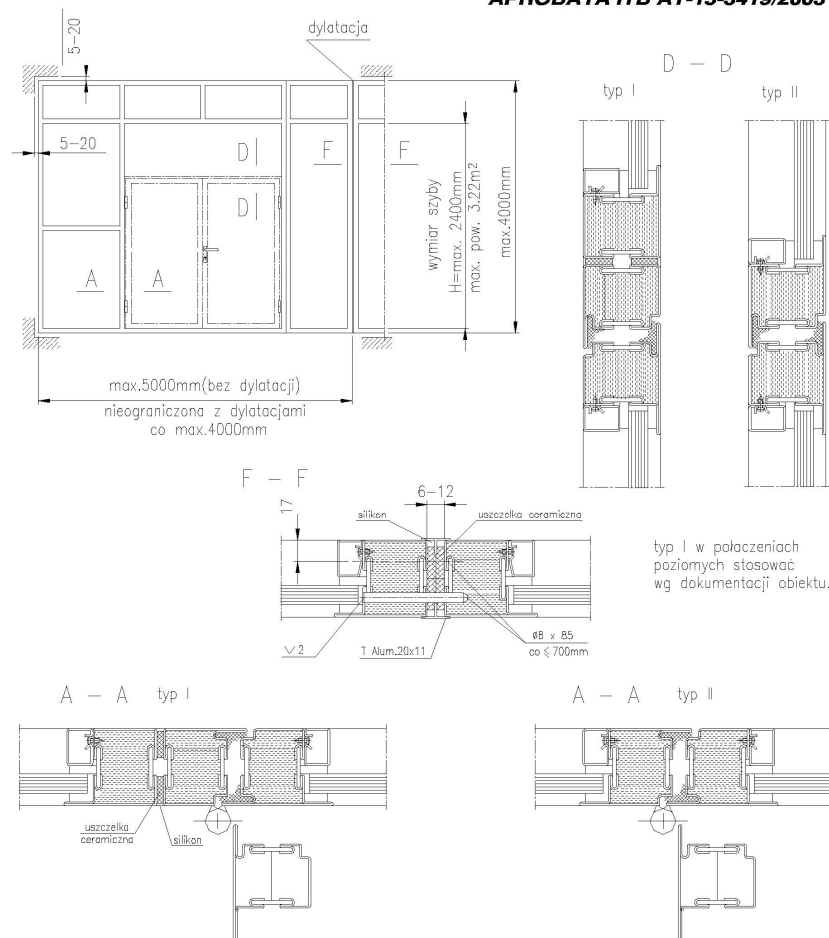


Ścianki profilowe p. poź. WJ3

o odporności ogniowej EI60;EI60/E120

system JANSEN-JANISOL 3

APROBATA ITB AT-15-3419/2003



Wymiary:

Producent zapewnia wykonanie przegród i ścianek, w każdym zamówionym wymiarze z uwzględnieniem poniższych ograniczeń:

- szerokość S max = 5000 mm (bez dylatacji)
- szerokość S nieograniczona = X x 4000 mm (dylatacja co 4000)
- wysokość H max = 4000 mm
- max dźwiękoszczelność RW < 43dB
- antywłamaniowość wg klasy WK1, WK2, WK3
- kuloodporność wg klasy FB3, FB4, FB5 z szybą kl. S lub SN

Konstrukcja

W systemie JANISOL 3 ścianki wykonywane są z profili systemowych wykonanych ze stali węglowej, węglowej ocynkowanej lub ze stali szlachetnej (INOX) w postaci jednego segmentu (witrażna) lub wielosegmentowej (ścianki). W Przegródzie mogą być wbudowywane drzwi jedno lub dwuskrzydłowe typu WJ 3 o odporności EI 30, EI 60 lub i dymoszczelne.

Przeszklenie – wypełnienie

Do przeszklenia p.poż stosowane są n/w szkła:

Rodzaj szkła	Max powierzchnia /m ²	Max wymiar /m/	Klasa odporności ogniowej
Pyrostop, Pyrobel grubość 25 mm	3,22	2,3	EI60
CONTRAFLAM	3,39	2,6	EI60/EI120
Pyran, Pyroshield, Purodur, Pyroswiss	2,4	2,3	E60; EI20

Wypełnienia nieprzezroczyste i przeszklenia mogą być łączone w pakiety-zestawy o max grubości 20÷52 mm. i o dodatkowej funkcji np. termoizolacyjnej(U-1,1+2,5), kuloodpornej, antywłamaniowej.

Wypełnienie nieprzezroczyste to pakiety - zestawy o grubości max 52 mm i max wymiarach 1400 x 1200 mm

Do mocowania przeszkleń i wypełnień nieprzezroczystych używane są listwy mocujące, klocki podsztywne, uszczelki ceramiczne lub EPDM.

Wypełnienie może również stanowić kratka wentylacyjna o max wymiarach 800 x 900 nie zmieniająca klasy odporności ogniowej (EI)

Wykończenie:

Przegródzie - ścianki pokrywane są lakierem proszkowym lub chemoutwardzalnym wg kolorystyki RAL..... lub lakierami imitującymi drewno wg katalogu producenta.

Ciężar :

Przybliżony ciężar ścianki wynosi - 78kg/m² z pojedynczą szybą.

Montaż:

Montaż ścianek p.poż. wykonuje producent lub Firmy posiadające jego autoryzację zgodnie z instrukcją montażową.

Przegródzie w klasie EI60 mogą być mocowane do

- ścian z cegły pełnej o grubości min 120 mm
- ścian betonowych o grubości min 100mm
- ściany z cegły dziurawki kratówki o grubości 175mm
- ścian z płyt gipsowo – kartonowych (GKF) o klasie odporności ogniowej nie mniejszej niż EI60

UWAGA! Do montażu przegród ppoż. w ściankach GK należy stosować specjalną konstrukcję (wg karty katalogowej)

Zamówienie:

W zamówieniu lub projekcie należy podać oznaczenia przyjęte przez producenta oraz :

- kształt ramy i wymiary na rys.
- kierunek otwierania dla drzwi
- typ wypełnienia
- typ samozamykacza dla drzwi
- kolor lakieru wg RAL
- ilość sztuk
- odporność ogniowa
- inne wymagania np. pożądana dymoszczelność

Przykład: przegroda stała EI 60

WJ3 -60/2500 x 3200/100L/P4

- WJ3- typ przegródzie stałej wykonanej z profili JANISOL 3
- 60- odporność ogniowa (szczelność i izolacyjność)
- 2500 x 3200- wymiary zewnętrzny przegródzie
- 100L- wymiar drzwi w świetle ościeżnicy np. So100 (L- lewe, P- prawe)
- P4- klasa odporności na włamanie (to oznacza że szyba ppoż jest zespolona z szybą P4) lub inne właściwości