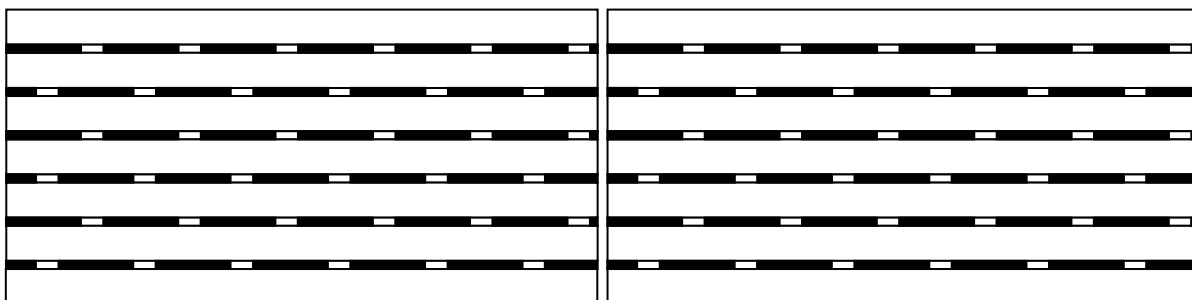


Akustipan® - Paneelen durchgehend gelocht



Beschreibung und Verwendung:

Akustipan® ist ein schallabsorbierendes Täfer mit Nut und Kamm.

Verwendung findet Akustipan® für akustische Decken- und Wandverkleidungen und zur Herstellung von Elementen wie z.B. Zwischenwände, Türen, Möbelfronten. Erhältlich sind verschiedene, edle Massivholz-, RAL-, NCS- und Perlmutter-Oberflächen. Akustipan® ist mit einer neuartigen Fräsung auf der Rückseite ausgestattet. Durch die trichterförmigen Öffnungen ergeben sich hervorragende akustische, schallabsorbierende Werte. Eine weitere spezielle Eigenschaft: Die offene Fläche kann innerhalb von festen Grenzen frei gewählt werden.

Trägermaterialien:

Bearbeitung von 15mm bis 20mm Dicke möglich. MDF E1 , MDF schwerbrennbar, MDF feuchte- oder wasserfest, MDF beschichtet sowie Sperrholzplatten, Triplyplatten usw. Gipsfaserplatten (Fermacell und Knauf), Sasmox (Gipsanplatte) Duripanel alle (A2) Biologische Trägerplatten z.B. 3-schichtplatte Massivholz Fichte usw.

Möglichkeiten Material – Rillung – Lamellenbreite

	Breite	MDF E1 / B2				MDF E1 / B1				Gips A2			
		128	160	176	192	128	160	176	192	128	160	176	192
Akustipan® Rillung	3 / 1.5	X											
	6 / 2	X	X	X		X	X	X		X	X	X	
	8 / 2		X				X				X		
	9 / 2			X				X				X	
	14 / 2	X	X		X	X	X		X	X	X		X
	5 / 3	X	X	X		X	X	X		X	X	X	
	7 / 3		X				X				X		
	8 / 3			X				X				X	
	13 / 3	X	X		X	X	X		X	X	X		X
	4 / 4	X	X	X		X	X	X					
	12 / 4	X	X		X	X	X		X	X	X		X
	28 / 4	X			X	X			X	X			X