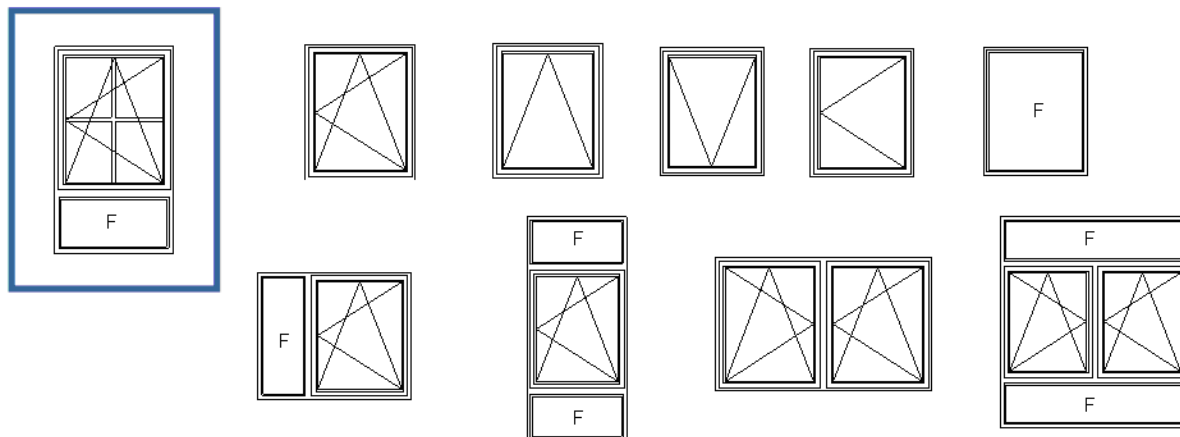
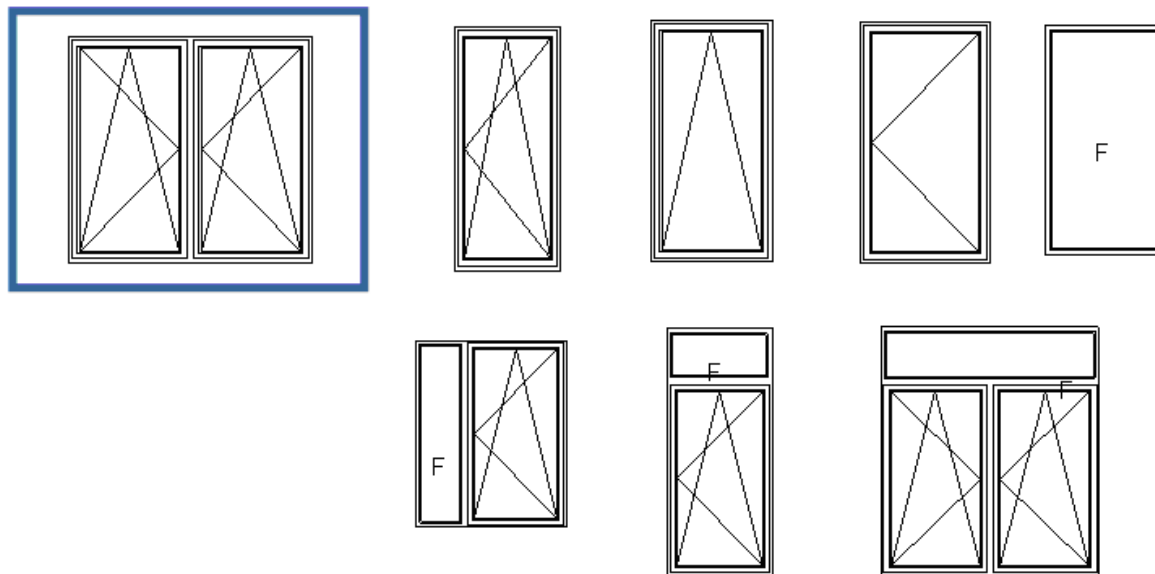


TOOTEPERE nr. 1

Tüüp 1.1 Aknad (fikseeritud postiga)



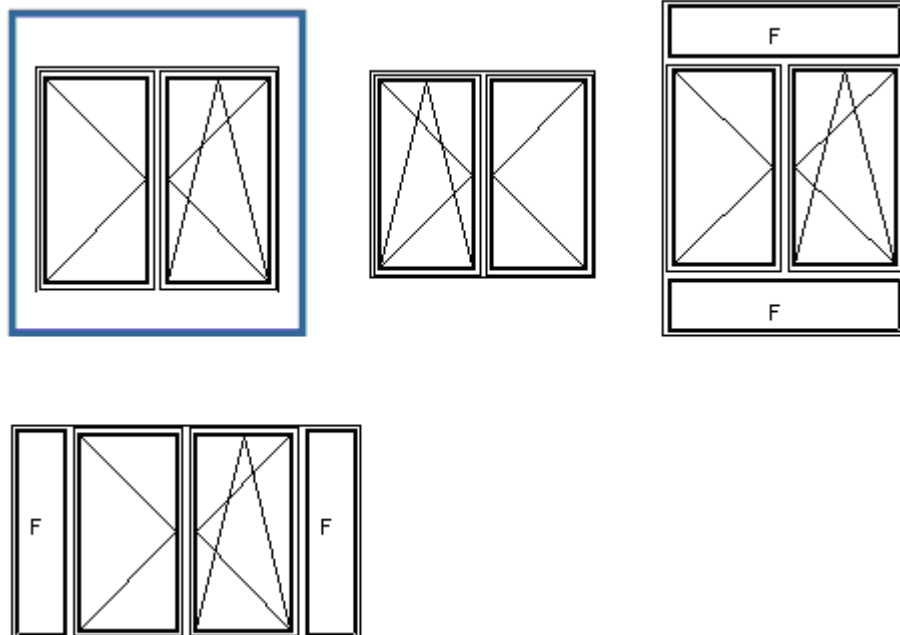
Tüüp 1.1 Uksed




CE	
AS Plasto, Peterburi tee 92D, 11415 Tallinn	
10	
EN 14351-1:2006	
Akna- ja ukksesüsteem Kömmerling 88 Plus kasutamiseks elamu- ja mitteamuehituses	
Omadus	Klass
Vastupanu tuulekoormusele:	C4/B5
Veepidavus:	E 750
Ohtlikud ained:	Pole
Mürakaitse:	34 dB
Soojusjuhtivus Uw:	1,0 W/m ² K
Õhu läbilaskvus:	4

NPD - toimivus määratlemata (no performance determined)

Tüüp 1.2 Stulp-aknad ja stulp-uksed

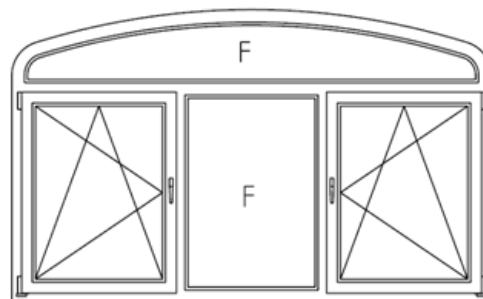
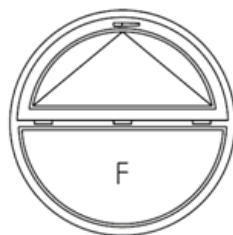
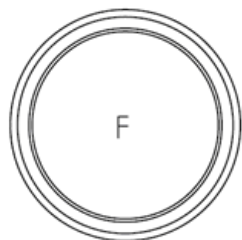
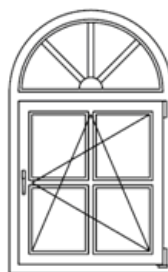
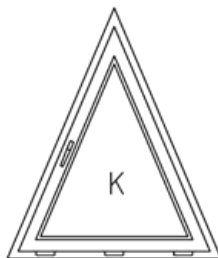
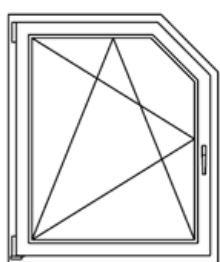


	
AS Plasto, Peterburi tee 92D, 11415 Tallinn	
10	
EN 14351-1:2006	
Akna- ja ukseüsteem Kömmerling 88 Plus kasutamiseks elamu- ja mitteamuehituses	
Omadus	Klass
Vastupanu tuulekoormusele:	C2/B3
Veepidavus:	9A
Ohtlikud ained:	Pole
Mürakaitse:	34 dB
Soojusjuhtivus Uw:	1,0 W/m²K
Õhu läbilaskvus:	4

NPD - toimivus määratlemata (no performance determined)

Tüüp 2.4 Erikujulised aknad

Kaar-, kumer-, trapets- jms aknad. Ilma pakuta uksed.



CE

AS Plasto, Peterburi tee 92D, 11415 Tallinn

10

EN 14351-1:2006

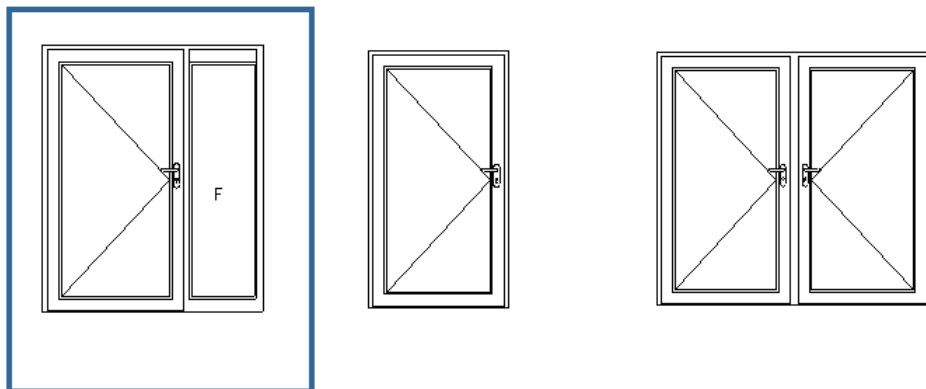
Akna- ja ukksesüsteem **Kömmerling 88 Plus**
kasutamiseks elamu- ja mitteelamuehituses


	Omadus	Klass
Vastupanu tuulekoormusele:		C2/B3
Veepidavus:		9A
Ohtlikud ained:		Pole
Mürakaitse:		34 dB
Soojusjuhtivus Uw:		1,0 W/m²K
Õhu läbilaskvus:		4

NPD - toimivus määratlemata (no performance determined)

TOOTEPERE nr. 3

Tüüp 3.1 Välis- ja terrassiuksed (madala lävepakuga)



	
AS Plasto, Peterburi tee 92D, 11415 Tallinn	
10	
EN 14351-1:2006	
Akna- ja ukksesüsteem Kömmerling 88 Plus kasutamiseks elamu- ja mitteelamuehituses	
Omadus	Klass
Vastupanu tuulekoormusele:	NPD
Veepidavus:	NPD
Ohtlikud ained:	Pole
Mürakaitse:	NPD
Soojusjuhtivus Uw:	NPD
Õhu läbilaskvus:	NPD

NPD - toimivus määratlemata (no performance determined)