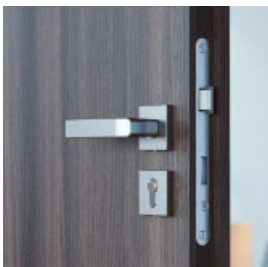


# Akustické dvere Porta Silence

## 37dB, EI30

Rw=37 dB (37-41 dB)\*



zámok na cylindrickú vložku



automatický padací prah (tesnenie)



objektové pánty

### TECHNICKÉ INFORMÁCIE

#### KONŠTRUKCIA KRÍDLA

Výplň krídla tvorí špeciálna 5-vrstvová akustická konštrukcia PortaSilence® v ráme z ihličnatého vrstveného dreva. Celok je obložený HDF doskou. Dostupné vo falcovom aj bezfalcovom prevedení. Vo verziách CPL HQ a Gladstone/Halifax sú boky krídla potiahnuté ABS páskou.

#### PRÍSLUŠENSTVO

- Dva zosilnené objektové pánty (regulovaná zárubňa PORTA SYSTEM a bezfalcové verzie, pánt nie je skrytý) alebo tri trojdielne pánty (ocelová falcová zárubňa)
- Falcové prevedenie MDF zárubne – 4 čapové pánty
- Zámok s najvyššou triedou použitia 3 podľa PN-EN 12209
- Automatický padací prah (tesnenie)

#### ZÁRUBNE

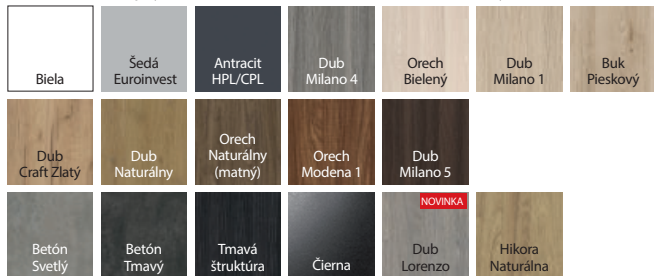
- Možnosť objednať zárubňu v dvoch variantoch: falcová a bezfalcová.
- Regulovaná zárubňa PORTA SYSTEM na rozsah stery od 120 do 300 mm
- Vyrobená z preglejky.
- Ocelová rohová zárubňa so šírkou profilu 100 mm.
- Vyrobené z obojstranne pozinkovaného ocelového plechu, s hrúbkou 1,5 mm.
- Fixná MDF zárubňa 100 mm
- Zárubňa PROJEKT BS, PROJEKT Premium (str 206).

#### POZNÁMKY

- Národné technické posúdenie ITB-KOT-2017/0007 vydanie 2.
- Národné osvedčenie o stálosti parametrov č. 020-UWB-2978/W.
- Aby boli splnené požiadavky stavebného zákona, musí sa, vo väčšine prípadov pri protipožiarnej a/alebo dymotesnej dverách použiť samozatvárač.
- Krídlo a MDF zárubňa predprípravené na montáž samozatvárača.
- Zárubňa PORTA Systema ocelová zárubňa s možnosťou predprípravy na samozatvárač.
- Protipožiarne dvere majú byť vybavené kľučkami s ocelovým jadrom.
- V prípade použitia iného kovania, ako je kovanie navrhnuté spoločnosťou PORTA, je potrebné dodržiavať pokyny uvedené v záručnom liste.
- Dostupné iba v plochej verzii a s intarziami.
- Protipožiarne dvere – intarzie sú dostupné len na oboch stranách.
- Dvere sú vybavené zámkom s trňom 9x9 mm. Pri výbere dedikovaných kľučiek z ponuky PORTA je potrebné zakúpiť kovovú redukciu zámku 9/8.
- Spodná hrana dverného krídla s povrchom zo syntetického materiálu, chránená proti vlhkosti technológiou TechnoPORTA AQUA STOP.

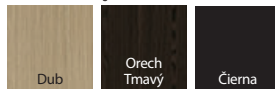
## DEKORY

### Laminát CPL HQ 0,2

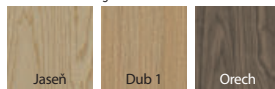


### Laminát CPL 0,7

### Naturálna Dyha Select



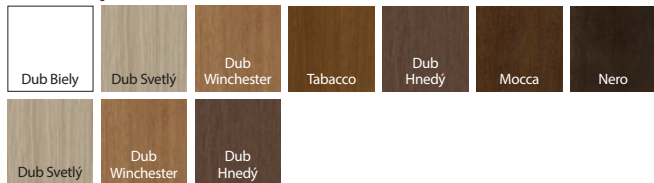
### Naturálna Dyha



### Gladstone / Halifax



### Naturálna dyha Dub Satin



## REGULÁCIA ZÁRUBNE

MODEL	PROJEKT BIS		PROJEKT PREMIUM	
	A	B	A	B
SILENCE 37 dB, falcové	147 ÷ 372 mm	98 mm	142 ÷ 342 mm	104 mm
SILENCE 37 dB, bezfalcové	164 ÷ 389 mm	115 mm	159 ÷ 359 mm	121 mm

## TECHNICKÉ PARAMETRE

CN	ROZMER	S <sub>s</sub>	H <sub>s</sub>	D <sub>s</sub>	S <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	O <sub>s</sub>	O <sub>w</sub>	S <sub>b</sub>	H <sub>b</sub>	S <sub>z</sub> (6)	S <sub>z</sub> (8)	H <sub>z</sub> (6)	H <sub>z</sub> (8)	T <sub>sw</sub>
Porta SILENCE Rw=37 dB polodrážková regulovaná	80	848	1985	49÷50	885	2015	806	1971	854	1995	951	991	2044	2064	+20/+10
	90	948			985		906		954		1051	1091			
	100	1048			1085		1006		1054		1151	1191			
Porta SILENCE Rw=37 dB bezpolodrážková regulovaná	80	822	1972	49÷50	885	2015	806	1971	854	1995	951	991	2044	2064	+20/+10
	90	922			985		906		954		1051	1091			
	100	1022			1085		1006		1054		1151	1191			
Porta SILENCE Rw=37 dB polodrážková stála (fixná)	80	848	1985	49÷50	955	2045	806	1971	926	2031	1031	1071	2080	2100	±10/±5
	90	948			1055		906		1026		1131	1171			
	100	1048			1155		1006		1126		1231	1271			
Porta SILENCE Rw=37 dB bezpolodrážková stála (fixná)	80	822	1972	49÷50	955	2045	806	1971	926	2031	1031	1071	2080	2100	±10/±5
	90	922			1055		906		1026		1131	1171			
	100	1022			1155		1006		1126		1231	1271			
Porta SILENCE Rw=37dB polodrážková s oceleovou zárubňou	80	848	1985	49÷50	880	2010	800	1968	860	1998	910	-	2023	-	±10/±5
	90	948			980		900		960		1010	-			
	100	1048			1080		1000		1060		1110	-			
Porta SILENCE Rw=37dB bezpolodrážková s oceleovou zárubňou	80	822	1972	49÷50	880	2010	800	1968	860	1998	910	-	2023	-	+10/+5
	90	922			980		900		960		1010	-			
	100	1022			1080		1000		1060		1110	-			

### LEGENDA K ROZMEROM

- S<sub>s</sub> celková šírka dverného krídla (vrátane s polodrážkami)
- H<sub>s</sub> celková výška dverného krídla (vrátane s polodrážkou)
- D<sub>s</sub> hrúbka dverného krídla
- S<sub>0</sub> šírka otvoru v stene pripraveného na osadenie zárubne
- H<sub>0</sub> výška otvoru v stene pripraveného na osadenie zárubne, meraná od úrovne dokončenej podlahy
- O<sub>s</sub> svetlá šírka prechodu v zárubni (v prípade dverí Alfa, Beta je rozmer zmenšený o hrúbku krídel v zárubni)
- O<sub>w</sub> svetlá výška prechodu zárubne (meraná od úrovne dokončenej podlahy)
- S<sub>b</sub> šírka zárubne, rozmer bez krycích lišt
- H<sub>b</sub> výška zárubne, rozmer bez krycích lišt
- S<sub>z</sub> celková šírka zárubne, rozmer s krycími lištami
- H<sub>z</sub> celková výška zárubne, rozmer s krycími lištami
- M<sub>s</sub> šírka horného krytu posuvného systému
- M<sub>G</sub> hrúbka horného krytu posuvného systému
- B<sub>G</sub> hrúbka a dorazovej časti posuvného systému
- T<sub>sw</sub> prípustná tolerancia odchýlky šírky | výšky otvoru v stene
- S<sub>C</sub> šírka otvoru v stene na zabudovanie kazety
- H<sub>C</sub> výška otvoru v stene na zabudovanie kazety (meraná od úrovne dokončenej podlahy)

Venujte pozornosť obložkám 60/80 mm v rozmerových tabuľkách (S<sub>z</sub>).