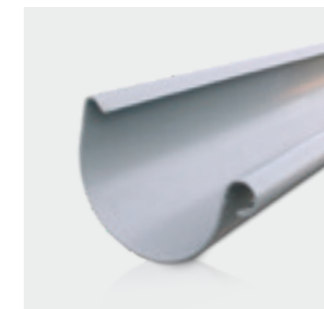
DIE SYSTEMBESTANDTEILE IM DETAIL

BLANKE BALKON-ABSCHLUSSPROFIL



Das BLANKE BALKON-Abschlussprofil ist ein Abschlussprofil aus Aluminium (mittelgrau), das zur Begrenzung von Balkon- und Terrassenrandbereichen sowie dem optisch sauberen Abschluss der keramischen Beläge im Dünnbettverfahren eingesetzt wird. Darüber hinaus bietet es die Möglichkeit, einfach und unkompliziert ein komplettes Rinnensystem zu integrieren. Komplettiert wird das System durch zahlreiche Verbinder und Eckverbinder.

BLANKE RINSYS



BLANKE RINSYS ist ein neuartiges Rinnensystem für den koordinierten Wasserablauf auf Balkonen und Terrassen. Es ist universell einsetzbar (RG 75) und lässt sich völlig unkompliziert in die BLANKE-Randabschlussprofile, wie das BLANKE BALKON-Drainviertelkreis, die BLANKE BALKON-Drainkiesleiste sowie das BLANKE BALKON-Beschichtungsprofil einhängen. Die enthaltene BLANKE Traufabdeckblende sorgt dafür, dass das ablaufende Wasser direkt in die Rinne gelangt.

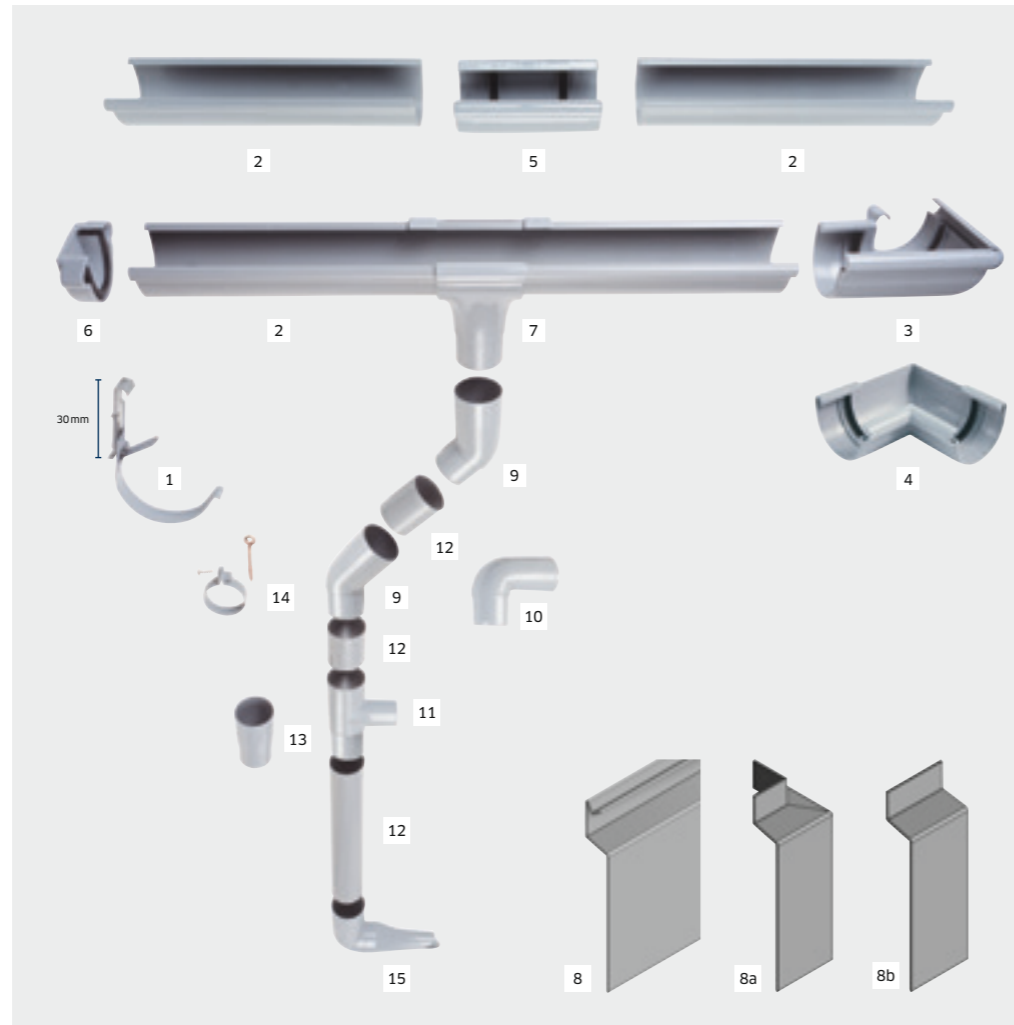
WEITERE BESTANDTEILE > BLANKE DIBA 100 > BLANKE DIBA 15/BLANKE DIBA 15 SK > Detailbeschreibung siehe S. 7

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 TRAUFBDECKBLENDE sorgt dafür, dass das ablaufende Wasser direkt in die Kunststoffrinne gelangt. Das komplette Rinnensystem ist steckbar und muss nicht zusätzlich geklebt werden.

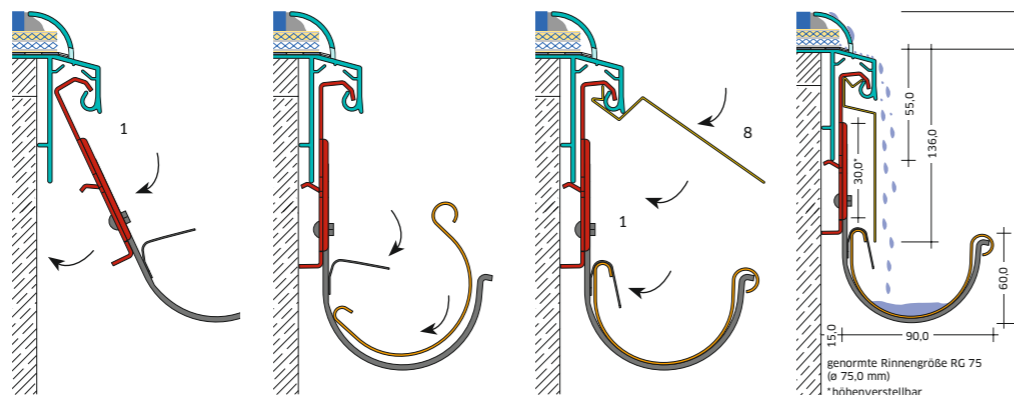
Systembestandteile:

- 1 BLANKE RINSYS-R - Rinneneisen RG75
- 2 BLANKE RINSYS-R - Balkonrinne RG75
- 3 BLANKE RINSYS-R - Außenecke 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 Außenecke 90°
- 8b BLANKE RINSYS - Traufabdeckblende Innenecke 90°
- 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:

- > 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.

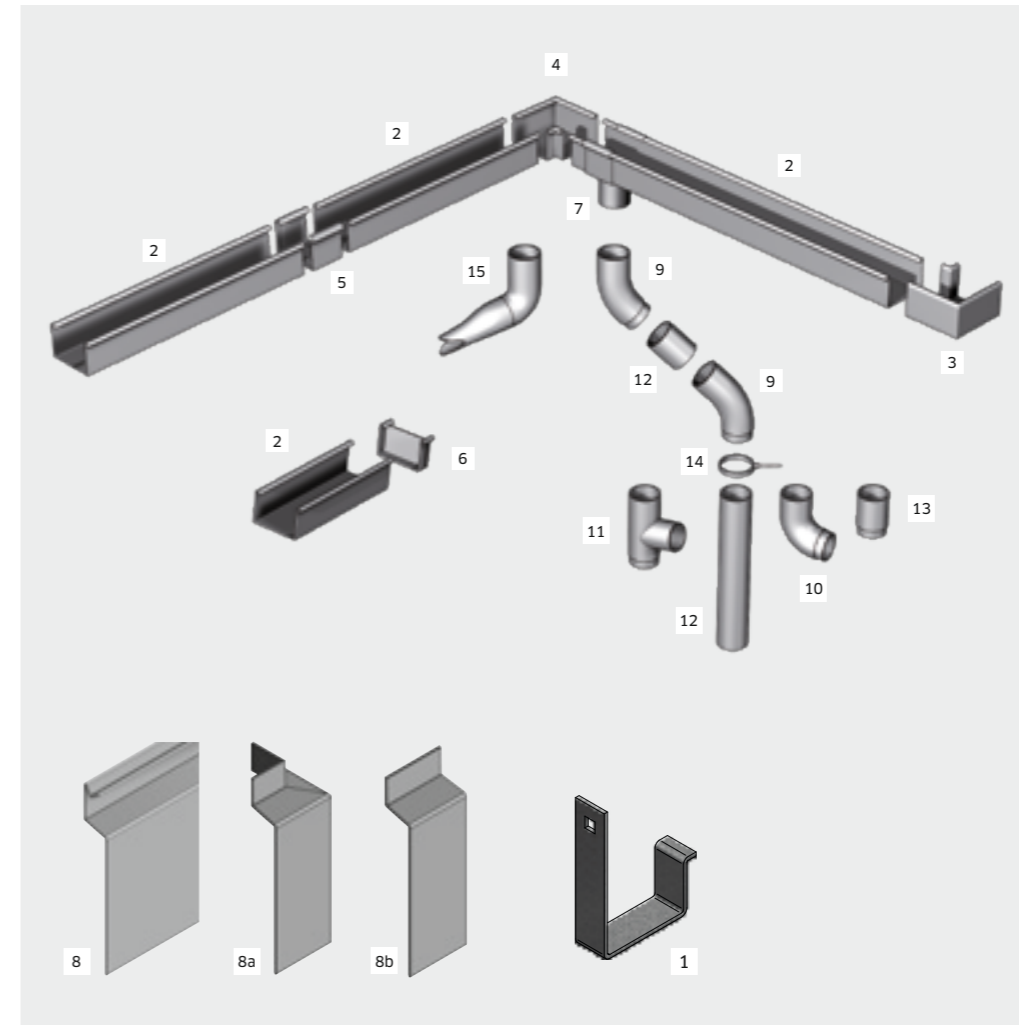
BLANKE RINSYS-E

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 TRAUFBDECKBLENDE sorgt dafür, dass das ablaufende Wasser direkt in die Kunststoffrinne gelangt. Das komplette Rinnensystem ist steckbar und muss nicht extra geklebt werden.



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 Innenecke 90°
- 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

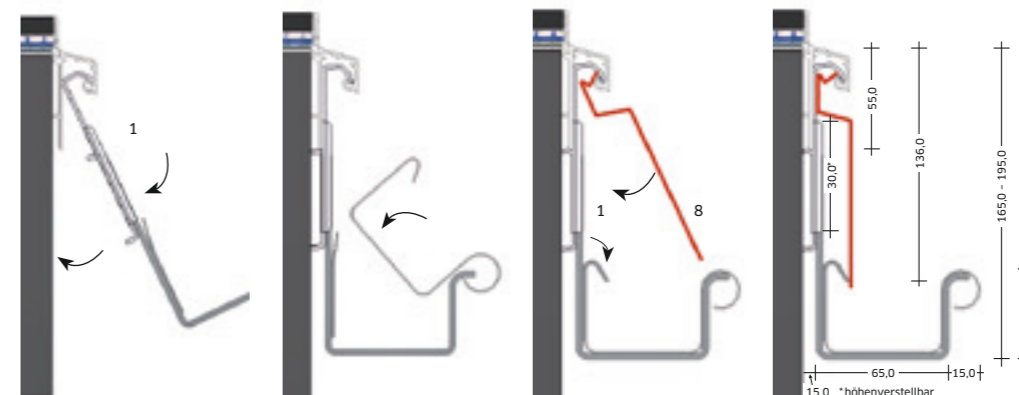


Vorteile:

- > 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.

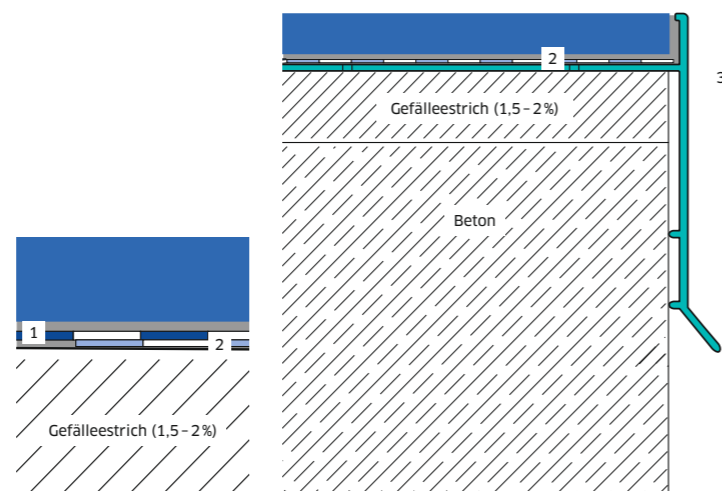


Das BLANKE RINSYS-E-System beispielhaft mit BLANKE BALKON BP und BLANKE AF PROFIL.

BLANKE BALKON-SYSTEM 1 BASIC

EIGENSCHAFTEN UND AUFBAU

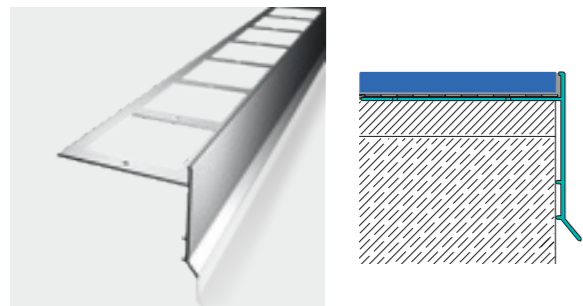
- > Kostenbewusst konzipiertes Balkonsystem mit wenigen Einzelteilen
- > Speziell geriffelte Profilschenkel für mehr Abdichtungsbreite
- > Bauaufsichtlich zugelassenes Abdichtungssystem
- > Sehr gute Entwässerung durch ausgebildete Tropfnase
- > Komplettiert durch dichtgeschweißte Innen- und Außenecken sowie Verbinder



1 BLANKE DIBA 100 2 BLANKE DIBA 15 oder BLANKE DIBA 15 SK 3 BLANKE BALKON-Abschlussprofil

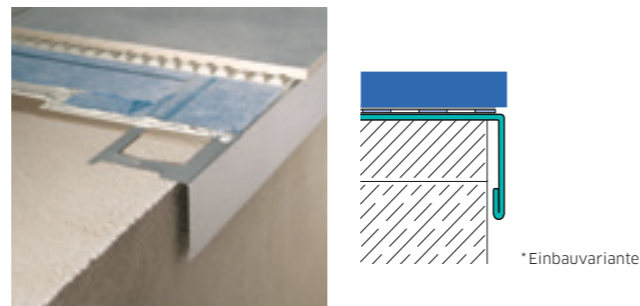
DIE SYSTEMBESTANDTEILE IM DETAIL

BLANKE BALKON-ABSCHLUSSWINKEL



Das BLANKE BALKON-Abschlussprofil ist ein Abschlussprofil aus Aluminium (mittelgrau), das zur Begrenzung von Balkon- und Terrassenrandbereichen sowie dem optisch sauberen Abschluss der keramischen Beläge im Dünnbettverfahren eingesetzt wird. Darüber hinaus bietet es die Möglichkeit, einfach und unkompliziert ein komplettes Rinnensystem zu integrieren. Komplettiert wird das System durch zahlreiche Verbinder und Eckverbinder.

BLANKE ABDECKWINKEL/ BLANKE ABDECKWINKEL PLUS*



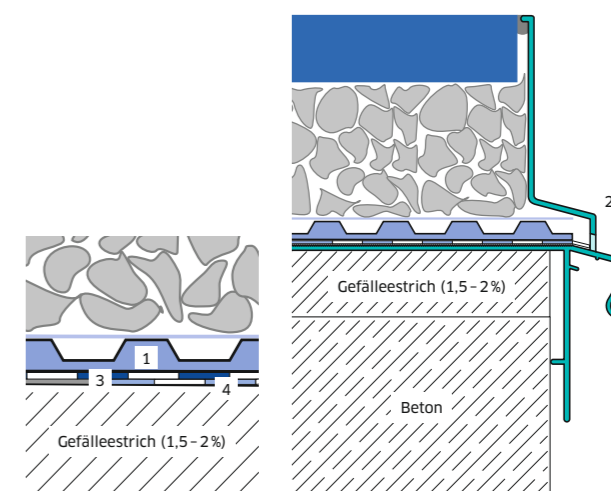
BLANKE RINSYS ist ein neuartiges Rinnensystem für den koordinierten Wasserablauf auf Balkonen und Terrassen. Es ist universell einsetzbar (RG 75) und lässt sich völlig unkompliziert in die BLANKE-Randabschlussprofile, wie das BLANKE BALKON-Drainviertelkreis, die BLANKE BALKON-Drainkiesleiste sowie das BLANKE BALKON-Beschichtungsprofil einhängen. Die enthaltene BLANKE Traufabdeckblende sorgt dafür, dass das ablaufende Wasser direkt in die Rinne gelangt.

WEITERE BESTANDTEILE > BLANKE DIBA 100 > BLANKE DIBA 15/BLANKE DIBA 15 SK > Detailbeschreibung siehe S. 7

BLANKE BALKON-SYSTEM 2 CLASSIC PRO

EIGENSCHAFTEN UND AUFBAU

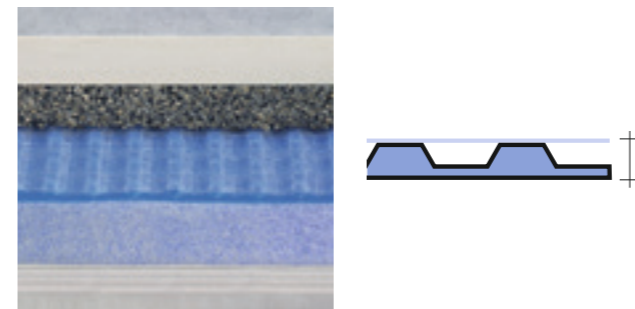
- > Balkonsystem mit optimaler Entwässerungsfunktion
- > Integrierte Einschuböffnung garantiert den sicheren Sitz der Drainagematte (BLANKE DRAIN-MAT)
- > Schnelle und sichere Anwendung durch einteiliges Profil
- > Komplettiert durch dichtgeschweißte Innen- und Außenecken sowie Verbinder
- > Rinnenhalterung jederzeit integrierbar



1 BLANKE DRAIN-MAT 2 BLANKE BALKON-Drainkiesleiste 3 BLANKE DIBA 100 4 BLANKE DIBA 15 oder BLANKE DIBA 15 SK

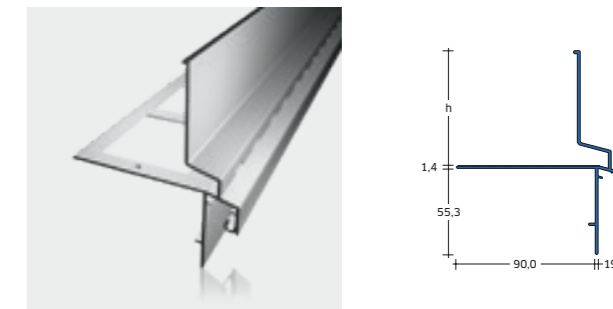
DIE SYSTEMBESTANDTEILE IM DETAIL

BLANKE DRAIN-MAT



Die BLANKE DRAIN-MAT ist eine Noppenbahn aus Polyäthylen und Drainagegitter, die eine extrem hohe Druckfestigkeit aufweist. Sie ist gleichzeitig der Garant für die schnelle und dauerhafte Entwässerung bei der losen Verlegung. Sie wird bevorzugt eingesetzt für die Verlegung im Splitt- oder Kiesbett, auf Stelzlager, Mörtelsäckchen sowie bei der Dickbettverlegung zur kapillarpassiven Entwässerung. Höchste Druckfestigkeit von bis zu 20 t/m² sowie eine hohe Formbeständigkeit auch bei Temperaturen bis zu 80°C sorgen dabei für beste Qualität.

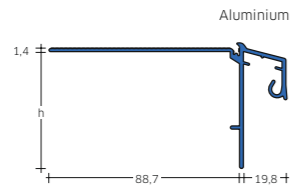
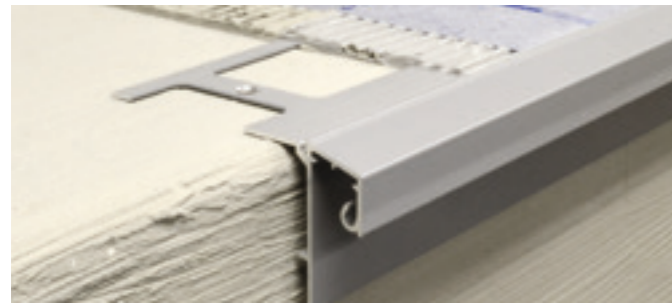
BLANKE BALKON-DRAINKIESLEISTE



Die BLANKE BALKON-Drainkiesleiste ist ein spezielles Randabschlussprofil, das durch höchste Verwindungssteifigkeit glänzt. Das aus hochwertigem Aluminium (mittelgrau, altkupferbraun oder edelstahlmetall) gefertigte Profil ist bei der Verlegung auf losen Untergründen technisch ein Entwässerungsprofil und optisch ein ansprechendes Dekorationsprofil. Es eignet sich besonders für den Anschluss von Balkonen und Terrassen, bei denen die Beläge lose auf Kies oder Stelzlager verlegt werden.

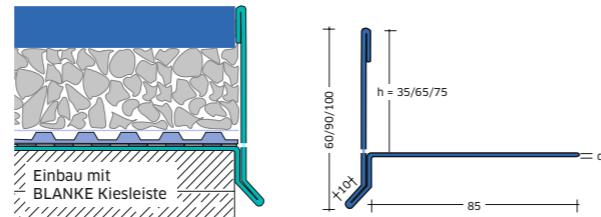
WEITERE BESTANDTEILE > BLANKE DIBA 100 > BLANKE DIBA 15/BLANKE DIBA 15 SK > Detailbeschreibung siehe S. 7

BLANKE BALKON BP



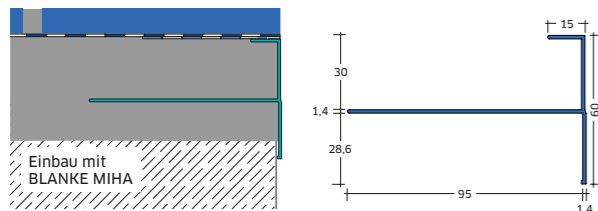
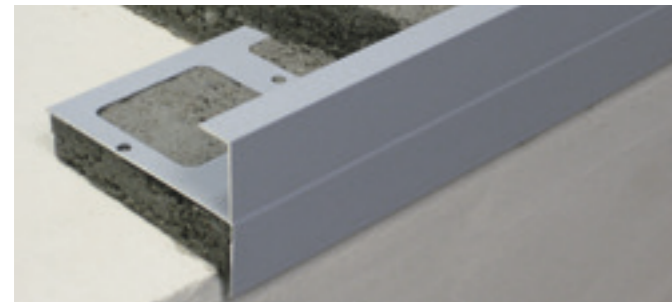
BLANKE BALKON BP ist ein Abschlussprofil zur Aufnahme der beiden Systeme BLANKE RINSYS-R und BLANKE RINSYS-E und dient als Basisprofil für das in der Höhe variable, drainagefähige Profil BLANKE AF. Zusätzlich kann es für Beschichtungen eingesetzt werden. Das Produkt wird durch Verbinder und Außen- sowie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

BLANKE KIESLEISTE



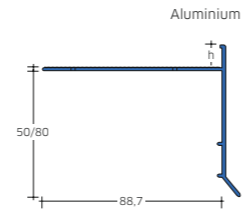
- > Alternativ-Profil zu BLANKE BALKON-SYSTEM 2 classic PRO
- > Randprofil mit speziellen Entwässerungslöchern
- > Ideal für alle Balkone und Terrassen mit loser Verlegung
- > Gewährleistet den optimalen Wasserablauf
- > In Aluminium sowie Edelstahl gebürstet erhältlich
- > Komplettiert durch passende 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.

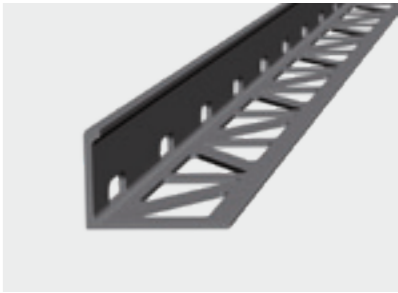
BLANKE DIBA-COLL



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

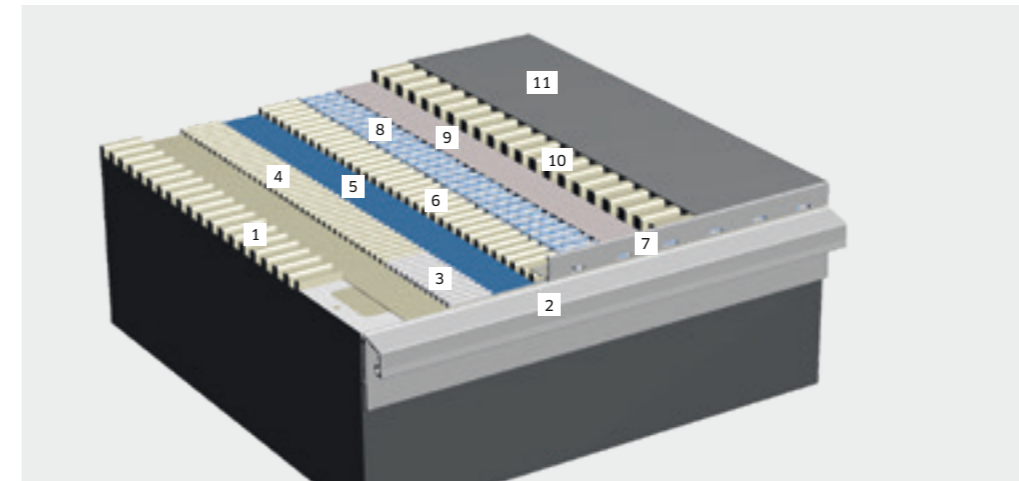
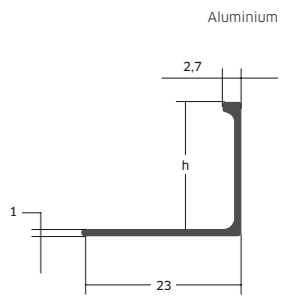
Pulverlackbeschichtet

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

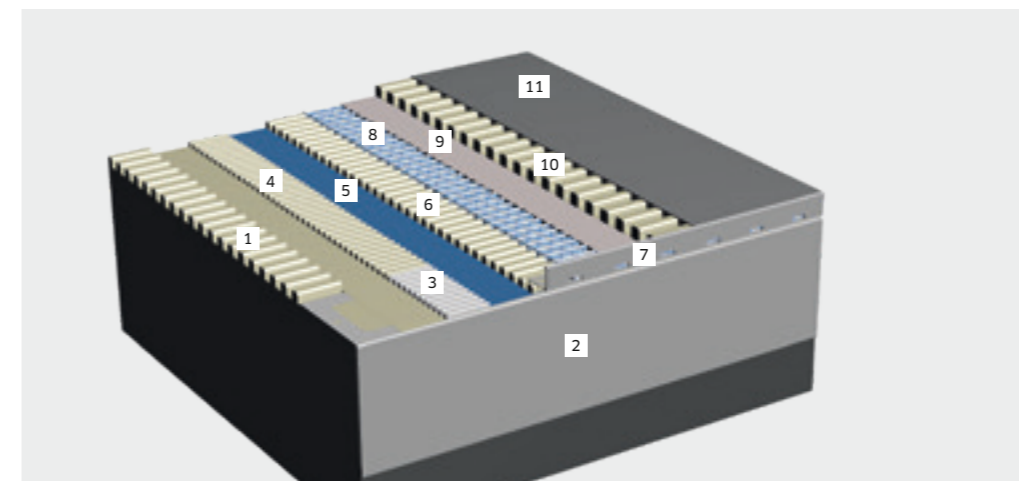
ALUMINIUM EDELSTAHELMETALLIC

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



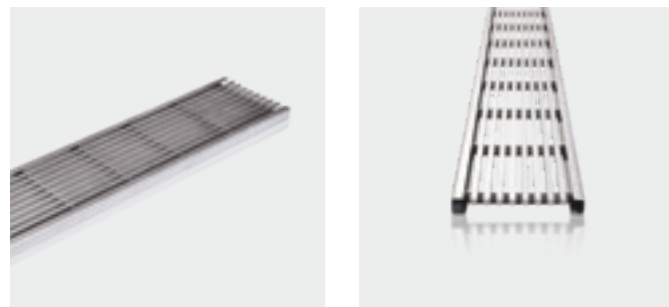
- 1 Fliesenkleber C2 S1
- 2 BLANKE BP
- 3 BLANKE DIBA-COLL
- 4 Fliesenkleber C2 S1
- 5 BLANKE DIBA
- 6 Fliesenkleber C2 S1
- 7 BLANKE AF
- 8 BLANKE ULTRA-DRAIN
- 9 BLANKE ULTRA-MONOKORN
- 10 Fliesenkleber C2 S1
- 11 Fliese



- 1 Fliesenkleber C2 S1
- 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 BALKON-LINE ROSTE

BLANKE BALKON-LINE LINIENROST



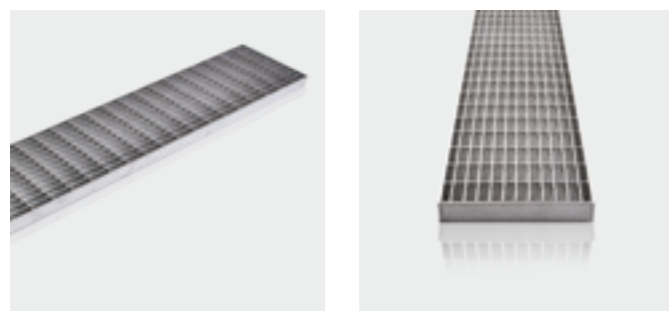
EDELSTAHL

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

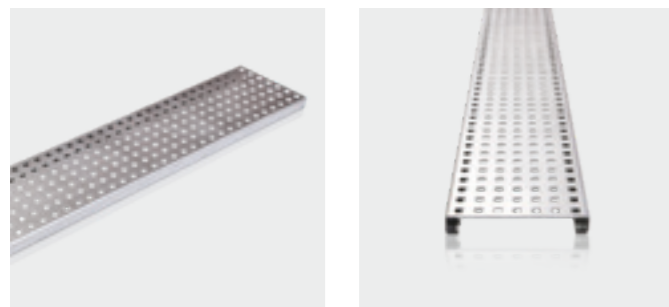
BLANKE BALKON-LINE Maschenrost, aus Edelstahl oder feuerverzinktem Stahl, passend zu allen BLANKE BALKON-LINE und BLANKE BALKON-LINE CS Drainagerinnen. Die Maschenweite beträgt 30×10 mm.

FEUERVERZINKT

Tragstab 20/2 mm,
Maschenweite 30×10 mm

LÄNGE	BREITE × HÖHE
1,00 m	97 × 20 mm

BLANKE BALKON-LINE QUADER-ROST



EDELSTAHL

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.

FEUERVERZINKT

Perforation 8×8 mm

LÄNGE	BREITE × HÖHE
1,00 m	97 × 20 mm

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

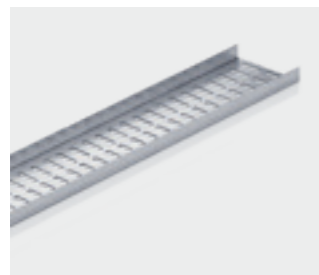
Verbinderpaar inkl.
Befestigungsmaterial.

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

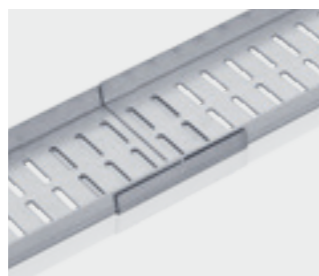
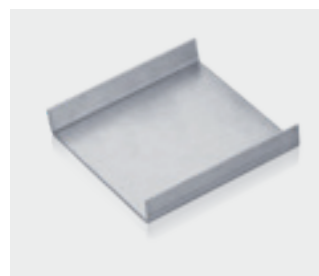
Dünnschichtige Drainagerinne mit Entwässerungsöffnungen im Rinnenboden. Erhältlich in Edelstahl und feuerverzinktem Stahl in der Aufbauhöhe ab 21 mm. Im Rinnenboden sind Entwässerungsreihen 30 × 5 mm eingestanzt. Zu dieser Rinne werden keine Endstücke benötigt.

FEUERVERZINKT

Materialstärke 1,5 mm
nicht höhenverstellbar

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

BLANKE BALKON-LINE 21 VERBINDER



EDELSTAHL

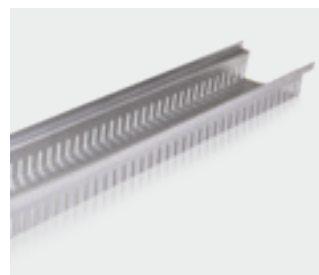
Materialstärke 1,5 mm
Ohne Schrauben und Muttern

FEUERVERZINKT

Materialstärke 1,5 mm
Ohne Schrauben und Muttern

Verbinder für die dünnwandige 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

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

FEUERVERZINKT

Materialstärke 1,5 mm
nicht höhenverstellbar

LÄNGE	BREITE × HÖHE
1,00 m	100 × 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

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

FEUERVERZINKT

Materialdicke 1,5 mm

BREITE	HÖHE
100 mm	40 mm



Beratung und Verkauf:

Blanke GmbH & Co. KG
Stenglingser Weg 68-76
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



DRUBD0066