



AKUSTICKÉ OBKLADY

Akustický obklad - A

Umístění v místnosti č.111 - kinosál na stěnách za pódiem.

Specifikace :

Rozměr panelu: 2700x600 mm

Tloušťka 40mm

Skrytá nosná konstrukce

Plně demontovatelné panely v jakémkoliv místě

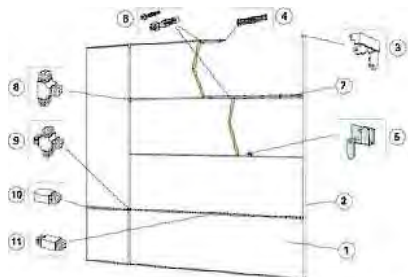
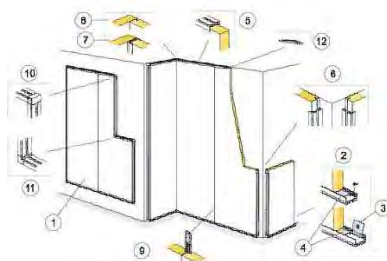
Nízkofrekvenční absorbér

Koeficient pohltivosti $\alpha_w=0,2$

Jádro: v plástvích lisovaná skelná vlákna.

Povrch ze sklo-vláknité tkaniny

Barva černá



Akustický obklad - B

Specifikace :

Rozměr panelu: 2700x600 mm

Tloušťka 40mm

Skrytá nosná konstrukce

Plně demontovatelné panely v jakémkoliv místě

Koeficient pohltivosti $\alpha_w=1$

Srozumitelnost řeči: Artikulační třída AC = 180

Jádro: v plástvích lisovaná skelná vlákna.

Povrch ze sklo-vláknité tkaniny

Barva dle NCS S 6502-Y

Akustický obklad - C

Specifikace:

Rozměr panelu 1200 x 1200 mm

Šířka panelu 50/100 mm

Viditelný nosný rošt nosné konstrukce

Koeficient pohltivosti $\alpha_w=0,95$

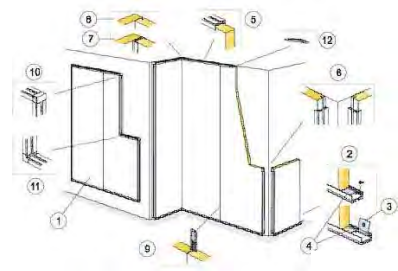
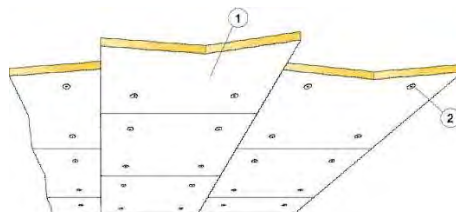
Jádro: v plástvích lisovaná skelná vlákna.

Barva: bílá, šedá, černá, přírodní

Světelná odrazivost 80%

Třída požární odolnosti A2-s1,d0

Dávkově barvená skelná tkanina



Akustický obklad - D

Specifikace :

Rozměr panelu: 2700x600 mm

Tloušťka 40mm

Skrytá nosná konstrukce

Plně demontovatelné panely v jakémkoliv místě

Koeficient pohltivosti $\alpha_w=1$

Srozumitelnost řeči: Artikulační třída AC = 180

Jádro: v plástvích lisovaná skelná vlákna.

Povrch ze zesílené sklovláknité tkaniny

Výrobek je plně recyklovatelný a je vyroben z min 70% z recyklovaného skla