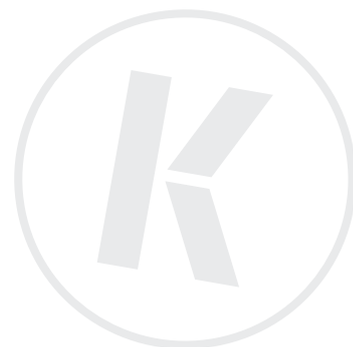


Datenblatt Akustikpaneele Salus Collection

22. Juli 2025

Parameter:	Wert:
Material	Polyester-Filz ca. 9mm, ca 1.000 g/m ² bis zu 60% aus recyceltem PET, schwarz oder grau, MDF-Lamellen 25x10mm, schwarz oder braun Oberfläche 1-seitig furniert
Masstoleranzen	Länge + 10 /- 5mm, Stärke + 0,5 / -2,5mm, Breite +/-5 mm
Rechtwinkeligkeit Platten	Abweichung auf 572,5mm, Breite: max. 5mm gegenüber der Horizontalen
Größen und Gewichte	572,5 x 2670 x 19 mm – ca. 7,9 kg
Verarbeitung	Die Lamellen werden von der Rückseite an den Filz getackert oder geklebt Lamellenabstand: 15 +/-1,5mm
Brandschutz	Klasse E nach EN 13501-1; B2 nach DIN 4102-1
Schallabsorption	1. Schallabsorptionsgrad nach ISO 11654: $\alpha_w = ca\ 0,25$, direkt an der Wand montiert 2. Schallabsorptionsgrad nach ISO 11654: $\alpha_w = ca\ 0,60$, mit 10cm Unterkonstruktion
Anwendung	Nur für den trockenen Innenbereich
Montage	siehe spez. Montageanleitung
Lagerung	liegend vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit schützen, Idealklima: 18°C/55-70% rel. LF
Verpackung	einzel eingeschumpft, lose geschichtet auf Palette, 54 Platten/Palette, Gesamtgewicht: ca 397 kg/Palette



BERATUNG



AUSSTELLUNG



WEBSHOP



LOGISTIK



LAGER



SERVICE