Topakustik Classic 6/2 M o T

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

Acoustic panel solutions

in precedenza: TOPAKUSTIK 6/2 M o T

Questo tipo di scanalatura è meno «visibile» in quanto il gioco di luci e ombre appare regolare a causa della distanza ravvicinata tra le scanalature, dando un'impressione di uniformità. Le scanalature strette richiedono un montaggio perfetto in quanto vengono evidenziate anche differenze minime nella superficie.

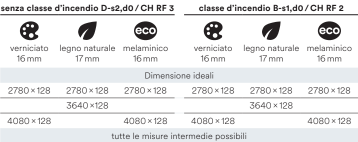


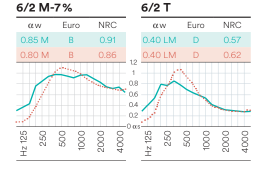




Lamelle

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 avvieni su una sottostruttura in legno mediante graffe. Il montaggio a clip è possibile solo negli spessori 19/20mm.







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)



2040×992/ 2040×992/ 2040×992/ 2040 × 992/ 2040 × 992/ 2040 × 992/ 640 640 640 640 640 640 2780×992/ 2780×992/ 2780×992/ 2780×992/ 2780×992/ 2780×992/ 640 640 640 640 640 640 3640×640 3640 × 640 3640 × 640