

BROAD PEAK DBS 457-055

Kährs LT Dry Back sind Vinylböden für die vollflächige Verklebung. Die Böden haben eine Nutzschrift von 0,5 mm und sind zudem durch eine Keramikbeschichtung geschützt. Das Ergebnis sind extrem belastbare und widerstandsfähige Böden, die sowohl kratz- als auch wasserbeständig sind, wodurch diese Böden auch für stark frequentierte Räume geeignet sind.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Artikelnummer	LTDBS3013-457-5
Maße	457 x 457 mm
Gewicht pro Verpackung	21 kg
Konstruktion	Dry back

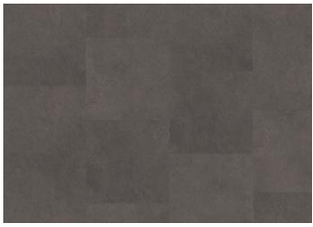
DATEN

Sortimente	Luxury Tiles
Fußbodenheizung	Ja
Dicke	2,5 mm
Verlegemethode	Vollflächige Verklebung

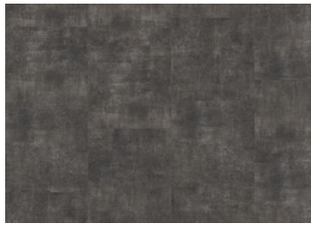
Beschreibungen und Bilder

Alle Muster, Abbildungen und Produktbeschreibungen sowie die Foto- und Prospektspezifikationen dienen lediglich dazu, eine ungefähre Vorstellung von den darin beschriebenen Produkten zu vermitteln. Sie sind nicht Vertragsbestandteil oder vertraglich bindend und sollten nur zur Veranschaulichung betrachtet werden. Wir können nicht garantieren, dass das Display Ihres Computers oder die Druckqualität die Farbe der Produkte exakt widerspiegeln. Ihr Produkt kann daher von den Abbildungen in dieser Dokumentation abweichen.

Gesamte Kollektion



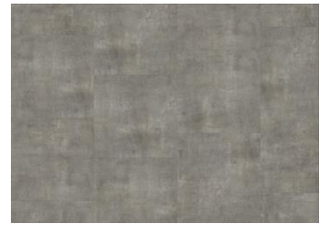
Kilimanjaro - Dry back



Steele - Dry back



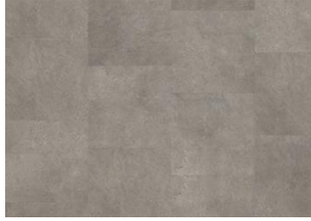
Schwarzhorn - Dry back



Matterhorn - Dry back



Makalu - Dry back



Lucania - Dry back



Kebnekaise - Dry back



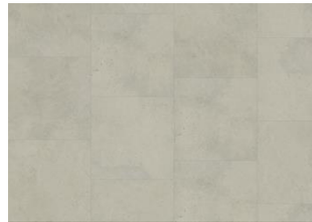
Grossglockner - Dry back



Dom - Dry back



Broad Peak - Dry back



Lhotse - Dry back

Beschreibungen und Bilder

Alle Muster, Abbildungen und Produktbeschreibungen sowie die Foto- und Prospektspezifikationen dienen lediglich dazu, eine ungefähre Vorstellung von den darin beschriebenen Produkten zu vermitteln. Sie sind nicht Vertragsbestandteil oder vertraglich bindend und sollten nur zur Veranschaulichung betrachtet werden. Wir können nicht garantieren, dass das Display Ihres Computers oder die Druckqualität die Farbe der Produkte exakt widerspiegeln. Ihr Produkt kann daher von den Abbildungen in dieser Dokumentation abweichen.