
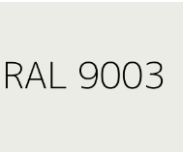
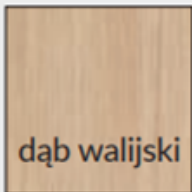
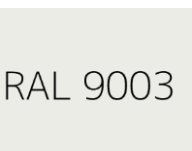
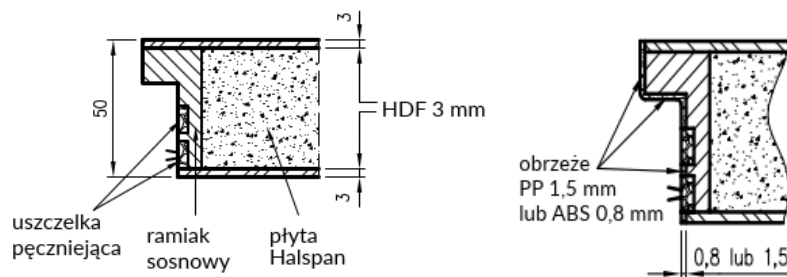
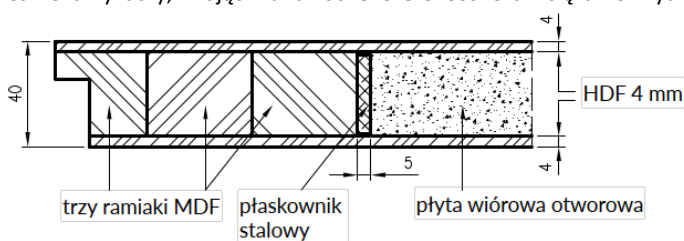
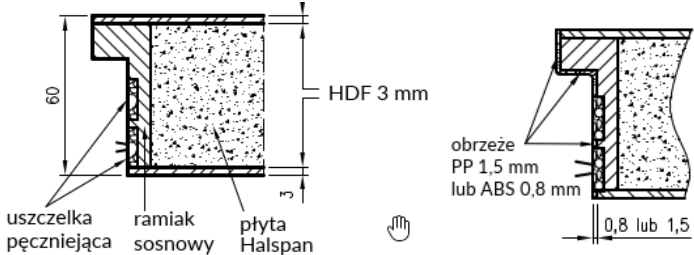

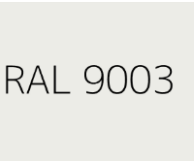


	DRZWI WEWNĘTRZNE _KARTA MATERIAŁOWA SYMBOL DRZWI D Uwaga. Wykonawca jest zobowiązany do dostosowania wielkości otworów drzwiowych w świetle muru w zależności od wybranego producenta drzwi.	
D01 D02 D03 D04 D05 D06 D07 D08 D09 D10 D11 DS6	DRZWI WEWNĘTRZNE Drzwi przeznaczone do stosowania w budownictwie użyteczności publicznej. Drzwi minimum w 3 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001. Izolacyjność akustyczna – Klasa Rw = 32 dB / sprawdzona wg PN-EN ISO 10140-2:2011; rama z płyty MDF wzmocniona płaskownikami stalowymi; wypełnienie płyta wiórowa otworowa z podwójnym ramiakiem górnym; krawędź o promieniu R 2,5 mm w laminatach CPL; krawędź prosta z obrzeżem melaminowym; struktura wierzchnia skrzydła laminat CPL 0,7 mm. Ościeżnica regulowana stalowa; Lakierowana proszkowo- mat/drobna struktura, półpołysk/ gładka struktura. Zawiasy przylgowe - trójdzielne do ościeżnicy stalowej . Zamki do konsultacji z Zamawiającym, w drzwiach do pom. sanitarnych zamek łazienkowy . Uszczelnienie dolne - uszczelka opadająca. Panel dolny 300 mm ochronny ze stali nierdzewnej gr. 0,6 mm. Możliwość stosowania samozamykaczy nawierzchniowych: ramieniowe i szynowe, które należy dobierać według wskazań producentów samozamykaczy, mając na uwadze szerokość oraz ciężar skrzydła. Akcesoria ze stali nierdzewnej.	Kolor skrzydła  Ościeżnica 
EI30 DS5	DRZWI WEWNĘTRZNE P.POŻ EI30 Drzwi przeznaczone do stosowania w warunkach odpowiadających 3 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001, tj. w warunkach eksploatacji lekkich, średnich i ciężkich. Izolacyjność akustyczna Klasa Rw = 32 Db sprawdzona wg PN-EN ISO 10140-2:2011 Konstrukcja - Wypełnienie płyta wiórowa 44 mm z doklejonymi po obwodzie listwami z klejonki iglastej . Krawędź prosta. Uszczelki pęczniące – dymoszczelne. Strukturę wierzchnią skrzydła stanowi laminat CPL Ościeżnica regulowana stalowa wykonana z blachy stalowej niskowęglowej o grubości 1,5 mm. Stojaki z nadprożem połączone na stałe metodą spawania. Lakierowana proszkowo; drobna struktura. Zawiasy trójdzielne 3 szt. Zamki główny na wkładkę patentową, w drzwiach do pom. sanitarnych zamek łazienkowy . Uszczelnienie dolne - uszczelka opadająca. Możliwość stosowania samozamykaczy nawierzchniowych: ramieniowe i szynowe, które należy dobierać według wskazań producentów samozamykaczy, mając na uwadze szerokość oraz ciężar skrzydła. W celu spełnienia warunków Krajowej Oceny Technicznej do drzwi o odporności ogniowej należy zastosować samozamykacz. Kratka wentylacyjna p.poż , jeżeli wymagana. Elektrozapcepy wg warunków p.poż	Kolor skrzydła  Ościeżnica 



EI60 DS1 DS2 DS3 DS4	<p>DRZWI WEWNĘTRZNE P.POŻ EI60</p> <p>Drzwi przeznaczone do stosowania w warunkach odpowiadających 3 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001, tj. w warunkach eksploatacji lekkich, średnich i ciężkich. Izolacyjność akustyczna Klasa Rw = 32 Db sprawdzona wg PN-EN ISO 10140-2:2011</p> <p>Konstrukcja - Wypełnienie płyta wiórowa 54 mm z doklejonymi po obwodzie listwami z klejonki iglastej . Krawędź prosta. Uszczelki pęczniące – dymoszczelne. Strukturę wierzchnią skrzydła stanowi laminat CPL Ościeżnica regulowana stalowa wykonana z blachy stalowej niskowęglowej o grubości 1,5 mm. Stojaki z nadprożem połączone na stałe metodą spawania. Lakierowana proszkowo; drobna struktura.</p> <p>Zawiasy trójdzielne 3 szt. Zamki główny na wkładkę patentową, w drzwiach do pom. sanitarnych zamek łazienkowy . Uszczelnienie dolne - uszczelka opadająca. Możliwość stosowania samozamykaczy nawierzchniowych: ramieniowe i szynowe, które należy dobierać według wskazań producentów samozamykaczy, mając na uwadze szerokość oraz ciężar skrzydła. W celu spełnienia warunków Krajowej Oceny Technicznej do drzwi o odporności ogniowej należy zastosować samozamykacz. Kratka wentylacyjna p.poż , jeżeli wymagana. Elektrozaczepty wg warunków p.poż.</p> 	<p>Kolor skrzydła</p>  <p>Ościeżnica</p> 
SZ	<p>SAMOZAMYKACZ DO DRZWI</p> <p>Samozamykacz nawierzchniowy szynowy z asymetryczną przekładnią zębatą, przeznaczony do skrzydeł o szerokości maksymalnej 1100mm. Siła zamykania (wg normy PN EN 1154) możliwa do regulowania płynnie w zakresie 1-4, z regulowaną prędkością zamykania i dobiciem. Trwałość funkcji samozamykacza - klasa 8 (500.000 cykli). Odporność na korozję - klasa 4</p> 