

CERTYFIKATY PROGÓW MAGNETYCZNYCH

PRÓG	SYSTEM	BADANIE	WYNIK
PROFILE PCV			
MFA T 20	Aluplast Ideal 8000 2- skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klasa 4 Klasa E750 Klasa C2
MFA T 20	Deceuninck Elegant 2- skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klasa 4 Klasa 9A Klasa C2 / B2
MFAT 20	Gealan S 9000 1-skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klasa 4 Klasa 9A Klasa C3 / B3
MFAT 20	Profine 76 AD 1-skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klasa 4 Klasa E750 Klasa C3 / B3
MFAT 20	Profine 88 2-skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klasa 4 Klasa 9A Klasa C2
MFAT 20	Rehau Synego 2-skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klasa 4 Klasa 9A Klasa C2
MFAT 20	Rehau Geneo 86 MD 1-skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klasa 4 Klasa 9A Klasa C3 / B3
MFAT 20	Salamander greenEvolution AD 2-skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klasa 4 Klasa 9A Klasa C3 / B2
MFAT 20	Salamander Streamline 76 AD 1-skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klasa 4 Klasa E900 Klasa C3 / B3
MFAT 20	Salamander Streamline 76 AD 2-skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klasa 4 Klasa E750 Klasa C2 / B2
MFAT 20	Salamander BE 82 1-skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klasa 4 Klasa E1200 Klasa C3 / B3
MFAT 20	Salamander BE 82 2-skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klasa 4 Klasa E750 Klasa C2 / B2
MFAT 20	Schüco Living 82 2-skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klasa 4 Klasa E900 Klasa C2
MFAT 20	Veka SL 82 2-skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klasa 4 Klasa E900 Klasa C2
MFZ 20	Veka SL 82 1-skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klasa 4 Klasa 9A Klasa C3

CERTYFIKATY PROGÓW MAGNETYCZNYCH

PRÓG	SYSTEM	BADANIE	WYNIK
PROFILE ALU			
MFA T 20	Akotherm AT740 1-skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klasa 4 Klasa E750 Klasa C3/B3
MFAT 20	Heroal D72 1-skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klasa 4 Klasa 9A Klasa C2
MFAT 20	Schüco Alu AWS/ADS 75 1-skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klasa 4 Klasa 9A Klasa C3 / B3
MFAT 20	Schüco ADS 75 2-skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klasa 2 Klasa 7A Klasa C2
MFAT 20	Wicona Wicstyle 75 1-skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klasa 4 Klasa E900 Klasa C3
PROFILE DREWNO			
MFAT 10	Drewno IV 78 2-skrzydłowe	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klasa 4 Klasa 9A Klasa C2
WŁAŚCIWOŚCI			
MFAT 10 / MFAT 20 MFZ 10 / MFZ 20	uniwersalny dla profili PCV i DREWNO 1-skrzydłowe, 2-skrzydłowe z okuciem Siegenia	antywłamaniowość	Klasa RC2
MFAT 10 / MFAT 20 MFZ 10 / MFZ 20	uniwersalny dla profili ALU, PCV i DREWNO 1-skrzydłowe, otwierane na zewnątrz	antywłamaniowość	Klasa RC2
MFAT 10 / MFAT 20 MFZ 10 / MFZ 20	magnes progu podwójny magnes progu potrójny	dźwiękoszczelność	Rs,w 43 dB Rs,w 436dB
MFAT 10	Drzwi drewniane	ochrona przeciwpożarowa wg EN1634	Klasa T30
PROGI ZEROWE HST			
HST 20	Gealan S 9000 schemat A	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klasa 4 Klasa 7A Klasa C2
HST 20	Profine Premidoor 76 schemat A	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klasa 4 Klasa E750 Klasa C2
HST 20	Rubo Porta 76 schemat A	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klasa 4 Klasa 4A Klasa C2
HST 20	Salamander eD82 schemat A	przepuszczalność powietrza wodoszczelność obciążenie wiatrem	Klasa 4 Klasa 9A Klasa C2