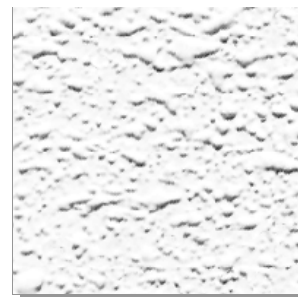


Minerál Thermatex

Stropní desky z minerální vlny, jílu a šrobu, opatřené finální povrchovou úpravou nástřikem barvy, posypem nebo ražením. Světelná odrazivost až 90% podle provedení povrchu.
Dle ČSN EN 13501-1 reakce na oheň A2s1,d0, v systému požární odolnost dle ČSN EN 13501-2 R/REI až 120 minut, EI až 90 minut.
Odolnost vlhkosti až do 90% r.v.v..



Povrchový dezén prováděný nástřikem vysokoviskózní barvy na podklad. Atraktivní světlé provedení dodávající podhledu strukturu podobnou štku.

Reakce na oheň

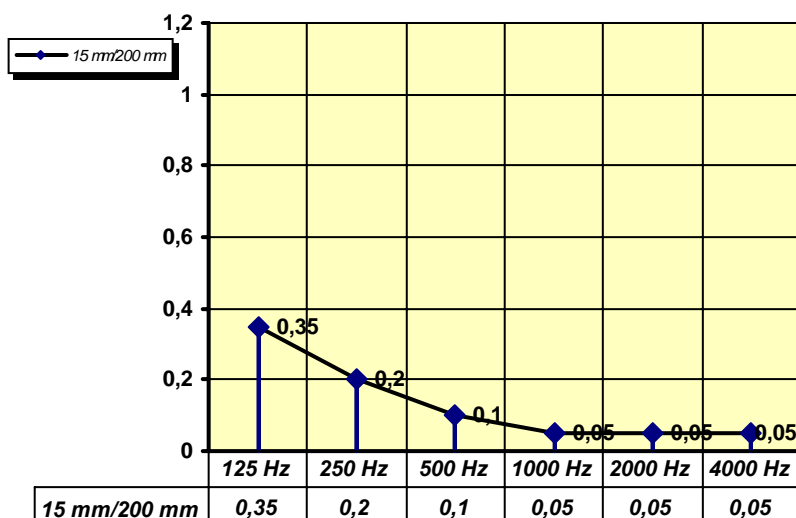
A2 s1,d0 podle EN 13501-1

Dodává se i v provedení

Hygena

Odráživost světla

86,00%

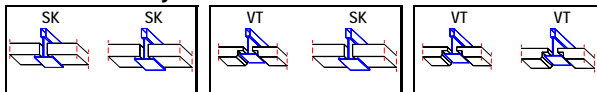


Akustické vlastnosti

α _s	α _w	NRC
200 mm	15 mm	0,15
		0,10 L
		0,10
		N.K.

Podvěsná výška	Tloušťka	D _{n,c,w}
400 mm	15,0 mm	34,0 dB
400 mm	19,0 mm	38,0 dB

Provedení hrany



Formát

600 x 600,0	625 x 625,0	1200 x 300,0	1200 x 400,0	1200 x 600,0
1250 x 312,5	1250 x 625,0			

Používá se v systému:

Viditelný systém
Panelový systém
Paralelní rastrový systém
Příčný profil širokopatkový

Viditelný systém
Standardní formáty
Paralelní rastrový systém
Příčná konstrukce viditelná

Chodbový systém