

**FTP-V
FTW-V**



TRZYSZYBOWE OKNA OBROTOWE



● Popularna konstrukcja okien z zawiasem umieszczonym w połowie wysokości okna.



● Wygodna obsługa okna za pomocą klamki umieszczonej w dolnej części skrzydła. Klamka posiada dwa stopnie mikrouchylenia.



● Łatwy sposób mycia zewnętrznej szyby i zakładania markizy dzięki zasuwce blokującej obrócone o 180° skrzydło.



● Automatyczny nawiewnik V40P.

● Podwyższona odporność na włamanie - system topSafe.



● Technologia thermoPro podnosi jakość i parametry okien dachowych, czego wynikiem jest wyższa ich energooszczędność, zwiększona trwałość, doskonała szczelność oraz łatwiejszy montaż.



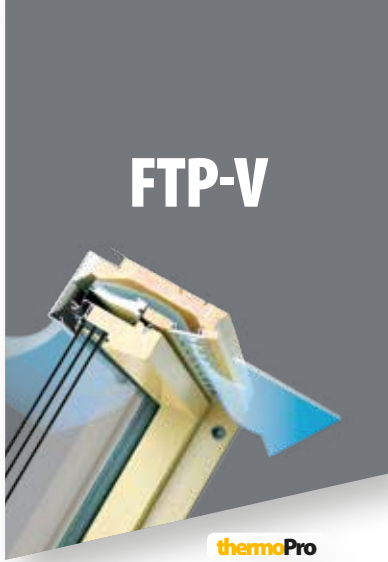
● Najwyższej jakości drewno sosnowe, klejone warstwowo, impregnowane próżniowo.



● Bogata oferta akcesoriów wyposażenia dodatkowego.

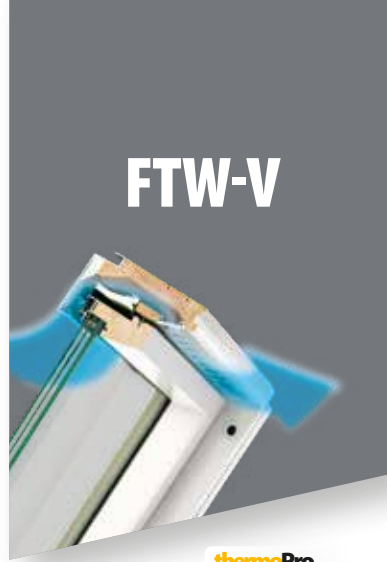


● Zakres montażu 15-90°.



FTP-V

thermoPro



FTW-V

thermoPro



U5

trzyzybowy pakiet U5 wypełniony gazem szlachetnym – kryptonem, $U_w = 0,97 \text{ W/m}^2\text{K}$ ze standardowym kołnierzem, $U_w = 0,86 \text{ W/m}^2\text{K}$ z kołnierzem EHV-AT Thermo,



U5

trzyzybowy pakiet U5 wypełniony gazem szlachetnym – kryptonem, $U_w = 0,97 \text{ W/m}^2\text{K}$ ze standardowym kołnierzem, $U_w = 0,86 \text{ W/m}^2\text{K}$ z kołnierzem EHV-AT Thermo,



U4

trzyzybowy pakiet U4 wypełniony gazem szlachetnym – argonem, $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ze standardowym kołnierzem, $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ z kołnierzem EHV-AT Thermo,



U4

trzyzybowy pakiet U4 wypełniony gazem szlachetnym – argonem, $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ze standardowym kołnierzem, $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ z kołnierzem EHV-AT Thermo,

FTP-V



drewno dwukrotnie malowane ekologicznym lakierem akrylowym w kolorze naturalnym.

FTW-V



drewno dwukrotnie malowane ekologicznym lakierem akrylowym w kolorze białym.



Zeskanuj QR kod
i zapytaj dystrybutora o cenę dla Ciebie



wymiary okna [cm] (zewnetrzne wymiary ościeżnicy)	55x78	55x98	66x98	66x118	66x140	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98
powierzchnia przeszklenia [m ²]	0,22	0,29	0,38	0,47	0,58	0,47	0,59	0,73	0,85	0,75	0,92	0,95	1,16	0,92
symbol rozmiaru	01	02	03	04	14	05	06	07	13	08	09	10	11	12