

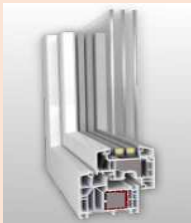


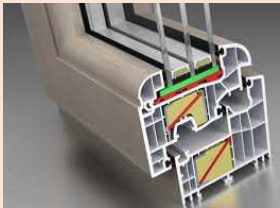







L.p.	ANALIZOWANA CECHA PROFILU	Adams Ideal 8000	Adams SI 82	Avante Forte	Awilux SI 82
1	ZDJĘCIE				
2	ZASTOSOWANY PROFIL OKIENNY	ALUPLAST IDEAL 8000	SCHUCCO SI 82 CLASSIC	INOUTIC EFORTE	SCHUCCO SI 82 CLASSIC
3	SZEROKOŚĆ ZABUDOWY	85 mm	82 mm	84 mm	82 mm
4	WSPÓŁCZYNNIK Uf	Uf = 1.0 W/m <sup>2</sup> K	Uf = 1.1 W/m <sup>2</sup> K	Uf = 0.95 W/m <sup>2</sup> K	Uf = 1.1 W/m <sup>2</sup> K
5	SYSTEM USZCZELEK	Potrójne uszczelnienie, uszczelka środkowa na skrzydle	Potrójne uszczelnienie, uszczelka środkowa na ramie	Potrójne uszczelnienie, uszczelka środkowa na ramie	Potrójne uszczelnienie, uszczelka środkowa na ramie

L.p.	ANALIZOWANA CECHA PROFILU	Dako DPQ 82	Dako DPT 90	Energio standard Elwiz	PREMIUM ULTRA Jezierski
1	ZDJĘCIE				
2	ZASTOSOWANY PROFIL OKIENNY	VEKA SOFTLINE 82	VEKA ALPHALINE 90	ALUPLAST IDEAL 8000 z autorskim dociepleniem	SCHUCCO SI 82 CLASSIC
3	SZEROKOŚĆ ZABUDOWY	82 mm	90 mm	85 mm	82 mm
4	WSPÓŁCZYNNIK Uf	Uf=1.0 W/m2K	Uf=1.0 W/m2K	Uf=0.84 W/m2K	Uf=1.1 W/m2K
5	SYSTEM USZCZELEK	Potrójne uszczelnienie, uszczelka środkowa na ramie	Potrójne uszczelnienie, uszczelka środkowa na skrzydle	Potrójne uszczelnienie, uszczelka środkowa na skrzydle	Potrójne uszczelnienie, uszczelka środkowa na ramie

L.p.	ANALIZOWANA CECHA	MsEvolution MS	MsEvolution Pasywne MS	Winergetic Premium OKNOPLAST	Winergetic Premium Pasywne OKNOPLAST
1	ZDJĘCIE				
2	ZASTOSOWANY PROFIL OKIENNY	BRUGMANN BLUEEVOLUTION	BRUGMANN BLUEEVOLUTION z autorskim wzmocnieniem	VEKA SOFTLINE 82 z skrzydłem wykonanym na wyłączność	VEKA SOFTLINE 82 z skrzydłem wykonanym na wyłączność oraz specjalnym wzmocnieniem
3	SZEROKOŚĆ ZABUDOWY	92 mm	92 mm	82 mm	82 mm
4	WSPÓŁCZYNNIK Uf	Uf=1.0 W/m2K	Uf=0.93 W/m2K	Uf=1.0 W/m2K	Uf=0.96 W/m2K
5	SYSTEM USZCZELEK	Potrójne uszczelnienie, uszczelka środkowa na skrzydle	Potrójne uszczelnienie, uszczelka środkowa na skrzydle	Potrójne uszczelnienie, uszczelka środkowa na ramie	Potrójne uszczelnienie, uszczelka środkowa na ramie

L.p.	ANALIZOWANA CECHA	NorskStil OKNOPLUS	V 90+ VETREX	V 82 VETREX
1	ZDJĘCIE			
2	ZASTOSOWANY PROFIL OKIENNY	GEALAN IQ S7000	VEKA SOFTLINE 82	VEKA ALPHALINE 90
3	SZEROKOŚĆ ZABUDOWY	83 mm	90 mm	82 mm
4	WSPÓŁCZYNNIK Uf	Uf=0.98 W/m <sup>2</sup> K	Uf=1.0 W/m <sup>2</sup> K	Uf=1.0 W/m <sup>2</sup> K
5	SYSTEM USZCZELEK	Potrójne uszczelnienie, uszczelka środkowa na skrzydle	Potrójne uszczelnienie, uszczelka środkowa na skrzydle	Potrójne uszczelnienie, uszczelka środkowa na ramie