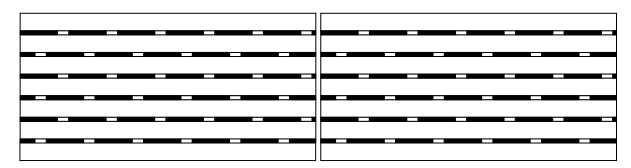
AKUSTIK PANEELEN AKUSTIPAN® ACOUSTIC PANELS acousticpanel® DER WOODWORK AG, HUTTWIL OF WOODWORK AG, HUTTWIL

(90)

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 Perlmutt-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 (Gipspanplatte) Duripanel alle (A2) Biologische Trägerplatten z.B. 3-schichtplatte Massivholz Fichte usw.

Möglichkeiten Material – Rillung – Lamellenbreite

		N	IDF E	1 / B	2
	Breite	128	160	176	192
	3 / 1.5	Χ			
	6/2	Χ	Χ	Χ	
Rillung	8/2		Χ		
⊒	9/2			Χ	
~	14/2	Χ	Χ		Χ
<u>@_</u>	5/3	Χ	Χ	Χ	
an	7/3		Χ		
Ę.	8/3			Χ	
Akustipan [®]	13/3	Χ	Χ		Χ
Ak	4/4	Χ	Χ	Χ	
	12 / 4	Χ	Х		Х
	28 / 4	Χ			Х