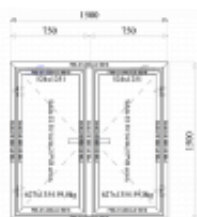


Link do produktu: <http://sklep.etechmax.com.pl/okno-techniczne-ei-30-1500-x-1500-p-462.html>



# Okno techniczne EI 30 1500 x 1500

Cena brutto	<b>9 963,00 zł</b>
Cena netto	<b>8 100,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>

## Opis produktu

**Zamówienia realizowane jedynie przy przedpłacie.  
Cena wysyłki indywidualna dla każdego zamówienia, ustalana na podstawie odległości.**

**Wszystkie okna ppoż oraz ścianki przeciwpożarowe spełniają wymagania norm europejskich EN, przewidziane dla klas odporności ogniowej: EI 15, EI 30, EI 45, EI 60 oraz EI 120 i są potwierdzone Aprobata Techniczna Instytutu Techniki Budowlanej nr 15-6520/2010.**

Konstrukcje są wykonane z profili aluminiowych połączonych ze sobą przekładką termiczną z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym, tworzących profil trzykomorowy. Wypełniając komory profili wkładami silikatowo-cementowymi oraz stosując specjalne przekładki uzyskujemy niezbędną izolację termiczną podczas pożaru.

Dodatkowo stosowane są uszczelki pęczniące pod wpływem temperatury, które zapewniają doszczelnienie stolarki w razie pożaru, zapobiegające przedostawaniu się dymu i ognia przez przegrodę - **E** (szczelność ogniowa).

Stolarka przeciwpożarowa ALUFIRE - odpowiednio zamontowana - nie dopuszcza w przypadku pożaru do przekroczenia średniego przyrostu temperatur powyżej 140°C po drugiej stronie przegrody - **I** (izolacyjność termiczna).

Wypełnieniem drzwi ppoż, drzwi ogniowych, okien i ścianek przeciwpożarowych może być zarówno szyba, jak i panel nieprzezierny. Nasze szyby składają się z kilku warstw szkła przedzielonych żelam, który dzięki swoim właściwościom, w przypadku pożaru wraz z wkładami wypełniającymi profile, absorbuje energię cieplną.

Z uwagi na odporność na uderzenia ciałem twardym oraz ciałem miękkim i ciężkim ślusarka przeciwpożarowa systemu ALUFIRE może być stosowana w sferach, gdzie może wystąpić ryzyko wypadków i niewłaściwego użytkowania oraz gdy w przypadku uszkodzenia istnieje ryzyko upadku na podłogę z wyższego piętra - idealnie nadają się do budynków szkolnych oraz wszystkich innych o dużym natężeniu ruchu.

Stolarka przeciwpożarowa w systemie ALUFIRE może być wykonana wg dowolnego koloru RAL, nietypowego kształtu (np. łuki) oraz wymiaru.