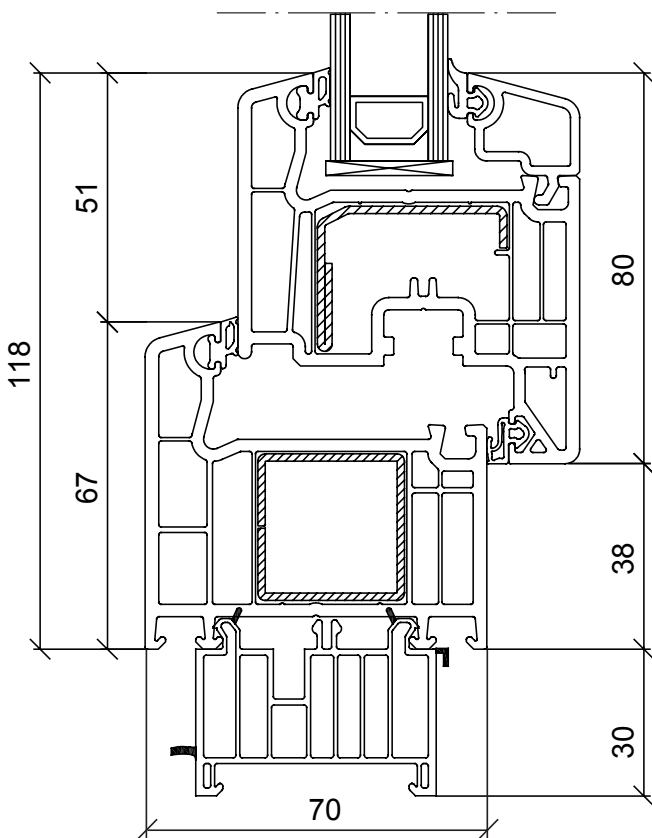


VEKA PERFECTLINE 70 AD

Okna oparte na profilach Veka Perfectline 70 AD to idealne rozwiązanie dla klientów ceniących sobie jakość i funkcjonalność przy jednoczesnym zachowaniu niższej ceny. Dzięki szerokiemu wyborowi opcji pakietów szybowych, możliwe jest dostosowanie okien do obecnych potrzeb budownictwa wielorodzinnego i instytucjonalnego. Profil o głębokości 70 mm zapewnia korzystną izolacyjność termiczną i akustyczną, co przekłada się na komfortowe użytkowanie oraz oszczędność energii.



- | | | | |
|---|---|--|--|
| 1,22
Uw (W/m ² K) dla pakietu 2-szybowego z ciepłą ramką Ug=1,0 W/m ² K | 5/5
komór (rama/skrzydło) | 2
uszczelki | 70
głębokość zabudowy (mm) |
| A
klasa | 4
klasa przepuszczalności powietrza wg EN 12207 | 9A
klasa szczelności na wodę opadową wg EN 12208 | C5
odporność na obciążenia wiatrem wg EN 12210 |



NAJLEPSZE PODSTAWOWE WYPOSAŻENIE OKIEN PVC

PROFILE PREMIUM

5-komorowy system okienny w klasie A z podwójnym uszczelnieniem

PODNOŚNIK SKRZYDŁA

Ułatwia zamykanie dużych i ciężkich skrzydeł okiennych

CIENKI ZGRZEW

Zapewnia skrzydłu elegancki wygląd i estetykę

2 ZACZEPY ANTYWYWAŻENIOWE

Minimum 2 zaczepy i rolki antywyważeniowe, skutecznie chronią przed próbami włamania i zwiększają odporność na siły mechaniczne

STOPNIOWANY UCHYŁ

Możliwość dostosowania intensywności wietrzenia pomieszczenia do warunków atmosferycznych

USZCZELKA ANTYKURZOWA

Zabezpiecza wręb okuciowy przed zbieraniem się nieczystości eksploatacyjnych

BLOKADA BŁĘDNego POŁOŻENIA KLAMKI

Zwiększa komfort użytkowania okna i zapobiega wypadaniu skrzydła okiennego z górnego zawiasu

KLAMKI Z INNOWACYJNYM MECHANIZMEM

ZABEZPIECZAJĄCYM

Klamka Hoppe Secustic

WZMOCNIONE ZAWIASY

Nośność zawiasów w standardzie do 130kg

WZMOCNIENIE

Profile ze stali ocynkowanej o grubości od 1,5 mm dają gwarancję wytrzymałości, natomiast w skrzydłach stosowane jest wzmocnienie od 1,5 do 2 mm w zależności od wielkości konstrukcji, dzięki czemu odpowiadają statyce konstrukcji

CIEPŁA RAMKA SWISSPACER

Wykonana z materiału o bardzo niskim współczynniku przewodzenia ciepła. Poprawia izolacyjność termiczną całej konstrukcji, co zmniejsza stratę energii przez ramkę. Zwiększa efektywność pakietów szybowych poprzez ograniczenie kondensacji i zwiększenie absorpcji pary wodnej. Dzięki temu wpływa na komfort ciepły w pomieszczeniach oraz oszczędność energii

ENERGOOSZCZĘDNY ZESTAW DWUSZYBOWY

Współczynnik $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

LISTWA PODPARAPETOWA

Ułatwia montaż parapetów oraz zabezpiecza ewentualne uszkodzenia ramy w transporcie

UCHWYTY DO PRZENOSZENIA

Ułatwiają transport okien i drzwi na budowie

