



Popis výrobku

PROMAGLAS® EW1 a 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.

Oblasti použití

PROMAGLAS® EW1 a F1 se používají v prosklených požárních konstrukcích, kde zajišťují požárně ochranné vlastnosti spolu s optimální průhledností, propustností světla, bezpečností a vysokou zvukovou izolací. Lze je zabudovat do instalačních dvojskel, popř. trojskel, nejrůznějších skladeb dle požadavku.

Dodávané formáty

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

Popis	Skladba	Maximální výrobní formát**	Hmotnost	Tloušťka	Propustnost světla
PROMAGLAS® EW1-30	5/8/5	1950 x 3500 mm	cca 35 kg/m ²	18 mm	cca 88 %
PROMAGLAS® F1-30	5/12/5	1950 x 3500 mm	cca 39 kg/m ²	22 mm	cca 87 %
PROMAGLAS® F1-30	6/12/6	1950 x 3500 mm	cca 44 kg/m ²	24 mm	cca 86 %
PROMAGLAS® F1-30	6/15/6	1950 x 3500 mm	cca 48 kg/m ²	27 mm	cca 85 %
PROMAGLAS® F1-60	8/22/8	1950 x 3500 mm	cca 66 kg/m ²	38 mm	cca 83 %
PROMAGLAS® F1-90	8/28/8	1950 x 3500 mm	cca 73 kg/m ²	44 mm	cca 81 %
PROMAGLAS® F1-120	8/38/8	1950 x 3500 mm	cca 84 kg/m ²	54 mm	cca 80 %
balení pro dodávky < 6m ² (příplatek)					
elastická zasklívací páska		3 x 9 a 5 x 12 mm	-	-	-
montážní podložka pod sklo		40 x 20 mm (až 55 mm)	-	6 mm	-

Uvedené ceny skel platí pro standardní dodávky: pravidelné pravoúhlé tvary a maximální hmotnost tabule ≤ 300 kg, min. výměra skel ≥ 6 m². Příplatky za nestandardní dodávky Vám sdělí na vyžádání naše obchodní oddělení. Nejmenší fakturovatelná plocha tabule je 0,5 m², 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 s danou požární odolností – schválený formát tabule je obvykle menší než uvedený maximální výrobní rozměr

Nezapomeňte objednat:

PROMASEAL®-S (str. 30) nebo Promat®-SYSTEMGLAS-sílikon (str. 30) a podložky pod sklo.

Důležité pokyny

PROMAGLAS® EW1 a F1 se v uvedeném jednoduchém provedení 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 PROMAGLAS® EW1 a F1 tím nejsou narušeny a proto není důvod k reklamaci – odpovídá ČSN EN 12 543-6.

Zvláštní provedení

PROMAGLAS EW1 a 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. PROMAGLAS EW1 a F1 mohou být také zhotovena v různých barevných odstínech, v matném provedení nebo se strukturou. Dále je možné je dodat v izolačních dvojsklech nebo trojsklech dle konkrétního požadavku.

Zvláštní tvary

Skla PROMAGLAS EW1 a 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

PROMAGLAS® EW1 a F1 jsou expedována na nevrtných dřev. 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 zaslaní zapůjčených obalů.

Platba

Viz „Plat. a dodací podmínky Promat s.r.o.“ na str. 48.