

Die Verlegung von 2 cm und 3 cm Platten ist genauso einfach wie auch flexibel!

valenta



40 x 120 x 2 cm Wood grau (HAT 81)

40 x 120 x 2 cm Wood anthrazit (HAT 79)

40 x 120 x 2 cm Wood eiche (HAT 80)

40 x 120 x 2 cm Wood ahorn (HAT 78)

40 x 120 x 2 cm Holzoptik graubraun (HAT 28)

MODERNE TERRASSENBELÄGE AUS KERAMIK



45 x 90 x 2 cm, grey (HAT 34)



45 x 90 x 2 cm, brown (HAT 35)

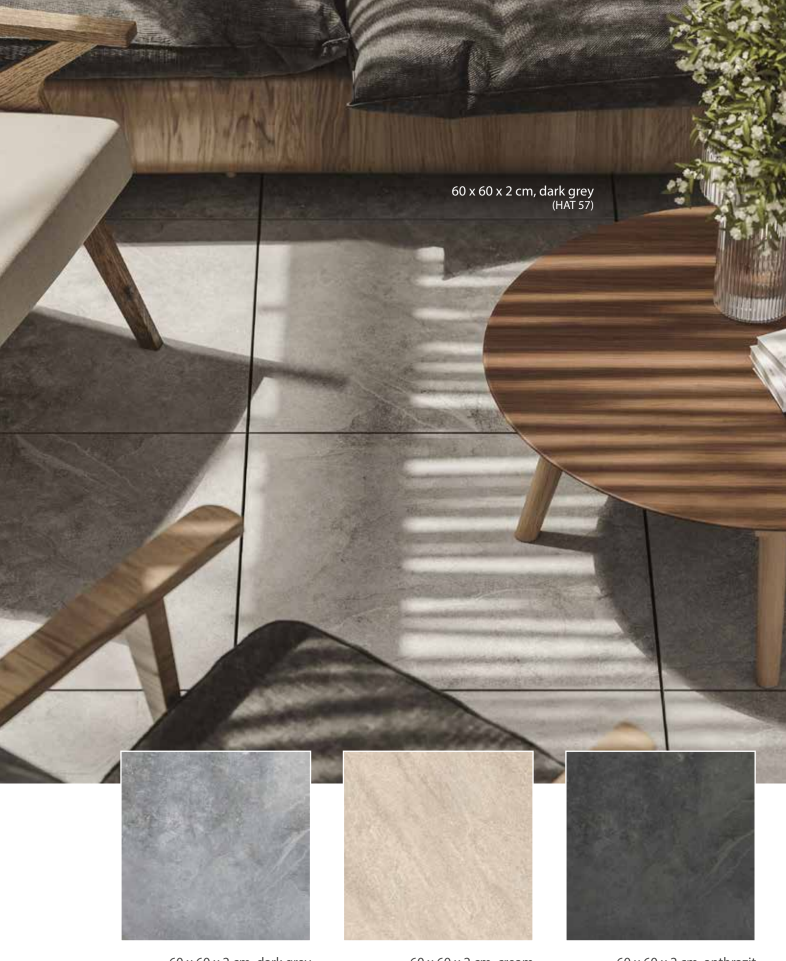


45 x 90 x 2 cm, asche (HAT 69)



45 x 90 x 2 cm, grau (HAT 70)





60 x 60 x 2 cm, dark grey (HAT 57)

60 x 60 x 2 cm, cream (HAT 14)

 $60 \times 60 \times 2$ cm, anthrazit (HAT 56)







 $80 \times 80 \times 2$ cm, anthrazit (HAT 75)



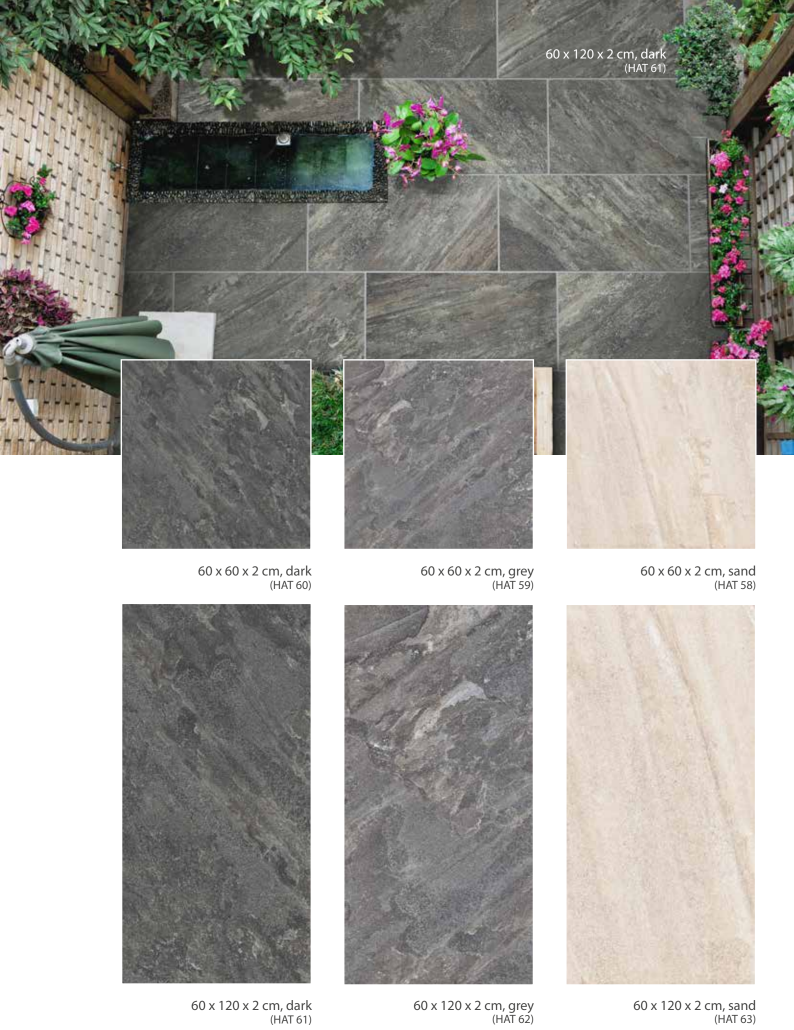
60 x 60 x 2 cm, anthrazit (HAT 71)



80 x 80 x 2 cm, grau (HAT 76)



60 x 60 x 2 cm, grau (HAT 72)



valenta





45 x 90 x 2 cm, Natursteinoptik beige (HAT 43)

Der ganze Charme von Naturstein in einer Stärke von 2 cm!



60 x 60 x 2 cm, dark grey (HAT 42)



60 x 60 x 2 cm, stark pure grey (HAT 55)







Platten in Schieferoptik natürlich, elegant, zeitlos!



60 x 120 x 2 cm, grey (HAT 50)



45 x 90 x 2 cm, grey (HAT 37)



60 x 120 x 2 cm, black (HAT 51)



45 x 90 x 2 cm, black (HAT 39)

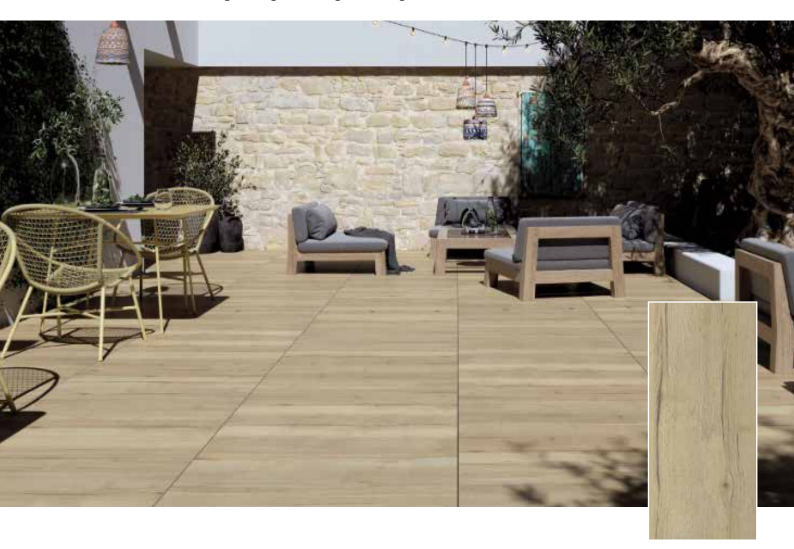


valenta 11

Ein echtes Schwergewicht in einer Stärke von 3 cm!

Die **neuen 3 cm** keramischen Terrassenbeläge haben alle Vorteile einer 2 cm Terrassenfliese und halten **zusätzlich** noch eine **höhere Bruchlast**.

Durch das Gewicht von ca. 70 kg/m² liegt der Belag in der ungebundenen Bauweise sehr stabil!



45 x 90 x 3 cm natural (HAT 344)



40 x 80 x 3 cm rovere (HAT 348)



40 x 80 x 3 cm grigio (HAT 349)



45 x 90 x 3 cm brown (HAT 345)



45 x 90 x 3 cm grey (HAT 356)



45 x 90 x 3 cm anthrazit (HAT 346)



45 x 90 x 3 cm grey (HAT 357)





90 x 90 x 3 cm, dark grey (HAT 355)



90 x 90 x 3 cm, anthrazit (HAT 354)



60 x 60 x 3 cm, dark grey (HAT 353)



60 x 60 x 3 cm, anthrazit (HAT 352)

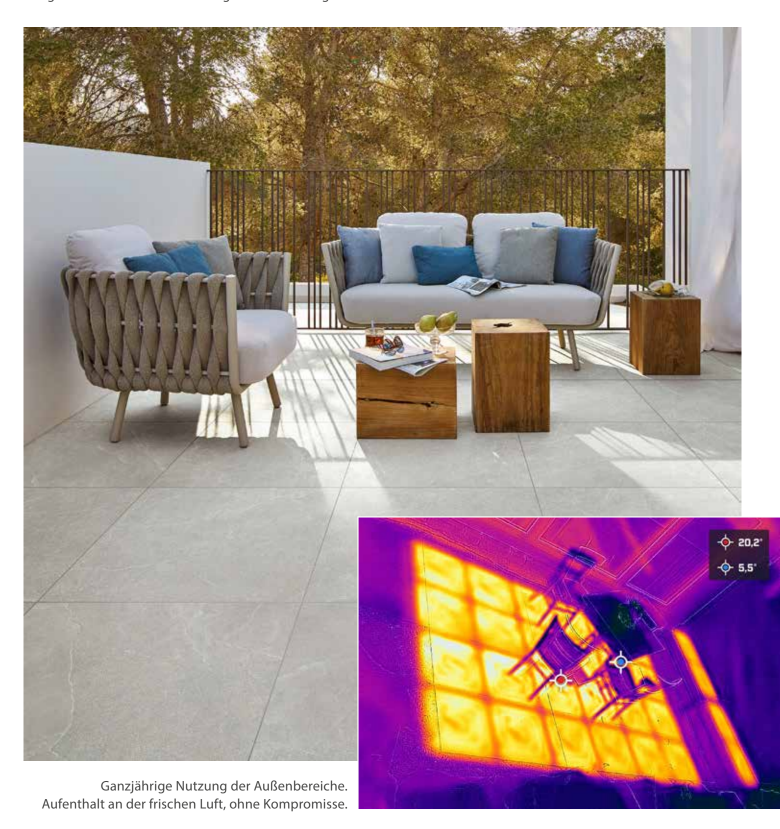


Wir erwärmen den Menschen - nicht die Erde

Die Valenta EliTilE-Module sind hocheffiziente Flächenheizungs-Elemente. Sie sind für nahezu jeden Untergrund geeignet und können mit geringem Installationsaufwand verlegt werden.



Machen Sie Ihren wetter- und windgeschützten Außenbereich ganzjährig nutzbar oder integrieren Sie die Flächenheizungs-Module in eleganten Funktionsmöbeln.





Verlege-Empfehlungen

Die 2 cm Keramik...

bietet auf Balkonen und Dachterrassen, wo teilweise nur geringe Aufbauhöhen vorhanden sind, eine optimale Lösung.

Wir empfehlen aufgrund des geringen Gewichtes die Verlegung auf Stelzlagern und Schienensystemen oder in gebundener Bauweise.

Die 3 cm Keramik...

hat ein Gewicht von ca. 70 kg/m² und eignet sich auch für eine lose Verlegung im Splittbett.

Durch das Gewicht liegt der Belag in der ungebundenen Bauweise sehr stabil.



Plattenlager aus Gummi Höhe: 6 mm, Ø 120 mm (EH6)



selbstklebende Trennschicht Höhe: 3 mm (Scudo)



Stelzlager mit selbstnivellierendem Kopf Höhe: 28 - 38 mm, Ø 205 mm



Stelzlager mit selbstnivellierendem Kopf Höhe: 37,5 - 50 mm, Ø 205 mm (SE1)



Stelzlager mit selbstnivellierendem Kopf Höhe: 50 - 75 mm, Ø 205 mm (SE2)



Stelzlager mit selbstnivellierendem Kopf Höhe: 75 - 120 mm, Ø 205 mm (SE3)



Stelzlager mit selbstnivellierendem Kopf Höhe: 120 - 170 mm, Ø 205 mm (SE4)



Stelzlager mit selbstnivellierendem Kopf Höhe: 170 - 215 mm, Ø 205 mm (SE5)



Verlängerungselement

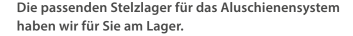
Auch das passende Zubehör ist bei uns erhältlich.

Verstellbare Stelzlager sind sehr flexibel und ermöglichen einen Höhenausgleich bis 550 mm. Auch bei verlegten Platten ist nachträglich die Höheneinstellung mit dem geeigneten Einstellschlüssel möglich. Unsere höhenverstellbaren Stelzlager verfügen über einen selbstnivellierenden Kopf, der automatisch bis 5% Gefälle ausgleicht.

Ein speziell entwickeltes **Aluschienensystem** ermöglicht es Ihnen, auf jeder Art von Terrasse oder Balkon Unterkonstruktionen mit Keramikplatten schnell und einfach zu verlegen. Besonders bei schmalen, rechteckigen und länglichen Formaten geeignet.

Auch Zubehör für den Wandabschluss und zum Erstellen eines schönen Kantenabschlusses oder eines Podestes sind lieferbar!

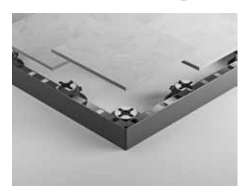






Kantenprofile, die einfache Lösung!





Romex Fugenmörtel





Rompox Easy ist ein fix und fertig gemischter 1-Komponenten Pflasterfugenmörtel und wird für Terrassen und Gehwege sowie durch leichte, gelegentliche Pkw-Belastung belasteten Flächen rund ums Haus eingesetzt. Empfohlene Fugenbreiten ab 5 mm. Für Fugentiefen ab 30 mm. Vakuumverpackt. Für beschichtete und empfindliche Gesteinsarten geeignet.



Rompox ecofine ist ein fix und fertig gemischter, schlämmfähiger 1-Komponenten Pflasterfugenmörtel. Für 2 cm starke keramische Platten bei gebundener wasserdurchlässiger Verlegung. Für eng verlegte Pflaster und Plattenbeläge. Frost-, chlorresistent und tausalzbeständig. Schlämmbar ohne Qualitätsverlust. Keine Versiegelung der Fuge.



Rompox D1 ist ein 2-Komponenten Pflasterfugenmörtel und wird für Einfahrten und Zufahrten bis 7,5 Tonnen verwendet. Empfohlene Fugenbreiten ab 3 mm. Für Fugentiefen ab 30 mm. Vakuumverpackt. Für beschichtete und empfindliche Gesteinsarten geeignet.



Rompox Fugensand NP wird als Lösung für enge Fugen unter 3 mm eingesetzt. Für Fugenbreiten ab 1-5 mm. Vermindert Pflanzenwuchs. Für eng verlegte Pflaster. Selbst reparierend. Geprüft nach AgBB.



Rompox Fugenfestiger Zur Verfestigung fast aller Fugen von Natursteinpflaster, Beton- und Klinkerpflastersteinen. 1 Liter Gebinde.

Romex Fugenlösungen Optimale Systeme für Keramische Platten

RSG

Für Fugenbreiten ab 1 mm trittsicher | wasserdurchlässig | tausalzbeständig | kein Unkrautdurchwuchs

Keramische Platten, Fliesen in Naturstein- oder Holzoptik sowie hochwertige Naturwerksteinbeläge liegen voll im Trend. Denn Keramik ist im Gegensatz zu Beton- und Natursteinen farbecht, dabei kratzfester und unempfindlicher gegen Schmutz. Eine fachgerechte, gebundene Verlegung mit dem richtigen System ist die Grundvoraussetzung für einen langlebigen Belag, der allen auftretenden Witterungseinflüssen problemlos 10 JAHRE GARANTIE

ROMEX® SYSTEM-GARANTIE

Garantiert sicher!

standhält.

- Als optimales System empfehlen wir: ROMPOX® - TRASS-BETTUNG | COMPOUND mit HAFTSCHLÄMME
- ROMEX® Fugenschluss entsprechend der Fugenbreite:
- Bei Fugenbreiten <u>unter 3 mm</u> ROMPOX® - FUGENSAND NP zusammen mit dem **ROMPOX® - FUGENFESTIGER**
- Bei Fugenbreite <u>ab 3 mm</u> ROMPOX® - D1
- Bei Fugenbreiten von 3 bis 5 mm ROMPOX® - Ecofine





Neuheit speziell für Keramische Fliesen

Für Auffahrten mit geringer PKW Belastung. N2 Zulassung bis 3,5 Tonnen



Ideal für 2 cm keramische Platten bei gebundener, wasserdurchlässiger Verlegung. Zu 98% aus natürlichen, recycelten oder nachwachsenden Rohstoffen

ROMPOX® ecofine

Bei Fragen beraten wir Sie gerne!





