

ROZDZIAŁ XII

DRZWI STALOWE PEŁNE PRZECIWPOŻAROWE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EIS 30

KOD CPV 45421131-1

**PRZCIWPOŻAROWE/DYMOSZCZELNE DRZWI STALOWE W KLASIE
ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30**

I. Wymogi materiałowe :

1. Skrzydła drzwiowe powinny być wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości min. 0,8 mm.
2. Wypełnienie skrzydeł drzwiowych stanowi wełna mineralna.
3. Całkowita grubość skrzydła 63 mm (w zależności od producenta)
4. Drzwi zawieszane na dwóch zawiasach :
 - jeden nośny z tulejkami łożyskowymi wykonanymi ze specjalnych utwardzanych stopów
 - drugi z umieszczoną sprężyną gwarantującą samozamykanie się drzwi (pełni rolę zamykacza) .
5. Do skrzydła biernego montowana jest belka przymykowa, w której osadzone są uszczelki przymykowa oraz pęczniejąca.
6. Ciężar jednego m² skrzydła drzwiowego z blachy o grubości 0,8 mm wynosić powinien około 29 kg (w zależności od producenta).
7. Drzwi przeciwpożarowe wykonywane są jako bezprogowe.

II. Wyposażenie:

1. Zamek wpuszczany zapadkowo - zasuwkowy
2. Wkładkę patentową
3. Kołek antywyważeniowy
4. Komplet klamek z szyldem .

III. Montaż:

Montaż należy wykonać ściśle według wytycznych wybranego producenta.