



Popis výrobku

PROMAGLAS® je vrstvené sklo odolné proti požáru. Požární zkoušky provedené dle ČSN EN 1364-1 a ČSN EN 1634-1 prokázaly, že jsou splněny všechny požadavky na požární dělící stavební dílce.

Oblasti použití

PROMAGLAS® se používá především tam, kde má být zajištěna optimální požární ochrana ve spojení s viditelností a propustností světla.

Dodávané formáty

Tabule vrstveného skla upravené přímo k vestavění, které nesmí být následně obráběny či přezřívány.

Ukládání, přeprava atd.

Viz katalog Promat - Požární bezpečnost staveb dle EN.

Popis	Maximální výrobní formát**	Hmotnost	Tloušťka	Propustnost světla
PROMAGLAS® EW 30	2050 x 2950 mm	cca 17 kg/m ²	8 mm	cca 89 %
PROMAGLAS® EI 15/EW 30	2050 x 2950 mm	cca 20 kg/m ²	9 mm	cca 86 %
PROMAGLAS® EI 30/EW 45	2050 x 2950 mm	cca 40 kg/m ²	17 mm	cca 84 %
PROMAGLAS® EI 45/EW 60	2050 x 2950 mm	cca 37 kg/m ²	18 mm	cca 86 %
PROMAGLAS® EI 60/EW 90	2050 x 2950 mm	cca 60 kg/m ²	26 mm	cca 81 %
PROMAGLAS® EI 90	2050 x 2950 mm	cca 81 kg/m ²	35 mm	cca 79 %
PROMAGLAS® EI 120	2050 x 2950 mm	cca 122 kg/m ²	53 mm	cca 72 %
elastická zasklívací páska	3 x 9 a 5 x 12 mm	-	-	-
montážní podložka pod sklo	80 x 10 (až 55) mm	-	6 mm	-

Nejmenší fakturovatelná velikost tabule $\geq 0,2$ m²; příplatky za nestandardní tvary (šikminy 15 %, ovály 30 %) k ceně opsaného, technologicky nejbližšího, pravouhého tvaru zvětšeného o 2 cm v každém rozměru.

** použit lze vždy max. takový formát skleněné tabule, který je schválen pro osazení v konkrétním konstrukčním systému

- vyráběný maximální formát nemusí být shodný s odzkoušeným
- uváděné požární odolnosti jednotlivých skel = „dosažené firmou Promat“

Nezapomeňte objednat

Promat®-SYSTEMGLAS-silikon (str. 32).

Důležité pokyny

PROMAGLAS® se používá výhradně jen ve vnitřních prostorách. PROMAGLAS® nesmí být vystaven UV-paprskům, přímému slunečnímu záření a dlouhodobému tepelnému působení (≥ 40 °C). Při obvodu kraje až do 20 mm mohou vystupovat bublinky vzniklé při výrobě, které jsou zakryté rámem. Není vyloučeno, že se uvnitř tabulí mohou vyskytovat malé bubliny nebo vměstky, které však nejsou ze vzdálenosti cca 1 m znatelné. Požární ochranné vlastnosti skel PROMAGLAS® tím nejsou narušeny a proto není důvod k reklamaci - odpovídá ČSN EN 12 543-6.

Zvláštní provedení

PROMAGLAS® může být podle přání zhotoven v různých barevných odstínech (zelený, bronzový a šedivý odstín). Rovněž je možné i zvláštní provedení skel PROMAGLAS® jako bezpečnostní sklo, popř. neprůstříelné sklo.

Zvláštní tvary

Skla PROMAGLAS® mohou být také dodána v nejrůznějších tvarech, jako např. oválné lichoběžníkové a trojúhelníkové.

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® je expedován na vratných stojanech. Dle naší volby mohou být však použity i jednorázové dřevěné bedny. 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.