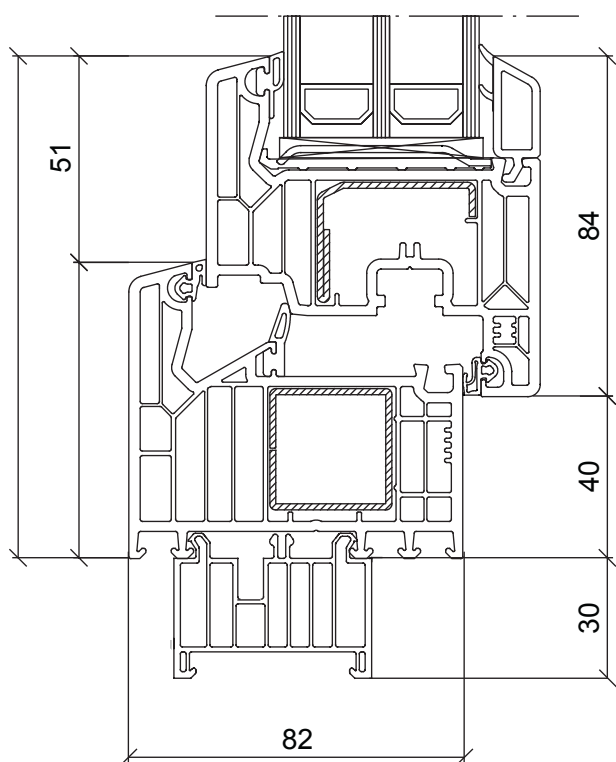




VEKA SOFTLINE 82 MD

Okna na profilach VEKA Softline 82 MD to doskonałe rozwiązanie dla osób, które cenią sobie jakość i niezawodność. Dzięki innowacyjnej 7-komorowej konstrukcji profilu, zapewniają doskonałą izolację termiczną i akustyczną, co pozwala na oszczędność energii oraz wygodne użytkowanie. Okna oparte o ten system to gwarancja trwałości i odporności na warunki atmosferyczne. To idealne rozwiązanie dla osób, które oczekują najwyższej jakości i długotrwałej wytrzymałości.



0,74 Uw (W/m ² K) dla pakietu szklanego Ug=0,5 W/m ² K z ciepłą ramką	7/6 komór (rama/skrzydło)	3 uszczelki	82 głębokość zabudowy (mm)
A klasa	4 klasa przepuszczalności powietrza wg EN12207	9A klasa szczelności na wodę opadową wg EN 12208	C5 odporność na obciążenia wiatrem wg EN 12210

Okna nadają się do programu termomodernizacji 3.0

NAJLEPSZE PODSTAWOWE WYPOSAŻENIE OKIEN PVC

PROFILE PREMIUM

7-komorowy system okienny w klasie A o potrójnym uszczelnieniu, tworzącym suchą komorę

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

BŁOKADA BŁĘDNIEGO POŁOŻENIA KLAMKI

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

KLAMKI Z INNOWACYJNYM MECHANIZMEM ZABEZPIELAJĄCYM

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 cieplny w pomieszczeniach oraz oszczędność energii

ENERGOOSZCZĘDNY ZESTAW TRZYSZYBOWY

Współczynnik Ug = 0,5 W/m²K

LISTWA PODPARAPETOWA

Ułatwia montaż parapetów oraz zabezpiecza ewentualne uszkodzenia ramy w transporcie

UCHWYTY DO PRZENOSZENIA

Ułatwiają transport okien i drzwi na budowie

