

Stone-Veneer / PANEL

Echtsteinfurnier auf 12 mm MDF Trägerplatte mit Nut und Feder als Wandpaneel, Wand- oder Deckenverkleidung etc. zur Verarbeitung in Trockenräumen

Anwendungsbereiche und Eigenschaften

- für Wandapplikation
- Objekt-, Messe- und Ladenbau
- verdeckte Verschraubung der Federn
- echtes Steinfurnier, jedes Blatt ein Unikat
- spaltrauhe Oberfläche
- schnelle, einfache Montage

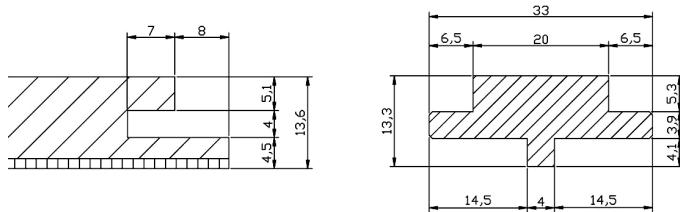
Technische Eigenschaften (Rohmaterial)

Allgemein

Vorderseite:	Naturstein - reliefartige Oberflächenstruktur
Rückseite:	MDF (mit Gegenzugpapier)
Temperaturgrenzen:	-50 / +95 °C
Frei von schädlichen Substanzen:	Stone-Veneer ist formaldehydfrei
Wärmeausdehnung (90°C):	0,5 - 0,8 mm/m (≈0,08 %)
Brandverhalten:	Einzelfallprüfung

Feder

Material:	MDF
Farben:	(A)nthrazit, (G)rau



- Kurze Feder beidseitig ausgeklinkt
- Farbe bei Lagerware entsprechend den angegebenen Buchstaben.

Lieferform (in mm) (Zuschnitte und Sonderformate auf Anfrage)

Sorten-Nr. Steinsorte
1200 x 600 / 1200 x 300 / 600 x

300 / Lagerware					
100	Autumn	(Buntschiefer)	•	•	•
140	Autumn white	(Buntschiefer)	•	•	• (A)
170	Autumn rustic	(Buntschiefer)	•	•	•
200	Copper	(Quarzitschiefer)	•	•	•
300	Jerra Green	(Quarzitschiefer)	•	•	•
400	Multi Color	(Buntschiefer)	•	•	•
	(*) Multi Color FB	(Buntschiefer)	•	•	• (G)
500	Ocean Green	(Quarzitschiefer)	•	•	•
600	Silver Shine	(Quarzitschiefer)	•	•	•
700	Terra Red	(Buntschiefer)	•	•	•
800	Black Slate	(Buntschiefer)	•	•	• (G)
900	Sahara	(Sandstein)	•	•	• (A)

(*) FB = Finish Black = Oberflächenveredelt mit Rohholzeffektlack

Lagerware

1 Verpackungseinheit inkl. Federn = 5 Panel-Elemente (Deckmaß 1200 x 300 mm inkl. Federn)

Oberflächenschutz

Die Oberfläche wird werksseitig mit Protection „S“ (Silikonemulsion) imprägniert.

Hinweis

Sämtliche Prüfzeugnisse, Prüfberichte und sonstige technischen Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

Unsere Anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davor, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.