

Abmessung

Länge	2400 mm
Breite	525 mm
Höhe	18 mm

Oberfläche

MDF-Lamellen
3seitig ummantelt mit Holz furnier

Produktionsort

China

Verpackung

1 Karton = 1 Paneele	1.26 m ²
1 Palette = 46 Kartons = 46 Paneele	57.960 m ²

Eigenschaften

Formaldehyd-Emissionen	EN717-1	E1	
Vinyl-Chlorid-Monomer	BS EN12149:1998	Keine	
Schallabsorptionskoeffizient	EN15102:2019 Clause 4.7 & EN ISO 354:2003	durchschn. Absorptionskoeffizient α_s (100Hz~5000Hz): 0.68	
Schallabsorptionskoeffizient	EN15102:2019 Klausel 4.7 & EN ISO 354:2003	Rauschunterdrückungskoeffizient: NRC=0.80	
Schallabsorptionskoeffizient	EN15102:2019 Klausel 4.7 & EN ISO 354:2003	Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient: $\alpha_w=0.80$	
		Schallabsorptionsklasse: Klasse B	
		Brandschutzklasse C-s2, d0	

Test Method: With reference to EN 717-1:2004, analysis was performed by UV-Vis.				
Test Items	Limit	Units	MKL	001
Formaldehyde	0.124	mg/m ³	0.080	0.122
Concentration				Pass

Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAHs)

- nach GS-Spezifikation -
AfPS GS 2019:01 PAK

13 Phthalate

Gesamt-Cadmiumgehalt

Bleigehalt insgesamt

Gesamtchromgehalt

Kurzkettiges Chlorparaffin (SCCP)

Dimethylfumarat (CAS No.624-49-7)

Dimethylformamid (CAS No.68-12-2)

Pentachlorophenol (PCP), Tetrachlorophenol (TeCP) & Trichlorophenol (TriCP)

Gehalt an zinnorganischen Verbindungen

Zertifikat: CE

Einbauvorschläge: Besprechungsräume, Tonstudios, Konzertsäle usw.

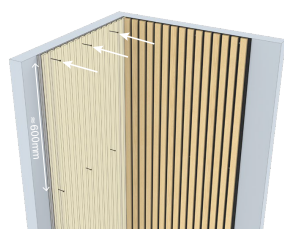
Reinigung: trocken absaugen oder mit einem trockenen Tuch (nicht feucht reinigen)

Befestigung: mit Schrauben oder Montagekleber.

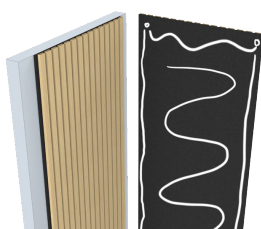
Vor der Montage bitte die Montageanleitung lesen.

PASS
PASS
PASS
PASS
PASS
PASS
PASS
PASS
PASS
PASS
PASS

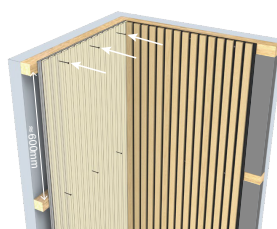
Test Specification:	Test result:
1. Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) - according to GS Specification - AfPS GS 2019:01 PAK	PASS
2. 13 Phthalates	PASS
3. Total Cadmium Content	PASS
4. Total Lead Content	PASS
5. Total Chromium Content	PASS
6. Short Chain Chlorinated Paraffin (SCCP)	PASS
7. Dimethyl fumarate (CAS No.624-49-7)	PASS
8. Dimethyl formamide (CAS No.68-12-2)	PASS
9. Pentachlorophenol (PCP), Tetrachlorophenol (TeCP) & Trichlorophenol (TriCP)	PASS
10. Organotin compounds content	PASS



a. Schrauben Sie die Paneele direkt an die Wand.



b. Kleben Sie die Paneele mit Montagekleber an die Wand.



c. Verlegen Sie Glaswolle innerhalb der Unterkonstruktion

