



**WASSERFESTE
DESIGNWÄNDE**



DEKO WALL ACQUA



**NATUR BODEN-
UND WANDBELAG**



DEKO DUR NATURA

DEKO WALL ACQUA

Wasser ist Leben, Leben mit Wasser: zeitgemäße
Ausstattungs und Renovierungskonzepte für
Wohlfühloasen bauen auf raumhohe, individuell
bedruckte Wandgestaltung mit Deko Wall Acqua.

DEKO DUR NATURA

In der klaren Bergluft der Alpen entsteht ein
industrielles Naturprodukt so einzigartig wie Sie. Auf der
Basis natürlicher, nachwachsender Rohstoffe wird der
Boden- und Wandbelag Deko Dur Natura hergestellt und
nur für Sie mit Ihrem Wunschdesign bedruckt.





INHALT



S. 5 - 11

WASSERFESTE DESIGNWÄNDE DEKO WALL ACQUA



Nut- und Feder



wasserfest



Mass-stabil



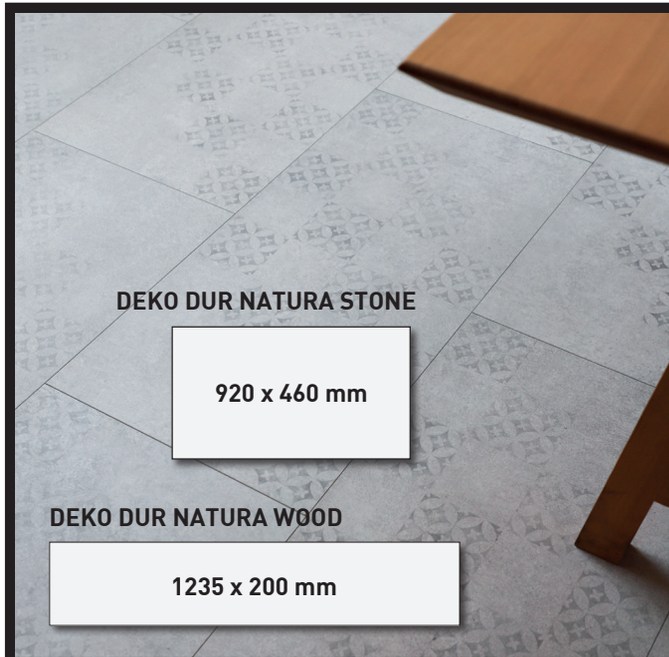
individuelles
Design



lichtecht



Brandschutz



DEKO DUR NATURA STONE

920 x 460 mm

DEKO DUR NATURA WOOD

1235 x 200 mm

S. 12 - 21

NATURBODEN & WANDBELAG DEKO DUR NATURA



natürliches
Produkt



recyclebar



umwelt-
freundlich



Clickverbindung



Home und
Objekt



Mass-stabil



Trittschallschutz



wasserfest



lichtecht

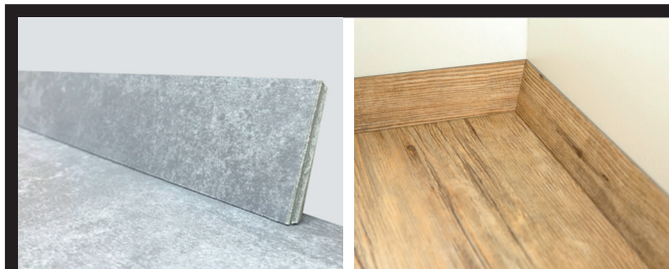


Brandschutz



S. 22

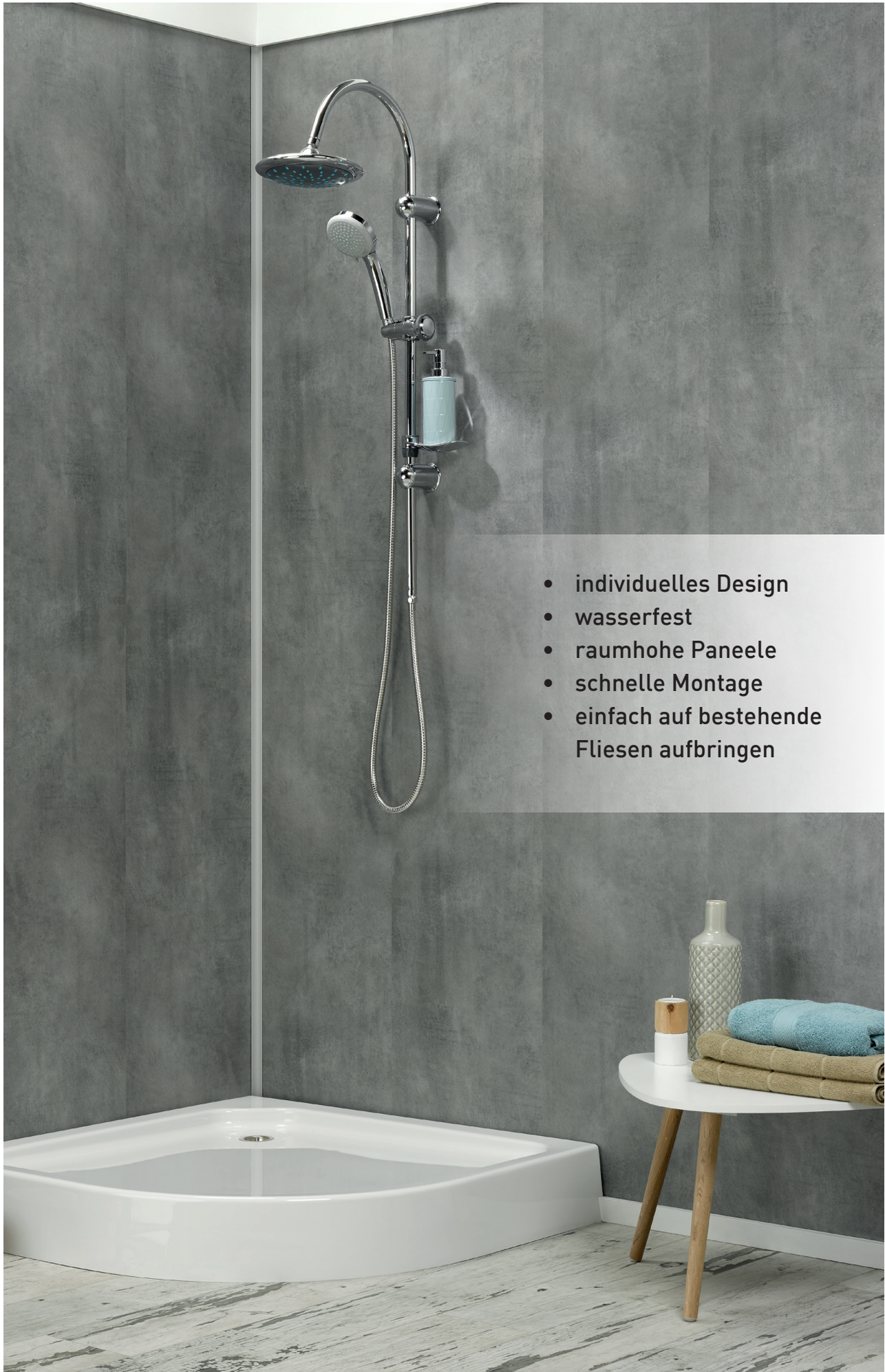
ZUBEHÖR MONTAGESCHIENEN



S. 23

ZUBEHÖR SOCKELLEISTEN

WASSERFESTE DESIGNWÄNDE



- individuelles Design
- wasserfest
- raumhohe Paneele
- schnelle Montage
- einfach auf bestehende Fliesen aufbringen

WASSERFESTE DESIGNWÄNDE

DIE WASSERFESTE DESIGNWAND

**Raumhoch Gestalten und Renovieren**

Deko Wall Acqua sind raumhohe, wasserfeste Wandelemente mit digital bedruckter, versiegelter und damit hoch-resistenter Oberfläche.

Ein cleveres Lösungssystem für Renovierungen oder Neugestaltung Ihrer Wände - auch im Nassbereich.

Individuelles Design

Alles wird individuell für Sie, auftragsbezogen, gefertigt: Sie können sich für einen unserer Vorschläge in trendiger Zement-Optik entscheiden oder Ihr eigenes individuelles Design erstellen.

Wir bedrucken die Elemente mit hochauflösendem Digitaldruck direkt mit Ihrem Bild oder graphischem Layout.

Phthalatfreies Hart-PVC

Die Designelemente sind aus Hart-PVC und phthalat-frei. Es handelt sich nicht um Verbundmaterial und das Recycling der Paneele ist im Rücknahmesystem (Recycling-Code 03) möglich.

Einfache Bearbeitung und Montage

Die Paneele lassen sich leicht bearbeiten. Zugänge für Armaturen oder andere Aussparungen können z.B. mit Kreis-Bohraufsätzen vor Ort gemacht werden. Der Zuschnitt kann mit einem Teppich-Messer oder Stichsäge erfolgen. Deko Wall Acqua lässt sich schnell auf Wände oder Fliesen mit einem passenden Montagekleber fixieren. Die Nut-Federverbindung macht nicht nur die Positionierung einfach, sondern garantiert auch eine fast fugenlose Optik.

Haltbarkeit und Pflege

Die Paneele sind dank der Oberflächenversiegelung langlebig und pflegeleicht. Wischen Sie die Paneele einfach feucht ab und reinigen Sie regelmäßig mit nichtscheuernden, milden Haushaltsreinigern.



WASSERFESTE DESIGNWÄNDE

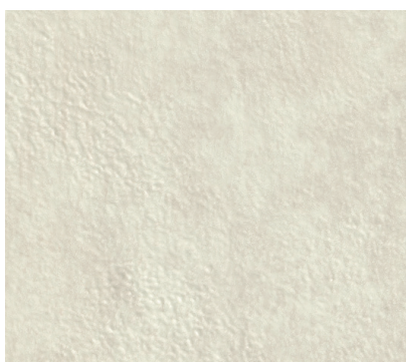
DESIGN VORSCHLÄGE



DWA2600935IR - Iron



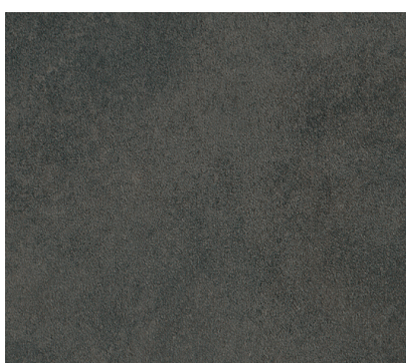
DWA2600935CR - Creme



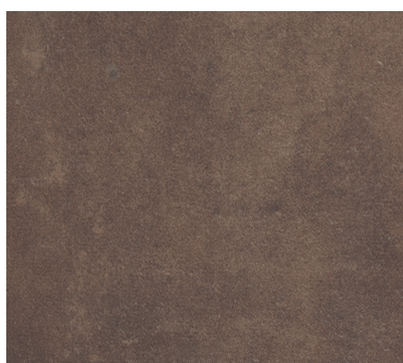
DWA2600935LI - Light



DWA2600935GR - Grey



DWA2600935AN - Anthrazit



DWA2600935CO - Copper



Nut- und Feder



wasserfest
100%



mass-stabil



individuelles
Design



lichtecht



Brandschutz



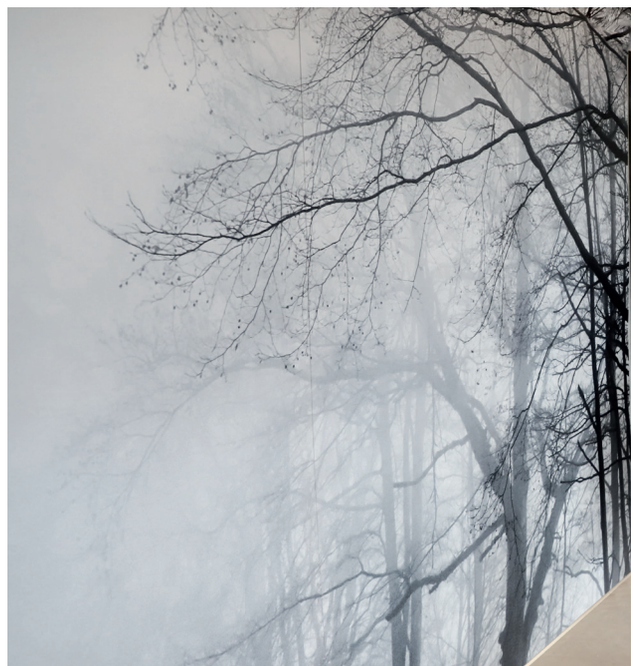
2600x935x5mm

INDIVIDUELLES DESIGN

Wir drucken Ihr Layout - egal ob Foto oder graphisches Design - in hochauflösendem Digitaldruck direkt auf die Elemente.

Die Oberfläche wird resistent versiegelt.

Ein perfektes Medium für das besondere, einzigartige Ambiente.



ONLINE SHOP

Bestellen Sie in unserem Online Shop Ihre ganz persönlich gestaltete Wand.

Ein einfach zu bedienender Konfigurator steht online für Sie zur Verfügung.

Schauen Sie sich Ihre Idee in verschiedenen Raumsituationen an und bearbeiten Sie online Ihr Sujet.



ONLINE KONFIGURATOR



WASSERFESTE DESIGNWÄNDE

EINSATZ



Einsatzmöglichkeiten

Die Paneele eignen sich für die Anbringung an Wänden.
Wir empfehlen Sie für Bad, WC, Dusche, Küche, Wäscheraum, Garage, Keller, Schlafzimmer, Wohnzimmer, Büroräume, Sporthallen, Geschäftsräume, Fertighäuser, Wohnwagen, Boote usw. Prüfen Sie bitte die individuellen Gegebenheiten und stellen Sie sicher, dass keine der unten genannten Ausschlusskriterien zutrifft. Die Paneele sind besonders gut für Feuchträume geeignet.



2600x935x5mm



Nut- und Feder



Raumhöhe



wasserfest

Hier bitte nicht

Die Paneele dürfen **nicht** in folgenden Bereichen verlegt werden: Im Freien, in Räumen mit einer Temperatur über 60 °C oder unter -10 °C wie Sauna oder Kühlraum, an Wänden, deren Kontakttemperatur höher als 60 °C sein kann, z.B. an einem Kamin, bei einem Herd, Heizkörpern aber auch in Wintergärten oder Schaufenstern mit Sonneneinstrahlung, in schlecht gelüfteten Räumen und in Räumen mit anormal hoher Schwefelkonzentration (H2S).

REINIGUNG UND PFLEGE

Für die normale, regelmäßige Reinigung wischen Sie nebelfeucht mit weichen Tüchern. Mit einem milden, nicht scheuernden Reinigungsmittel können Sie die Paneele gründlich reinigen. Verwenden Sie bitte keine Scheuermittel, aggressive Stoffe oder Putzmittel auf Chlorbasis. Auch von Lösungsmitteln wird abgeraten. Diese Mittel greifen die Oberflächenversiegelung an.

TECHNISCHES DATENBLATT

	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 2600 x 935 x 5 mm
	Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 6.000 g/m ²
	Brandverhalten / reaction of fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1
	Massstabilität / dimensional stability	EN 434	← 0,10%
	Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12524	0,04 m ² K/W
	Resteindruck / residual indentation	EN 433	max. 0,03 mm
	Aufladungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	← 2,0 kV
	Lichtehtheit / lightfast	ISO 105	6 / 7
	Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals	EN 423	Gute Beständigkeit Good resistance
	Dickenquellung 24h / Swellness value 24h	EN 317	0 %
	Emissionswerte / emissions value		laut AgBB in conformity with AgBB

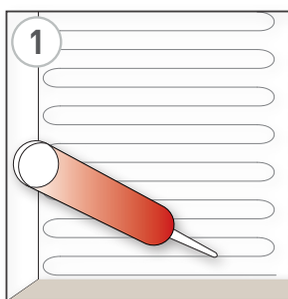
WASSERFESTE DESIGNWÄNDE

VERLEGEANLEITUNG

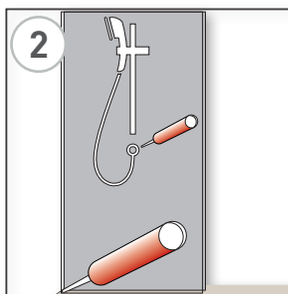


Beachten Sie die Kriterien für Einsatzorte!

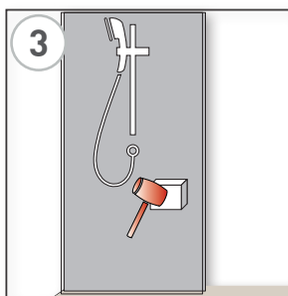
Transportieren Sie die Paneele nur liegend. Die Paneele müssen in dem Raum, in dem sie verlegt werden, 48 Stunden vor der Verlegung flach gelegt werden. Die ideale Umgebungstemperatur vor und während der Verlegung beträgt ca. 20 °C. Setzen Sie die Wandpaneele vor der Verlegung nicht dem direkten Sonnenlicht aus. Damit die Verbindung komplett wasserdicht ist, muss bei Verlegung in einer Dusche, Badewanne oder an anderen sehr feuchten Stellen, immer elastische Fugendichtmasse zwischen den Verbindungskanten, den Paneelen und Hilfsprofilen vorgesehen werden. Tragen Sie daher zwischen der Wand und dem Rand der Dusche oder Badewanne etwas elastische Fugendichtmasse auf. Wir garantieren, dass die Paneele selbst wasserfest sind. Ausschliesslich der Monteur/Verleger kann sicherstellen und verantworten, dass jede Verbindung wasserdicht ist.



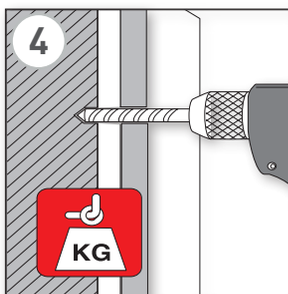
1. Bringen Sie den geeigneten Montagekleber im Zickzack-Muster auf der Paneelrückseite oder an die Wand an. (Zeichnung 1). Anschließend befestigen Sie das Paneel an der ebenen Wand und spritzen Sie ggf. elastische Fugendichtmasse an den Rand, falls dort ein weiteres Paneel montiert werden soll. Die Paneele müssen auf dem Fußboden bündig aufliegen. (nicht schwebend befestigen). Achten Sie darauf, dass die Paneele stets waagrecht aneinander ausgerichtet sind, damit die nächste Reihe perfekt parallel anschließt.



2. Fügen Sie anschließend die Dehnfuge und die oberen und unteren Ränder vollständig aus. Dichten Sie die Ausschnitte und Bohrlöcher mit elastischer Fugendichtmasse ab (Zeichnung 2).



3. Danach klopfen Sie die gesamte Fläche mit einem Gummihammer (und Schutzblock) fest, und kontrollieren Sie die Positionierung mit einer geraden Holzleiste (Zeichnung 3).



4. Schwere Accessoires wie Kleiderhaken, Leuchten, Spiegel usw. nicht direkt an den Paneelen befestigen, sondern bohren Sie Löcher durch die Paneele und verwenden Sie geeignete Schrauben und Dübel, um die Accessoires an der dahinter liegenden Wand zu fixieren (Zeichnung 4).

DEKO DUR NATURA

NATUR BODEN & WANDBELAG

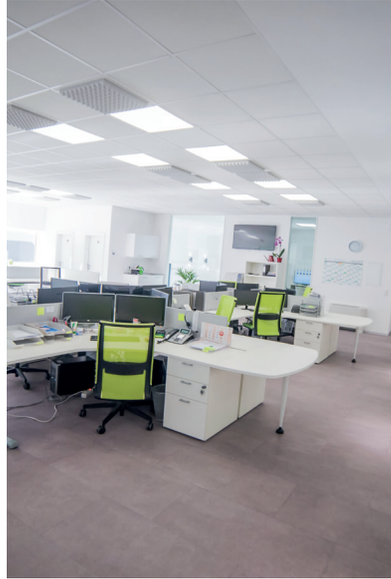


- Naturprodukt für Wand & Boden
- individuelle Fertigung
- dimensionsstabil
- großflächig ohne Dehnungsfuge
- schwimmend verlegbar
- hochstrapazierfähig
- lichteicht
- wasserfest

DEKO DUR NATURA

NATUR BODEN & WANDBELAG

NATUR FÜR WAND UND BODEN



Natürlich

Dieser Belag für Wand und Boden besteht zu 98,79% aus natürlichen Materialien. Er ist damit eine gelungene Alternative zu Kunststoff-, Holzwerkstoff- oder Keramikbelägen.

Dimensionsstabil und wasserfest

Die Kombination aus einer vollkommen massstabilen, mineralischen Trägerplatte und moderner Oberflächentechnologie machen Deko Dur Natura zum idealen Belag im gesamten Wohn- und Objektbereich. Ohne Dehnungsfugen können bis zu 1700m² verlegt werden.

Hochstrapazierfähig

Die robuste Oberfläche ist so resistent, dass Deko Dur Natura sogar im Objektbereich mit speziellen Anforderungen wie in Autohäusern und Radgeschäften eingesetzt wird.

Schwimmend oder verkleben

Auf geeignetem Untergrund wird Deko Dur Natura schwimmend verlegt. Es kann jedoch auch vollflächig verklebt werden und ist in der Form dann für die Wandgestaltung eine Option.

Nahezu emissionsfrei

Mit nur 38ppm emittiert dieser Belag wesentlich weniger als von der EU-Norm (1000ppm) gefordert und erfüllt den Grenzwert des Umweltzeichens Blauer Engel (300ppm) bei Weitem.

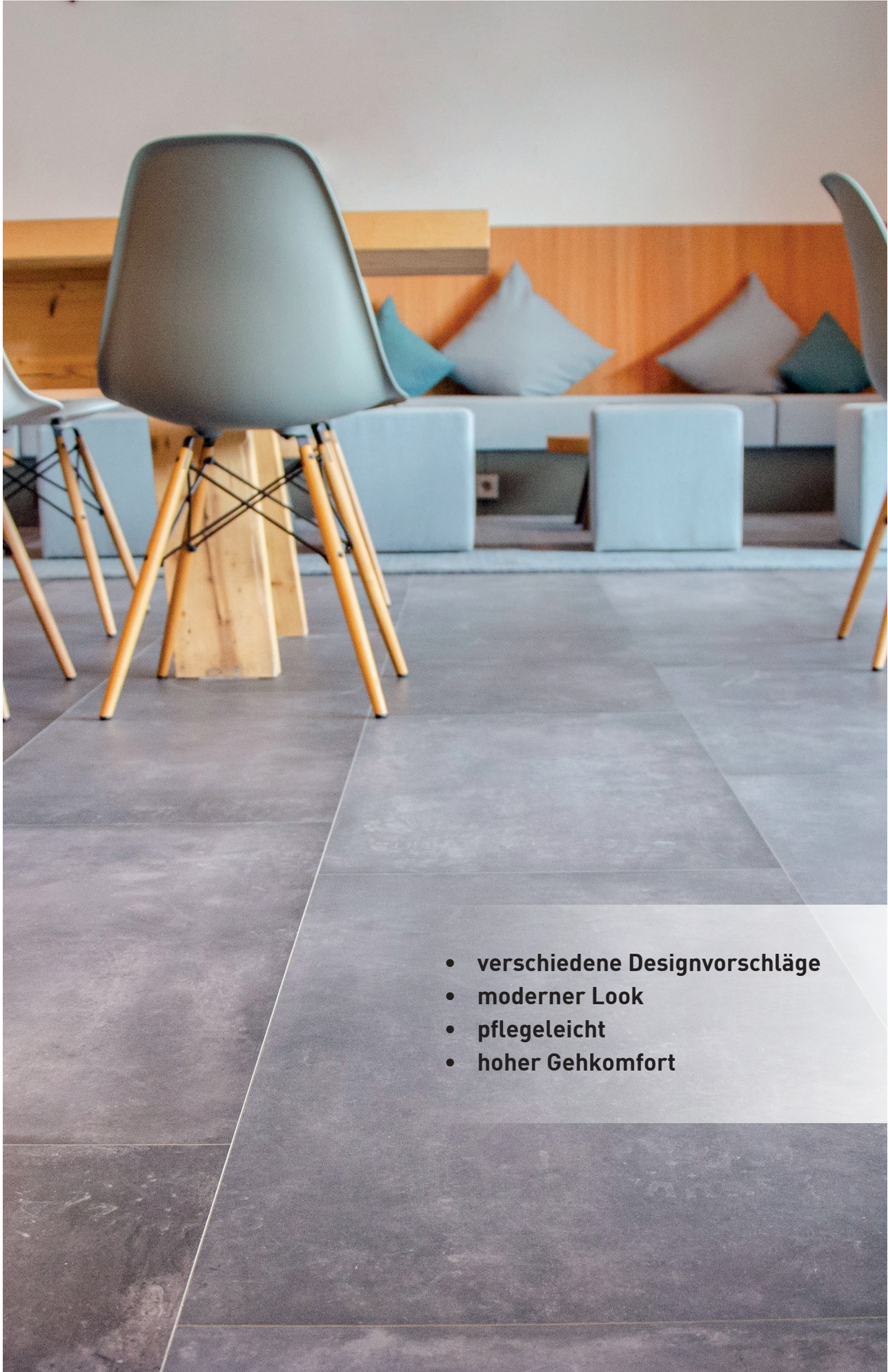
Recycling

Bei der Entsorgung kann Deko Dur Natura als normaler Bauschutt entsorgt oder sogar in den Kreislauf der Produktion zurückgeführt werden.



DEKO DUR NATURA STONE

NATUR BODEN & WANDBELAG



- verschiedene Designvorschläge
- moderner Look
- pflegeleicht
- hoher Gehkomfort

NATUR BODEN & WANDBELAG

VORSCHLÄGE DESIGNS STONE



DDNS920460BI -
Beton Iron



DDNS920460BS -
Beton Steel



DDNS920460SB -
Stone Beige



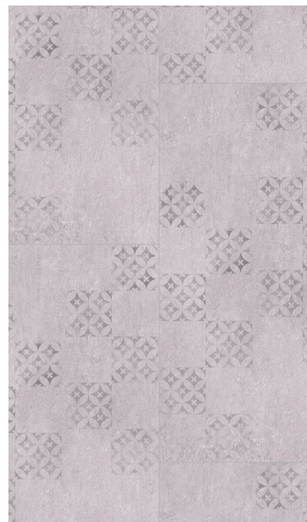
DDNS920460GFS -
Grey Floral Stone



DDNS920460BFS -
Brown Floral Stone



DDNS920460CS -
Carpet Stone



DDNS920460SR -
Stone Retro



natürlisches Produkt



recyclebar



umweltfreundlich



Clickverbindung



Home und Objekt



Mass-stabil



Trittschallschutz



wasserfest



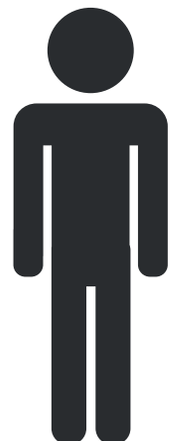
lichtecht



Brandschutz

DEKO DUR NATURA STONE

920 x 460 x 7,5 mm



NATUR BODEN & WANDBELAG



- Holzoptik
- strapazierfähig
- lichtecht
- wasserfest

NATUR BODEN & WANDBELAG

STANDARD DESIGNS WOOD



DNW01235200EOG - Smoked Oak



DNW01235200GE - Gold Oak



DNW01235200EP - Pag Oak



DNW01235200ES - Steel Oak



DNW01235200FE - Fin Oak



natürliches Produkt



recyclebar



umweltfreundlich



Clickverbindung



Home und Objekt



Mass-stabil



Trittschallschutz



wasserfest



lichtecht



Brandschutz

DEKO DUR NATURA WOOD

1235 x 200 x 7,5 mm

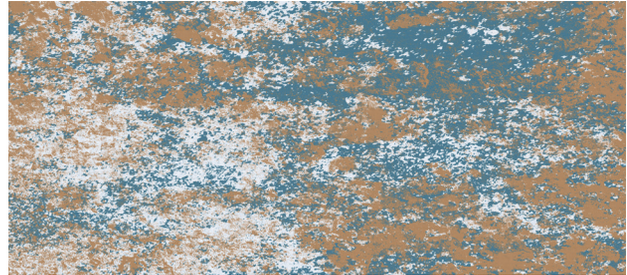


IHR PERSÖNLICHES DESIGN

Eigenes grafisches Design

Verbinden Sie die Vorteile eines hochwertigen Wand- und Bodenbelags mit Ihrem exklusiven Design.

Grafische Sujets, eigene Farbwelten passend zur Einrichtung oder Reproduktion alter Fliesenoptiken lassen sich mit Deko Dur Natura Print verwirklichen.



Individuelle Fertigung schon ab 200m²

Wir fertigen schon ab einer Losgröße von mindestens 200m² Ihr eigenes Design exklusiv für Sie.

Eine tolle Lösung für das private Ambiente, Filialen- und Shopgestaltung oder Objektbau.



- **Naturprodukt für Wand & Boden**
- **individuelle Fertigung**
- **mit Ihrem exklusiven Design**
- **schon ab 200m²**

DEKO DUR NATURA PRINT

INDIVIDUELLES DESIGN



Alle Vorteile von Deko Dur Natura

Auch bei Ihrem exklusiven Design ist die Oberfläche versiegelt und hochstrapazierfähig.

Der Belag ist dimensionsstabil, wasserfest und aus natürlichen Materialien.

Er emittiert so gut wie gar nicht, kann für den Boden und die Wand eingesetzt werden und ist ohne Dehnungsfuge großflächig am Boden verlegbar.

Und nach Gebrauch entsorgen Sie als normalen Bauschutt oder wir führen es in den Produktionskreislauf zurück.

Welche Sujets für Ihr Design?

Deko Dur Natura Print wird in einem Rapport von ca. 6-9 Paneelen gedruckt. Daher eignen sich am besten grafische, sich wiederholende Designs oder Dekore von Oberflächen mit Grunge Effekt, bei denen durch die Kombination des Rapports eine naturnahe Optik erzielt werden kann.

Fragen Sie uns, wir beraten Sie gerne.



natürliches Produkt



recyclebar



umweltfreundlich



Clickverbindung



Home und Objekt



Mass-stabil



Trittschallschutz



wasserfest



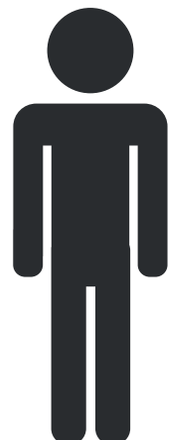
lichtecht



Brandschutz

DEKO DUR NATURA STONE

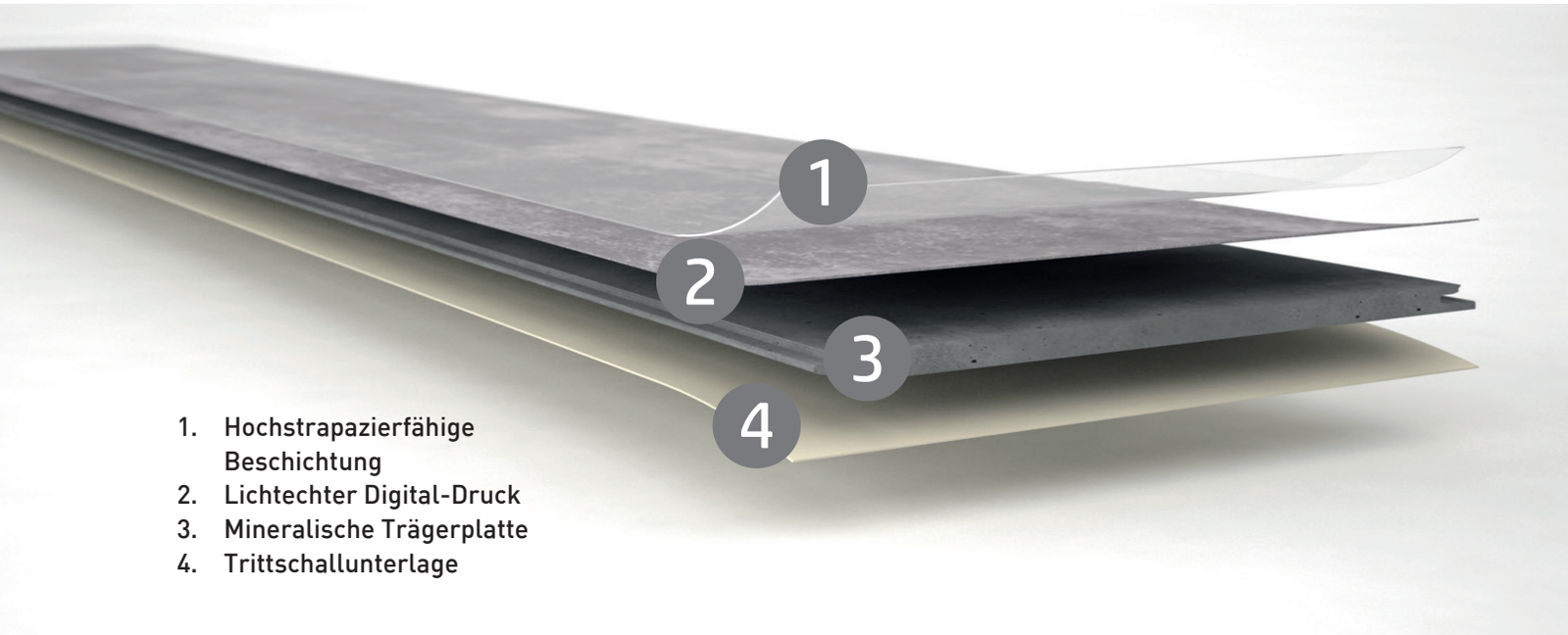
920 x 460 x 7,5 mm



DEKO DUR NATURA

NATUR BODEN & WANDBELAG

AUFBAU



1. Hochstrapazierfähige Beschichtung
2. Lichtechter Digital-Druck
3. Mineralische Trägerplatte
4. Trittschallunterlage

VOR DER VERLEGUNG



Beachten Sie diese wichtigen Hinweise!

Deko Dur Natura wird schwimmend auf einen sauberen, trockenen, ebenen sowie zug- und druckfesten Untergrund verlegt (DIN 18356). Wird die maximal zulässige Unebenheit des Unterbodens 2mm auf 1m Länge überschritten, muss mit Spachtelmasse ausgeglichen werden.

Deko Dur Natura eignet sich zur vollflächigen Verklebung mit einem empfohlenen wasserfreien Klebstoff Ihres Klebstofflieferanten (z.B. Kleiberit 583.6").

Bei Belastung des Bodens mit Hubwagen oder Ähnlichem bis max. 1000kg Gesamtlast muss die Klickverbindung zusätzlich punktuell verleimt werden (D3 Weißleim).

Deko Dur Natura muss vor der Verlegung bei einer Raumtemperatur von 15-25°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 40-60%, 24h im geschlossenen, plangelagerten Paket akklimatisiert werden.

Eine PE Folie wird prinzipiell empfohlen, der Untergrund muss den normativen Vorgaben betreffend Trockenheit entsprechen; Zementestrich max. 2.0 CM-% – Anhydritestrich max. 0.5 CM-%. Deko Dur Natura kann auch auf Warmwasser- sowie Elektrofußbodenheizung verlegt werden.

Bei Anwendung im Nassbereich, wo Gefahr von stehendem Wasser oder Überflutung gegeben ist, wird ausdrücklich eine Fugendichtmasse empfohlen (z.B. „Clic Seal“ oder „Seal & Clic“). Es muss vermieden werden, dass Nässe, bzw. konstante Feuchtigkeit auf die Rückseite des Bodens einwirken kann.

Überprüfen Sie die Dielen bei Tageslicht auf ihren einwandfreien Zustand. Reklamieren Sie eventuelle Mängel vor der Verlegung. Bitte kontrollieren Sie ebenfalls vor der Verlegung, dass Nut und Feder frei von Spänen oder sonstigen Partikeln sind. Farb- und Strukturunterschiede können materialbedingt auftreten und unterstreichen die optische Authentizität.

REINIGUNG, PFLEGE UND ENTSORGUNG

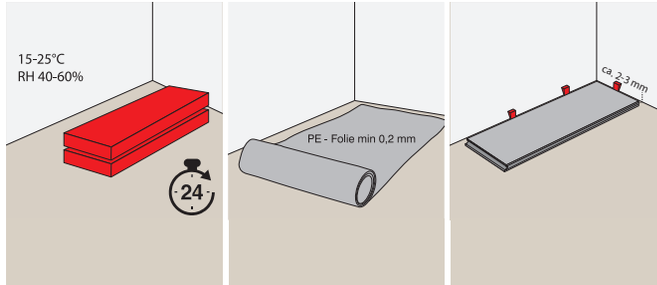
Der Boden kann nebelfeucht, aber auch nass gereinigt werden, auch die Verwendung von Bürstnassreinigungsmaschinen ist möglich. Nach der ersten Reinigung des neu verlegten Bodens empfiehlt sich die Fläche mit einer sogenannten Wischpflege einzupflegen.

Deko Dur Natura Abfälle können als Bauschutt entsorgt und vollumfänglich recycelt werden.

DEKO DUR NATURA

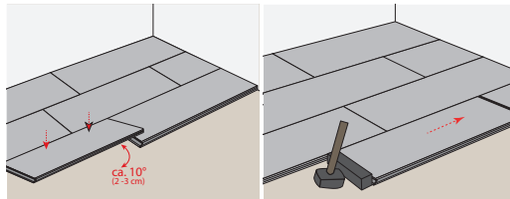
NATUR BODEN & WANDBELAG

VERLEGEANLEITUNG



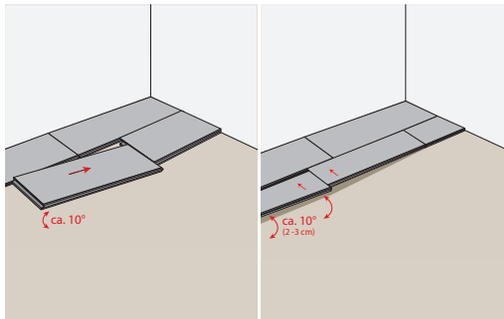
Deko Dur Natura kann nach zwei Varianten verlegt werden: Angle Snap (Variante 1) oder Angle to Angle (Variante 2) Verlegung. Beginnen Sie mit der Verlegung in einer Ecke des Raumes und halten Sie einen Abstand von min. 2-3 mm zu Wänden und allen festen Bauteilen ein. Auch größere Flächen können ohne zusätzliche Trennfuge verlegt werden. Achtung! Bauwerkstrennfugen müssen übernommen werden.

ANGLE TO ANGLE SNAP VARIANTE 1



Setzen Sie die Längsseite der Dielen leicht schräg an (ca. 10° / 2-3cm) und klicken Sie diese durch Anschieben und Niederdrücken ein. Stirnseitig werden die Paneele mittels Schlagklotz durch leichtes Klopfen eingeklickt.

ANGLE TO ANGLE SNAP VARIANTE 2



Paneele an der Stirnseite leicht anheben (ca. 10° / 2-3cm) und mit dem nächsten Panel an der Stirnseite einklicken. Anschließend heben Sie die Paneele und die danebenliegenden, bereits eingeklickten Paneele leicht an (max. 10° / 2-3cm) und schieben bzw. klicken Sie ein. Verlegen Sie die darauffolgenden Paneele in direkter Verlängerung der Ersten. Das Reststück der ersten Reihe wird als erstes Paneel der zweiten Reihe verwendet. Es soll mindestens 30cm lang sein. Zum Schneiden der Paneele empfehlen wir eine Handkreissäge oder Laminaatstanze. Es ist auch möglich mit einem Cuttermesser die Schnittlinie an der Oberfläche einzuritzen und die Platte zu „knicken“. Hinweis: Setzen Sie den Schlagklotz (mindestens 20 cm lang) immer an der Feder, oder der unteren Nutwanne an, nicht an der „Gutkante“.

	Klassifikation	EN 16511	Objektbereich 33
	Flächengewicht	EN 430	ca. 12 000 g/m ²
	Trittschallverbesserungsmass	EN ISO 717-2	ca. 19 dB
	Stuhlleneignung	EN 425	erfüllt
	Raumschallverbesserung	IHD-W-31	35%
	Brandverhalten	EN ISO 9239-1	Bfl s1
	Massestabilität	EN 434	< 0,01 %
	Wärmedurchgangswiderstand	EN 12524	ca. 0,05 m ² K/W
	Resteindruck	EN 433	0,00 mm
	Aufladungsspannung	EN 1815	< 2,0 kV anti-statisch

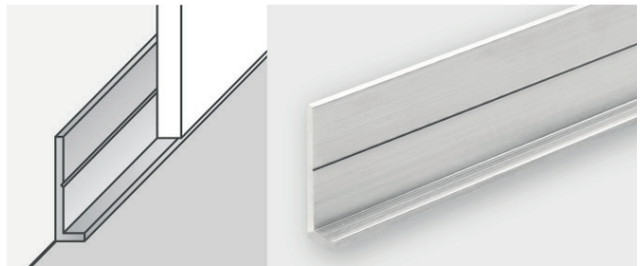
	Lichtechtheit	ISO 105	7 / 8
	Koeffizient Rutschhemmung	EN 51130	R 10
	Chemikalieneinwirkung	EN 423	sehr gut Beständig
	Emissionswerte		< 100 ppm laut AgBB
	Dickenquellung 24h	EN 317	0 %
	Querzugwerte Klickverbindung	ISO 24334	> 500 kg/lfm - kg/m
	Abriebverhalten	EN 14354 EN 13329	> 10 000 WR4 AC5
	Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	MSR-A1/ MSR-B1
	Möbelfussverschiebung	EN 424	keine sichtbaren Schäden
	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2:2016	Grad 5 / 5
	Rutschfestigkeit	EN 13893	Klasse DS

DEKO WALL

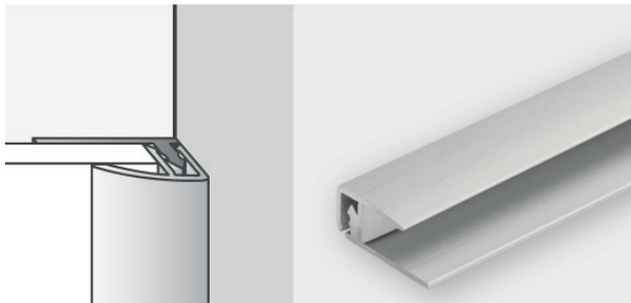


MONTAGESCHIENEN

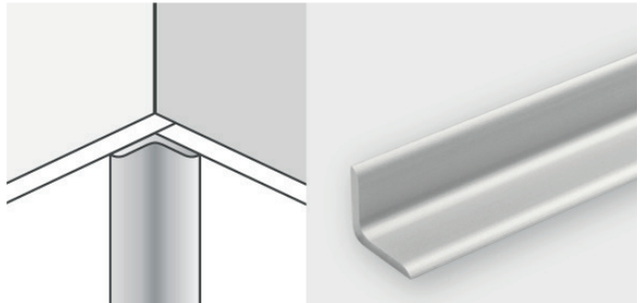
Zubehör für den wasserfesten Abschluss und Eck-Verbindungen für Deko Wall Acqua aus silbermatt eloxiertem Aluminium. Jedes Profil hat eine Länge von 2,6m und kann mit MS Polymer Klebstoffen verbaut werden.



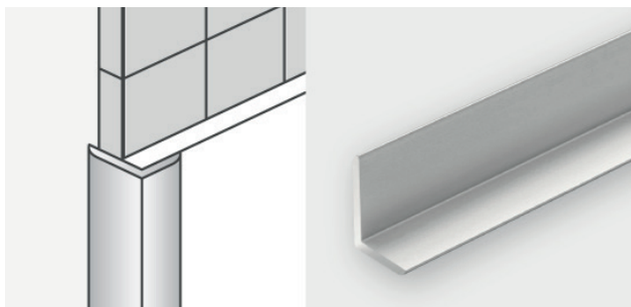
DWP2600S - START



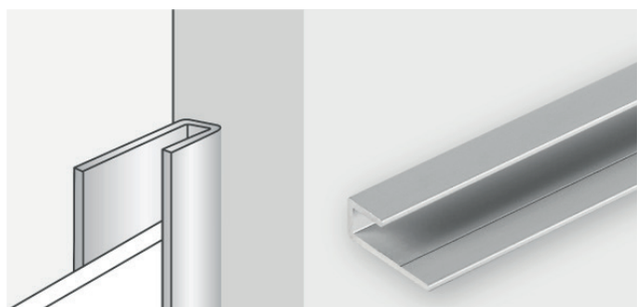
DWP2600C - CLICK



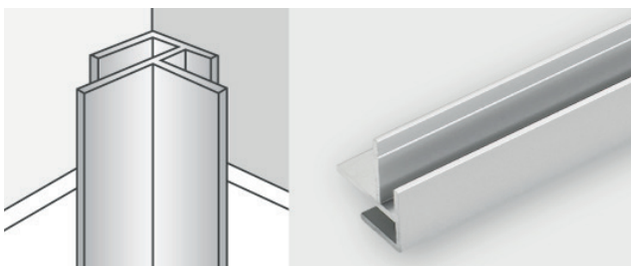
DWP2600IC12 - INSIDE CORNER 12mm



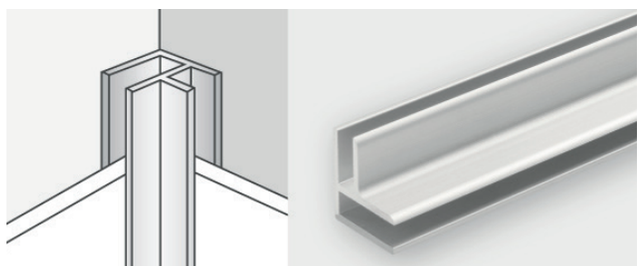
DWP2600L - L OUTSIDE 16-12mm



DWP2600U - U

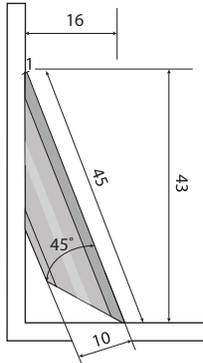


DWP2600UC15 - UNIVERSAL CORNER 15-15mm



DWP2600UC12 - UNIVERSAL CORNER 12-20mm

SOCKELLEISTEN



Passend zum gewählten Design - ob unser Vorschlag oder Ihre individuelle Wahl - erhalten Sie die Sockelleisten in identischem Design, Struktur und Material. Die leicht zu handhabenden Sockelleisten sind mit Klickverbindung wie der Bodenbelag versehen, und garantieren einen versatzlosen Übergang.

Die Leisten können geschraubt, geklebt oder genagelt werden. Die Form ist wandbündig ohne Schmutzkante: ein harmonischer Abschluss von Boden und Wand.



SLDDNS92045BI -
Beton Iron



SLDDNS92045BS -
Beton Steel



SLDDNS92045SB -
Stone Beige



SLDDNS92045GFS -
Grey Floral Stone



SLDDNS92045BFS -
Brown Floral Stone



SLDDNS92045CS -
Carpet Stone



SLDDNS92045SR -
Stone Retro



SLDNW0123545EOG -
Smoked Oak



SLDNW0123545GE -
Gold Oak



SLDNW0123545EP -
Pag Oak



SLDNW0123545ES -
Steel Oak



SLDNW0123545FE -
Fin Oak

