



Beeindruckend
nah an der Natur

HOMASTONE

Strukturschichtstoffplatten (HPL)

In der vertikalen Anwendung sind echte Steinplatten meist zu schwer, zu teuer und zu schwierig zu bearbeiten. HOMASTONE ist eine Strukturschichtstoffplatte (HPL) mit einem von echtem Stein kaum zu unterscheidenden Design, vereint mit einer sehr angenehmen haptischen Struktur, die auf zahlreichen Trägermaterialien verpresst werden kann, die sich Rundungen exakt anpasst, die leicht ist und problemlos verarbeitet werden kann.

Auf Anfrage sind auch Verbundelemente lieferbar.

Für den vertikalen Einsatz im Innenausbau konzipiert, steht HOMASTONE als HPL-Platte im Format 3050 x 1220 mm in 3 naturnahen Dekoren zur Verfügung.



HOMASTONE Dekor L70.28
Sandstein
(Detailansicht)



HOMASTONE Dekor L70.30
Rocky
(Detailansicht)



HOMASTONE Dekor L70.32
Black Marmor
(Detailansicht)

Technische Informationen

HOMASTONE

1. Das Produkt

HOMASTONE ist eine Strukturschichtstoffplatte (HPL), mit einer vom echten Stein kaum zu unterscheidenden optischen Anmutung, vereint mit einer angenehmen haptischen Oberflächenstruktur. Konzipiert für den **vertikalen** Einsatz im Innenausbau stehen die Platten im Format 3050 x 1220 mm in 0,9 mm Dicke in 3 verschiedenen, naturidentischen Dekoren zur Verfügung.

2. Technische Daten

Die Oberfläche von HOMASTONE wird in Anlehnung an die unten aufgeführten Normen geprüft.

Dicke:	0,9 mm
Abmessung:	3050 x 1220 mm
	Andere Dicken und Formate auf Anfrage

	Prüfverfahren	Prüfanforderungen HomaTrade
Abriebbeanspruchung	EN 438 / 2-10	≥ 50 Umdrehungen
Stoßbeanspruchung	EN 438 / 2-20	≥ 20 N
Kratzbeanspruchung	EN 438 / 2-25	≥ 2,0 N
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438 / 2-26	≥ Grad 4*
Lichtechtheit	EN 438 / 2-27	Blaumaßstab > 6 Graumaßstab > 4
Wasserdampf	EN 438 / 2-14	≥ Grad 3*
Gitterschnitt	EN 2409	GT 1

*Bewertungsskala entsprechend vorstehenden Prüfverfahren.

3. Toleranzen

Dickentoleranz und Formattoleranz lt. DIN EN 438

4. Hinweise

HOMASTONE ist ein Spezialprodukt, daher muss der Verarbeiter für den jeweiligen Einsatzzweck entsprechende Vorversuche durchführen und prüfen, ob sich HOMASTONE für die beabsichtigten Einsatzzwecke eignet.

Die obigen Angaben entsprechen bestem Wissen, eine Verbindlichkeit kann daraus jedoch nicht abgeleitet werden.