

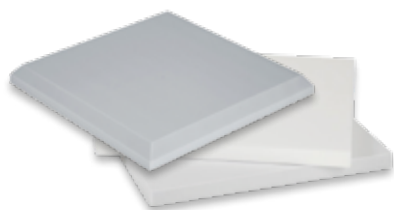
ABSORBER



T2 **therm**
silenzio

PANNELLI ACUSTICI IN RESINA MELAMMINICA PER LA CORREZIONE SONORA DEGLI AMBIENTI

T2



SLIK

pannello piano o con bordi sagomati per controsoffitto



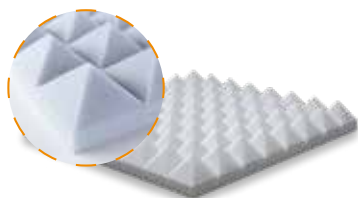
BF

baffles acustici dotati di 2 ganci ad occhiello



IA

isola acustica dotata di ganci ad occhiello



STOP

Pannello piramidale

FONOASSORBENTE

Elevatissimo grado di fonoassorbimento, riduce sensibilmente l'effetto riverbero negli ambienti

VERSATILE

Leggero, flessibile, sagomabile in qualsiasi forma e colore, anche con angoli smussati a 45°

POSA A SOFFITTO, A PARETE O INTEGRATA IN CONTROSOFFITTO

Può essere applicato con estrema semplicità mediante collante a qualsiasi superficie, oppure, nella versione quadrata con bordi sagomati, integrato nel controsoffitto

POSA A "BAFFLES"

Fornito di ganci ad occhiello per sospensione, può essere appeso a tiranti in filo d'acciaio a varie altezze secondo specifica esigenza del committente

POSA A "ISOLA ACUSTICA"

Fornito di ganci ad occhiello per sospensione, può essere sospeso orizzontalmente "ad isola" a tiranti in filo d'acciaio a varie altezze secondo specifica esigenza del committente

CONSIGLIATO PER

Eliminazione del riverbero e correzione acustica degli ambienti affollati, come bar, ristoranti, palestre, mense, scuole (eco, rimbombo, cattiva comprensione dei discorsi)

MATERIALE

Espano Basotec BASF, a base di resina melamminica di colore grigio chiaro, ad elevatissimo assorbimento acustico.

DATI TECNICI

Reazione al fuoco	Euroclasse C-s1, d0 secondo norma UNI EN 13501-1. Classe CL1 di reazione al fuoco secondo norma CSE RF 2/75/A - CSE RF 3/77
Assorbimento acustico Spessore=50 mm/2000 Hz	DIN 52215 > 90%
Resistenza specifica al flusso	DIN 52213 10 - 20 kNs/m ⁴
Massa volumica:	EN ISO 845 8 - 11 kg/m ³

FORMATI

ABSORBER SLIK	1250x625x50 mm 600x600x50 mm con bordo sagomato (per controsoffitto)
ABSORBER IA	1250x625x50 mm
ABSORBER BF	1200x500x45 mm
ABSORBER STOP	1200x600 mm (spessore 50/60)

