

#### System Aluprof MB-86:



To innowacyjny system okiennie-drzwiowy z materiałem o doskonałej izolacyjności termicznej (aerożelem). System w trzech wariantach (ST, SI oraz AERO) charakteryzuje wysoka wytrzymałość profili, szerokie przekładki termiczne, dwukomponentowa uszczelka centralna oraz duży zakres kształtowników, który gwarantuje uzyskanie zarówno wytrzymałość konstrukcji, jak i jej efektowny wygląd. Więcej na: <https://dom.aluprof.eu/product-info/system-okienne-drzwiowy-mb-86.html>

#### Drzwi ThermoSafe Hybrid Hörmann:



Drzwi wejściowe zbudowane z aluminium i stali nierdzewnej. Bardzo wytrzymałe, sztywne i stabilne. Dostępne w ponad 60 wzorach, w dowolnych kolorach, z wieloma rodzajami przeszkleń i uchwytów. W wersji z pełnym skrzydłem standardowo w klasie przeciwwłamaniowej RC 4, a z przeszkleniami – w klasie RC 3. Ich współczynnik przenikania ciepła  $U_D$  może wynosić nawet  $0,87 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .

#### Wkręty do montażu stolarki WHO/WHOW Klimas Wkręt-met:



WHO to wkręt hartowany samogwintujący z łbem stożkowym płaskim i z gniazdem TX, służący do montażu stolarki PVC; gwint z nacięciem gwarantuje pewne i trwałe mocowanie w podłożu zarówno murowym (beton, cegły ceramiczne i silikatowe), jak i drewnianym, a stożkowy łeb zapewnia stabilne osadzenie w PVC. Z kolei do montażu profili drewnianych zaleca się wkręt WHOW z łbem walcowym, gwarantujący możliwie najmniejszą ekspozycję łba przy jednoczesnej pewności osadzenia.

#### Oszczędne okna z aluminium Ponzio:



Nowoczesne okna w ciepłym systemie aluminiowym Ponzio PE78N HI („high insulation”) przeznaczone są do przestronnych domów i mieszkań. Dzięki dużym gabarytom wpuszczają więcej światła dziennego, a sztywna konstrukcja profili zapewnia stabilność i wytrzymałość. System ten jest rekomendowany ze względu na bardzo wysoką izolacyjność cieplną oraz odporność na włamanie. To w pełni nowoczesne, energooszczędne rozwiązanie. Pozwala też na swobodę w wyborze kolorystyki profili.

#### Soudal Window System:





**Soudal**  
**SWS**  
SOUDAL WINDOW SYSTEM

## Schemat montażu warstwowego "szczelniej wewnątrz niż na zewnątrz"

**Pianka super elastyczna FLEXIFOAM**

**Taśmy SWS zewnętrzne (paroprzepuszczalne)**  
 BASIC PLUS (z pełnym klejem) 90 mm  
 BASIC (bez butylu) 80 mm  
 BASIC (bez butylu) 100 mm  
 UNIVERSAL (z butylem) 80 mm  
 UNIVERSAL (z butylem) 100 mm  
 UNIVERSAL NET (z butylem i siatką) 80 mm

**Taśmy SWS wewnętrzne (paroszczelne)**  
 BASIC PLUS (z pełnym klejem) 90 mm  
 BASIC (bez butylu) 80 mm  
 BASIC (bez butylu) 100 mm  
 UNIVERSAL (z butylem) 80 mm  
 UNIVERSAL (z butylem) 100 mm  
 UNIVERSAL NET (z butylem i siatką) 80 mm  
 ALU PLUS (z pełnym klejem) 90 mm  
 EXTRA (z pełnym butylem) 100 mm

**Klej do taśm okiennych SOUDAFOIL 330D, SOUDAFOIL 360H**

**Klej Budowlany SOUDABOND EASY**

Soudal Window System to kompleksowy system uszczelnień przy montażu stolarki otworowej, który polega na zastosowaniu trzech współpracujących ze sobą warstw o ściśle określonych zadaniach. Izolatorem termicznym i akustycznym w złączu okiennym są pianki poliuretanowe Soudal, które dokładnie wypełniają szczelinę wokół okna. Warstwa termoizolacji jest zabezpieczana z obu stron przed działaniem czynników zewnętrznych przy pomocy taśm okiennych – taśmy paroszczelnej SWS i taśmy paroprzepuszczalnej SWS.

źródło: Dobry Montaż

### Strefa partnera:

[ostonystoneczne.pl](http://ostonystoneczne.pl)



[eFasady.pl](http://eFasady.pl)

[chemia.budowlana.info](http://chemia.budowlana.info)



[polityka prywatności](#)

[reklama.kont@kt](mailto:reklama.kont@kt)

Wydawnictwo bud media

WYDAWNICTWO

ul. Szajnochy 14 85-738 Bydgoszcz

„BUD-MEDIA”

Tel: 534 536 958

Copyright 1994-2020 Oknoserwis.pl Wszelkie prawa zastrzeżone.