

AKUSTICKÉ VLASTNOSTI



**Závěs akustický s podšívkou
„ACUSTICO“**

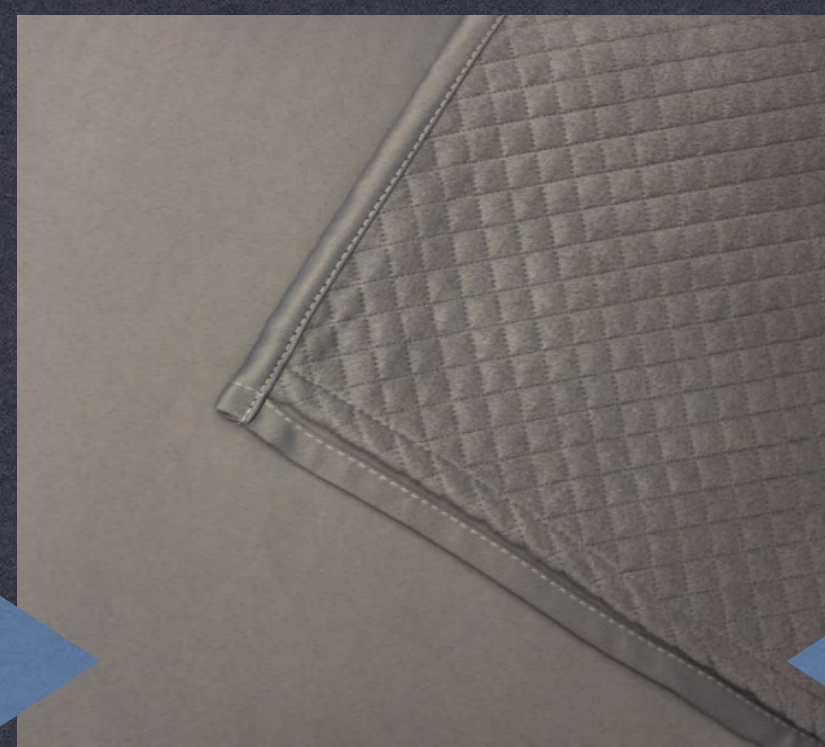
AKUSTICKÝ ZÁVĚS „ACUSTICO“

POHLCENÍ ZVUKU PROVEDENO VE ZKUŠEBNÍ LABORATOŘI

ABSORBČNÍ TŘÍDA B - VELMI VYSOCE ABSORBČNÍ

POHLCENÍ ZVUKU 85%

PŘEDNÍ STRANA
JEDNOBAREVNÁ
ZATEMŇOVACÍ
LÁTKA



ZADNÍ STRANA
DIFÚZNÍ
AKUSTICKÁ
LÁTKA



20 CM

ZVUKOVÉ VLNY

STĚNA / OKNO

ACUSTICO

ABSORBČNÍ TŘÍDY:

- A = VELMI VYSOCE ABSORBČNÍ, HODNOTA STUPNĚ POHLČENÍ ZVUKU 0,90 – 1,0 α_w
- B = VELMI VYSOCE ABSORBČNÍ, HODNOTA STUPNĚ POHLČENÍ ZVUKU 0,80 – 0,85 α_w
- C = VYSOCE ABSORBČNÍ, HODNOTA STUPNĚ POHLČENÍ ZVUKU 0,60 – 0,75 α_w
- D = ABSORBČNÍ, HODNOTA STUPNĚ POHLČENÍ ZVUKU 0,30 – 0,55 α_w
- E = MÁLO ABSORBČNÍ, HODNOTA STUPNĚ POHLČENÍ ZVUKU 0,15 – 0,25 α_w

**AKUSTICKÝ ZÁVĚS „ACUSTICO“ SPLŇUJE:
ABSORBČNÍ TŘÍDA B - VELMI VYSOCE ABSORBČNÍ**

LABORATORNÍ MĚŘENÍ ACUSTICO:

NAMĚŘENÁ HODNOTA STUPNĚ POHLČENÍ ZVUKU 0,85 α_w

TFI ZPRÁVA #21-00347-01 ZE DNE 16.3.2021

PROVEDENÍ ZKOUŠKY PODLE DIN EN IS 354

TYP POSTUPU G-200, ZKOUŠENO S 20 CM ODSUPEM PARALELNĚ KE STROPU
MÍSTNOSTI (ISO 354 PŘÍLOHA B), METODA HALOVÉ MÍSTNOSTI

PLOCHA ZKOUŠENÉHO MATERIÁLU: 10,04 M²

OBJEM MÍSTNOSTI: 222,3 M³

PLOCHA MÍSTNOSTI: 223,6 M²

ŘASENÍ 100%, PLOŠNÁ HMOTNOST 472 G/M²