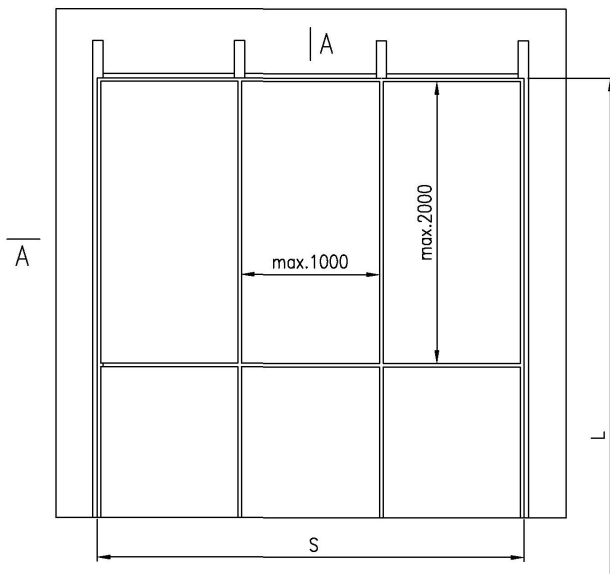
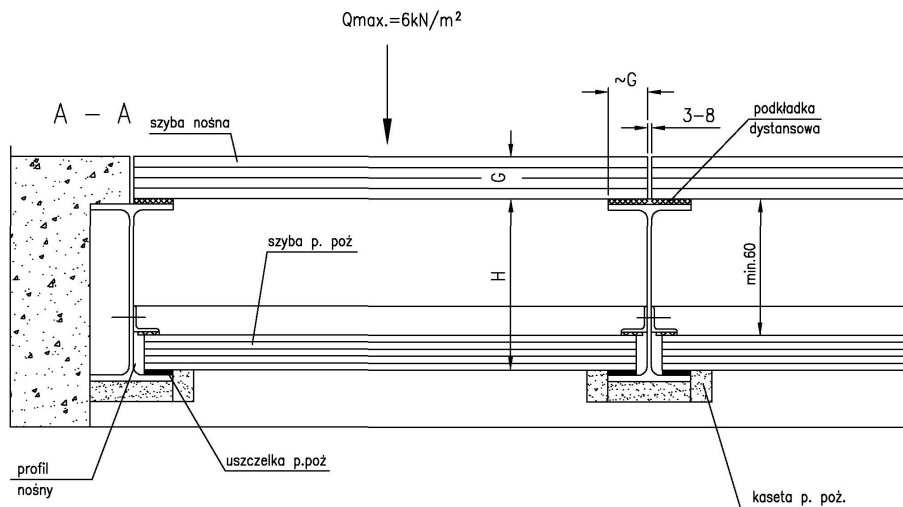


Strop szklany p. poż. WGL2

o odporności i nośności ogniowej REI60

podwójny typ 1



S i L – wg projektu
budowlanego
H – wg projektu
stropu p. poż.

WITKOWSKI

Wymiary

Producent zapewnia wykonanie projektu oraz wykonanie stropu WGL 2 z uwzględnieniem poniższych ograniczeń:

- max wielkość szyby nośnej 1000 x 2000
- max obciążenie $Q = 6 \text{ kN/m}^2$

Strop szklany WGL 2 (projekt, konstrukcja, szkło)
zapewnia nośność, szczelność i izolacyjność ogniową REI 60

Konstrukcja

Konstrukcja nośna wykonana z profili (zgodnie z projektem) zapewniających przeniesienie żądanych obciążeń przy jednoczesnym wykorzystaniu nośności ca. 60% oraz zabezpieczeniu ppoż. EI 90
Wysokość „H” obliczamy dla danego projektu (S,L,Q)

Szkło

Szyba ppoż. Firmy PILKINGTON o grubości 33 mm
Szyba nośna dobierana wg wielkości i pożądanego obciążenia „Q”

Wykończenie

Konstrukcja malowana farbą podkładową
Obudowa zabezpieczająca ppoż. według żądanego koloru RAL.....
Szyby nośne standardowo przezroczyste na zewnątrz mogą posiadać pokrycie antypoślizgowe wg uzgodnionego wzoru.
Od wewnątrz szyba nośna może być pokryta folią np. matową lub koloryzującą.
Na szybie ppoż. znajdują się oznaczenia

- znaczek okrągły PILKINGTON
- znaczek W

Zamówienie

W zamówieniu lub projekcie należy podać oznaczenie przyjęte przez producenta.

Przykład: WGL 2/I – 60/Q/800 x 1200

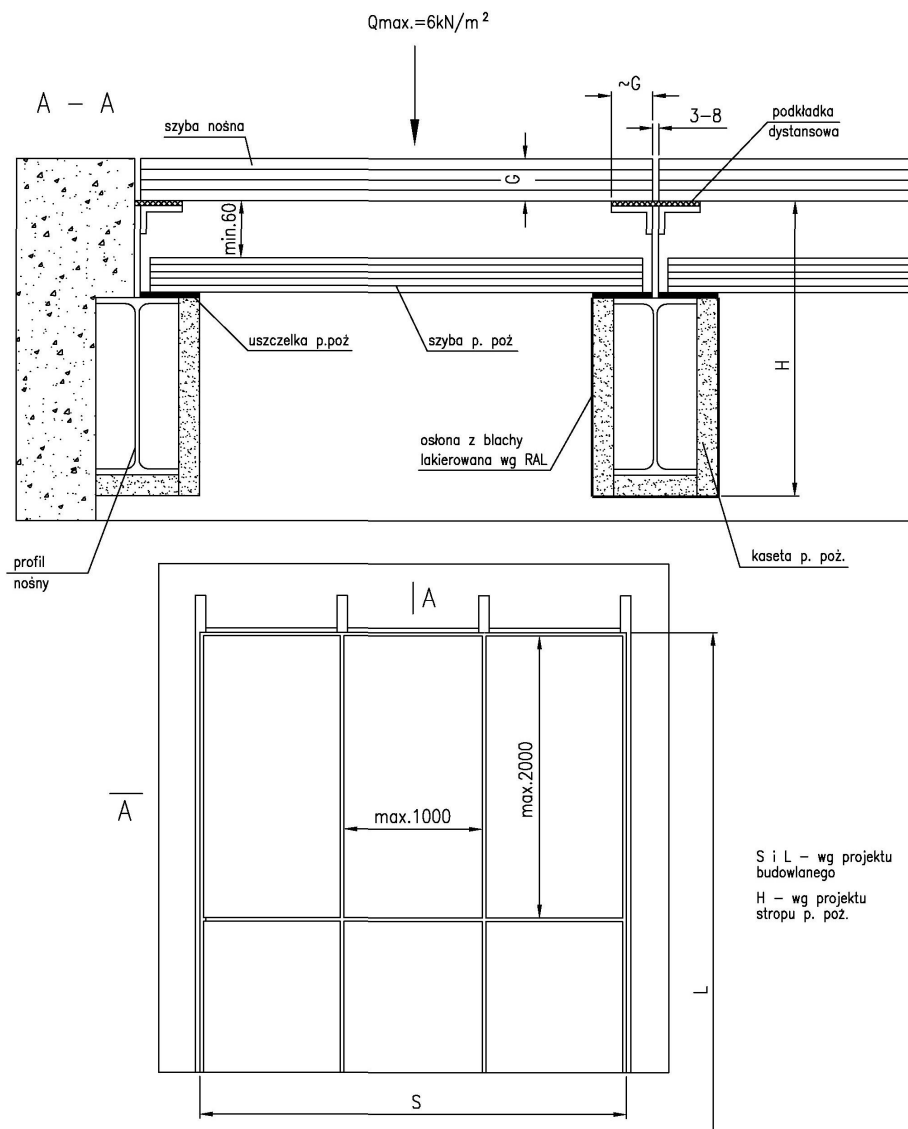
WGL – strop szklany

- 2 – dwuwarstwowy
- I – typ 1
- 60 – odporność ogniowa
- Q – żądane obciążenie
- 800 x 1200 – pożądana wielkość szyby

Strop szklany p. poż. WGL2

o odporności i nośności ogniowej REI60

podwójny typ 2



WITKOWSKI

Wymiary

Producent zapewnia wykonanie projektu oraz wykonanie stropu WGL 2 z uwzględnieniem poniższych ograniczeń:

- max wielkość szyby nośnej 1000 x 2000
- max obciążenie $Q = 6 \text{ kN/m}^2$

Strop szklany WGL 2 (projekt, konstrukcja, szkło)
zapewnia nośność, szczelność i izolacyjność ogniową REI 60

Konstrukcja

Konstrukcja nośna wykonana z profili (zgodnie z projektem) zapewniających przeniesienie żądanych obciążeń przy jednoczesnym wykorzystaniu nośności 60% oraz zabezpieczeniu ppoż. EI 90
Wysokość „H” obliczamy dla danego projektu (S,L,Q)

Szkło

Szyba ppoż. Firmy PILKINGTON o grubości 33 mm
Szyba nośna dobierana wg wielkości i pożądanego obciążenia „Q”

Wykończenie

Konstrukcja malowana farbą podkładową lub wg RAL..... Obudowa zabezpieczająca ppoż. według żądanego koloru RAL.....

Szyby nośne przezroczyste na zewnątrz mogą posiadać pokrycie antypoślizgową wg uzgodnionego wzoru.

Od wewnątrz szyba nośna może być pokryta folią np. matową lub koloryzującą.

Na szybie ppoż. znajdują się oznaczenia

- znaczek okrągły PILKINGTON
- znaczek W

Zamówienie

W zamówieniu lub projekcie należy podać oznaczenie przyjętą przez producenta.

Przykład: WGL 2/2 - 60/Q/800 x 1200

WGL - strop szklany

- 2 - dwuwarstwowy
- I - typ H2
- 60 - odporność ogniowa
- Q - żądane obciążenie
- 800 x 1200 - pożądana wielkość szyby