



CERTYFIKATY:

PRÓG	SYSTEM	BADANIE	WYNIK
MFA T 20	Aluplast Ideal 8000 2- skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klas a 4 Klas a E750 Klas a C2
MFAT 20	Gealan S 9000 1-skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klas a 4 Klas a 9A Klas a C3 / B3
MFAT 20	Profine 76 AD 1-skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klas a 4 Klas a E750 Klas a C3 / B3
MFAT 20	Rehau Synego 2-skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klas a 4 Klas a 9A Klas a C2
MFAT 20	Rehau Geneo 86 MD 1-skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klas a 4 Klas a 9A Klas a C3 / B3
MFAT 20	Salamander Streamline 76 AD 1-skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klas a 4 Klas a E900 Klas a C3 / B3
MFAT 20	Salamander Streamline 76 AD 2-skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klas a 4 Klas a E750 Klas a C2 / B2
MFAT 20	Salamander BE 82 1-skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klas a 4 Klas a E1200 Klas a C3 / B3
MFAT 20	Salamander BE 82 2-skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klas a 4 Klas a E750 Klas a C2 / B2
MFAT 20	Schüco Living 82 2-skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klas a 4 Klas a E900 Klas a C2
MFAT 20	Veka SL 82 2-skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klas a 4 Klas a E900 Klas a C2
MFZ 20	Veka S L 82 1-skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klas a 4 Klas a 9A Klas a C3
MFAT 10	Holzfenster IV 78 2-skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klas a 4 Klas a 9A Klas a C2
MFAT 10, MFAT 20 MFZ 10, MFZ 20	przy magnesach 2 połowych przy magnesach 3 połowych	dźwiękoszczelność	R <sub>s,w</sub> 43 dB R <sub>s,w</sub> 46 dB
MFAT 20 , MFZ 20	1 i 2-skrzydłowe z okuciem SIEGENIA	antywłamaniowość RC2	Klas a RC2
MFAT 10	Przeciwpżarowe dla drzwi drewnianych	wg normy EN 1634	T 30