

Ambiente
zum
Träumen



60 x 120



60 x 120



60 x 120



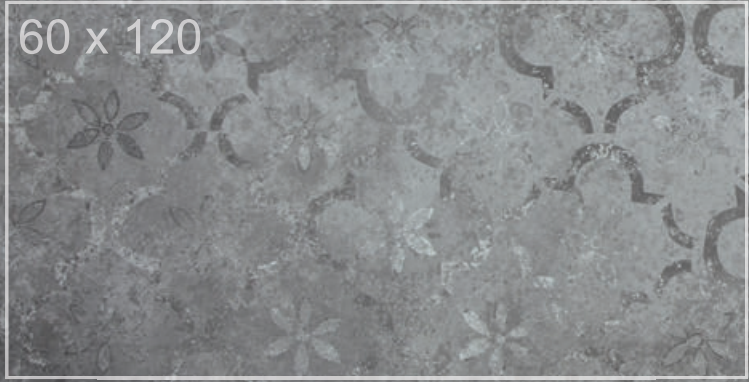
60 x 60



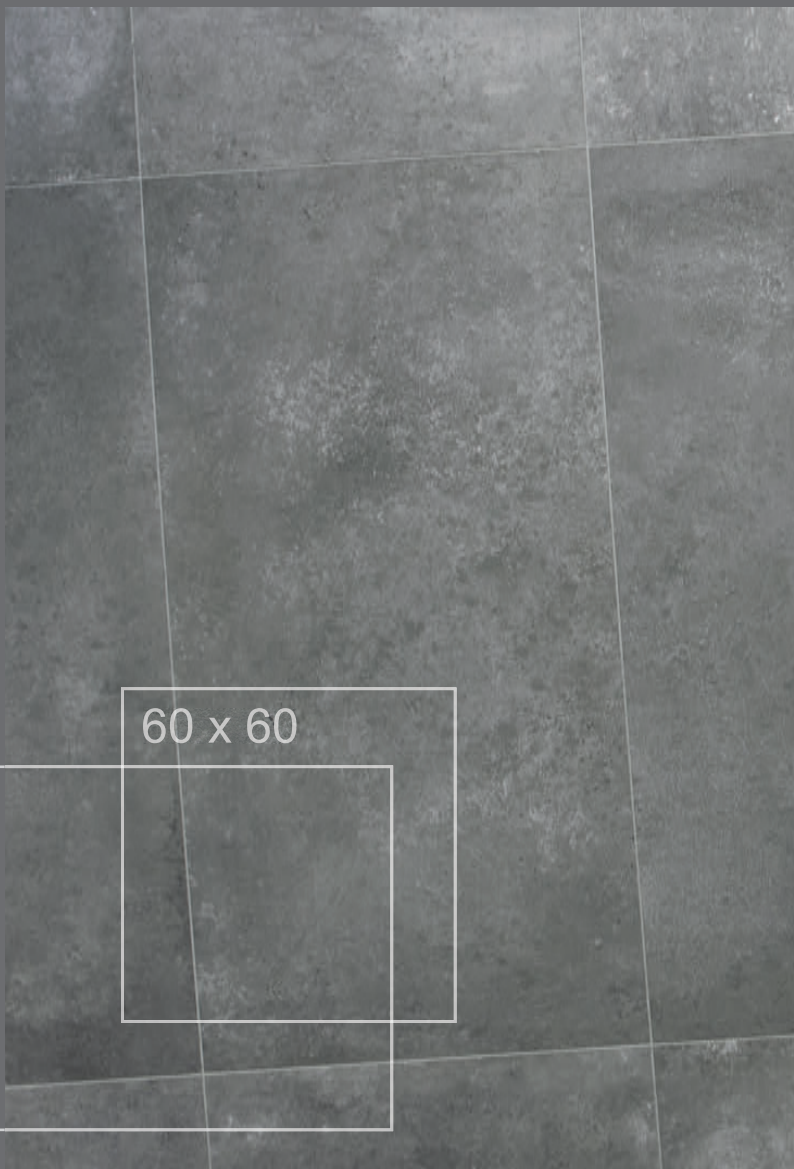
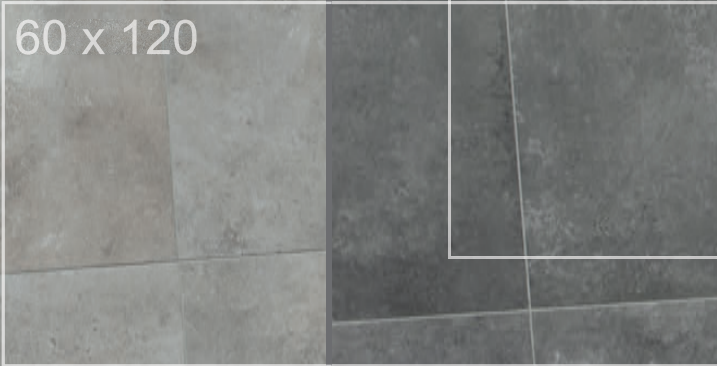
60 x 120



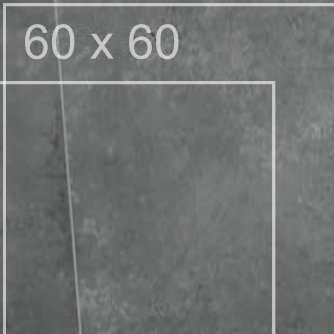
60 x 120



60 x 120



60 x 60





Luxus
Ambiente



Architektur
Wertsteigerung

Gemütliches Lebensgefühl





Nachhaltiger Lebensraum



Fußbodenheizung
wohlig warm
Energie sparen





Luxus leben !
Ambiente erleben









Trittsicher & Elegant





Technische Merkmale				
Modernstes Produktionsverfahren Continua+				
Merkmale	Standard	Erforderliche Werte		CdC-Werte:
Länge und Breite	ISO 10545-2	± 0.6 %	± 2.0 mm	Entsprechend
Geradlinigkeit der Seiten	ISO 10545-2	± 0.5 %	± 1.5 mm	Entsprechend
Rechteckigkeit	ISO 10545-2	± 0.5 %	± 2.0 mm	Entsprechend
Ebenheit Mittlere Krümmung	ISO 10545-2	± 0.5 %	± 2.0 mm	Entsprechend
Ebenheit Kantenkrümmung	ISO 10545-2	± 0.5 %	± 2.0 mm	Entsprechend
Ebenheit Verformung	ISO 10545-2	± 0.5 %	± 2.0 mm	Entsprechend
Stärke: 6,5 mm	ISO 10545-2	± 5 %	± 0.5 mm	Entsprechend
Wasseraufnahme	ISO 10545-3	Maximal 0.05 %		~ 0.01 %
Biegezugfestigkeit	ISO 10545-4	> 35 N/mm ²		Entsprechend
Bruchlast	ISO 10545-4	> 1300 N		Entsprechend
Schlagfestigkeit	ISO 10545-5	Deklariertes Wert		~ 0.89 (COR)
Lineare Wärmeausdehnung	ISO 10545-8	Deklariertes Wert		$\alpha = \sim 6.4 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Thermische Stoßfestigkeit	ISO 10545-9	bestehend		Entsprechend
Feuchtigkeitsausdehnung	ISO 10545-10	Deklariertes Wert		~ 0.04 mm/m
Krachender Widerstand	ISO 10545-11	bestehend		Entsprechend
Frostbeständigkeit	ISO 10545-12	bestehend		Entsprechend
Chemische Beständigkeit	ISO 10545-13	Mindestklasse GB		Entsprechend
Tiefenabrieb	ISO 10545-6	< 175 mm ³		135 mm ³
Mohs		Deklariertes Wert		Mohs ≥ 6
Fleckenbeständigkeit	ISO 10545-14	Mindestklasse 3		Entsprechend
Brandverhalten Boden/Wand	EN 13823	A1fl-Klasse (Keine Reaktion)		
Rutschhemmklasse	DIN51130			R10
nassbelasteter Barfußbereich	DIN51097			B

60 x 120

60 x 60



Bildergalerie



raumklima



V3

Variation Farbspiel 1 - 4

Gestaltungsfreiheit - Mosaik & Dekore