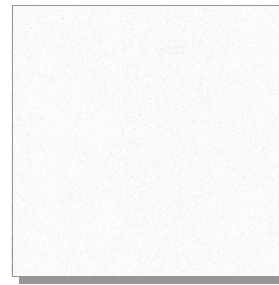


Minerál Acoustic Range

Stropní desky z minerální vlny, jílu a škrabu, opatřené finální povrchovou úpravou nakaširovanou netkanou textilií s nástřikem barvou. Světelná odrazivost až 90% podle provedení povrchu.

Dle ČSN EN 13501-1 stupeň hořlavosti A2,s1,d0-nehořlavá stavební hmota, v systému požární odolnost dle technických listů.

Odolnost vlhkosti až do 95% r.v.v..



Minerální deska s hladkým povrchem v bílé barvě, s dobrou zvukovou pohltivostí a velmi dobrou neprůzvučností, zachovávající hodnoty požární odolnosti standardní minerální desky.

ČISTĚNÍ Je možné čistit denně jemným kartáčem nebo jednou za týden vlhkým hadříkem.

Plošná hmotnost: **30 mm** **10,5 kg/m²** Součinitel tepelné vodivosti $\lambda=0,052-0,057 \text{ W/(m.K)}$

Reakce na oheň

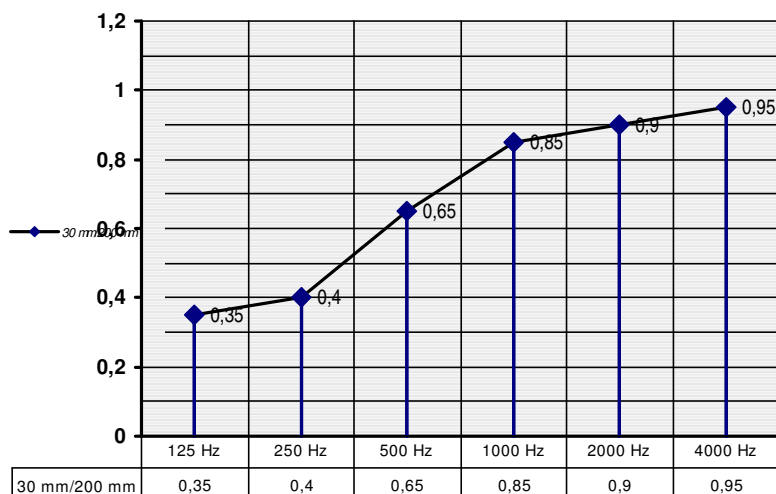
A2 s1,d0 podle EN 13501-1

Dodává se i v provedení

Hygena

88,0%

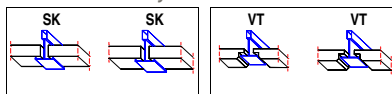
Index šíření plamenem $i_s = 0,00 \text{ mm/min.}$



Akustické vlastnosti

TLoušťka	Podvėsná vėška	α_w	NRC	Třída
30 mm	200 mm	0,65 H	0,70	C
30 mm	400 mm	$D_{n,f,w}$	43,0 dB	
		$R_{w,L}$	25,0 dB	

Provedení hrany



Formát mm

600 x 600,0 625 x 625,0

Používá se v systému:

C Viditelný systém
 Standardní formáty