



### Popis výrobku

Promat®-SYSTEMGLAS F1 jsou požárně ochranná skla tvořená 2 tabulemi tepelně tvrzeného skla (ESG) a vnitřní čirou protipožární hmotou, která se zahřátím při požáru aktivuje a zajišťuje celistvost a izolační schopnost. Okraje tabulí mohou být na vyžádání opatřeny potiskem pro zakrytí rámečku ve skle (z důvodu estetiky při instalaci v systémech Promat se silikonovou spárou).

### Oblasti použití

Promat®-SYSTEMGLAS F1 se používají v celoprosklených požárních konstrukcích Promat, kde jsou tabule osazeny vedle sebe na silikonovou spáru.

### Dodávané formáty

Tabule skla vyrobené v konkrétním formátu, který nelze následně upravovat.

Popis	Skladba	Max. výrobní formát**	Hmotnost	Tloušťka	Propustnost světla
Promat®-SYSTEMGLAS F1-30	8/15/8	1950 x 3500 mm	cca 68 kg/m <sup>2</sup>	31 mm	cca 84 %
Promat®-SYSTEMGLAS F1-60	8/22/8	1950 x 3500 mm	cca 67 kg/m <sup>2</sup>	38 mm	cca 83 %
Promat®-SYSTEMGLAS F1-120	8/38/8	1950 x 3500 mm	cca 84 kg/m <sup>2</sup>	54 mm	cca 80 %
potisk okraje tabule (příplatek)	standardní barevné odstíny podle RAL 9005 (černá), 7016/7035/7040/7046 (šedá), 9016 (bílá)				
balení pro dodávky < 6m <sup>2</sup> (příplatek)					
elastická zasklívací páska		3 x 9 a 5 x 12 mm	-	-	-
montážní podložka pod sklo		80 x 35 (až 55) mm	-	6 mm	-
Uvedené ceny skel platí pro standardní dodávky: pravidelné pravouhlé tvary, maximální hmotnost tabule ≤ 400 kg, minimální odběr ≥ 6 m <sup>2</sup> . Příplatky za nestandardní dodávky Vám sdělí na vyžádání naše obchodní oddělení. Nejmenší fakturovatelná plocha tabule je 0,5 m <sup>2</sup> , nejmenší formát tabule je 200 x 300 mm, maximální možný poměr stran tabule 1 : 10.					
** je nutné použít vždy jen takový formát tabule, který je schválen v konkrétním požárním konstrukčním systému Promat pro danou požární odolnost - schválený formát tabule je obvykle menší než uvedený maximální výrobní rozměr					

### Nezapomeňte objednat

Promat®-SYSTEMGLAS-silikon (str. 32).

### Důležité pokyny

Promat®-SYSTEMGLAS F1 se používají výhradně ve vnitřních prostorách. Jsou UV-stabilní, ale nesmějí být vystaveny teplotám mimo rozmezí -20 až +50 °C. Není vyloučeno, že se uvnitř tabulí mohou vyskytovat malé bubliny nebo vměstky, které však nejsou ze vzdálenosti 1 m znatelné. Požárně ochranné vlastnosti skel Promat®-SYSTEMGLAS F1 tím nejsou narušeny a proto není důvod k reklamaci - odpovídá ČSN EN 12 543-6.

### Zvláštní provedení

Promat®-SYSTEMGLAS F1 mohou být podle přání zhotovena s vrstveným bezpečnostním sklem (VSG). Vrstvené sklo musí být tvořeno tabulemi tepelně tvrzeného skla (ESG) tak, aby byla zachována základní skladba požárně ochranného skla. Promat®-SYSTEMGLAS F1 mohou být také zhotovena v různých barevných odstínech, v matném provedení nebo se strukturou.

### Zvláštní tvary

Skla Promat®-SYSTEMGLAS F1 mohou být také dodána v nejrůznějších tvarech, např. oválných, lichoběžníkových a trojúhelníkových.

### Stanovení ceny

Materiál je dodáván včetně standardního balení. Ceny jsou kalkulovány franco centrální sklad (EXW dle Incoterms). V ceně není zahrnuta doprava k odběrateli. Za škody způsobené při přepravě z místa nakládky a při následné manipulaci plně zodpovídá dopravce, popř. zákazník. Daň z přidané hodnoty (DPH) není zahrnuta do výše uvedených cen.

### Cena zvláštního provedení a dodací lhůta

Na vyžádání.

### Obaly

Promat®-SYSTEMGLAS F1 jsou expedována na nevratných dřevěných stojanech. Jiné než standardní obaly je povinen hradit zákazník. 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.