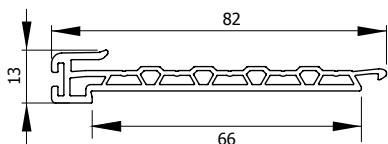
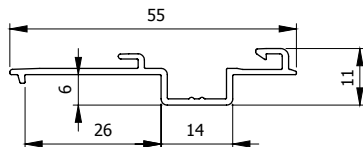


SUGEROWANY DOBÓR PROFILI ADAPTACYJNYCH VEGAS REVO DO RAM OKIENNYCH

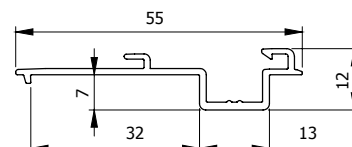
(dobór wstępny profilu wymaga każdorazowo praktycznego sprawdzenia)



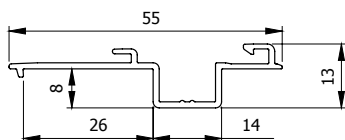
AP-PVC Profil adaptacyjny PVC



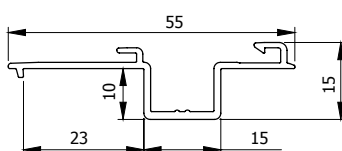
AP6 Profil adaptacyjny 6 mm aluminium



AP7 Profil adaptacyjny 7 mm aluminium



AP8 Profil adaptacyjny 8 mm aluminium



AP10 Profil adaptacyjny 10 mm aluminium



FAP Profil adaptacyjny płaski aluminium

AP-PVC / FAP	AP-PVC / AP6	AP-PVC / AP7	AP-PVC / AP8	AP-PVC / AP10
Okna drewniane	Avantgarde	Aluplast	Avantgarde OVLO	Thermoplast
Brüggmann (73)	Brüggmann bluEvolution (92)	Aluplast Ideal 4000	Foris 100	
Foris 500	Decco	Aluplast Ideal 6000	Foris 101	
Foris 501	Deceuninck	Aluplast Ideal 8000	Foris 300	
Foris 700	Drutex	Avantgarde Ovlo	Foris 301	
Horizont PS penta plus	Foris 601	Avantgarde 9000	Gealan	
KBE 88+	Oknoplast	Drutex	na6plusWITAL	
Salamander	Salamander Streamline (76)	Deceuninck Arcade (71)	Prime 93	
SPECTUS 21080	Spectus ES002	Deceuninck Eforte	Rehau	
SPECTUS TK71	Veka	ENCORE 80	Rehau Geneo	
Trocal 88+	Veka Alphaline	KBE 70	Wital 57010	
		Prime 93	Wital 62010	
		Schüco		
		SPECTUS ES002		
		Rehau Brillant Design*		
		Trocal A5		

* z zastosowaniem podkładek dystansowych

Uwaga: profil adaptacyjny uniwersalny AP-PVC, występujący w skrzynkach rolet Revo wykonywanych w wersji z adaptacją z PVC, jest odpowiedni do wszystkich typów ram okiennych, których grubość (głębokość zabudowy) wynosi co najmniej 68 mm. Maksymalna grubość tych ram nie może być większa od: 99 mm - w roletach bez moskitiery lub 88 mm - w roletach z moskitierą. Profile adaptacyjne: FAP, AP6, AP7, AP8, AP10, występujące w skrzynkach rolet Revo wykonywanych w wersji z adaptacją aluminiową zostały dobrane do wyszczególnionych w tabeli ram okiennych.