

Konstrukcja



Grubość płyty drzwiowej
65 mm
klejona



Cienka przyłga
Grubość blachy
1,0 / 1,5 mm



Gruba przyłga
Grubość blachy 1,0 / 1,5 mm

Funkcja podstawowa



drzwi wielofunkcyjne

Dodatkowe właściwości użytkowe z odpowiednim wyposażeniem



dymoszczelność
S₂₀₀



Izolacyjność akustyczna
32 – 43 dB



Ochrona przed włamaniem
RC2, RC3



Zabezpieczenie przeciw-wybuchowe
ATEX



Brak barier architektonicznych
DIN 18040

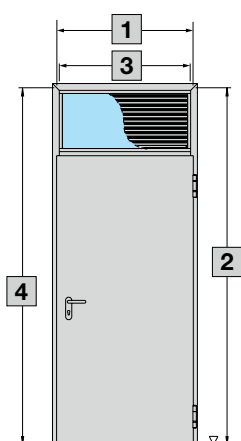


Inne właściwości użytkowe
EN 14351

D65-1 OD – drzwi zewnętrzne

Drzwi wielofunkcyjne D65 OD bez odporności ogniowej są to wytrzymałe drzwi stalowe o szerokim zakresie zastosowania. Konstrukcja drzwi spełnia europejskie wymagania według normy EN 14351.

Drzwi mogą być stosowane w budownictwie prywatnym i komercyjnym jako drzwi do piwnic, drzwi boczne bądź jako drzwi zewnętrzne.



3-stronna obwiedniowa standardowo

Wymiary (mm)

Wymiar zestawczy (wymiar zamówieniowy)	1	Szerokość	625 – 1500
	2	Wysokość	1750 – 2500 *
Wymiar w świetle ościeżnicy	3	Szerokość	543 – 1418
	4	Wysokość	1708 – 2458

* ze stałym elementem górnym maks. 3500 mm

Opis produktu

Nazwa	D65-1 OD
Typ	Stalowe drzwi obiektowe
Zastosowanie	Drzwi wielofunkcyjne bez odporności ogniowej do montażu w ścianach zewnętrznych
Grubość płyty	65 mm
Grubość blachy	1,0 / 1,5 mm
Przyłga	cienka przyłga / gruba przyłga
Kierunek otwierania	w lewo lub w prawo
Płyta drzwiowa na obwodzie	3-stronna standardowo / opcjonalnie 4-stronna
Konstrukcja	klejona
Powierzchnia	Płyta drzwiowa i ościeżnica ocynkowane zagruntowane w kolorze na bazie RAL 9002 (białoszary)
Trzpienie przeciwwyważeniowe	3 sztuki w zależności od funkcji drzwi posiadają dodatkowe trzpienie
Izolacja	plyta z wełny mineralnej

Okucia standardowe	
Zamek	zamek wpuszczany zapadkowo-zasuwkowy przystosowany pod wkładkę patentową, DIN 18250 klasa 5
Komplet klamek	Komplet klamek przeciwpożarowych D-110, kolor czarny (polipropylen), klamki łożyskowane, z szyldem krótkim, pod wkładkę patentową i klucz piórowy
Zawiasy i zamykacze	2 zawiasy konstrukcyjne z łożyskiem kulkowym
Zakończenie drzwi	profil U do osadzenia uszczelek progowych firmy Hörmann
Profilowa wkładka patentowa	standardowo bez

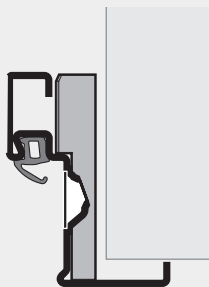
Właściwości użytkowe	Osiągane wartości (montaż w ścianach zewnętrznych)	Funkcja
dymoszczelność	S ₂₀₀	<input type="radio"/>
Izolacyjność akustyczna	32 – 43 dB	<input type="radio"/>
Ochrona przed włamaniem	RC2, RC3	<input type="radio"/>
Izolacyjność cieplna	1,3 W/(m ² ·K) dla blachy o grubości 0,8 mm 1,5 W/(m ² ·K) dla blachy o grubości 1,0 mm 1,7 W/(m ² ·K) dla blachy o grubości 1,5 mm	<input type="radio"/>
Zdolność do zwolnienia	zwolnione	<input type="radio"/>
Trwałość zdolności do zwolnienia	zwolnienie utrzymane	<input type="radio"/>
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C3	<input type="radio"/>
Przepuszczalność powietrza	klasa 4	<input type="radio"/>
Wodoszczelność, drzwi otwierane do wewnątrz	położenie nieosłonięte 3A	<input type="radio"/>
Wodoszczelność, drzwi otwierane na zewnątrz	położenie nieosłonięte 3A / osłonięte 7B	<input type="radio"/>
Siły operacyjne	Klasa 2	<input type="radio"/>
trwałość mechaniczna	klasa 4 (klasa 2 drzwi z przeszkleniem)	<input type="radio"/>
Odporność drzwi przeszklonych na uderzenia	200	<input type="radio"/>
Wpływ klimatu	2 (d) / 2 (e)	<input type="radio"/>
Brak barier architektonicznych	wg DIN 18040	<input type="radio"/>
Zabezpieczenie przeciwybuchowe	Strefy ATEX	<input type="radio"/>

Podane parametry użytkowe można uzyskać wyłącznie przy zastosowaniu odpowiedniego wyposażenia. Podane wartości zależą od wyposażenia drzwi i sytuacji montażowej.

- Funkcja podstawowa – wersja standardowa
- Funkcja dodatkowa – opcjonalnie przy zastosowaniu odpowiedniego wyposażenia

Standardowa ościeznica do D65-1 OD

Ościeznica kątowna – mocowanie diagonalne
A typ 1



Sposób mocowania
 Mocowanie diagonalne

Ościeznicę mocuje się do ściany przez fabrycznie wywiercone otwory z zastosowaniem kołków rozporowych i wkrętów.

Grubość blachy ościeznicy
 2,0 mm

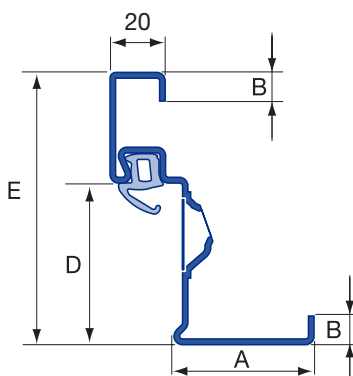
Powierzchnia
 ocynkowana, zagruntowana w kolorze na bazie RAL 9002 (białoszary)

Uszczelka ościeznicy
 3-stronna lub 4-stronna obwiedniowa, kolor czarny

Możliwości montażu – rodzaje ścian:
 Ściana murowana / beton
 gazobeton
 ściana montażowa

Ościeznice i warianty montażowe

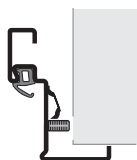
Montaż stalowych drzwi obiektowych z ościeznicą kątowną jest szybki i łatwy. Ościeznica jest mocowana diagonalnie z zastosowaniem tylko paru wkrętów. Dzięki temu montaż przebiega bardzo sprawnie i szybko.



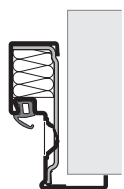
Wymiary (mm)

A	lico ościeznicy	50 mm
B	Krawędź do zatynkowania	10 mm
D	głębokość przyłgi	66 mm
E	Głębokość całkowita	103 mm

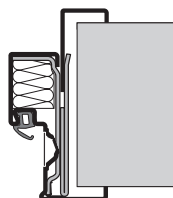
Inne typy ościeżnic do D65-1 OD



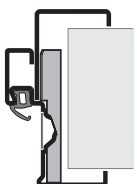
Ościeznica kątowa
mocowanie diagonalne
(z zastosowaniem trzpieni gwintowanych)
A typ 2



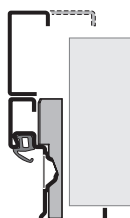
Ościeznica DryFix
(fabrycznie wypełniona
wełną mineralną)
B-typ 1



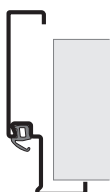
Ościeznica DryFix
z ościeźnicą uzupełniającą Vario
B36
B-typ 2



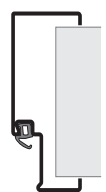
Ościeznica kątowa
mocowanie diagonalne
z zastosowaniem ościeżnicy
uzupełniającej Vario B53
C typ 1



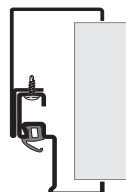
Ościeznica kątowa
mocowanie diagonalne
z zastosowaniem ościeżnicy
uzupełniającej
C typ 2



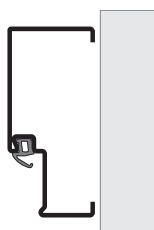
Ościeznica obejmująca
lico ościeżnicy 30 mm
D typ 1



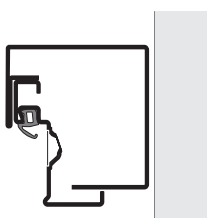
Ościeznica obejmująca B73
lico ościeżnicy 73 mm
D typ 2



Ościeznica obejmująca 2-częściowa,
lico ościeżnicy 33 lub 76 mm
D typ 3



Ościeznica blokowa typ 1
montaż w otworze
E typ 1



Ościeznica blokowa 2-częściowa
(z fabrycznie wykonaną okładziną)
E typ 2

Powyższe informacje, w szczególności dane i ilustracje, nie są wiążące i nie stanowią umowy o cechach produktu ani gwarancji. Zmiany i pomyłki zastrzeżone. Dane katalogowe są chronione prawem autorskim. Powielanie, także częściowe, wyłącznie za naszą zgodą.