

Geometryczne obliczenie przekroju

Specyfikacja



Projekt: SUPON Kielce
Fenster: Okno RW MB-86 wymiar skrzydła 696x2531

Nr oferty:
Opracowanie: Kamil Majewski

Liczba sztuk: 2
Data: 12.08.2021

Opis: Brak wyboru



To obliczenie jest przybliżone.

Specyfikacje: przy / bez uwzględnienia specyfikacji systemowej
Obliczenie geometrii systemu oddymiania bazuje na:

Specyfikacje:

Zakres stosowania:	Elewacja	Typ napędu:	Napęd łańcuchowy
Sposób otwierania:	Okno rozwierane	Rodzaj napędu:	KA
Kierunek otwarcia:	otwieranie do wewnątrz	Montaż:	Widoczny
Kąt wbudowania:	90 °	System:	
Szerokość skrzydła:	696 mm	Seria:	
Wysokość skrzydła:	2531 mm	Wymiar różnicy:	62 mm
Wysięg napędu:	830 mm	Głębokość konstrukcyjna:	77 mm
Pozycja napędu (1):	Montaż na ramie	Zawias:	
Pozycja napędu (2):	Strona przeciwna do zawiasów		
Odstęp napędu od punktu obrotu:	696 mm		

Oddymianie:

Prostokąt + 2x trójkąt

Szczególne uwagi należy zwrócić na wszelkie głębokości ościeża!

Wynik obliczenia:

Szerokość w świetle:	634 mm
Wysokość w świetle:	2469 mm
Szerokość otwarcia w świetle (LÖ):	580 mm
Kąt otwarcia:	69 °
Powierzchnia prostokąta:	1.43 m ²
Powierzchnia na boczny trójkąt:	0.06 m ²
Łączna powierzchnia:	1.56 m ²
Maks. powierzchnia wewn. w świetle	1.57 m ²
Wolny przekrój geometryczny / okno:	1.56 m ²
Wolny przekrój geometryczny / łącznie:	3.12 m ²
Zapotrzebowanie na miejsce, ościeznica:	45 mm
Zapotrzebowanie na miejsce, profil skrzydła:	48 mm

myCalc 3.2 507 Geometryczne obliczenie przekroju, specyfikacja v. 1.0

Obliczenie zostało przygotowane przez firmę: D+H Polska Sp. z o.o. - ul. Polanowicka Północna 8 - PL 51-180 Wrocław
D+H myCalc by D+H Mechatronic AG – Wszystkie informacje udzielane bez gwarancji.
Firma D+H Mechatronic AG nie ponosi odpowiedzialności za poprawność obliczonych wartości.