

## Minerál Thermatex

Stropní desky z minerální vlny, jílu a škrabu, 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 95% r.v.v..



Povrchový dezén prováděný posypem tříděným mramorovým pískem. Atraktivní provedení dodávající pohledu strukturu podobnou jemnému štku.

### Reakce na oheň

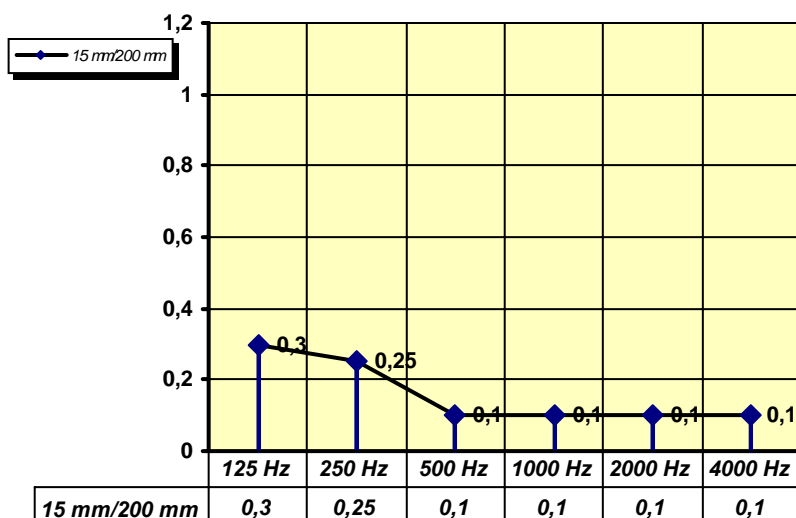
**A2 s1,d0** podle EN 13501-1

### Dodává se i v provedení

**Hygena**

### Odráživost světla

**84,00%**

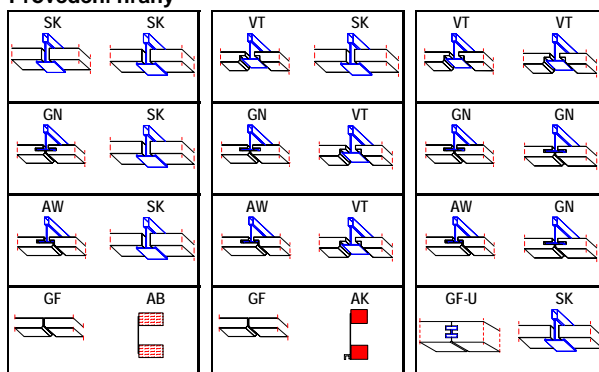


### Akustické vlastnosti

$\alpha_s$	$\alpha_w$	NRC
200 mm	15 mm	0,16
		0,10 L
		0,15
		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
1200 x 1200,0	1250 x 312,5	1250 x 625,0	1400 x 300,0	1400 x 312,5
1400 x 400,0	1400 x 600,0	1600 x 300,0	1600 x 312,5	1600 x 400,0
1800 x 300,0	1800 x 312,5	1800 x 400,0	2000 x 300,0	2000 x 312,5
2000 x 400,0	2400 x 1200,0	2500 x 300,0	2500 x 312,5	2500 x 400,0

### Používá se v systému:

Skrytý systém  
Desky nevyjímatelné  
Viditelný systém SKY  
Velký formát  
Chodbový systém  
  
Paralelní rastrový systém  
Příčná konstrukce skrytá  
Protipožární pohled F30 dual  
Samostatný požární předěl EI=30

Skrytý systém  
Desky vyjímatelné ALT.II  
Viditelný systém  
Panelový systém  
Paralelní rastrový systém  
Příčný profil širokopatkový  
Paralelní rastrový systém  
s viditelným T-profilem  
Protipožární pohled F-30 mono  
Samostatný požární předěl F30 mono

Skrytá konstrukce  
Desky vyjímatelné - alt.I  
Viditelný systém  
Standardní formáty  
Paralelní rastrový systém  
Příčná konstrukce viditelná  
Paralelní rastrová konstrukce F30 dual  
Samostatný požární předěl EI=30 min.  
Protipožární pohled F-30 uno  
s paralelní rastrovou konstrukcí