

STUDIO BASSTRAP



ELEMENTI FONOASSORBENTI
IN POLIURETANO ESPANSO PER
IL CONTROLLO DELLE ONDE DI
BASSA FREQUENZA NEGLI STUDI
DI REGISTRAZIONE

MATERIALE

Studio Basstrap è l'elemento tecnico fonoassorbente realizzato in poliuretano espanso flessibile, a celle aperte a base di resina di poliestere, densità 35 Kg/m³, di colore antracite, resistente alle temperature -10°C +90°C. La speciale sagomatura modulare permette di ottimizzare l'acustica interna riducendo i 'nodi' delle onde stazionarie di bassa frequenza che si accumulano principalmente negli angoli degli ambienti.

LUNGHEZZA	1000 mm
DIMENSIONI	420x500 mm
TOLLERANZE DIMENSIONALI	a norma M4 DIN 7715 Parte 2
COMPORAMENTO AL FUOCO	poliuretano classe HF1 (secondo UL94)

CAMPI DI APPLICAZIONE

Studio Basstrap è la soluzione tecnica ideale per il problema delle onde stazionarie negli studi registrazione, studi televisivi, sale musica, emittenti radio, etc. Studio Basstrap è modulare, economico e di facile e rapida applicazione.

MESSA IN OPERA

Studio Basstrap viene applicato negli angoli fra pareti verticali e tra pareti e soffitto. Gli elementi vengono applicati tramite incollaggio con collante NDA VIL.