

Sonava

beyond acoustic panels

Caracteristicile produsului		Panouri acustice	
Format		2600 x 520 x 21 mm	553 x 533 x 21 mm
Material suprafață		Fumir	Decor
Suprafață		natur uleiat	Decor
Placă suport (riflaj)		1 parte: MDF negru (720 kg/m ³) ENF conform EN 16516 3 părți: MDF natur (720 kg/m ³) ENF conform EN 16516	
Material suport		Fetru PET cu un conținut reciclat > 50% (1.700 g / m ²)	
Legătură		canelură și arc în păsă	
Gradul de lucru		mat	
Ambalaj	Pachet:	1 panou per pachet (aprox. 1,352 m ²)	2 panouri per pachet (aprox. 0,612 m ²)
	Palet:	86 de pachete per palet (aprox. 116,27 m ²)	172 de pachete per palet (aprox. 105,26 m ²)
Greutate	Pachet:	11,16 kg	4,4 kg
	Palet:	987 kg	481 kg

Structura produsului:

1 parte	<ol style="list-style-type: none"> Finisaj de suprafață (natur uleiat/decor) Strat de fumir din lemn natur (pentru panourile lungi)/ strat decorativ (pentru pătrate) 27 x 12 mm baghete groase din MDF Distanța dintre baghete: aprox. 13 mm (panouri lungi)/aprox. 17,5 mm (pătrate) Micro-teșitură laterală Fetru PET cu o grosime de 9 mm cu 1800 g/m² 	
3 parte	<ol style="list-style-type: none"> Finisaj de suprafață (natur uleiat/decor) Strat din fumir din lemn natur (3 părți numai panouri lungi) 27 x 12 mm baghete groase din MDF negru Distanța dintre lamele: aprox. 13 mm Micro-teșitură laterală Fetru PET cu o grosime de 9 mm cu 1800 g/m² 	



Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft
FSC® C010510



The mark of
responsible forestry
FSC® C010510

* Panouri cu fumir = FSC 100 %, panouri cu decor = FSC mixed

Date tehnice

	Nom de verificare	Evaluare
Comportament la incendiu	DIN EN 13501-1	D-s3-d0
Emitse de formaldehidă	EN 717-1:2005	E1
Coefficienți de absorbție în funcție de frecvență	EN ISO 354	$\alpha_w = 0,95$ (M, H) Clasa materialului fonoabsorbant A (inclusiv materialul izolant din vată minerală de 40 mm montat pe riflaj) $\alpha_w = 0,85$ (M,H) Clasa materialului fonoabsorbant B (dacă se montează pe riflaj 100 mm) $\alpha_w = 0,60$ (M,H) Clasa materialului fonoabsorbant C (dacă se montează pe riflaj 60 mm) $\alpha_w = 0,30$ (M,H) Clasa materialului fonoabsorbant D (dacă se lipește direct pe
Montarea corpurilor de iluminat încorporate		nepotrivit
Spațiu umed		nepotrivit
Fixare	Șuruburi (șuruburi pentru gips carton) recom. 3,5 x 35 mm în negru, eventual în legătură cu riflaj sau adeziv de montaj uzual din comerț. Montajul pe plan este permis exclusiv prin intermediul înșurubării. Dacă se utilizează accesorii (rafturi, agățători etc.) este obligatoriu necesar montajul înșurubat.	