

Balkon- und Terrassensysteme

Von Blanke Systems



Blanke Systems GmbH & Co. KG
Stenglingser Weg 68-76
58642 Iserlohn
Deutschland

Tel.: +49 2374 507-0
Fax: +49 2374 507-4230

info@blanke-systems.de
blanke-systems.de

Profile für Balkon- und Terrassenabschlüsse

Balkon- und Terrassenprofile werden für einen optisch sauberen Abschluss der Balkonränder eingesetzt. In Abhängigkeit vom gewählten Bodenaufbau, dem geplanten Oberbelag und der gewünschten Entwässerungsfunktion kommen unterschiedliche Profile zum Einsatz. Passende Formstücke und Verbinder sorgen für eine einheitliche Optik und einfache Verarbeitung.

Die Balkon- und Terrassenprofile werden aus pulverbeschichtetem Aluminium oder Edelstahl hergestellt (modellabhängig). Aluminiumprofile sind teilweise in drei Farben lieferbar: mittelgrau, altkupperbraun, edelstahlmatt.

Drainagen und Entwässerungslösungen

Da sich im Außenbereich nicht verhindern lässt, dass Feuchtigkeit durch den Oberbelag in den Aufbau eindringt, bietet Blanke Systems praxisorientierte Abdichtungs- und Drainagesysteme für die Verlegung keramischer Beläge im Außenbereich. Die unterschiedlichen Drainagebahnen entkoppeln und entwässern den Oberbelag. In Verbindung mit diversen Balkon- und Terrassenprofilen kann die eingedrungene Feuchtigkeit auf den Drainagebahnen sicher und zuverlässig aus dem Aufbau abgeleitet werden.

Sinnvoll ergänzt wird das System mit Drainagerinnen, die überall dort zum Einsatz kommen, wo auf Balkonen oder Terrassen größere Wassermengen schnell und zuverlässig abgeführt werden müssen, wie z. B. vor Balkon- oder Terrassentüren. Passend zu den Drainagerinnen bietet Blanke Systems auch entsprechende Abdeckroste in unterschiedlichen Designs an.

BLANKE RINSYS Rinnensysteme für Balkon- und Terrassenentwässerung

Die Rinnensysteme RINSYS-R und RINSYS-E ergänzen perfekt die Profil-Lösungen für Balkone und Terrassen von Blanke. Darüber hinaus ist die halbrunde RINSYS-R mit allen im Markt verfügbaren Standard-Balkonrinnen RG 75 kompatibel, während RINSYS-E im modernen, eckigen Gewand daher kommt.

Profile für Balkon- und Terrassenabschlüsse

Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems



Blanke Balkon- und Terrassenprofile sorgen im Außenbereich für einen optisch sauberen Randabschluss der Balkone und Terrassen sowie die Entwässerung von Fliesen-, Kies- und sonstigen Stein- und Keramikböden. Ihre langlebigen Materialien machen sie besonders wetter- und witterungsbeständig.

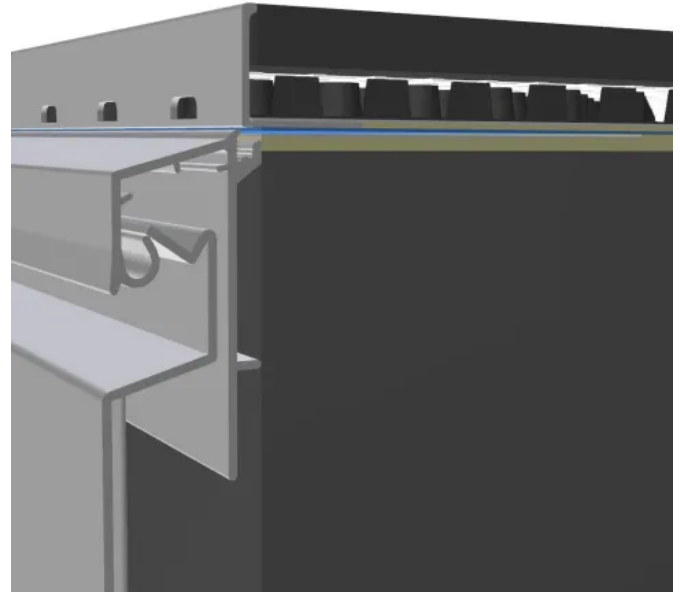
Profile für Balkon- und Terrassenabschlüsse

Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems

Produktübersicht

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.



BLANKE AF PROFIL



BLANKE AF-PROFIL

Besonderheiten

- Direkte Entwässerung der Drainage im Außenbereich
- Kombinierbar mit weiteren BLANKE BALKON-PROFILEN
- Aufnahme von BLANKE RINSYS Rinnensystemen möglich
- Unterschiedliche Höhen verfügbar
- Drei Oberflächen verfügbar

Profile für Balkon- und Terrassenabschlüsse

Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems

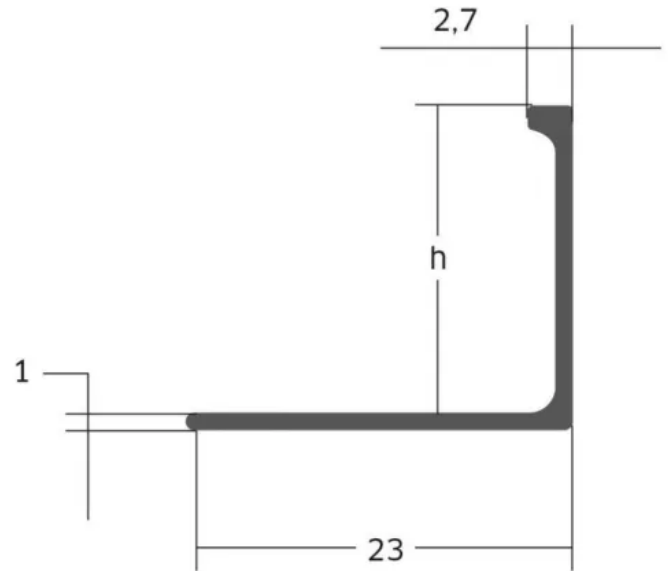
Technische Daten

- Material: Aluminium
- Oberflächen: Pulverlackbeschichtet: mittelgrau, altkupferbraun, edelstahlmatt
- Höhen: 11,0 mm, 12,5 mm, 18,5 mm, 20,0 mm, 22,0 mm, 30,0 mm

[Technisches Datenblatt BLANKE AF](#)

[Verlegeanleitung BLANKE AF](#)

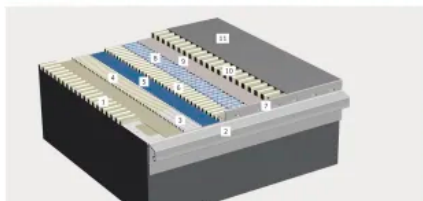
[Ausschreibungstexte BLANKE AF-PROFIL](#)



BLANKE AF, technische Zeichnung

BLANKE AF PROFIL MIT BLANKE BALKON BP PROFIL

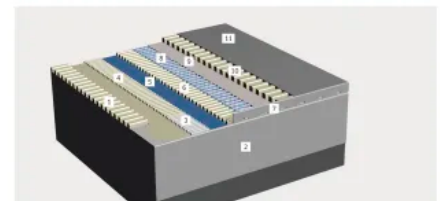
- 1 FISCHERKORF CS21
- 2 BLANKE BP
- 3 BLANKE DBA-COLL
- 4 FISCHERKORF CS21
- 5 BLANKE DBA
- 6 FISCHERKORF CS21
- 7 BLANKE AF
- 8 BLANKE ULTRA-ORANI
- 9 BLANKE ULTRA-MONOKORN
- 10 FISCHERKORF CS21
- 11 FISCHERKORF CS21



BLANKE AF mit BLANKE BP

BLANKE AF PROFIL MIT BLANKE BALKON-ABDECKWINKEL

- 1 FISCHERKORF CS21
- 2 BLANKE BALKON-ABDECKWINKEL
- 3 BLANKE DBA-COLL
- 4 FISCHERKORF CS21
- 5 BLANKE DBA
- 6 FISCHERKORF CS21
- 7 BLANKE AF
- 8 BLANKE ULTRA-ORANI
- 9 BLANKE ULTRA-MONOKORN
- 10 FISCHERKORF CS21
- 11 Fliese



BLANKE AF mit BLANKE ABDECKWINKEL

Profile für Balkon- und Terrassenabschlüsse

Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems

BLANKE BALKON BP



BLANKE BALKON BP

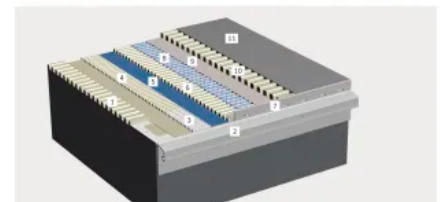
BLANKE BALKON BP ist ein Abschlussprofil zur Aufnahme der beiden Systeme BLANKE RINSYS-R und BLANKE RINSYS-E und dient als Basisprofil für das in der Höhe variable, drainagefähige Profil BLANKE AF. Zusätzlich kann es für dünn-schichtige Beschichtungen eingesetzt werden. Das Produkt wird durch Verbinder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

Besonderheiten

- Kombinierbar mit BLANKE AF
- Aufnahme von BLANKE RINSYS Rinnensystemen möglich
- Drei Oberflächen verfügbar
- 90° Innen- und Außenecken, 135° Außenecken sowie (Universal-)Verbinder erhältlich

- 1 Fixierknochen C321
- 2 BLANKE BP
- 3 BLANKE DIBA-ODL
- 4 Fixierknochen C321
- 5 BLANKE DIBA
- 6 Fixierknochen C321
- 7 BLANKE AF
- 8 BLANKE ULTRA-DRAIN
- 9 BLANKE ULTRA-MINI-KORN
- 10 Fixierknochen C321
- 11 TRAGE

BLANKE AF PROFIL MIT BLANKE BALKON BP PROFIL



BLANKE AF mit BLANKE BP

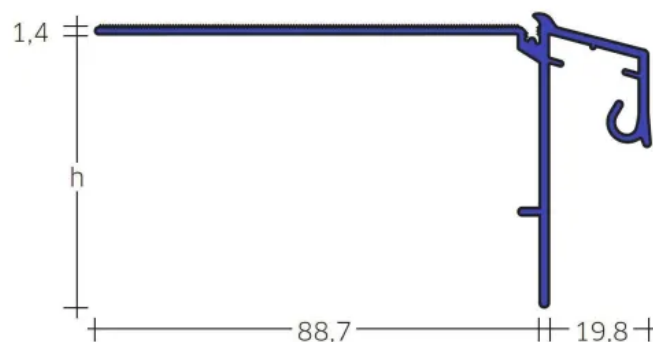
Profile für Balkon- und Terrassenabschlüsse

Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems

Technische Daten

- Material: Aluminium
- Oberflächen: Pulverlackbeschichtet: mittelgrau, altkupperbraun, edelstahlmetallic
- Höhe: 55,1 mm
- Profillänge: 250 cm
- Profilstärke: 1,4 mm
- Belagsstärke Beschichtungen: 1,6 mm
- Außenmaß Ecken: 240 x 240 mm
- Länge Verbinder: 40 mm
- Zubehör für eine Ecke: 2x Verbinder, 2x Universalverbinder
- Zubehör für einen Stoß: 1x Verbinder, 1x Universalverbinder

Aluminium



BLANKE BALKON BP, technische Zeichnung

[Technisches Datenblatt BLANKE BALKON BP](#)

[Ausschreibungstexte BLANKE BALKON BP](#)

BLANKE BALKON-DRAINVIERTELKREIS



BLANKE BALKON-DRAINVIERTELKREIS

BLANKE BALKON-Drainviertelkreis ist ein Balkonprofil in Viertelkreisausführung. Es hat Entwässerungslöcher zum optimalen Abfluss von Feuchtigkeit auf Balkonen und Terrassen und wird im System mit der Dünnbett drainage BLANKE ULTRA-DRAIN verlegt. Das System wird durch Verbinder und Außen- sowie Innenecken komplettiert. Eine Rinnenaufnahme mit BLANKE RINSYS-R und BLANKE RINSYS-E ist möglich.

Profile für Balkon- und Terrassenabschlüsse

Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems

Besonderheiten

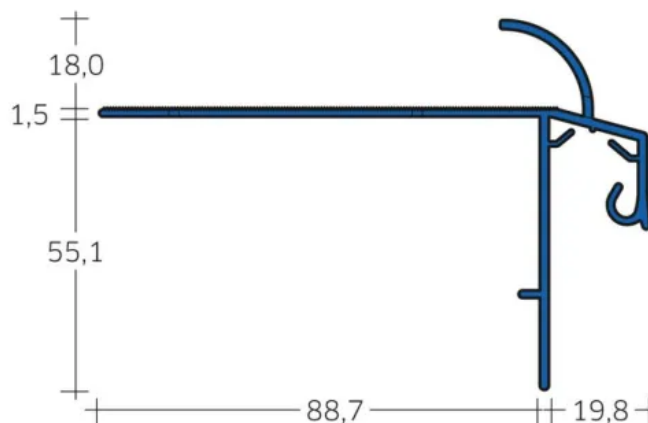
- Direkte Entwässerung der Drainage im Außenbereich
- Aufnahme von BLANKE RINSYS Rinnensystemen möglich
- Drei Oberflächen verfügbar
- 90° Innen- und Außenecken, 135° Außenecken sowie (Universal-)Verbinder erhältlich



BLANKE BALKON-DRAINVIERTELKREIS

Technische Daten

- Material: Aluminium
- Oberflächen: Pulverlackbeschichtet: mittelgrau, altkupferbraun, edelstahlmetallic
- Gesamthöhe: 75 mm
- Profillänge: 250 cm
- Profilstärke: 1,5 mm
- Belagsstärke: 18 mm
- Außenmaß Außenecken: 240 x 240 mm
- Außenmaß Innenecken: 130 x 130 mm
- Länge Verbinder: 40 mm
- Zubehör für eine Ecke: 2x Verbinder, 2x Universalverbinder
- Zubehör für einen Stoß: 1x Verbinder, 1x Universalverbinder



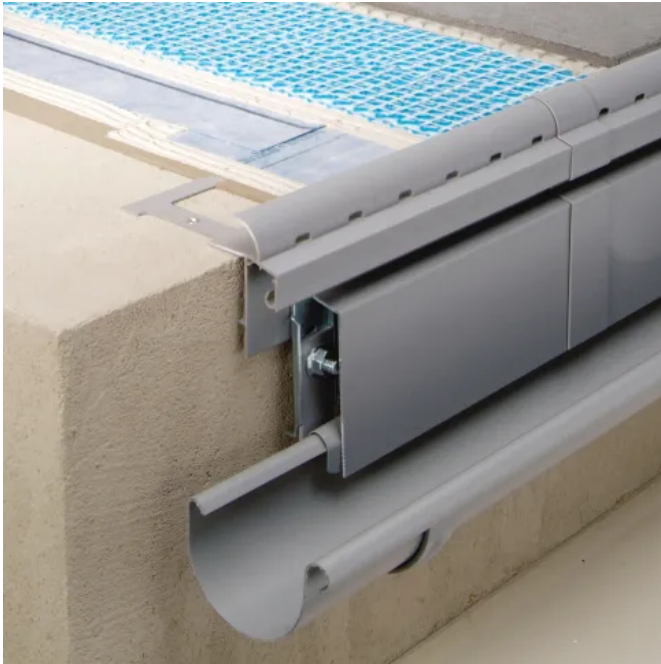
BLANKE BALKON-DRAINVIERTELKREIS, technische Zeichnung

[Technisches Datenblatt BLANKE BALKON-DRAINVIERTELKREIS](#)

[Ausschreibungstexte BLANKE BALKON-DRAINVIERTELKREIS](#)

Profile für Balkon- und Terrassenabschlüsse

Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems



BLANKE BALKON-DRAINIERTELKREIS / RINSYS-R



BLANKE BALKON-DRAINIERTELKREIS / RINSYS-E

BLANKE BALKON-ABSCHLUSSPROFIL



BLANKE BALKON-ABSCHLUSSPROFIL

Profile für Balkon- und Terrassenabschlüsse

Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems

Das BLANKE BALKON-Abschlussprofil ist ein Balkonprofil in Fliesenabschlussausführung für die feste Verlegung. Es schützt die freien Randbereiche vor Verwitterung sowie Zersetzung und sorgt für einen sauberen Randabschluss. Das Profil wird im System ohne Drainage mit dem Abdichtungssystem BLANKE DIBA verlegt und durch Verbinder und Außenecken komplettiert. Eine Rinnenaufnahme mit BLANKE RINSYS-R und BLANKE RINSYS-E ist bei diesem Profil möglich.

Besonderheiten

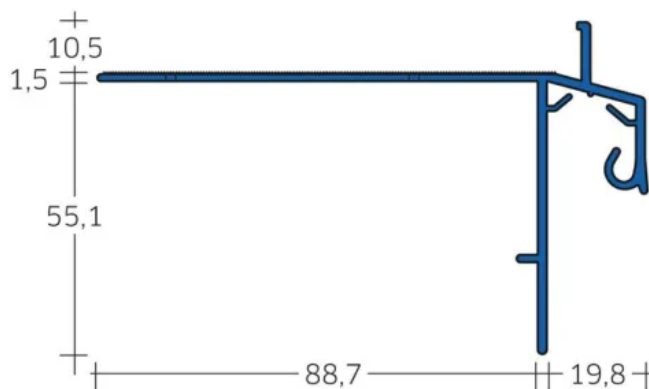
- Balkon-Abschlussprofil die feste Verlegung
- Aufnahme von BLANKE RINSYS Rinnensystemen möglich
- 90° Außenecken sowie (Universal-)Verbinder erhältlich



BLANKE BALKON-ABSCHLUSSPROFIL

Technische Daten

- Material: Aluminium
- Oberfläche: Pulverlackbeschichtet: mittelgrau
- Gesamthöhe: 67 mm
- Profillänge: 250 cm
- Profilstärke: 1,5 mm
- Belagsstärke: 10,5 mm
- Außenmaß Außenecke: 240 x 240 mm
- Länge Verbinder: 40 mm
- Zubehör für eine Ecke: 2x Verbinder, 2x Universalverbinder
- Zubehör für einen Stoß: 1x Verbinder, 1x Universalverbinder



BLANKE BALKON-ABSCHLUSSPROFIL, technische Zeichnung

[Technisches Datenblatt BLANKE BALKON-ABSCHLUSSPROFIL](#)

[Ausschreibungstexte BLANKE BALKON-ABSCHLUSSPROFIL](#)

Profile für Balkon- und Terrassenabschlüsse

Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems

BLANKE BALKON-ABSCHLUSSWINKEL



BLANKE BALKON-ABSCHLUSSWINKEL

Der BLANKE BALKON-Abschlusswinkel ist ein Balkonprofil in Fliesenabschlussausführung für die feste Verlegung. Das Profil wird im System ohne Drainage mit der BLANKE DIBA verlegt, verdeckt die Estrichkante vor Verwitterung und Zersetzung. Dieses Produkt wird durch Verbinder und Außen- sowie Innenecken komplettiert.

Besonderheiten

- Balkon-Abschlussprofil die feste Verlegung
- Drei Oberflächen verfügbar
- Zwei Höhen zur Abdeckung der Estrichkante erhältlich
- Zwei Belagshöhen verfügbar
- 90° Innen- und Außenecken, 135° Außenecken sowie Verbinder erhältlich



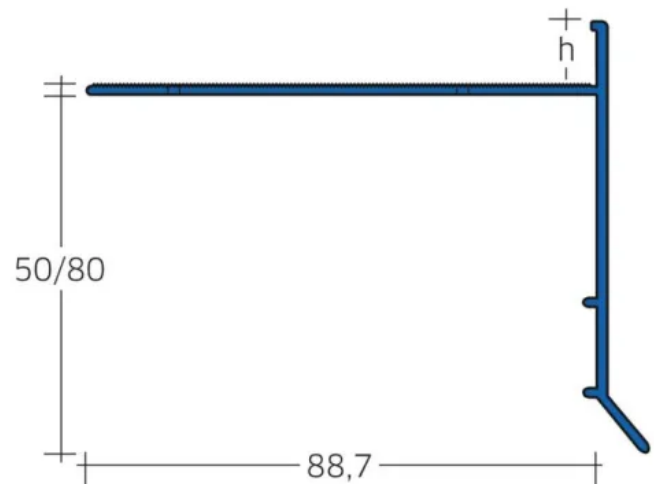
BLANKE BALKON-ABSCHLUSSWINKEL

Profile für Balkon- und Terrassenabschlüsse

Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems

Technische Daten

- Material: Aluminium
- Oberflächen: Pulverlackbeschichtet: mittelgrau, altkupferbraun, edelstahlmetallic
- Gesamthöhe: 58,5 mm, 60,5 mm, 90,5 mm, 95,5 mm
- Profillänge: 250 cm
- Profilstärke: 1,5 mm
- Belagsstärke: 8,5 mm (nur mittelgrau), 10,5 mm, 12,5 mm
- Abdeckhöhe: 50 mm, 80 mm
- Außenmaß Außenecken: 240 x 240 mm
- Außenmaß Innenecken: 150 x 150 mm
- Länge Verbinder: 40 mm
- Zubehör für eine Ecke: 2x Verbinder
- Zubehör für einen Stoß: 1x Verbinder



BLANKE BALKON-ABSCHLUSSWINKEL, technische Zeichnung

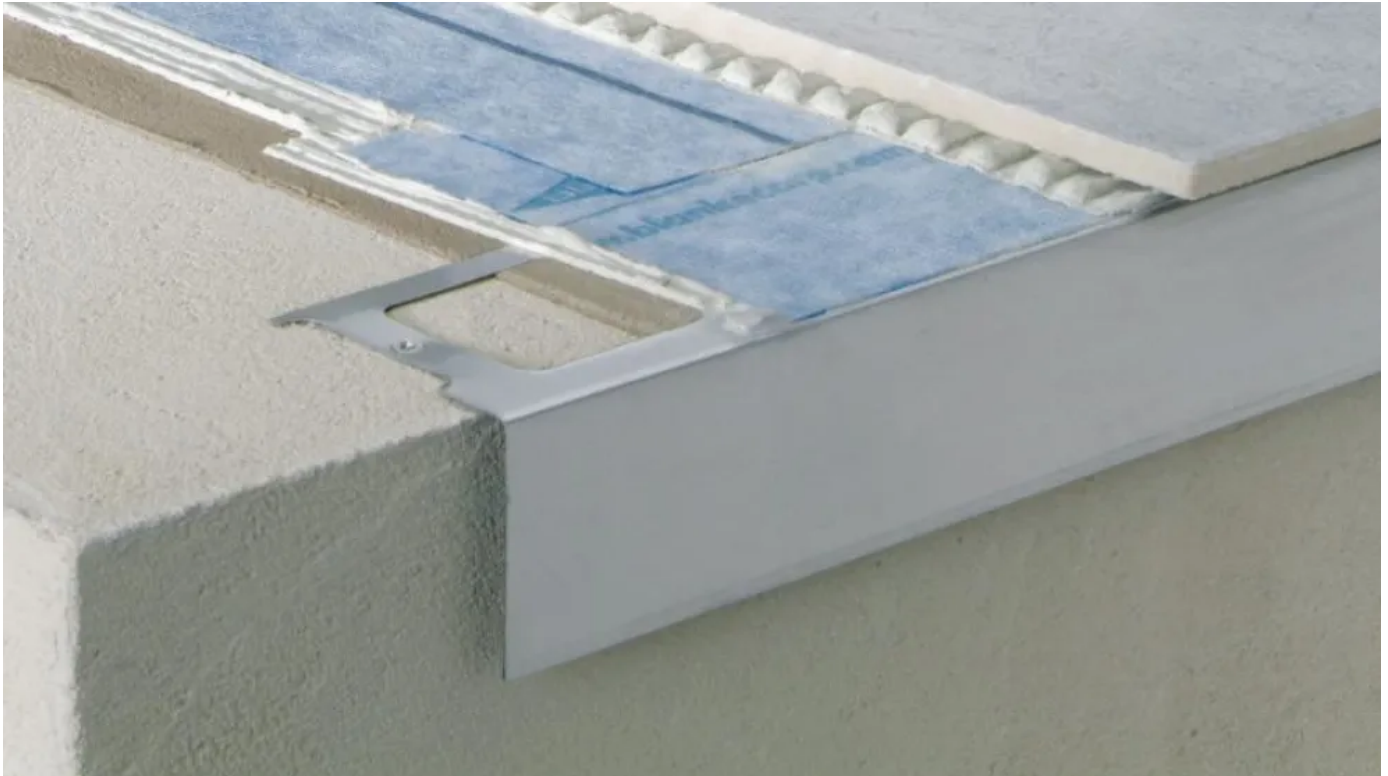
[Technisches Datenblatt BLANKE BALKON-ABSCHLUSSWINKEL](#)

[Ausschreibungstexte BLANKE BALKON-ABSCHLUSSWINKEL](#)

Profile für Balkon- und Terrassenabschlüsse

Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems

BLANKE BALKON-ABDECKWINKEL (PLUS)



BLANKE BALKON-ABDECKWINKEL

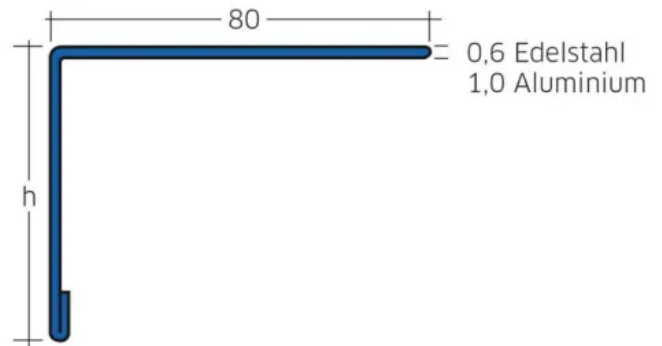
Der BLANKE BALKON-Abdeckwinkel ermöglicht bei der Balkonsanierung und auch beim Balkonneubau einen schnellen und unkomplizierten Ausbau. Am Randbereich von Balkonen und Terrassen sorgt er für einen sauberen und ästhetischen Abschluss. Der Winkel schützt die freie Estrichkante vor Witterungseinflüssen und somit vor Zersetzungen. Die Verbinder und Ecken komplettieren ein ausgereiftes System.

Profile für Balkon- und Terrassenabschlüsse

Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems

Besonderheiten

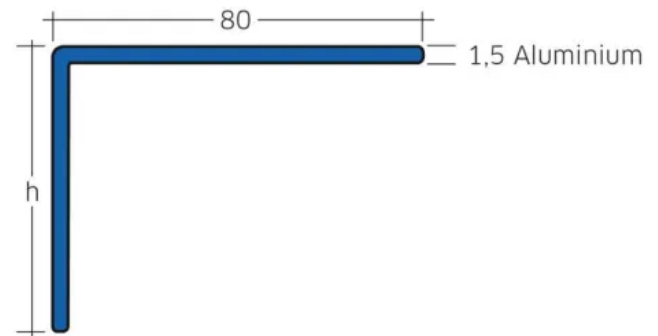
- Balkon-Abschlussprofil die feste Verlegung
- Drei Oberflächen verfügbar
- Vier Höhen zur Abdeckung der Estrichkante erhältlich
- Edelstahl-Profil verfügbar
- Als „PLUS“-Variante erhältlich
- Ideal für die BLANKE Stelzlager STELZ-TEC geeignet



BLANKE BALKON-ABDECKWINKEL, techn. Zeichnung

Technische Daten

- Material: Aluminium, Edelstahl
- Oberflächen: Edelstahl, pulverlackbeschichtet: mittelgrau, braun, weiß
- Abdeckhöhen: 40,0 mm (nur mittelgrau und Edelstahl), 60,0 mm, 80,0 mm, 100,0 mm
- Profillänge: 250 cm (ABDECKWINKEL PLUS), 300 cm (ABDECKWINKEL)
- Profilstärke: 0,6 mm (Edelstahl), 1,0 mm (Aluminium)
- Außenmaß Außenecke: 80 x 80 mm
- Länge Verbinder: 80 mm
- Zubehör für eine Ecke: Kein Zubehör nötig
- Zubehör für einen Stoß: 1x Verbinder



BLANKE BALKON-ABDECKWINKEL PLUS, techn. Zeichnung

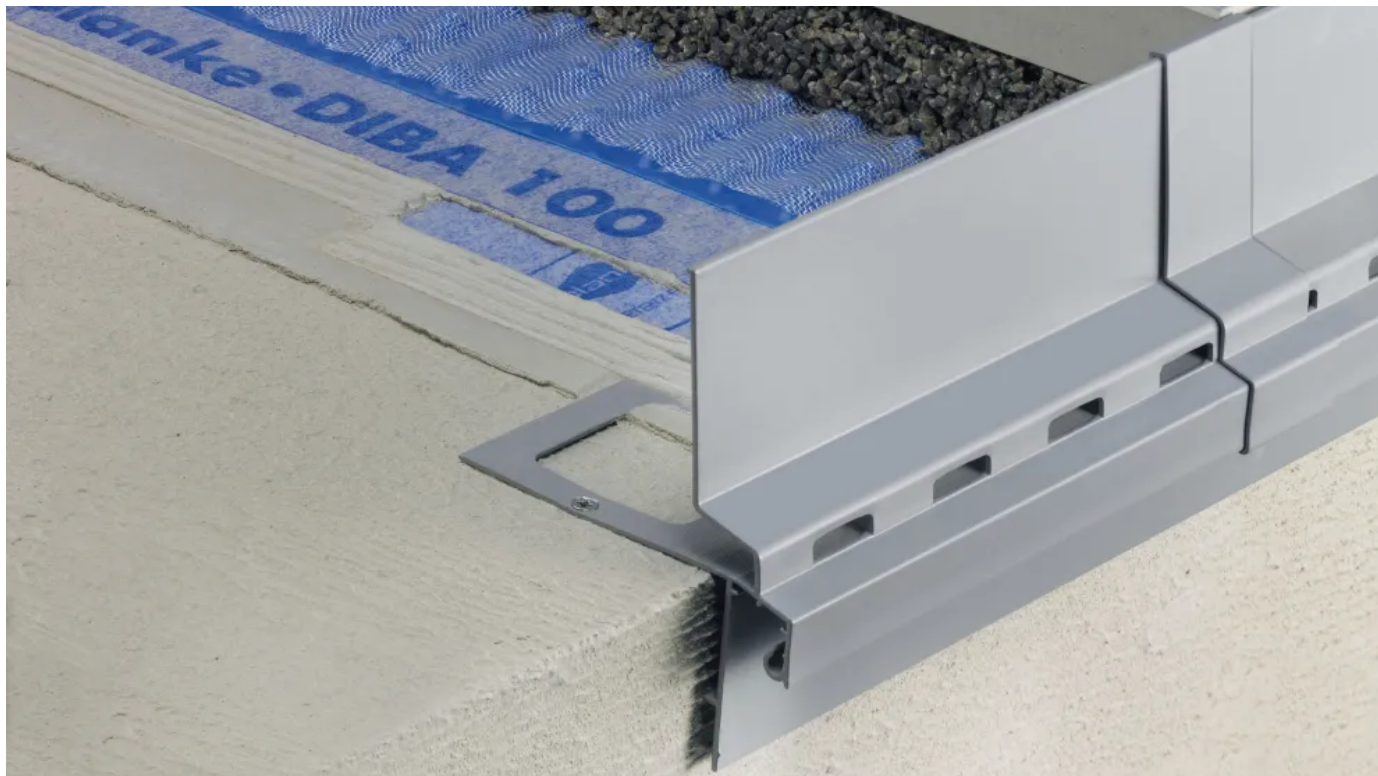
[Technisches Datenblatt BLANKE BALKON-ABDECKWINKEL \(PLUS\)](#)

[Ausschreibungstexte BLANKE BALKON-ABDECKWINKEL \(PLUS\)](#)

Profile für Balkon- und Terrassenabschlüsse

Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems

BLANKE BALKON-DRAINKIESLEISTE



BLANKE BALKON-DRAINKIESLEISTE

Die BLANKE BALKON-Drainkiesleiste ist ein Balkonprofil in Fliesen- und Plattenabschlussausführung plus zusätzlicher Einschuböffnung für eine Drainagematte für die lose Verlegung in einem Kies- oder Splittbett. Sie hat Entwässerungslöcher zum optimalen Abfluss von Feuchtigkeit und wird im System mit den Drainagematten BLANKE DRAIN-MAT oder BLANKE TEBA-MAT verlegt. Das System wird durch Verbinder sowie eine dichtgeschweißte Außen- und Innenecke komplettiert, eine Rinnenaufnahme mit BLANKE RINSYS-R und BLANKE RINSYS-E ist jederzeit gegeben.

Besonderheiten

- Balkon-Abschlussprofil die lose Verlegung
- Drei Oberflächen verfügbar
- Direkte Aufnahme einer Drainagematte
- Aufnahme von BLANKE RINSYS Rinnensystemen möglich
- 90° Innen- und Außenecken, 135° Außenecken sowie (UNIVERSAL-)Verbinder erhältlich



BLANKE BALKON-DRAINKIESLEISTE

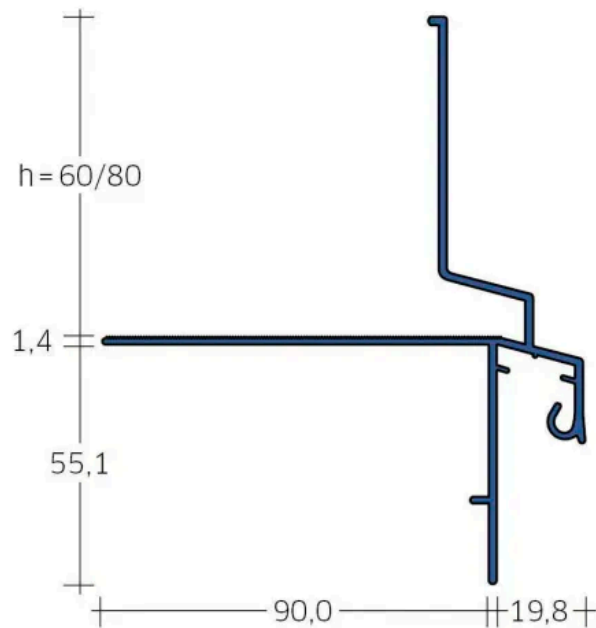
Profile für Balkon- und Terrassenabschlüsse

Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems

Technische Daten

- Material: Aluminium
- Oberflächen: pulverlackbeschichtet: mittelgrau, braun, edelstahlmatt
- Abdeckhöhe nach unten: 55,1 mm
- Abdeckhöhe nach oben: 60,0 mm, 80,0 mm
- Profillänge: 250 cm
- Profilstärke: 1,4 mm
- Außenmaß Ecken: 240 x 240 mm
- Länge Verbinder: 40 mm
- Zubehör für eine Ecke: 2x Verbinder + 2 Universalverbinder
- Zubehör für einen Stoß: 1x Verbinder

Aluminium



BLANKE BALKON-DRAINKIESLEISTE, technische Zeichnung

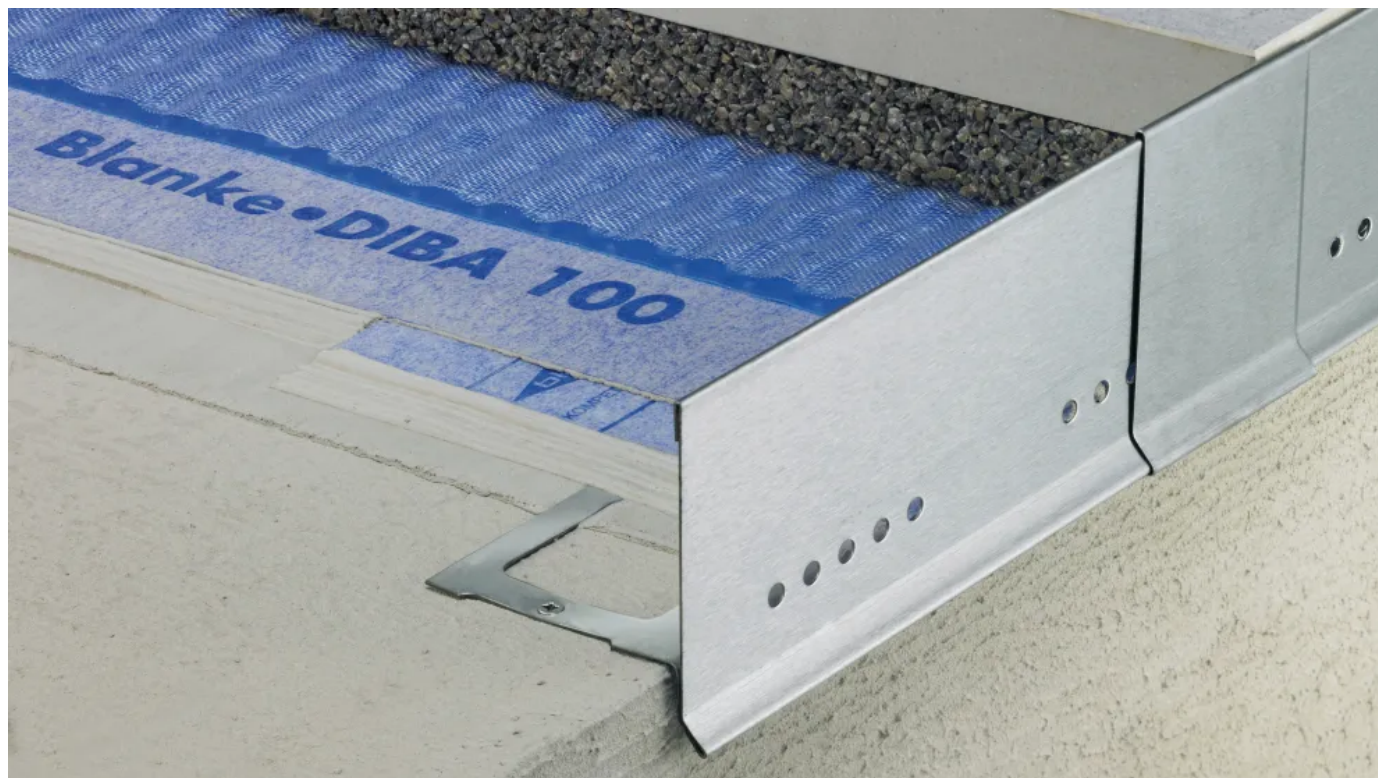
[Technisches Datenblatt BLANKE BALKON-DRAINKIESLEISTE](#)

[Ausschreibungstexte BLANKE BALKON-DRAINKIESLEISTE](#)

Profile für Balkon- und Terrassenabschlüsse

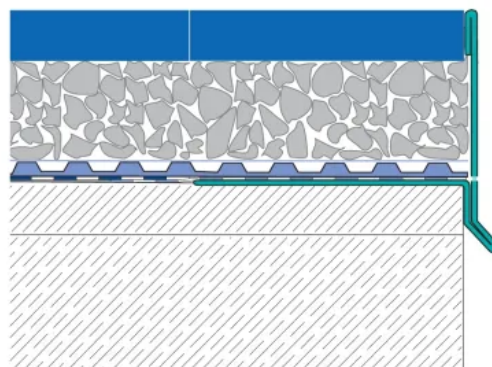
Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems

BLANKE BALKON-KIESLEISTE



BLANKE_BALKON-KIESLEISTE

Die BLANKE BALKON-KIESLEISTE ist ein Randprofil mit Entwässerungslöchern zum optimalen Abfluss von Feuchtigkeit. Das Profil eignet sich besonders für den Abschluss von Terrassen und Balkonen, bei denen die Beläge lose auf Kies oder Stelzlager verlegt werden. Die BLANKE BALKON-Kiesleiste ist in Aluminium und Edelstahl gebürstet lieferbar.



BLANKE_BALKON-KIESLEISTE Schnitt

Profile für Balkon- und Terrassenabschlüsse

Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems

Besonderheiten

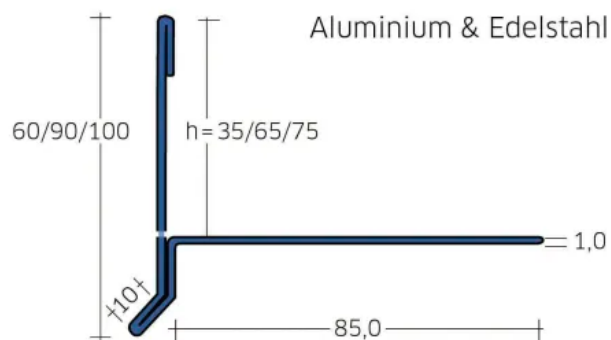
- Balkon-Abschlussprofil die lose Verlegung
- Zwei Oberflächen verfügbar
- 90° Außenecken und Verbinder erhältlich
- Mit Tropfnase



BLANKE_BALKON-KIESLEISTE

Technische Daten

- Material: Aluminium, Edelstahl
- Oberflächen: Edelstahl gebürstet, pulverlackbeschichtet: mittelgrau
- Gesamthöhe: 60 mm, 90 mm, 100 mm
- Abdeckhöhe nach oben: 35,0 mm, 65,0 mm, 75,0 mm
- Profillängen: 250 cm, 300 cm
- Profilstärke: 1,0 mm
- Außenmaß Außenecke: 80 x 80 mm
- Länge Verbinder: 80 mm
- Zubehör für eine Ecke: Kein Zubehör erforderlich
- Zubehör für einen Stoß: 1x Verbinder



BLANKE_BALKON-KIESLEISTE, technische Zeichnung

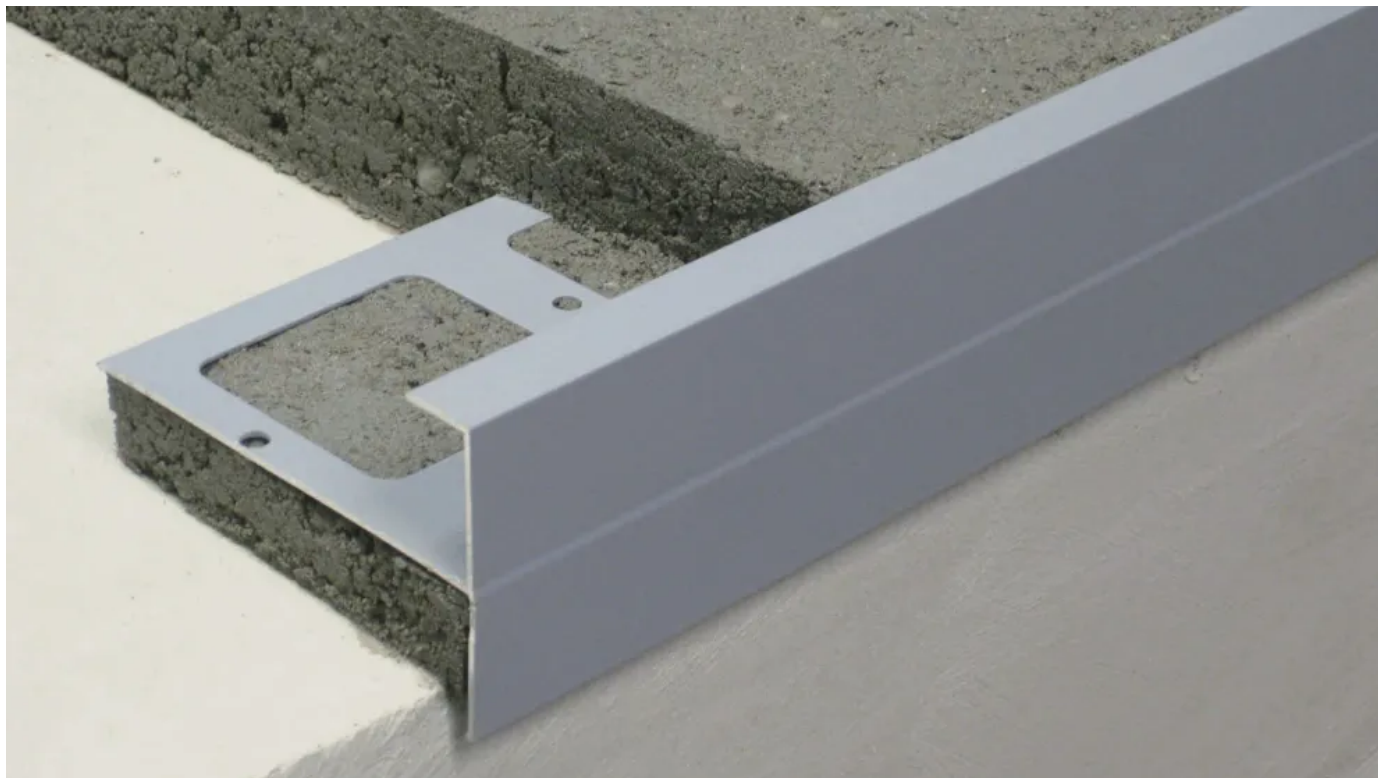
[Technisches Datenblatt BLANKE BALKON-KIESLEISTE](#)

[Ausschreibungstexte BLANKE BALKON-KIESLEISTE](#)

Profile für Balkon- und Terrassenabschlüsse

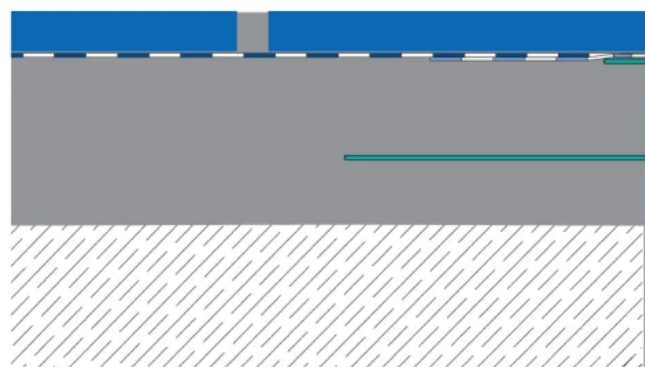
Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems

BLANKE MIHA / MIHA BLENDPROFIL



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-Außeneckblende 90° zur Verfügung. Das für den Seitenbereich verfügbare, keilförmige BLANKE MIHA-Blendprofil, ist optional mit dem Basisprofil kombinierbar. Es läuft schräg im Gefälle (ca. 2 %) zu, so dass eine waagerechte Ansicht der unteren Kante entsteht. Die Oberseite ist mit einem selbstklebenden Montagehilfsband ausgestattet. In rechter und linker Ausführung erhältlich.



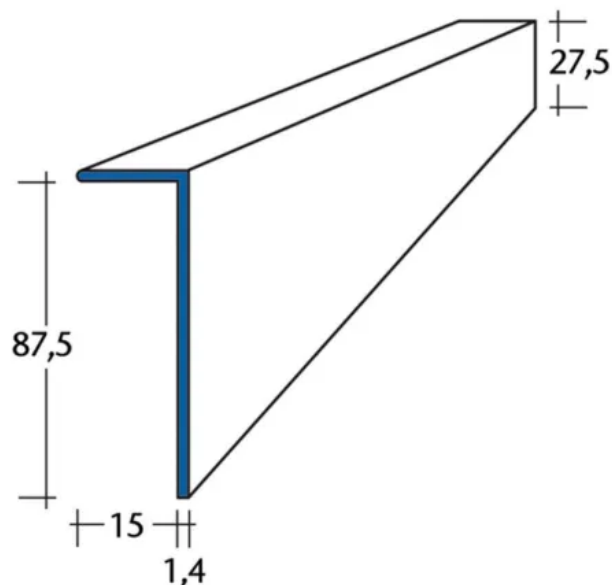
BLANKE MIHA, Schnitt

Profile für Balkon- und Terrassenabschlüsse

Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems

Besonderheiten

- Deckt den Estrich oder den Konstruktionsaufbau nach oben und unten ab
- Keilförmiges Blendprofil für Gefälleseiten verfügbar



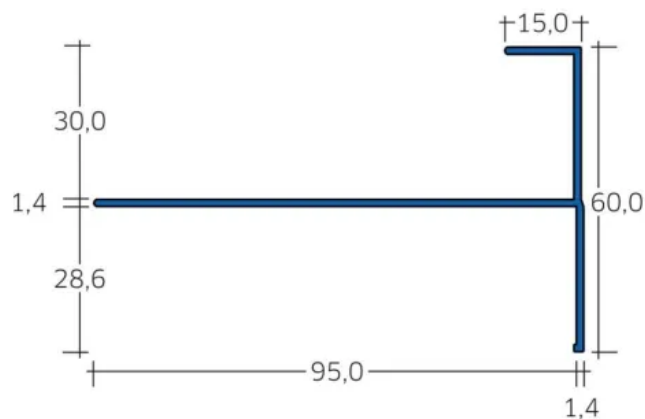
BLANKE MIHA, 3D

Technische Daten

- Material: Aluminium
- Oberflächen: pulverlackbeschichtet – mittelgrau
- Gesamthöhe: 60 mm
- Abdeckhöhe nach oben: 30,0 mm
- Profillängen: 300 cm
- Profilstärke: 1,4 mm
- Außenmaß Außeneckblende: 40 x 40 mm
- Länge Verbindblende: 40 mm
- Länge MIHA-BLENDPROFIL: 300 cm
- Höhe MIHA-BLENDPROFIL: 87,5 mm
- Tiefe MIHA-BLENDPROFIL: 15,5 mm

Technisches Datenblatt [BLANKE MIHA](#)

Verlegeanleitung [BLANKE MIHA](#)



BLANKE MIHA, technische Zeichnung

Profile für Balkon- und Terrassenabschlüsse

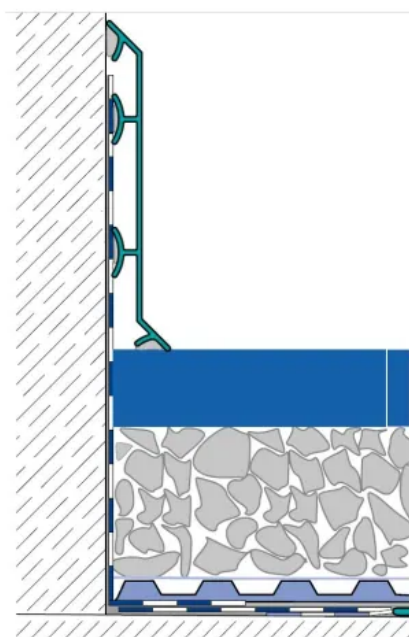
Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems

BLANKE BALKON-SOCKELBLENDPROFIL

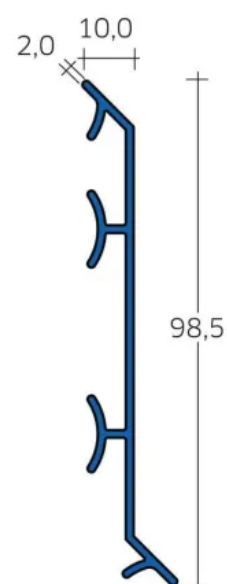


BLANKE BALKON-SOCKELBLENDPROFIL

Das BLANKE BALKON-Sockelblendprofil eignet sich besonders als Randabschlussleiste am aufgehenden Mauerwerk, insbesondere bei Balkonen und Terrassen – kann aber auch als dekorativer Abschluss im Innenbereich eingesetzt werden.



BLANKE BALKON-SOCKELBLENDPROFIL Einbau



BLANKE BALKON-SOCKELBLENDPROFIL, technische Zeichnung

Profile für Balkon- und Terrassenabschlüsse

Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems

Besonderheiten

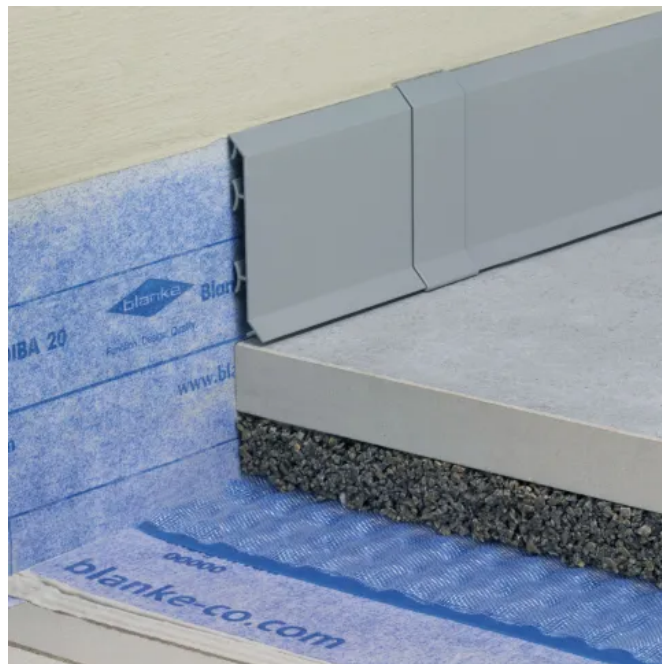
- Universelle Anwendung im Innen- und Außenbereich
- Rückseitige Kanäle ideal zum Verlegen von elektrischen Leitungen
- Drei Oberflächen verfügbar
- Außenecke 90° und Verbinder erhältlich

Technische Daten

- Material: Aluminium
- Oberflächen: pulverlackbeschichtet – mittelgrau, altkupferbraun, edelstahlmetallic
- Höhe: 98,5 mm
- Profillängen: 250 cm
- Profilstärke: 2,0 mm
- Außenmaß Außenecke: 240 x 240 mm
- Länge Verbinder: 40 mm
- Zubehör für eine Ecke: 2 Verbinder
- Zubehör für einen Stoß: 1 Verbinder

Technisches Datenblatt [BLANKE BALKON-SOCKELBLENDPROFIL](#)

Ausschreibungstexte [BLANKE BALKON-SOCKELBLENDPROFIL](#)

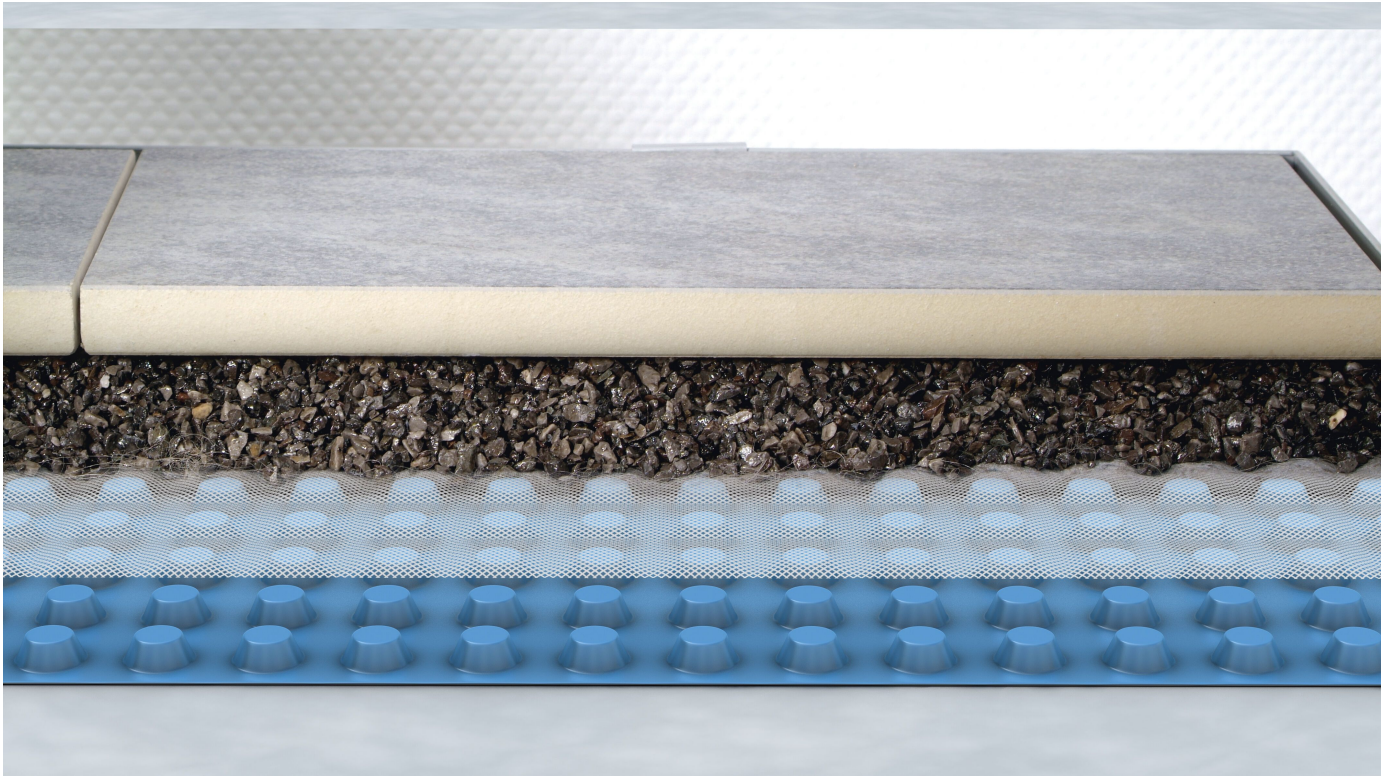


BLANKE BALKON-SOCKELBLENDPROFIL

Weitere Informationen zu BLANKE BALKON-SYSTEME: [Produktbroschüre](#)

Drainagen und Entwässerungslösungen für Balkone und Terrassen

Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems



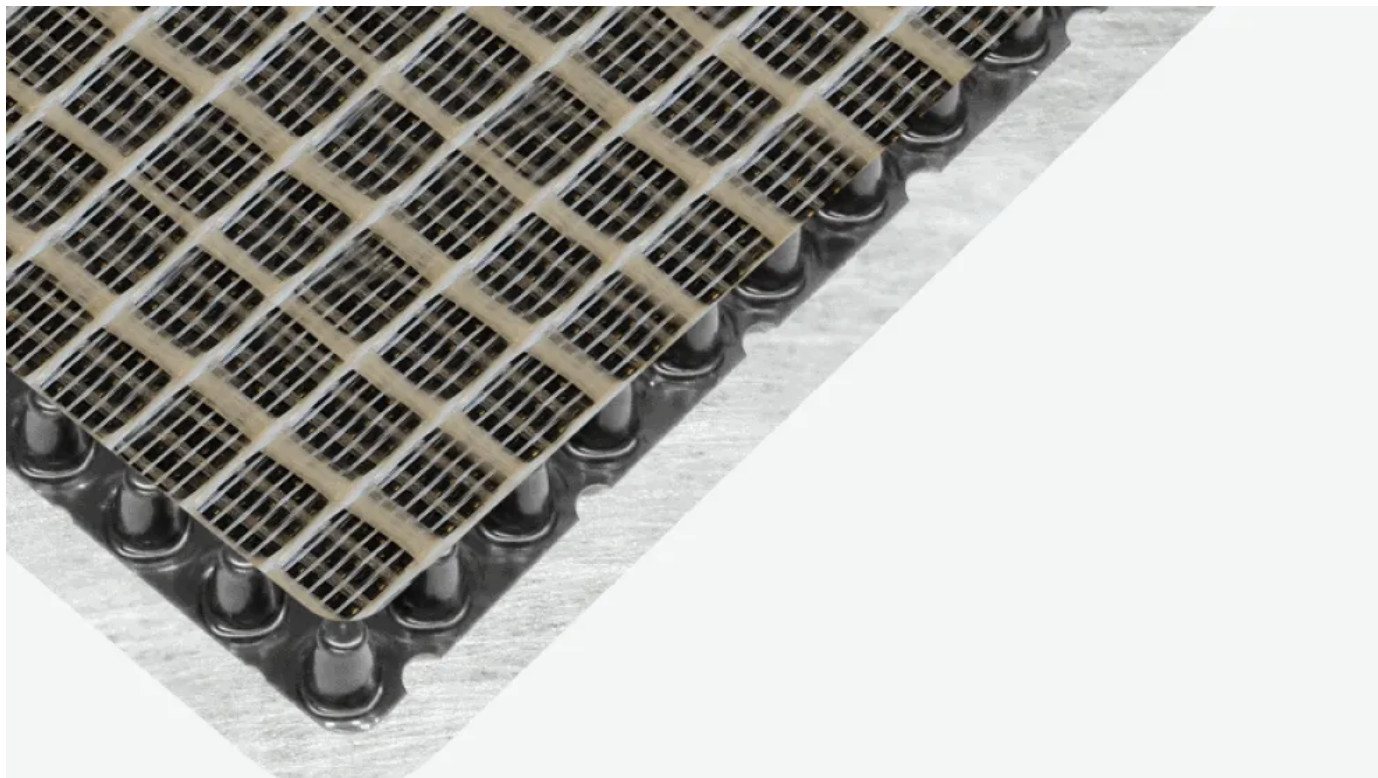
Da sich im Außenbereich nicht verhindern lässt, dass Feuchtigkeit durch den Oberbelag in den Aufbau eindringt, ist eine sichere und zuverlässige Entwässerung unabdingbar. Mit Blanke Drainagerinnen über ein Gefälle mit darunter liegender Blanke Systems-Drainagematte und gegebenenfalls –Drainagemörtel kann die Feuchtigkeit perfekt in das passende Rinnensystem abgeführt werden.

Drainagen und Entwässerungslösungen für Balkone und Terrassen

Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems

Produktübersicht

BLANKE TEBA-MAT



BLANKE TEBA-MAT Detailansicht

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

Besonderheiten

- Für die lose und die feste Verlegung geeignet
- Niedrige Aufbauhöhe
- Hohe Drainagefähigkeit
- Hohe Druckfestigkeit
- Wirkt entkoppelnd
- Wasserdampfdurchlässig

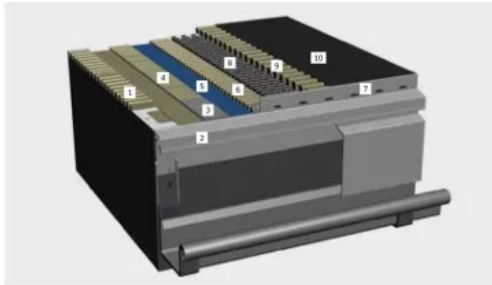


BLANKE TEBA-MAT

Drainagen und Entwässerungslösungen für Balkone und Terrassen

Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems

1 Fliesenlöcher C2 S3
2 BLANKE BP
3 BLANKE DIBA-CDLL
4 Fliesenlöcher C2 S3
5 BLANKE DIBA
6 Fliesenlöcher C2 S3
7 BLANKE AF
8 BLANKE TEBA-MAT
9 Fliesenlöcher C2 S3
10 Fritte



BLANKE TEBA-MAT Aufbau

- Drainagekapazität 2% 100 kPa: ca. 0,38l/(s.m)
- Temperaturbeständigkeit: 80°

Technische Daten

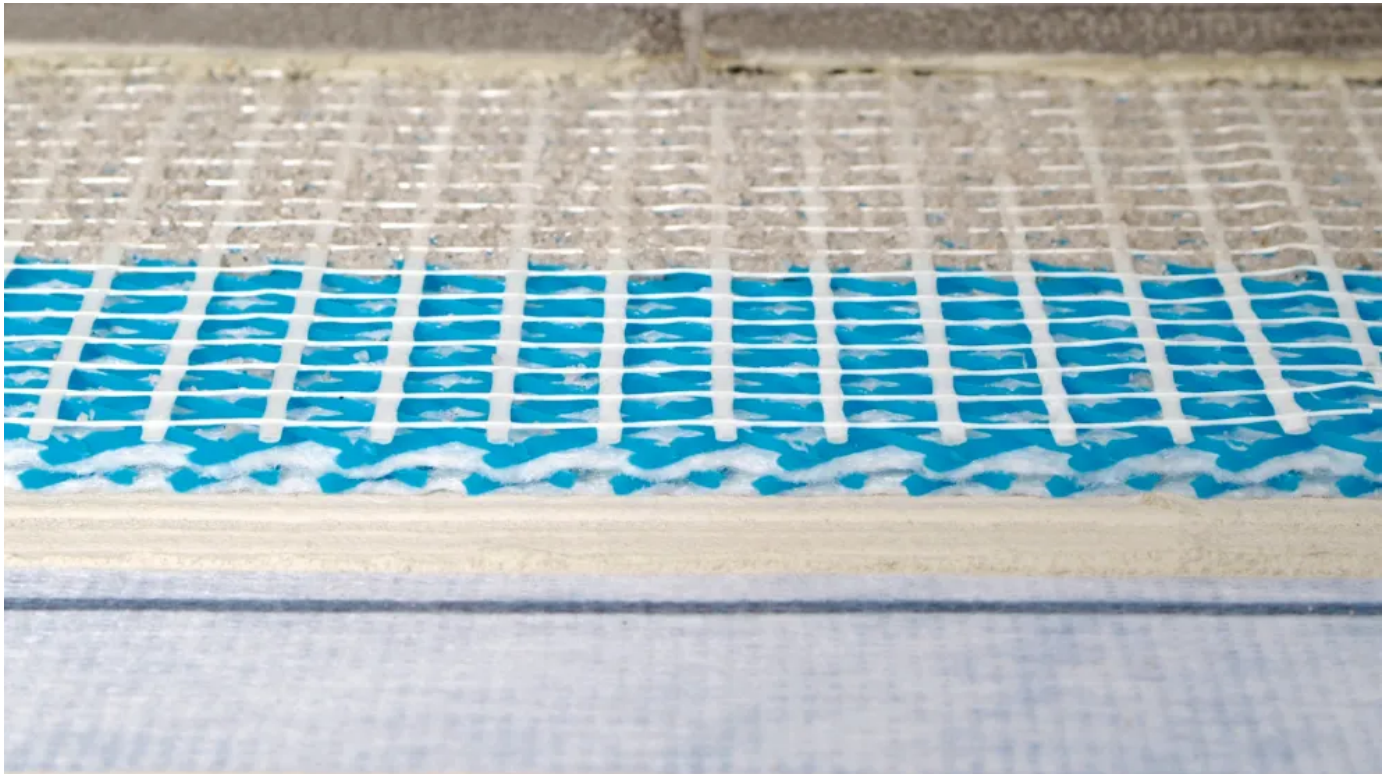
- Material:
 - Kern: HIPS
 - Geotextil-Filter: Glasfaser
 - Trennvlies: PP
- Aufbauhöhe: 8,5 mm
- Abmessungen Rolle: 14,0 m x 0,605 m
- Rollenfläche: 8,47 m²
- Druckfestigkeit: 500 kPa
- Drainagekapazität 1% 100 kPa: ca. 0,23 l/(s.m)

[Technisches Datenblatt BLANKE TEBA-MAT](#)

[Verlegeanleitung BLANKE TEBA-MAT](#)

[Ausschreibungstexte BLANKE TEBA-MAT](#)

BLANKE ULTRA-DRAIN



BLANKE ULTRA-DRAIN

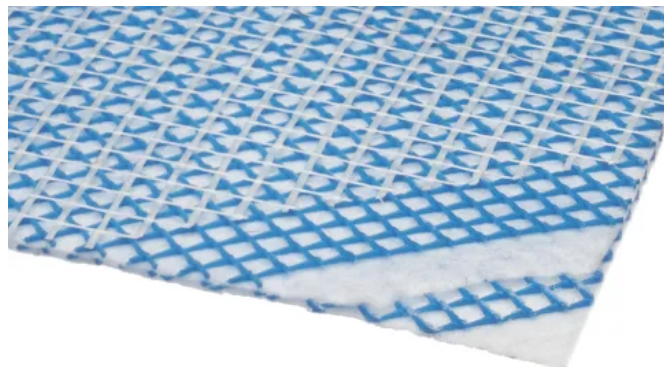
Die BLANKE ULTRA-DRAIN ist eine Drainage-, Belagträger- und Entkopplungsmatte für Fliesen und Platten, Naturwerkstein-, Betonstein- sowie Kunststeinbeläge im Dünn- und Mittelbettverfahren. Sie lässt das darüber liegende Kleberbett bis zu 100 % drainieren, entwässern und entlüften. Druck-, zug- und torsionsstabil bei geringer Aufbauhöhe.

Drainagen und Entwässerungslösungen für Balkone und Terrassen

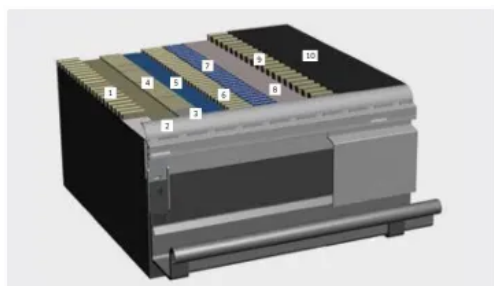
Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems

Besonderheiten

- Für den Außenbereich geeignet
- 100 %ige Drainagewirkung
- Keine Frostschäden
- Erreicht höchste Haftzugwerte
- Keine Fugenabrisse
- Neutralisiert dauerhaft Spannungen



BLANKE ULTRA-DRAIN Detailansicht



BLANKE ULTRA-DRAIN Aufbau

- 1 Fliesenkleber C2 S1
- 2 BLANKE BALKON DRAIN-VIERTELKREIS
- 3 BLANKE DIBA-DOLL
- 4 Fliesenkleber C2 S1
- 5 BLANKE DIBA
- 6 Fliesenkleber C2 S1
- 7 BLANKE ULTRA-DRAIN
- 8 BLANKE ULTRA-MONOKORIN
- 9 Fliesenkleber C2 S1
- 10 Fliese

Technische Daten

- Material:
 - Vlies: PP
 - Gitterstäbe: PEHD
 - Gittergewebe: Glasfaser
- Aufbauhöhe: 6,3 mm
- Abmessungen Matte: 0,97 x 0,62 m
- Mattenfläche: 0,60 m²
- Verkehrslast: > 2 KN/m² gemäß DIN 1055
- Temperaturbeständigkeit: 70°

[Technisches Datenblatt BLANKE ULTRA-DRAIN](#)

[Ausschreibungstexte BLANKE ULTRA-DRAIN](#)

Drainagen und Entwässerungslösungen für Balkone und Terrassen

Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems

BLANKE DRAIN-MAT



BLANKE DRAIN-MAT

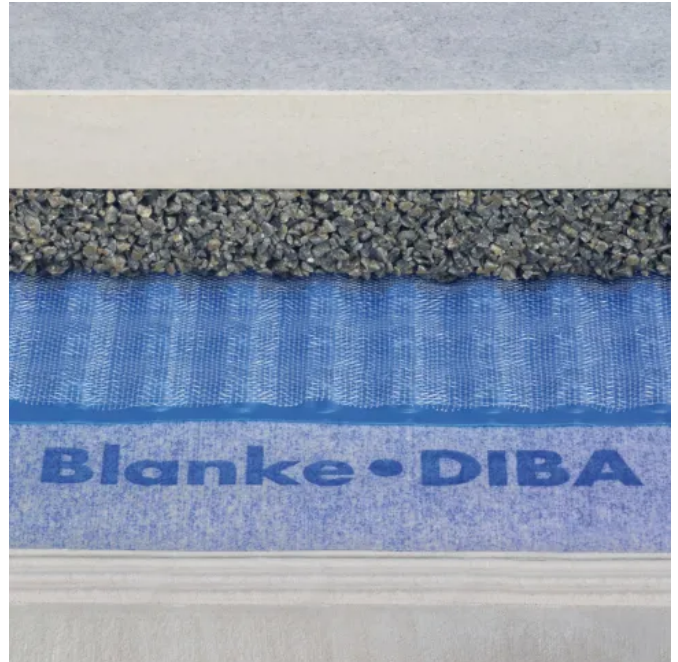
Die Entkopplungs- und Drainagematte BLANKE DRAIN-MAT ist eine Noppenbahn, die eine extrem hohe Druckfestigkeit aufweist. Sie ist gleichzeitig der Garant für die schnelle und dauerhafte Entwässerung bei loser Verlegung. Die BLANKE DRAIN-MAT ist bevorzugt einsetzbar für die lose Verlegung im Splitt- oder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

Drainagen und Entwässerungslösungen für Balkone und Terrassen

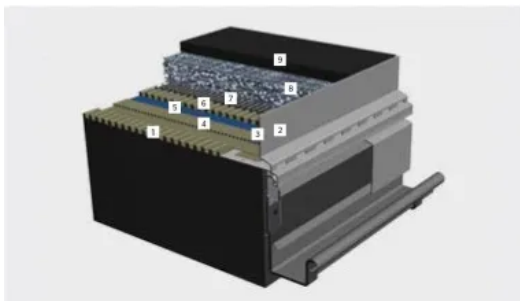
Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems

Besonderheiten

- Für den Außenbereich geeignet
- Schnelle, dauerhafte Entwässerung der Belagskonstruktion – keine Verrottung unterhalb des Belages
- Höchste Druckfestigkeit bis zu 22 t/m²
- Formbeständig bis zu einem Temperaturbereich von über + 80° C
- Schützt die unterliegende Abdichtung durch die glatte Unterseite
- Noppen sind durch feinmaschiges, hochdurchlässiges Gitter abgedeckt



BLANKE DRAIN-MAT im Aufbau



BLANKE ULTRA-DRAIN Aufbau

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

Technische Daten

- Material: HDPE, Drainagegitter: PP
- Aufbauhöhe: 8,0 mm
- Abmessungen Rolle: 1,0 x 15,0 m
- Rollenfläche: 15 m²
- Druckbelastung: Bis zu 22 t/m²
- Temperaturbeständigkeit: 70°
- Wasserleitvermögen: 2,59 l/ms nach DIN EN ISO 12958

[Technisches Datenblatt BLANKE DRAIN-MAT](#)

[Verlegeanleitung BLANKE DRAIN-MAT](#)

[Ausschreibungstexte BLANKE DRAIN-MAT](#)

Drainagen und Entwässerungslösungen für Balkone und Terrassen

Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems

BLANKE BALKON-LINE



BLANKE BALKON-LINE

Die BLANKE BALKON-LINE ist eine dünnwandige Drainagerinne für den Außenbereich mit integrierten Entwässerungsöffnungen im Rinnenboden. Erhältlich sind die Rinnen in den Höhen 21 und 40 mm, Länge 1 m, in den Materialien Edelstahl und feuerverzinktem Stahl mit passendem Zubehör wie z. B. unterschiedliche Roste, Verbinder und Endstücke.

Drainagen und Entwässerungslösungen für Balkone und Terrassen

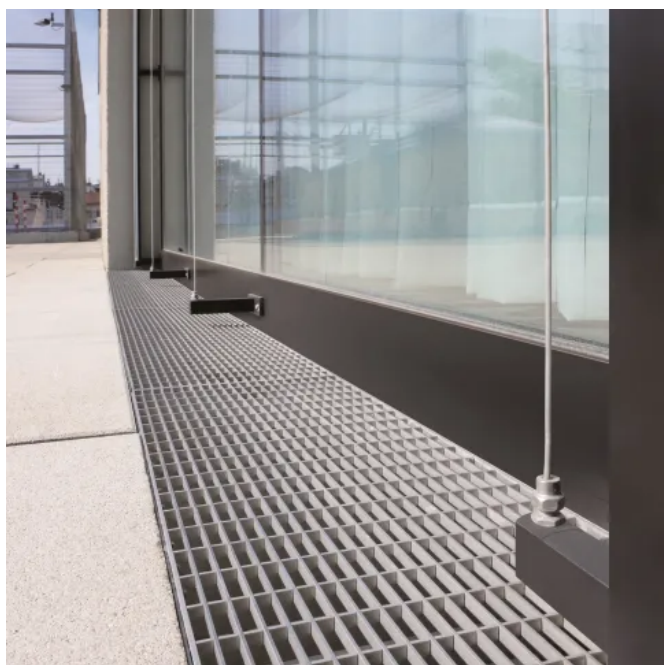
Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems

Besonderheiten

- Für den Außenbereich geeignet
- Mit auskragenden Auflageflächen
- Besonders gut geeignet bei geklebten/geschweißten Wandanschlüssen



BLANKE BALKON-LINE eingebaut



BLANKE BALKON-LINE eingebaut

Technische Daten

- Material Rinne: Edelstahl oder feuerverzinkter Stahl
- Material Roste: Edelstahl oder feuerverzinkter Stahl
- Rinnenhöhen: 21,0 mm oder 40,0 mm
- Rinnenlänge: 1,0 m
- Materialstärke: 1,5 mm
- Einlaufbreite: 100 mm
- Roste: Linienrost (Edelstahl), Maschenrost (Edelstahl, feuerverzinkt), Quaderrost (Edelstahl, feuerverzinkt)

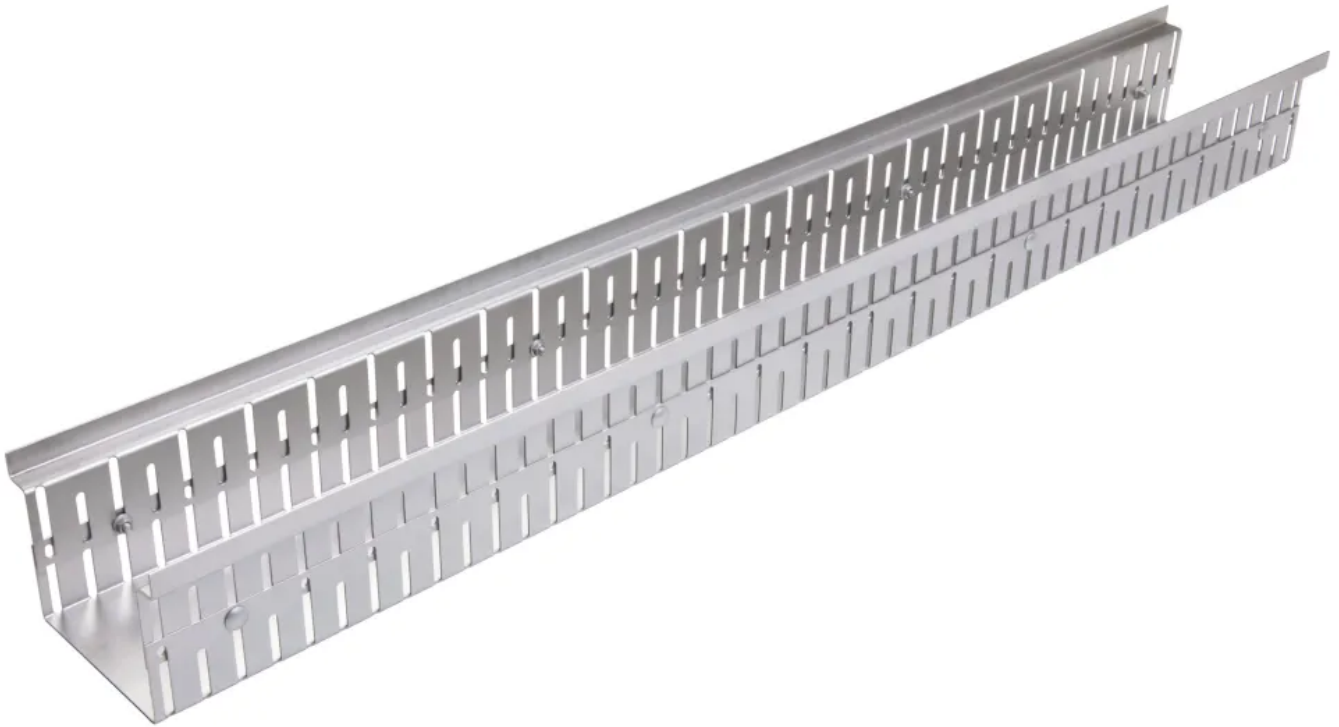
[Technisches Datenblatt BLANKE BALKON-LINE](#)

[Ausschreibungstexte BLANKE BALKON-LINE](#)

Drainagen und Entwässerungslösungen für Balkone und Terrassen

Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems

BLANKE BALKON-LINE CS



BLANKE BALKON-LINE CS

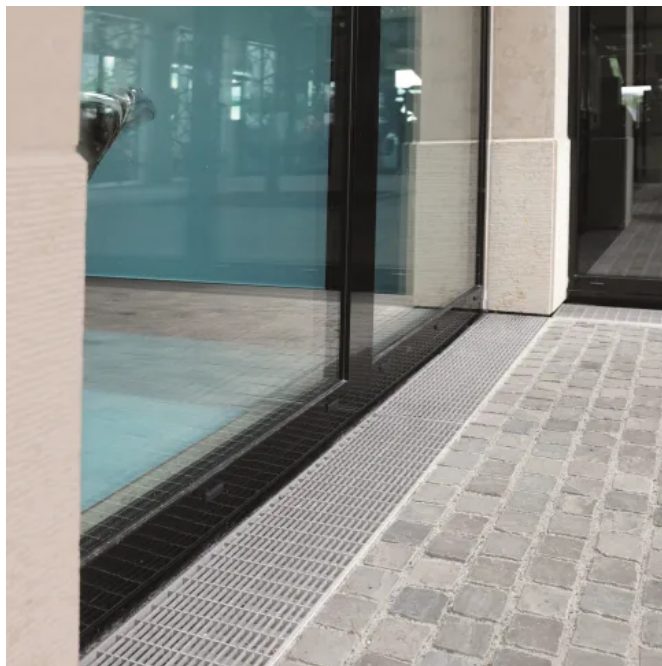
Die BLANKE BALKON-LINE CS ist eine höhenverstellbare, dünnwandige Drainagerinne für den Außenbereich mit integrierten Entwässerungsöffnungen im Rinnenboden. Erhältlich ist die Rinne mit der Länge 1 m in den Materialien Edelstahl und feuerverzinktem Stahl mit passendem Zubehör wie z. B. unterschiedliche Roste, Verbinder und Endstücke.

Drainagen und Entwässerungslösungen für Balkone und Terrassen

Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems

Besonderheiten

- Für den Außenbereich geeignet
- Höhenverstellbar von 54 – 69 mm oder 70 – 100 mm
- Mit auskragenden Auflageflächen
- Besonders gut geeignet bei geklebten/geschweißten Wandanschlüssen



BLANKE BALKON-LINE CS eingebaut



BLANKE BALKON-LINE CS eingebaut

Technische Daten

- Material Rinne: Edelstahl oder feuerverzinkter Stahl
- Material Roste: Edelstahl oder feuerverzinkter Stahl
- Rinnenhöhen: Höhenverstellbar 54 – 69 mm, Höhenverstellbar 70 – 100 mm
- Rinnenlänge: 1,0 m
- Materialstärke: 1,5 mm
- Einlaufbreite: 100 mm
- Roste: Linienrost (Edelstahl), Maschenrost (Edelstahl, feuerverzinkt), Quaderrost (Edelstahl, feuerverzinkt)

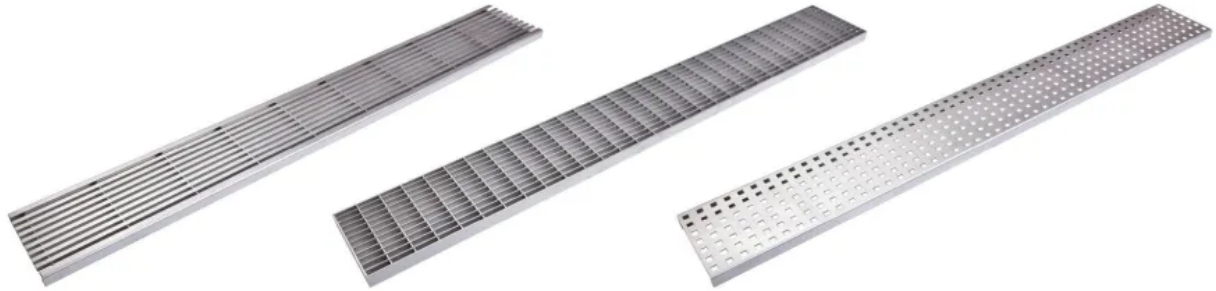
[Technisches Datenblatt BLANKE BALKON-LINE CS](#)

[Ausschreibungstexte BLANKE BALKON-LINE CS](#)

Drainagen und Entwässerungslösungen für Balkone und Terrassen

Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems

ROSTE für BLANKE BALKON-LINE und BALKON-LINE CS



Linienrost

Maschenrost

Quader-Rost

BLANKE BALKON-LINE ROSTE

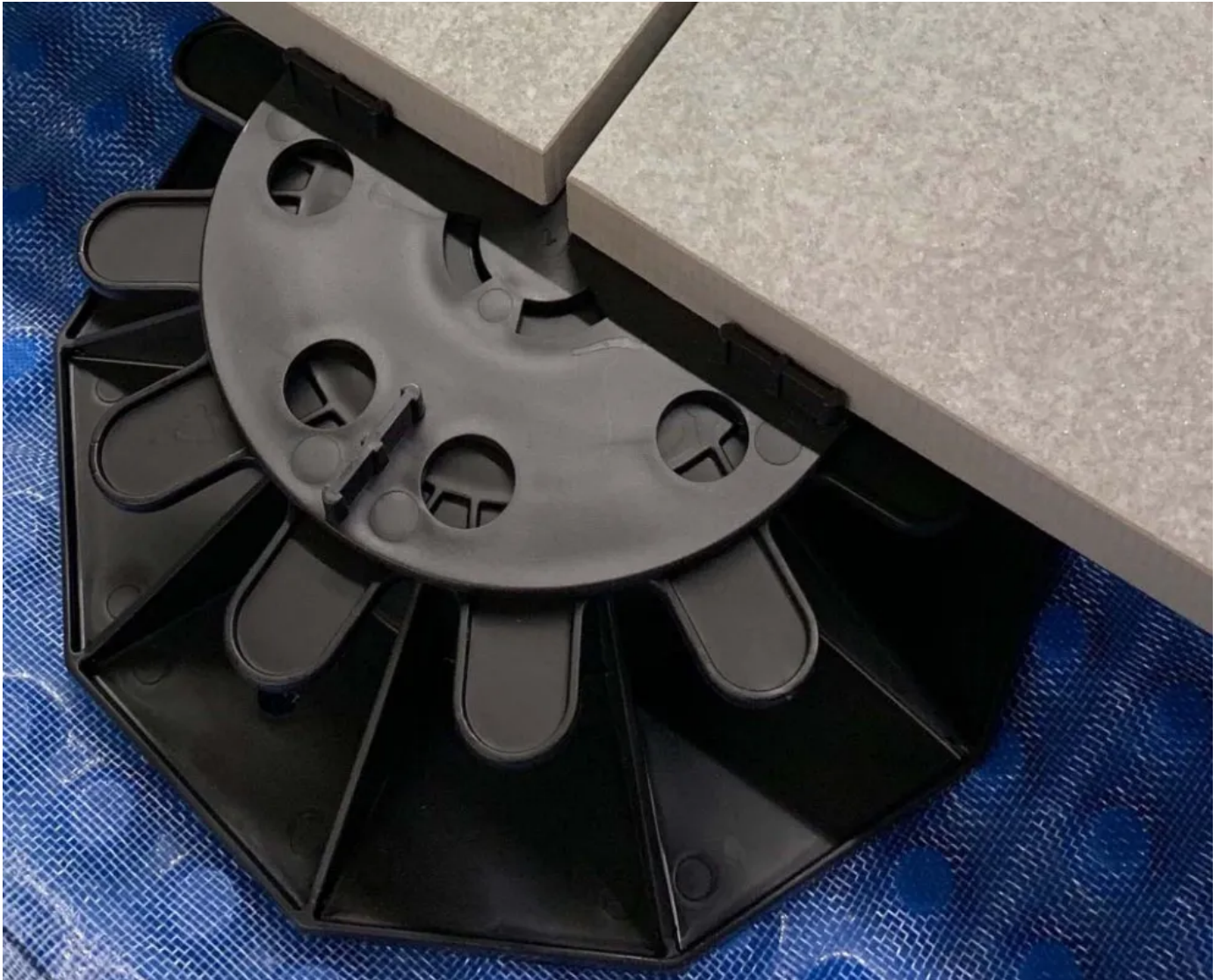
[Verlegeanleitung BLANKE BALKON LINE und BALKON LINE CS](#)

Weitere Informationen zu BLANKE BALKON-SYSTEME: [Produktbroschüre](#)

Drainagen und Entwässerungslösungen für Balkone und Terrassen

Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems

BLANKE STELZLAGER



Mit der Serie BLANKE STELZ-TEC lassen sich Balkon- und Terrassenbeläge aus Fliesen, Platten oder Natursteinen schnell 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 Systems bietet Architekten und Planern durch die Kunststoff-Stelzlager BLANKE STELZ-TEC und die darauf abgestimmten Zubehörprodukte ein sicheres und zuverlässiges Komplett-System für den Outdoor-Bereich.

Drainagen und Entwässerungslösungen für Balkone und Terrassen

Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems

Besonderheiten

- Flexible Aufbauhöhe von 3,0 (1,0) cm bis 20,0 cm
- Höchste Stabilität
- Einfache und schnelle Montage
- Stufenlose Höhenjustierung
- Beständig gegen Witterung, UV-Belastung, Insekten und Fäulnis
- Optional im Komplett-System einsetzbar:
 - Systemzubehör: BLANKE STELZ-TEC 10, BLANKE STELZ-LEVEL, BLANKE STELZ-PAD
 - Drainagematten: BLANKE DRAIN-MAT, BLANKE TEBA-MET
 - Abschlusswinkel mit Drainageprofilen: BLANKE BALKON BP; BLANKE BALKON-ABDECKWINKEL, BLANKE BALKON-ABDECKWINKEL PLUS
 - Entwässerungs-Rinnen: BLANKE RINSYS-R, BLANKE RINSYS-E
 - Drainage-Rinnen: BLANKE BALKON-LINE, BLANKE BALKON-LINE CS



BLANKE STELZ-TEC S



BLANKE STELZ-TEC M



BLANKE STELZ-TEC L

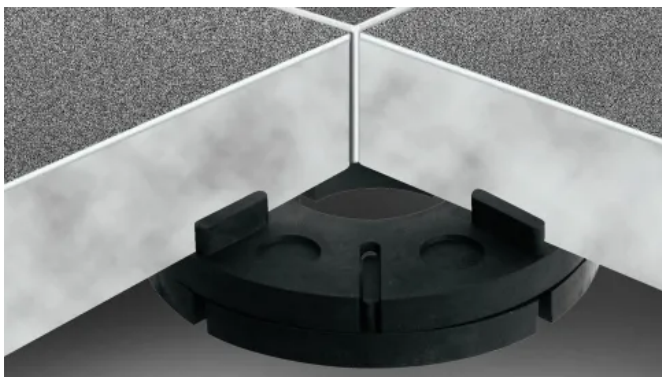


BLANKE STELZ-TEC XL

BLANKE STELZ-TEC Übersicht

Technische Daten

- Höhe der Stelzlager ohne Belag:
 - BLANKE STELZ-TEC S: 3,0 – 5,3 cm
 - BLANKE STELZ-TEC M: 5,0 – 7,0 cm
 - BLANKE STELZ-TEC L: 7,0 – 17,0 cm
 - BLANKE STELZ-TEC XL: 15,5 – 20,0 cm
- Auflage Stelzlager: 200 mm Durchmesser
- Tragfähigkeit: 8,0 kN
- Fugenbreite: 4 mm
- Max. Stelzraster: 60 cm
- Material: PP-C



BLANKE STELZ-TEC 10

Drainagen und Entwässerungslösungen für Balkone und Terrassen

Aus der Serie Balkon- und Terrassensysteme von Blanke Systems

Systemzubehör

- BLANKE STELZ-TEC 10: drainagefähiges, stapelfähiges Plattenlager aus druckfestem, witterungs- und ozonbeständigem EPDM-Synthesekautschuk
- BLANKE STELZ-LEVEL: Ausgleichscheibe von Toleranzen und kleineren Unebenheiten im Oberbelagsmaterial auf BLANKE STELZ-TEC aus druckfestem, witterungs- und ozonbeständigem EPDM-Synthesekautschuk
- BLANKE STELZ-PAD: Kork-Unterlage für BLANKE STELZ-TEC zum Schutz des Untergrunds, besonders von Abdichtungen, vor mechanischer Beschädigung durch thermische Belastung, Druck und Weichmacher im Stelzlager

[Produktbroschüre BLANKE STELZ-TEC](#)

[Technisches Datenblatt BLANKE STELZ-TEC](#)

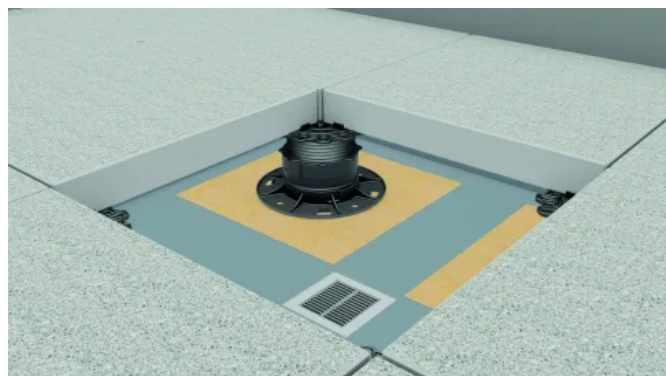
[Technisches Datenblatt BLANKE STELZ-TEC 10](#)

[Verlegeanleitung BLANKE STELZ-TEC](#)

[Ausschreibungstexte BLANKE STELZLAGER](#)



1. BLANKE STELZ-TEC 10, 2. BLANKE STELZ-LEVEL, 3. BLANKE STELZ-PAD



BLANKE STELZ-TEC 3D



BLANKE STELZ-TEC / DRAIN-MAT

Blanke Systems GmbH & Co. KG

Absender

Stenglingser Weg 68-76
58642 Iserlohn
Deutschland

Tel. +49 2374 507-0, Fax +49 2374 507-4230
info@blanke-systems.de, blanke-systems.de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Balkon- und Terrassensysteme“

Mitteilung: