

Mountain Line für SaunaPly

RoHol®

The Austrian Wood Composer

Ansprechende Schiefersteinoberfläche mit echtem Naturstein

Echte Naturstoffe liegen voll im Trend. Nicht nur Holz sondern vor allem auch Stein findet hier unzählige Einsatzgebiete wie speziell auch im Sauna- und Wellnessbereich.

So liefert Mountain Line wunderbar ansprechende Schiefersteinoberflächen, die auch für den extremen Anspruch im Sauna-, Wellness- und Infrarotkabinebereich getestet und freigegeben sind.

» **Verarbeitungshinweise:** In Saunen herrschen extreme Klimabedingungen, die kaum mit einem anderen Einsatzbereich verglichen werden können. Außergewöhnliche Anwendungen verlangen besondere Sorgfalt bei der Verarbeitung und Erfahrung und Umsicht bei der Planung. Aufgrund der unterschiedlichsten Saunakonstruktionen und Einbausituationen, sowie mangels allgemein gültiger Normen, empfehlen wir, die Eignung der jeweiligen Verarbeitungs- und Verwendungskriterien zu überprüfen und den Resultaten entsprechend zu verarbeiten. Die Bearbeitung von original RoHol SaunaPly Mountain Line Platten ist ebenfalls, unter Beachtung der Verarbeitungsrichtlinie, problemlos möglich.

Produktinformationen:

- » **Format:** 2420 x 1200 mm, Stärke: 17 mm (+2/-1 mm)
- » **Ausführung:** 4 auf Lager liegende Varianten namens Rock, Cliff, Stone und Glacier. Weitere Varianten auf Anfrage
- » **Material:** SaunaPly Platten + Echtstein auf einer dünnen Schicht aus Harz und Fiberglasfasern. Weitere Trägermaterialien und Stärken auf Anfrage.
- » **Verleimung:** D4 nach DIN EN 204 bzw. EN 314 Teil 2 Klasse 2. Die Klimawechselbeanspruchung wurde in einem mehrwöchigen, internen Test simuliert. Grenzwerte für Formaldehydemissionen lt. ÖNORM M6219-1 bei Einsatz im Saunabereich werden deutlich unterschritten.
- » **Anwendungsgebiete:** Sauna- und Wellnessbereich, Infrarot- und Wärmekabinen, Ofenbereich, Wand- und Deckenverkleidung, diverser Innenausbau uvm.



CLIFF



ROCK



STONE



GLACIER

Vorteile

- » echter Naturstein
- » im Vergleich zu massivem Naturstein geringes Flächengewicht von ca. 8,5 kg/m²
- » ressourcen-schonende Verarbeitung
- » großzügiges Format ohne Stoßstellen
- » kurzfristig verfügbares Standardprogramm
- » als Kantenmaterial auch ohne Trägerplatte erhältlich
- » individuelle Farbauswahl auf Anfrage