



Innovative
Terrassenbeläge
aus Keramik
2025

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

valenta



Farbechtheit

Keine farblichen Veränderungen durch Sonneneinstrahlung



Pflegeleichtigkeit

Fleckenunempfindlich und einfach zu reinigen



Trittsicherheit

Einstufung in Trittsicherheitsklasse R11/B für die Verlegung im Außenbereich



Frostsicherheit

Bei fachgerechter Verlegung frostsicher und witterungsbeständig



Material

hochwertiges, kratz- und abriebfestes Feinsteinzeug, massiv in einem Stück in 20 oder 30 mm



Stil

Attraktive Gestaltungen von Balkonen, Terrassen, Garten- und Gehwegen, Eingängen, Einfahrten und Carport



Befahrbarkeit

Bei fachgerechtem Einbau in gebundener Bauweise für Fahrzeuge bis 3,5 t zulässig



Verlegung

Feste oder lose Verlegung auf verschiedenen Untergründen möglich, auch auf Stelzlageren



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)



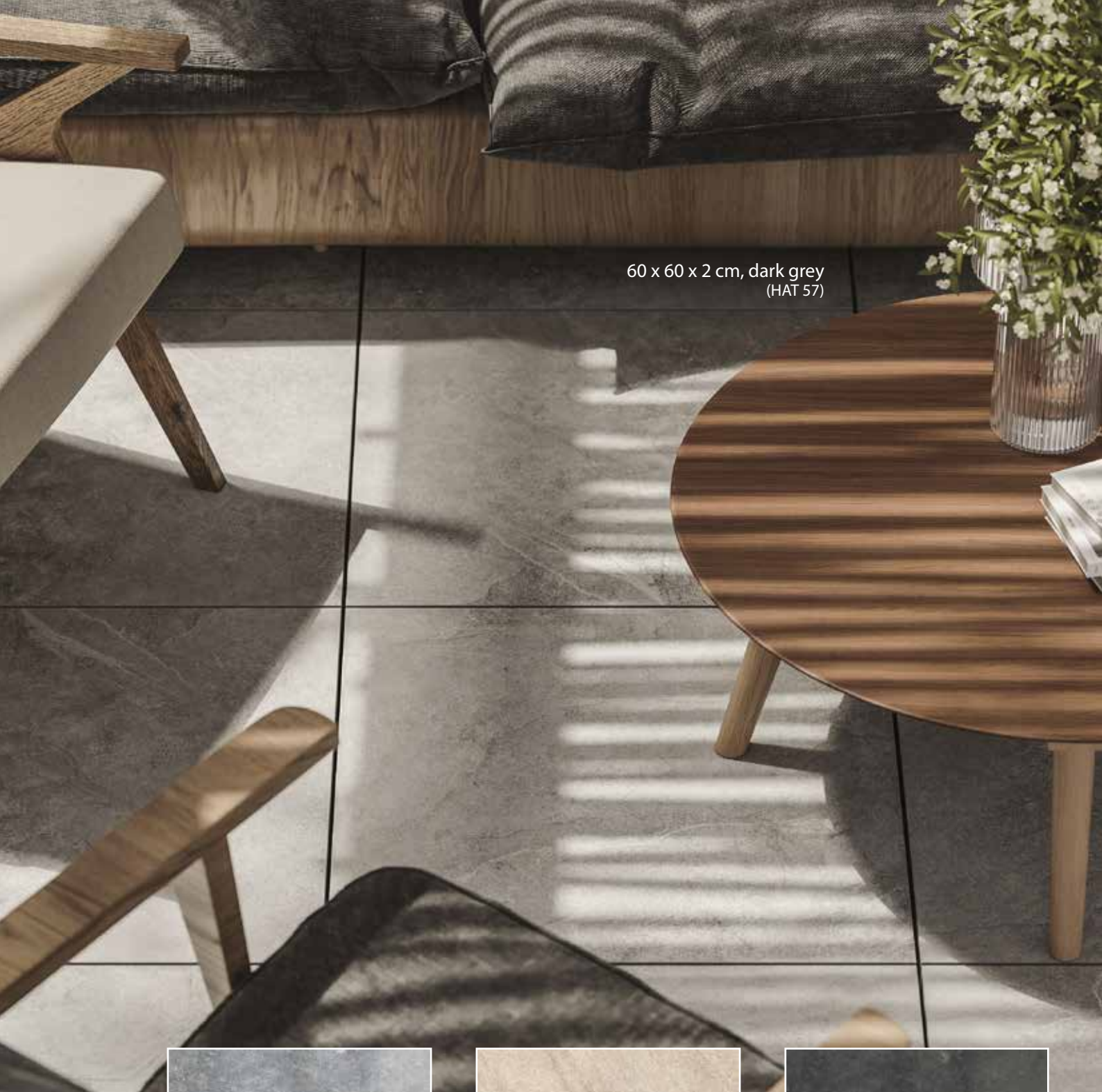
45 x 90 x 2 cm, asche
(HAT 69)



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



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



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



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



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



60 x 60 x 2 cm, anthrazit
(HAT 56)



80 x 80 x 2 cm, sabbia
(HAT 47)



80 x 80 x 2 cm, grigio
(HAT 48)



80 x 80 x 2 cm, moka
(HAT 49)



80 x 80 x 2 cm, moka
(HAT 49)



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



80 x 80 x 2 cm, anthrazit
(HAT 75)



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



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



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



60 x 120 x 2 cm, dark
(HAT 61)



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



60 x 60 x 2 cm, grey
(HAT 59)



60 x 60 x 2 cm, sand
(HAT 58)



60 x 120 x 2 cm, dark
(HAT 61)



60 x 120 x 2 cm, grey
(HAT 62)



60 x 120 x 2 cm, sand
(HAT 63)



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



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)

Feinsteinzeug
Terrassenelement
in Natursteinoptik
Stärke: 2 cm



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



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

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)



NEU



60 x 90 x 2 cm, grau
(HAT 77)

NEU



60 x 120 x 2 cm, ivory
(HAT 73)

NEU



60 x 120 x 2 cm, black
(HAT 74)

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)



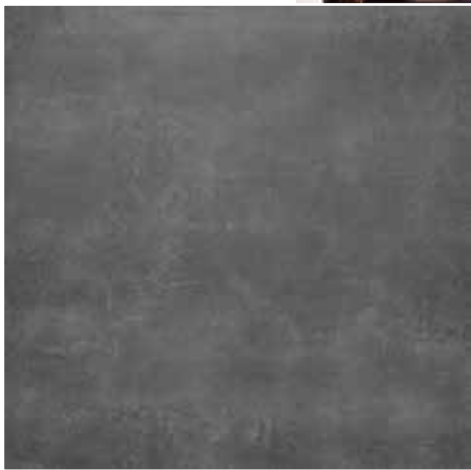
45 x 90 x 3 cm
anthrazit (HAT 346)



45 x 90 x 3 cm
grey (HAT 357)



60 x 60 x 3 cm, grau
(HAT 342)



60 x 60 x 3 cm, anthrazit
(HAT 341)

60 x 60 x 3 cm, grau
(HAT 342)



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.



Ganzjährige Nutzung der Außenbereiche.
Aufenthalt an der frischen Luft, ohne Kompromisse.



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 Stelzlager 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
(SE0)



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!



Aluschiene 2 m



Steckverbinder



Fugenkreuz 4 mm

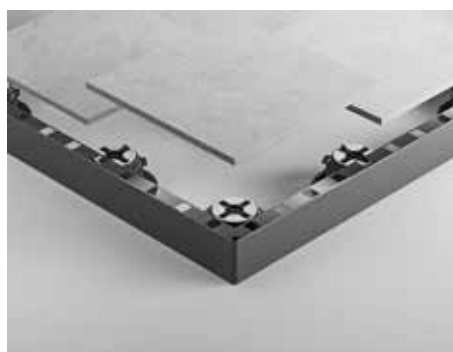


Dämmband 10 m Rolle



Die passenden Stelzlager für das Aluschienensystem haben wir für Sie am Lager.

Kantenprofile, die einfache Lösung!



Romex Fugenmörtel



Romex 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.



Romex ecofine ist ein fix und fertig gemischter, schlämfähiger 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.



Romex 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.



Romex 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.



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

Romex Fugenlösungen

Optimale Systeme für keramische Platten

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 kratzfest und unempfindlicher gegen Schmutz. Eine fachgerechte, gebundene Verlegung mit dem richtigen System ist die Grundvoraussetzung für einen langlebigen Belag, der allen auftretenden Witterungseinflüssen problemlos standhält.

ROMEX® SYSTEM-GARANTIE
Garantiert sicher!



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



ROMEX®

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!



valenta



Für Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung. Fotos sind unverbindlich und können Farbabweichungen aufweisen.