

Fugenlose Oberflächen mit akustischer Wirkung



STAUDIGEL
Akustik, Möbel & Design

Staudigel GmbH Benzstraße 8 97209 Veitshöchheim Tel. 09 31 / 9 70 54-0 · Fax 09 31 / 9 70 54-54 E-Mail: info@staudigel.de · www.staudigel.de



Fugenlose Oberflächen mit akustischer Wirkung

NANO-LITE 0,5-2,7 D

offene Fläche = 2,7 %

Mögliche Dekore: (Kein HPL!)	Dekorbez.	Dekor-Nr.	Struktur
Holztöne Melamin	Eiche weiß	R91Y	ST gebürstet
	Eiche grau	R74V	ST Holzpore
	Eiche Aurora	R98V	ST Holzpore
	Eiche geräuchert	R79V	ST gebürstet
	Eiche Natur	R41G	ST sägerau
	Eiche schwarz	R75V	ST gebürstet
Unifarben Melamin	Weiß	SR209	ST Raureif
	Creme	R194	ST Raureif
	Sand	R36W	ST Raureif
	Schwefel grau	R34W	ST Raureif
Phantasie Melamin	Beton	R44V	ST Extra matt
Furnier Natur	Eiche Natur	SB A 00	matt lackiert

Aufbau: 10 mm Furniere MDF bzw. MDF Melaminbeschichtet,

mikroperforiert, rückseitig genutet und

mit Akustikvlies kaschiert.

Trägerplatte: MDF B1 und B2 möglich

Mögliche Größe: Furnier: Deckmaß 3.020 x 588,5 x 11 mm

(3.020 x 605 x 11 mm brutto)

Melamin: Deckmaß 2.820 x 491,5 x 10 mm

(2.820 x 508 x 10 mm brutto)

Kantendetail: Klick-System an den langen Kanten.

Bereich: Dekorativer Innenausbau

mit schallabsorbierender Wirkung

Einsatzort: Wand für Normklima (+20°C, 60% rel. Luftfeuchte)

Befestigungs-

material: kann mitgeliefert werden









Innovative Oberflächenstrukturen mit akustischer Wirkung

NANO-LITE 1,0-4 G

offene Fläche = 4,9 %

Mögliche Designs:

Design Bezeichnung	Design-Nr.	Struktur	
Bandage	1801290901	Matt, Stumpfmatt	
Hallow	1801290902	Matt, Stumpfmatt	
Retro	1801290903	Matt, Stumpfmatt	
Stardust	1701759304	Matt, Stumpfmatt	
Lianel	1801290905	Matt, Stumpfmatt	
Sunshower	1701759306	Matt, Stumpfmatt	
Origama	1801290907	Matt, Stumpfmatt	
Ginger Bread	1701759308	Matt, Stumpfmatt	

Eigene Ideen und Strukturen realisierbar









Aufbau: MDF, mikroperforiert, rückseitig mit Akustikvlies kaschiert.

Trägerplatte: MDF B1 und B2 in braun oder schwarz möglich

Oberfläche: Alle RAL bzw. NCS Töne, Sonderlackierung nach Absprache,

Keine Wasserlacke

Mögliche Größe: max. 2.800 x 2.000 mm

(mögliche Dicke 10 mm/ 16 mm/ 19 mm)

Bereich: Dekorativer Innenausbau mit schallabsorbierender Wirkung

Einsatzort: Wand für Normklima (+20°C, 60% rel. Luftfeuchte)