

Gealan

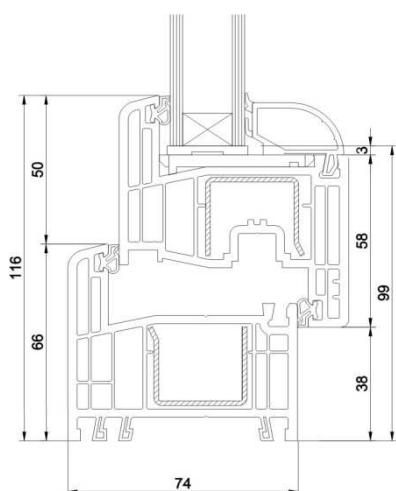
KOMFORT

System KOMFORT o głębokości ramy 74 mm cechuje połączenie estetyki i dobrej ceny.

Na okna w tym systemie decydują się osoby z zamiłowaniem do klasycznej, eleganckiej linii skrzydła okiennego oraz dobrej jakości. Dzięki wąskim powierzchniom harmonijnie wpisuje się w każde wnętrza. Bardzo dobre właściwości termoizolacyjne pomagają zmniejszyć koszty ogrzewania.

Profil: GEALAN S8000IQ

- 6-komorowy 74 mm z prostym skrzydłem
- rdzeń KERN
- zaokrąglona listwa przyszybowa
- klamka PCV
- czarna uszczelka (opcjonalnie szara uszczelka)



Opis i wyposażenie:

- szyba: $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ 4/16/4 ze stalową termoramką
- możliwość zastosowania szyby potrójnej $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ 4/16/4/16/4 (pakiet 44 mm) ze stalową termoramką
- możliwość zastosowania szyby potrójnej $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ 4/16/4/16/4 (pakiet 44 mm) ze stalową termoramką

Okucia WinkHaus proPilot wyposażone w:

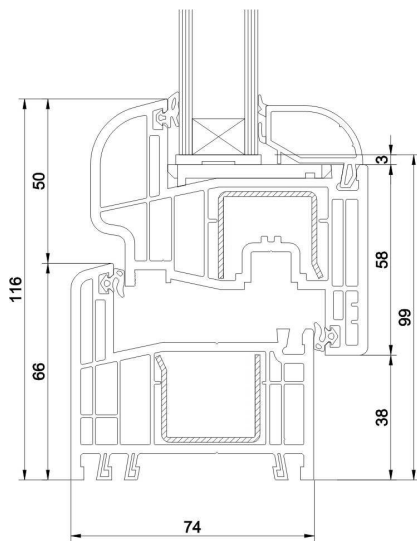
- mikrowentylację
- zaczep antywyważeniowy w skrzydle UR
- możliwość zastosowania okuć activPilot

ELEGANT

System ELEGANT o głębokości ramy 74 mm spełnia wszystkie wymagania stawiane wobec nowoczesnej techniki okiennej: ma dobre właściwości termoizolacyjne oraz skuteczny system ochrony przed hałasem. Gwarantuje to bezproblemowe użytkowanie okien przez długi okres czasu. Okna w systemie ELEGANT cieszą oko elegancką linią, miękkim konturem i nieprzemijającą elegancją.

Profil: GEALAN S8000IQ

- 6-komorowy 74 mm z półlicowanym zaokrąglonym skrzydłem
- rdzeń KERN
- zaokrąglona listwa przyszybowa
- klamka PCV
- czarna uszczelka (opcjonalnie szara uszczelka)



Opis i wyposażenie:

- szyba: $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ 4/16/4 ze stalową termoramką
- możliwość zastosowania szyby potrójnej $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ 4/16/4/16/4 (pakiet 44 mm) ze stalową termoramką
- możliwość zastosowania szyby potrójnej $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ 4/16/4/16/4 (pakiet 44 mm) ze stalową termoramką

Okucia WinkHaus proPilot wyposażone w:

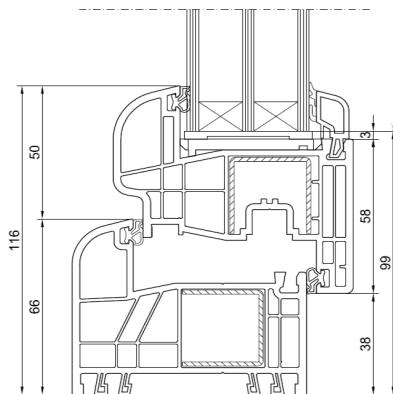
- mikrowentylację
- zaczep antywyważeniowy w skrzydle UR
- możliwość zastosowania okuć activPilot

TERMO

Ościeznica systemu TERMO o głębokości 83 mm to unikalny produkt. Dzięki sześciu komórkom idealnie chroni przed zimnem i hałasem. Ponadto głębokość 83 mm zapewni podwyższoną wytrzymałość naroży, a tym samym gwarantuje większą stabilność okna. Na oryginalną estetykę składają się zarówno kontury skrzydła, jak i pięknie ukształtowana, przyciągająca wzrok ościeznica.

Profil: GEALAN S8000IQ PLUS

- 6-komorowy 74 mm z półlicowanym zaokrąglonym skrzydłem
- zaokrąglona listwa przyszybowa
- klamka aluminiowa
- czarna uszczelka (opcjonalnie szara uszczelka)



Opis i wyposażenie:

- szyba potrójna: $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ 4/16/4/16/4 (pakiet 44 mm) ze stalową termoramką
- możliwość zastosowania szyby potrójnej $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ 4/16/4/16/4 (pakiet 44 mm) ze stalową termoramką

Okucia WinkHaus proPilot wyposażone w:

- mikrowentylację
- zaczep antywyważeniowy w skrzydle UR
- podnośnik skrzydła (wślizg)
- możliwość zastosowania okuć activPilot

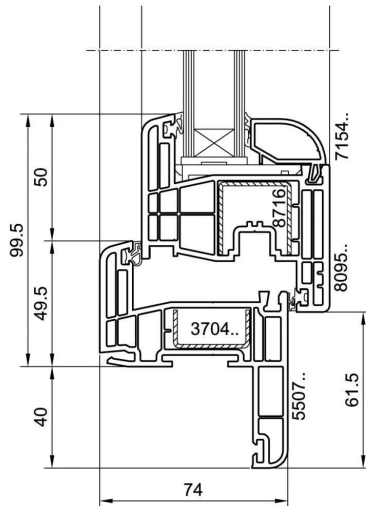
KOMFORT RENO

Okno w systemie KOMFORT RENO idealnie nadaje się do renowacji budynków. Bazuje na ramie renowacyjnej, dzięki której przy wymianie okien nie ma konieczności usuwania starej ramy, gdyż jest ona ukryta pod nową ramą. Zaletą tego systemu jest szerokość ramy wynosząca 74 mm, która jest kompatybilna z innymi systemami z systemu S8000IQ. Okno w systemie KOMFORT RENO oferowane jest w dwóch rodzajach ramy w zależności od zapotrzebowania. Z przylgą 30 mm lub 40 mm.

Ramy można łączyć ze skrzydłem prostym lub półlicowanym.

Profil: GEALAN S8000IQ

- 6-komorowy 74 mm z prostym skrzydłem
- zaokrąglona listwa przyszybowa
- klamka aluminiowa
- czarna uszczelka (opcjonalnie szara uszczelka)



Opis i wyposażenie:

- szyba: $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ 4/16/4 ze stalową termoramką
- możliwość zastosowania szyby potrójnej $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ 4/16/4/16/4 (pakiet 44 mm) ze stalową termoramką
- możliwość zastosowania szyby potrójnej $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ 4/16/4/16/4 (pakiet 44 mm) ze stalową termoramką

Okucia WinkHaus proPilot wyposażone w:

- mikrowentylację
- zaczep antywyważeniowy w skrzydle UR
- podnośnik skrzydła (wślizg)
- możliwość zastosowania okuć activPilot

PASSIV - do domów pasywnych i energooszczędnych

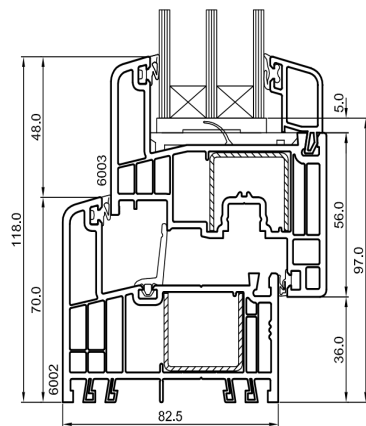
Okno składa się z ramy i skrzydła 6-komorowego szerokości 83 mm. Zastosowany został system poczwórnego uszczelnienia. Oprócz uszczelki zewnętrznych, posiada także dwa uszczelnienia środkowe niwelujące efekt występowania mostka termicznego na połączeniu ramy i skrzydła oraz skrzydła i szyby. System uszczelki środkowej MD wyodrębnia komorę tzw. mokrą i suchą, dzięki temu okucie pracujące w komorze suchej ma większą żywotność.

Profil: GEALAN S9000

- 6-komorowy 83 mm ze skrzydłem prostym
- system poczwórnego uszczelnienia
- system uszczelki środkowej MD
- klamka aluminiowa
- czarna uszczelka (opcjonalnie szara uszczelka)
- wypełnienie rowka okuciowego dolnej części ramy
- profil listwy podokiennej

Opis i wyposażenie:

- szyba potrójna: $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ 4/18/4/18/4 (pakiet 48 mm) z systemem ciepłej ramki TGI (SWISSPACER)



Okucia WinkHaus activPilot wyposażone w:

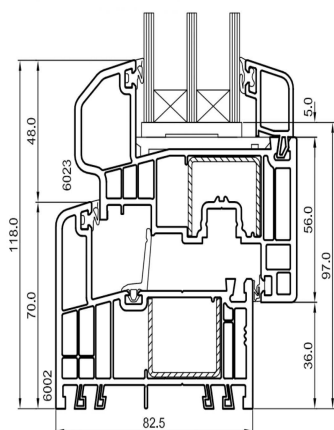
- mikrowentylację
- zaczep antywyważeniowy w skrzydle UR
- podnośnik skrzydła
- blokadę błędnego położenia klamki

PASSIV PLUS - do domów pasywnych i energooszczędnych

Okno składa się z ramy i skrzydła 6-komorowego szerokości 83 mm. Pollicowane, zaokrąglone skrzydło nadaje bardzo atrakcyjny wygląd. Zastosowany został system poczwórnego uszczelnienia. Oprócz uszczelki zewnętrznych, posiada także dwa uszczelnienia środkowe niwelujące efekt występowania mostka termicznego na połączeniu ramy i skrzydła oraz skrzydła i szyby. System uszczelki środkowej MD wyodrębnia komorę tzw. mokrą i suchą, dzięki temu okucie pracujące w komorze suchej ma większą żywotność.

Profil: GEALAN S9000

- 6-komorowy 83 mm ze skrzydłem prostym
- system poczwórnego uszczelnienia
- system uszczelki środkowej MD
- klamka aluminiowa
- czarna uszczelka (opcjonalnie szara uszczelka)
- wypełnienie rowka okuciowego dolnej części ramy
- profil listwy podokiennej



Opis i wyposażenie:

- szyba potrójna: $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ 4/18/4/18/4 (pakiet 48 mm) z systemem ciepłej ramki TGI (SWISSPACER)

Okucia WinkHaus activPilot wyposażone w:

- mikrowentylację
- zaczep antywyważeniowy w skrzydle UR
- podnośnik skrzydła
- blokadę błędnego położenia klamki