











Parametri tehnici ai ușilor Porta

EXEMPLU DE UTILIZARE	PARAMETRI	UȘI DIN OFERTA PORTA
Uși de intrare în apartament		OPAL, GRANIT RC 3 Tip I și II, GRANIT I. C, EXTREM RC 3 Tip I și II
Uși de intrare în apartament		AGAT, OPAL, QUARTZ, GRANIT RC 3 Tip I și II
Uși de interior de intrare în apartament pentru clădiri de peste 25 m înălțime (de la etajul 9)		QUARTZ, GRANIT cls. C, GRANIT RC 3 Tip II
Uși între zonele de protecție anti-incendiu (clădiri fără holuri)		Porta SILENCE 37dB + Ei 30, Ei 30, Ei 60
Încăperi tehnice		Ei 60
Uși pentru garaje (în afară de case unifamiliale)		Porta SILENCE 37dB + Ei 30, Ei 30, Ei 60

HOTELURI, PENSIUNI, ETC.

EXEMPLU DE UTILIZARE	PARAMETRI	UȘI DIN OFERTA PORTA
Uși de interior pentru clădiri rezidențiale mici (până la 4 etaje)	conform proiectului	27 dB, 32 dB, Porta SILENCE 37 dB, 42 dB, Ei 30, Ei 60
Uși de interior pentru clădiri rezidențiale mari (de la 4 etaje)		Porta SILENCE 37 dB + Ei 30, Ei 30, Ei 60, 42 dB
Uși între zonele de protecție anti-incendiu (clădiri fără holuri)		Porta SILENCE 37 dB + Ei 30, Ei 30, Ei 60

CLĂDIRI REZIDENȚIALE

EXEMPLU DE UTILIZARE	PARAMETRI	UȘI DIN OFERTA PORTA
Camere de lucru	conform proiectului	27 dB, 32 dB
Camere de lucru pentru cei care au nevoie de concentrare maximă	conform proiectului	27 dB, 32 dB, 37 dB
Birouri	conform proiectului	37 dB, 42 dB
Cabinete medicale		37 dB, 42 dB
Uși între zonele de protecție anti-incendiu (clădiri fără holuri)		Ei 60

REMARCĂ! Acest tabel se referă la standardele generale de protecție anti-incendiu pentru clădiri. Parametrii menționați mai sus trebuie verificați și adaptați pentru fiecare proiect în parte.