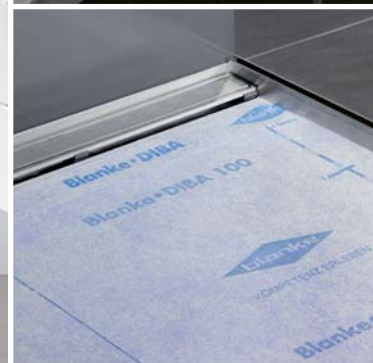




KOMPETENZ ERLEBEN



Programmübersicht 2012


Fliesenzubehör-Systeme

Aus Liebe
zur Fliese

www.blanke-systems.de

Belagsabschlüsse für Wand- und Bodenbereiche

Blanke • Fliesen-Abschlusschiene



Messing-, Aluminium-, Edelstahl- oder Kunststoffausführung. Auch in biegefähiger Ausführung „Bend-Ease“ in Messing, Aluminium oder Edelstahl erhältlich.

Blanke • Viertelkreisprofil



Messing verchromt, Messing-, Aluminium-, Edelstahl- oder Kunststoffausführung.

Sortiment erweitert

Blanke • Dreiecksprofil



Messing verchromt, Aluminium und Kunststoff.

Blanke • CUBELINE



Abschlussprofil für Ecklösungen an Fliesenbelägen mit außergewöhnlich dekorativer Eckoptik. In Messing verchromt, Aluminium und Edelstahl erhältlich.

Sortiment erweitert

Blanke • Dekoprofil



Messing verchromt, Messing-, Edelstahl- und Aluminiumausführung. Auch in biegefähiger Ausführung „Bend-Ease“ erhältlich.

Blanke • DEKOLINE



Dekoratives Wandprofil in Messing, Aluminium oder Edelstahl.

Sortiment erweitert

Blanke • CORN-E / Blanke • Eckschutzwinkel



NEU

Eckenschutz aus Edelstahl zum Einbau in den keramischen Belag.

Blanke • Schwellenprofil



Kantprofil aus Edelstahl für den Belagsabschluss bei unterschiedlichen Belagshöhen, speziell im Türschwellenbereich bei der Sanierung.

Blanke • AQUA-KEIL




Für die perfekte Detaillösung an Gefälleflächen zum Anschluss an Böden bei Linienentwässerungen: der Blanke•AQUA-KEIL. Die Gefällekannte (2%) aus Edelstahl ist als rechte und linke Ausführung erhältlich.

Blanke • AQUA-KEIL WAND



Der Blanke•AQUA-KEIL WAND, Gefällekannte (2%) aus Edelstahl, für die perfekte Detaillösung an Gefälleflächen zum Anschluss an Wände bei Linienentwässerungen. Als rechte und linke Ausführung erhältlich.

Blanke • AQUA-KEIL GLAS



NEU

Ausgestattet mit einem Profil zur Aufnahme von Glastrennwänden (z.B. an Linienentwässerungen) ermöglicht der Blanke•AQUA-KEIL GLAS, Gefällekannte (2%), die formschöne Gestaltung bodengleicher Duschen.

Blanke • AQUA-DEKO



Eleganter Abschluss oberhalb der Rinne bei der Gestaltung bodengleicher Duschen. Weitere Fliesenanschnitte werden vermieden und die Dusche erhält eine rundum gelungene, einheitliche Optik.

Treppen- und Sicherheitsprofile

Blanke • Sicherheitsstufenprofil



Aluminium / Kunststoff-Profil für die sichere Treppenstufe. Erhältlich in 4 Farben.

Blanke • SIDEKO



Sicherheitsstufenkante aus Aluminium in 8 und 10 mm Höhe, mit einem Einlagestreifen aus Kunststoff.

Blanke • Deko-Stufenkante – Florentiner



Dekorative Stufenkante in Messing verchromt, Aluminium oder Edelstahl in den Höhen 8–15 mm.

Blanke • Deko-Stufenkante – Modern



Moderne Stufenkante aus Edelstahl in den Höhen 8, 10 und 12,5 mm.

Blanke • STEPLINE



Hochwertiges Treppenprofil aus Edelstahl mit einer speziell geprägten und rutschhemmenden Trittlfläche. Im System mit passenden Endkappen.

Bewegungsfugenprofile und Estrichzubehörprodukte

Blanke • FLOOREX



Dehnfugenprofil aus Kunststoff mit seitlichen Verkrallungsnasen und durchgehender matter Fugenoptik. Erhältlich in 5 Fugenfarben, passend zu Blanke•CORNEX.

Blanke • Schwerlastdehnfugenprofil



Messing-, Aluminium- oder Edelstahlprofile für schwerste Belastungen im Außen- und Innenbereich.

Blanke • Dehnfugenprofil



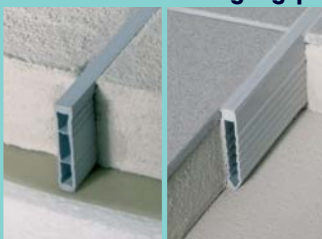
Profile aus Kunststoff für Außen- und Innenbereiche, für leichte Belastungen.

Blanke • CORNEX



Dehnfugenprofil für den Eckbereich mit einseitiger (horizontaler) Einschuböffnung für keramische Belagsmaterialien. Erhältlich in 5 Fugenfarben, passend zu Blanke•FLOOREX.

Blanke • Estrichbewegungsprofil / Estrichdehnungsprofil



Spezielle Dehnfugenprofile für Estrichhöhen von 30 bis 60 mm.



Abdicht-, Multifunktions- und Verlegematten

Blanke•DIBA



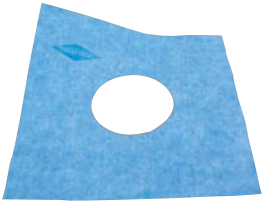
Spezielle Abdichtbahn für die Abdichtung im Verbund mit keramischen Belägen.

Blanke•DIBA RKM (Rohrkragenmanschette)

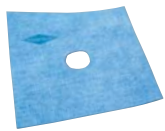


Spezielle Ausführung einer Lochmanschette, ähnlich der Blanke•DIBA BM bzw. WM, nur mit einem „tiefgezogenen“ Kragen.

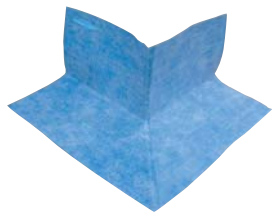
Blanke•DIBA WM (WANDMANSCHETTE)



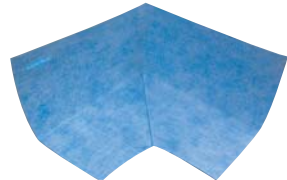
Blanke•DIBA BM (BODENMANSCHETTE)



Blanke•DIBA 12,5 CORN-I



Blanke•DIBA 12,5 CORN-A



Blanke•DIBA 12,5
Blanke•DIBA 15
Blanke•DIBA 20

Blanke•DIBA 10 SK
Blanke•DIBA 15 SK


Blanke•DIBA FLEX 12
Blanke•DIBA FLEX 20



selbstklebend

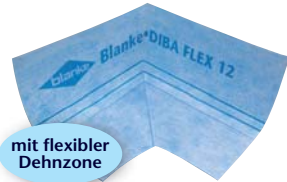
mit flexibler Dehnzone

Blanke•DIBA FLEX 12 CORN-I



mit flexibler Dehnzone

Blanke•DIBA FLEX 12 CORN-A



mit flexibler Dehnzone

Blanke•TRIBOARD



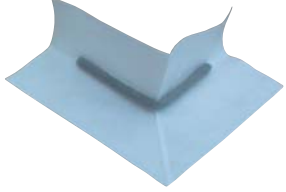
3 mm dünne Trittschall- und Entkopplungsplatte mit hoher Druckfestigkeit für Verkehrslasten bis 5 kN/m². Trittschallverbesserung von bis zu 17 dB nach DIN EN ISO 140-8.

Blanke•SECUMAT

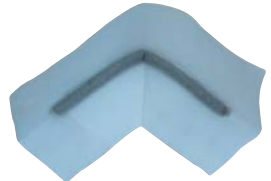


Reißfeste Entkopplungsmatte für Keramik- und Natursteinbeläge auf Wand- und Bodenflächen im Innenbereich mit sehr geringer Aufbauhöhe.

Blanke•TRIBOARD DIBA 10 CORN-I



Blanke•TRIBOARD DIBA 10 CORN-A



Blanke•DRAIN-Mat



Die Noppenbahn (8 mm Höhe) entwässert und sorgt für höchste Druckfestigkeit.

Blanke•TRIBOARD SK-Stoßvliesband



selbstklebend

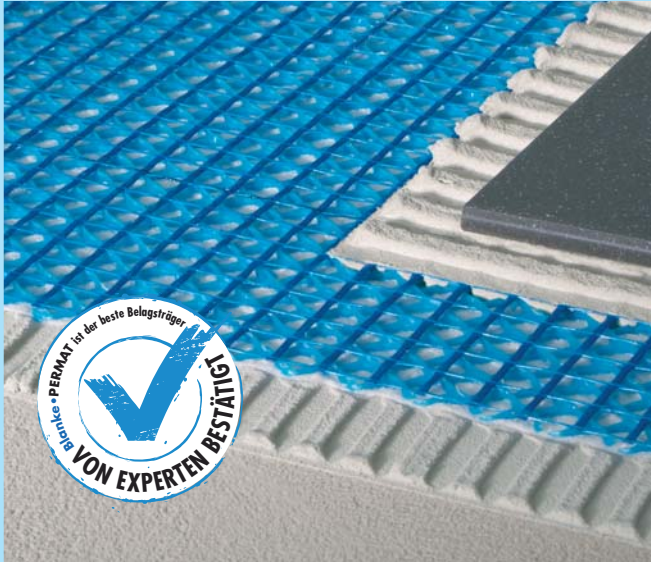
Blanke•TRIBOARD DIBA 10



Blanke•ULTRA-DRAIN



Dünnbettdrainagematte für Balkone und Terrassen.

Blanke•PERMAT


Blanke•PERMAT schützt die Fliesen, spart Zeit, Geld und viel Ärger. Als universeller Belagsträger für industrielle und private Anwendungen ist die Entkopplungsmatte auf allen Untergründen einsetzbar und mit verschiedensten Fliesenformaten kombinierbar. Dank hohen Haftzugswerten sowie Biege-, Zug- und Druckfestigkeit bietet sie nachhaltigen Schutz für keramische Oberbeläge aller Art.

Die wichtigsten Vorteile im Überblick:

- Ermöglicht eine problemlose Fliesenverlegung auf allen Untergründen
- Gleicht dynamische Belastungen optimal aus
- Hält mehr Gewicht aus – für Bereiche bis 7,5 kN/m² Verkehrslast
- Hält die Fliese fester am Untergrund
- Ermöglicht jeden Oberbelag
- Sorgt für Ruhe – kein Hohlraum, kein Hohlklang

Kennen Sie schon Klaus & Klara? Lernen Sie die beiden online in der SENDUNG MIT DEM KLAUS kennen und erfahren Sie, wieso man Fliesen schützen muss und wie das am besten funktioniert: www.permat.de

Weitere Informationen zu allen Abdicht-, Multifunktions- und Verlegematten entnehmen Sie bitte der detaillierten Produktbroschüre sowie den entsprechenden Datenblättern, die Ihnen auch im Downloadbereich unserer Internet-Seite: www.blanke-systems.de zur Verfügung stehen.

Übergangs- und Renovierungsprofile

Blanke•Höhenausgleichsprofil


Problemloser stufenloser Höhenausgleich in Aluminium.

Blanke•Niveaueausgleichsschiene


Eleganter und stufenloser Übergang aus poliertem Messing und Edelstahl.

Blanke•Fugenabdeckprofil


Höhengleich verlegte Fliesenbeläge werden nachträglich sauber überbrückt. In Messing-, Edelstahl- und Aluminiumausführung.

Sortiment erweitert

Blanke•LEVEL


Ideal für eine Anbindung von PVC- oder Teppichbelägen; in Aluminium.

Blanke•Teppichübergangsprofil


Stufenloser Übergang aus Messing, Edelstahl oder Aluminium vom Fliesenbelag zu Teppich, Holzboden, PVC oder Laminat.

Blanke•DRIVE


Blanke•DRIVE ist ein Übergangs- und Renovierungsprofil aus Aluminium für stufenlose Fahrübergänge. Ideal für Beläge, die sich in mechanisch höher belasteten Bereichen befinden.



Fußbodenheiz- und Kühlsystem

Blanke•PERMATOP Fußbodenheiz- und Kühlsystem



Das Fußbodenheiz- und Kühlsystem Blanke•PERMATOP kombiniert eine Vielzahl von wesentlichen Vorteilen:

- Geringe Aufbauhöhe
- Extrem schnell reagierendes System
- Energiesparend
- Kann für alle Belastungen (2 kN–5 kN Verkehrslasten) ausgelegt werden
- Trockenbausystem – Fertigstellung des Bodenbelages in 2 Tagen möglich

Blanke•ELOTOP Flächenheizung

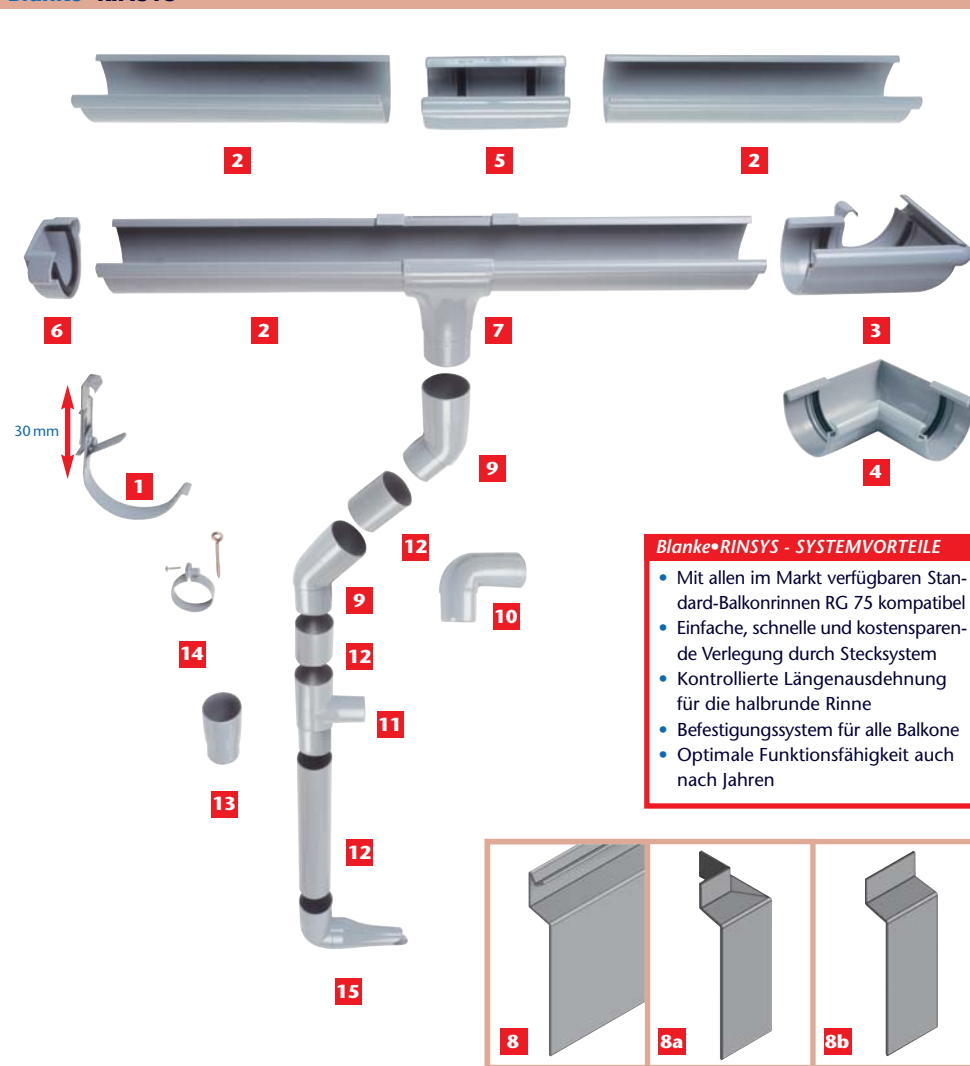


Elektrosmogfreie, dünn-schichtige Fliesenheizung für Keramik- und Natursteinbeläge, die im Dünnbettverfahren im Innenbereich verlegt werden. Als Voll- und Zusatzheizung zur idealen Temperierung bestens geeignet.



Balkon- und Terrassenprofile

Blanke•RINSYS



Blanke•RINSYS ist ein neuartiges Rinnensystem für den koordinierten Wasserablauf auf Balkonen und Terrassen. Es lässt sich völlig unkompliziert in den Blanke•Randabschlussprofilen, wie z. B. Blanke•BALKON-Drainviertelkreis sowie Blanke•BALKON-Abschlussprofil, einhängen. Die im System enthaltene Blanke•RINSYS Traufabdeckblende sorgt dafür, dass das ablaufende Wasser direkt in die Rinne gelangt.

Blanke•RINSYS - SYSTEMVORTEILE

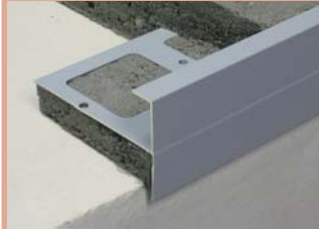
- Mit allen im Markt verfügbaren Standard-Balkonrinnen RG 75 kompatibel
- Einfache, schnelle und kostensparende Verlegung durch Stecksystem
- Kontrollierte Längenausdehnung für die halbrunde Rinne
- Befestigungssystem für alle Balkone
- Optimale Funktionsfähigkeit auch nach Jahren

- 1 Blanke•RINSYS - Rinneneisen
Höhenverstellbar mit Aufnahmeteil, Schlossschraube, Mutter und Halter.
- 2 Blanke•RINSYS - Balkonrinne
- 3 Blanke•RINSYS - Außenecke 90°
- 4 Blanke•RINSYS - Innenecke 90°
- 5 Blanke•RINSYS - Rinnenverbinder
- 6 Blanke•RINSYS - Rinnenendkappe
- 7 Blanke•RINSYS - Ablaufstutzen
Verbinder mit Ablauf von RG 75 auf DN 53 mit Dichtungssteckverbindung.
- 8 Blanke•RINSYS - Traufabdeckblende
Zum Einhängen in das Profil. Dient als Verdeck und Spritzwasserschutz vor dem Rinneneisen. Passend dazu gibt es die 90° Außenecke und Verbinder.
- 9 Blanke•RINSYS - Rohrbogen 45°
- 10 Blanke•RINSYS - Rohrbogen 87°
- 11 Blanke•RINSYS - Rohrabzweig 87°
- 12 Blanke•RINSYS - Fallrohr
- 13 Blanke•RINSYS - Aufsteckmuffe
- 14 Blanke•RINSYS - Rohrschellen
- 15 Blanke•RINSYS - Speier

Weitere Informationen zu allen Balkon- und Terrassenprofilen entnehmen Sie bitte der detaillierten Produktbroschüre sowie den entsprechenden Datenblättern, die Ihnen auch im Downloadbereich unserer Internet-Seite: www.blanke-systems.de zur Verfügung stehen.

Blanke•BALKON-Drainviertelkreis


Randprofil mit Entwässerungslöchern und Rinnenhalterung – ermöglicht die Verlegung im System der Dünnbettdrainage Blanke•ULTRA-DRAIN.

Blanke•MIHA


Pulverlackbeschichtetes Aluminium-Abschlussprofil, mit dem der Querschnitt des Estrichs oder der Konstruktionsaufbau abgedeckt werden kann.

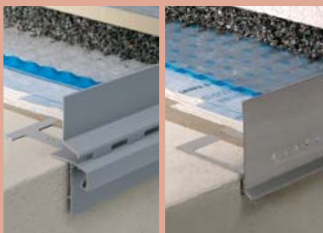
Blanke•BALKON-Abschlusswinkel


Sortiment erweitert

Randprofil für Balkone und Terrassen, bei denen keramische Beläge im Dünnbettverfahren verlegt werden. Profil wird ohne Drainage im System mit der Blanke•DIBA verlegt. Passende Verbinder, Außen- und Innenecken.

Blanke•BALKON-Abschlussprofil


Randprofil als Fliesenabschluss für die Verlegung im Dünnbettverfahren. Profil wird ohne Drainage im System mit der Blanke•DIBA verlegt und ermöglicht die Aufnahme der Blanke•RINSYS. Passende Verbinder, Außen- und Innenecken.

Blanke•BALKON-Drainkiesleiste / -Kiesleiste


Randprofile mit Entwässerungslöchern für die lose sowie die Dickbettverlegung mit der Drainagematte Blanke•DRAIN-Mat. Die Drainkiesleiste ermöglicht die Aufnahme der Blanke•RINSYS.

Blanke•BALKON-Abdeckwinkel / plus


Für Balkone und Terrassen als Randabschluss. Auch als verstärkte Ausführung Blanke•Abdeckwinkel *plus* erhältlich.

Blanke•BALKON-Beschichtungsprofil


Das Balkonprofil speziell für kunststoffbeschichtete Oberflächen wird mit dem Blanke•Glasgittergewebe 15 SK eingesetzt.

Blanke•BALKON-Sockelblendprofil


Dekoratives Sockelblendprofil, welches sich insbesondere bei Balkonen und Terrassen hervorragend als Randabschlussleiste am aufgehenden Mauerwerk eignet.

Linientwässerungs-System

Blanke•DIBA-LINE⁺ Linientwässerungs-System


In jede Form der Badgestaltung integrierbar – schnell und unkompliziert einzubauen

- 1 Blanke•DIBA-LINE
- 2 Blanke•DIBA-LINE Rostabdeckung
- 3 Blanke•AQUA-KEIL
- 4 Blanke•AQUA-KEIL WAND
- 5 Blanke•AQUA-KEIL GLAS
- 6 Blanke•AQUA-DEKO

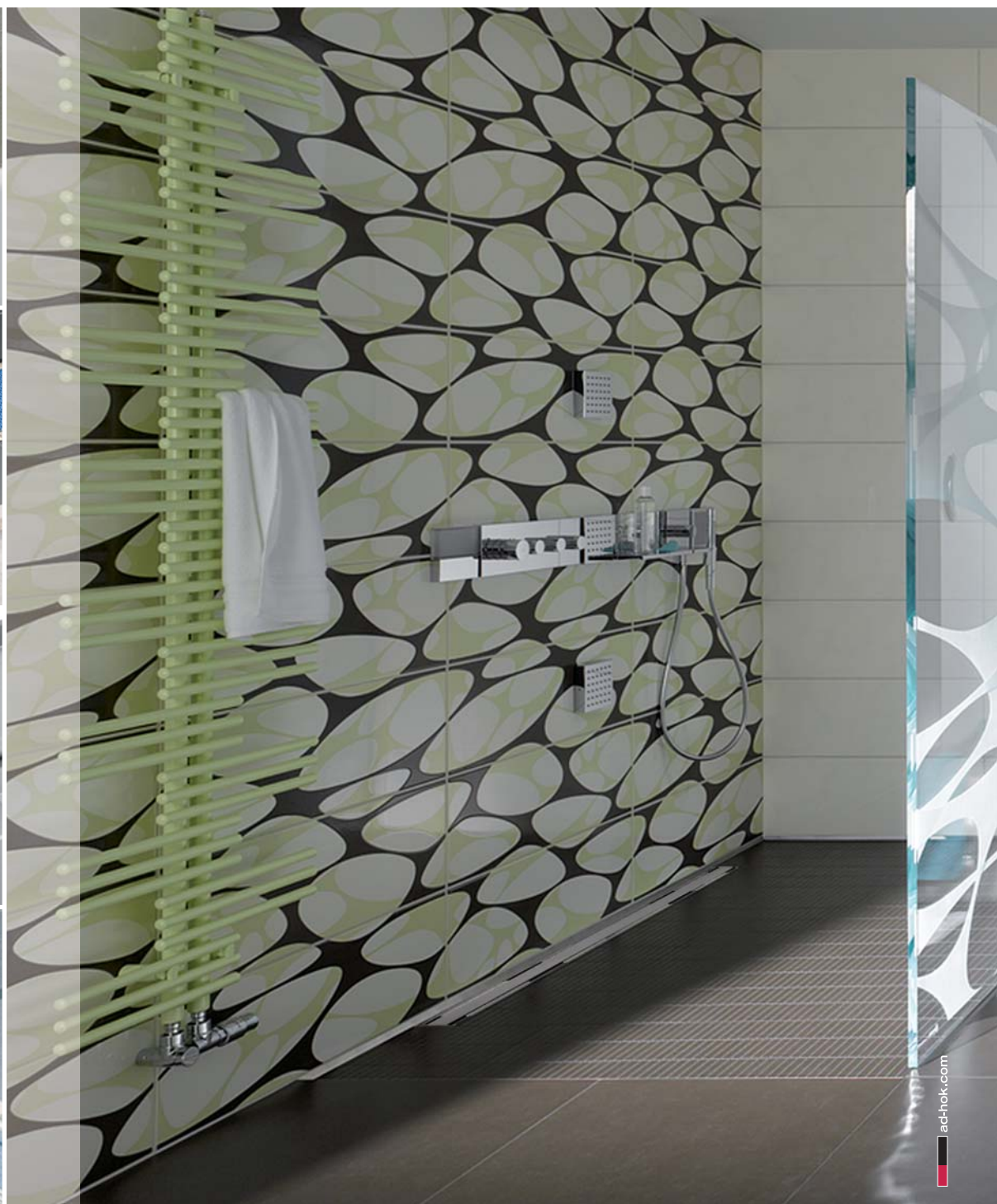
Die wichtigsten Vorteile im Überblick:

- Schneller, unkomplizierter Einbau der Linientwässerung mit der derzeit geringsten Einbauhöhe, ab 54 mm
- Höchste Sicherheit: Perfekte Abdichtung durch werkseitig integrierte Abdichtungsbahn
- Für alle Fliesenstärken und -formate geeignet
- Bei Sanierungen, Um- und Neubau in privaten Bereichen wie auch im Objektbau geeignet

NEU



KOMPETENZ ERLEBEN



ad-hok.com

Blanke GmbH & Co. KG

Stenglingser Weg 68-70 • D-58642 Iserlohn

Telefon +49 (0) 23 74 - 50 7-0

Telefax +49 (0) 23 74 - 50 7-42 30

E-Mail info@blanke-systems.de

Internet www.blanke-systems.de