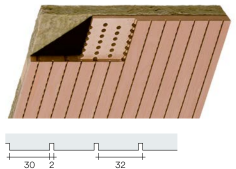
Topakustik Classic 30/2 M

TOP|A|K|U|S|T|I|K|

Acoustic panel solutions

in precedenza: TOPAKUSTIK 30/2 M

Per esigenze di fonoassorbenza standard questo tipo di scanalature è la soluzione giusta. Come per tutti gli interassi anche il tipo «largo» è disponibile con scanalature da 2 mm, 3 mm o 4 mm.

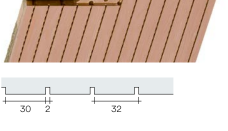




Lamelle

Grazie all'accurato collegamento maschio e femmina, le lamelle assicurano una gradevole superficie, priva di giunzioni, poiché la dimensione del giunto corrisponde a quella della scanalatura. La larghezza delle lamelle di soli 128 mm permette una dilatazione del materiale, senza che la congiunzione diventi visibile. Il montaggio avviene su una sottostruttura in legno mediante graffe oppure su dei profili in acciaio a H o T con clips girevole.

senza classe d'incendio D-s2,d0/CH RF 3			classe d'i	classe d'incendio B-s1,d0/CH RF 2			RESAP® non combustibili	
8	1	eco	8	1	eco	8	1	
verniciato 16 mm	legno naturale 17 mm	melaminico 16 mm	verniciato 16 mm	legno naturale 17 mm	melaminico 16 mm	verniciato 16 mm	legno naturale 17 mm	
			Dimensi	one ideali				
2780×128	2780×128	2780×128	2780×128	2780×128	2780×128	2540×128	2540×128	
	3640 ×128			3640×128		3080×128	3080×128	
4080×128		4080×128	4080×128		4080×128			
tutte le misure intermedie possibili								



30/2 M-3.5%

αw		Euro		NRC		
0.55	0.55 LM		D		8	
0.50 LM			D		2	1.2
<i>/</i> -/	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		·***			1 0.8 0.6 0.4 0.2
Hz 125	250	200	1000	2000	4000	



Pannelli

Vengono adottati per soffitti e pareti smontabili, assemblati con sottili fughe di giunzione. I pannelli possono essere provvisti di differenti bordature. In tal modo sono idonei anche per ante d'armadio e pareti divisorie di locali.

Valore di assorbimento acustico secondo ISO 354

Ribassamento:

- ≈ 216 mm

----- ≈ 56 mm

con TNT posteriore e lana minerale 30 mm (60 kg/m³)

senza classe d'incendio D-s2,d0 / CH RF 3			classe d'incendio B-s1,d0 / CH RF 2			RESAP® non combustibili	
verniciato	legno naturale	melaminico	verniciato	legno naturale 17 mm	melaminico	verniciato	legno naturale
10111111	.,	10111111			10111111	10111111	.,
			max	kimal			
4080×1216	3640×1216	4080×1216	4080×1216	3640×1216	4080×1216	3080×1216	3080×1216
	Dimen	sioni ideali = in s (ogni altra		lla misura del pa edia è comunque		grezzo	
2040×992/ 640	2040×992/ 640	2040×992/ 640	2040×992/ 640	2040×992/ 640	2040×992/ 640	1540 × 608	1540×608
2780×992/ 640	2780×992/ 640	2780×992/ 640	2780×992/ 640	2780×992/ 640	2780×992/ 640	2540×608	2540×608
3640×640	3640×640			3640×640		3080×608	3080×608



