



### Popis výrobku

Kalcium-silikátové požárně ochranné stavební desky PROMATECT®-LS, bez azbestu. Samonosné lehké stavební desky velkého formátu pro požární ochranu staveb.

### Třída reakce na oheň

A1 dle ČSN EN 13 501-1.

### Oblasti použití

Výroba stavebních dílců pro požární ochranu staveb dle platných úředních dokladů s přednostním použitím v oblastech, kde je vyžadována nízká přepravní a montážní hmotnost. Při použití silnějších desek PROMATECT®-LS je možno vypustit nákladné dvouvrstvé obklady.

### Technické údaje

Součinitel tepelné vodivosti  $\lambda$  0,087 W/mK  
Objemová hmotnost  $\rho$  cca 490 kg/m<sup>3</sup>

Tloušťka desky	Standardní formáty	Hmotnost	Počet desek/paleta
30 mm	1200 x 2500 mm	cca 17,1 kg/m <sup>2</sup>	30
35 mm	1200 x 2500 mm	cca 20,0 kg/m <sup>2</sup>	25
40 mm	1200 x 2500 mm	cca 21,3 kg/m <sup>2</sup>	20
45 mm	1200 x 2500 mm	cca 24,0 kg/m <sup>2</sup>	18
50 mm	1200 x 2500 mm	cca 26,6 kg/m <sup>2</sup>	16

Zvláštní formáty a přířezy na vyžádání.

### Nezapomeňte objednat

Tmel PROMATMEL® (str. 15) a profily, příp. materiály pro prostupy instalací (PROMASTOP®, PROMASEAL®).

### Stanovení ceny

Ceny platí pro standardní formáty franco centrální sklad (EXW dle Incoterms). V ceně není zahrnuta doprava z centrálního skladu. Za škody způsobené při přepravě z centrálního skladu a při následné manipulaci plně zodpovídá dopravce popř. zákazník. Daň z přidané hodnoty (DPH) není zahrnuta do výše uvedených cen.

### Obaly

Desky PROMATECT® jsou skladovány a přepravovány na speciálních paletách Promat, které nejsou zahrnuty v ceně. Je-li za účelem zajištění bezpečnosti dopravy nebo ochrany materiálu nezbytné další zabalení, jde toto k tíži kupujícího, stejně jako případné náklady na zpětné zaslání zapůjčených obalů.

### Platba

Viz „Platební a dodací podmínky Promat s.r.o.“ na straně 52.