

SCHEMA TECNICA

Famiglia: **TRA**
Design: **Marc Sadler**

Elemento fonoassorbente "Snowsound Technology" composto da pannelli sospesi su cavi fissati a parete/pavimento/soffitto.

Descrizione pannello:

Pannello con entrambe le facce a sezione convessa spessore 36 mm costituito da un'imbottitura interna in fibra di poliestere a densità variabile, decrescente verso il cuore del pannello, rivestito su ambo i lati da tessuto in poliestere Trevira CS® solidamente applicato all'imbottitura. Il pannello è bifrontale, con le stesse caratteristiche su ambo i lati ed è caratterizzato dal bordo rigido ottenuto mediante la lavorazione del pannello stesso, senza presenza di alcun telaio di sostegno e irrigidimento.

Il pannello ha **Classe1 Italia** di reazione al Fuoco ed **Euroclass B-s2, d0**.

Il pannello è certificato **Greenguard Gold**, che convalida le sue caratteristiche di bassa emissione di COV ed il suo contributo alla qualità dell'ambiente indoor.

Il pannello è **riciclabile al 100%** e ha un contenuto di formaldeide non rilevabile secondo la norma UNI EN 717-2, non contiene feltri o altri materiali di origine organica difficilmente riciclabili.

Il pannello è stato testato in camera riverberante secondo la norma UNI EN ISO 354 ed ha "**Classe di Assorbimento Acustico A**", in accordo con la norma UNI EN ISO 11654.

Dimensioni pannello: 59x59 cm
75x59 cm
119x59 cm
159x59 cm
Tutti i formati sono utilizzabili sia in verticale sia in orizzontale

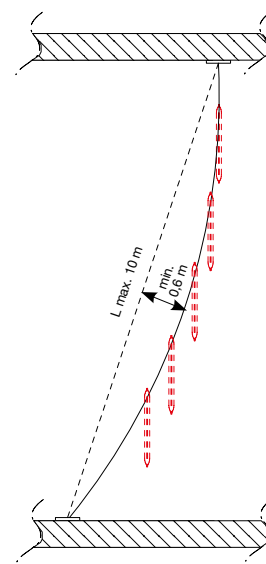
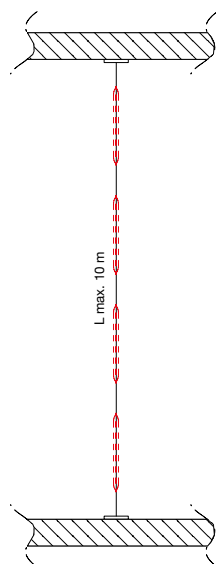
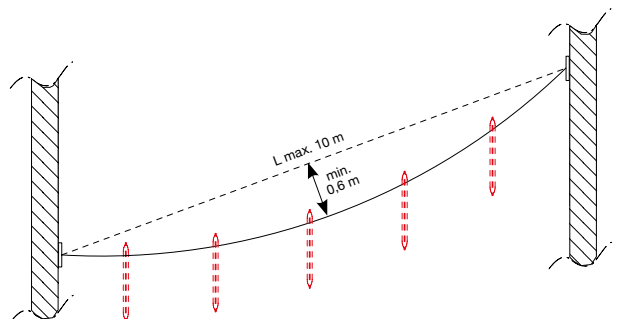
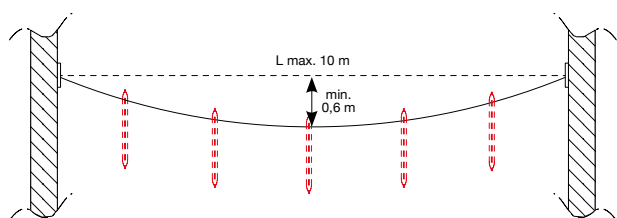
Descrizione kit fissaggio:

Il kit di fissaggio è costituito da due elementi, realizzati in zama verniciata con polveri epossidiche, che si fissano agli angoli superiori del pannello mediante viti autofilettanti. Da questi elementi sporge un bloccacavi cilindrico in acciaio inox, dotato di foro per il passaggio dei cavi, che permette al pannello di mantenere sempre una posizione perpendicolare rispetto al pavimento. I cavi, realizzati in acciaio inox \varnothing 5 mm x L 10 m, si agganciano alle piastre di fissaggio a parete tramite particolari anelli di collegamento in acciaio zincato con chiusura di sicurezza a vite. Ad un'estremità, ciascun cavo presenta un tirante di regolazione ed un capocorda agganciato ad un anello di collegamento in acciaio zincato, mentre all'altra un sistema di serraggio in acciaio inox che crea un'asola per l'aggancio ad un altro anello di sicurezza. Le piastre di fissaggio a parete, realizzate in lamiera di acciaio zincato \varnothing 20 cm spessore \varnothing 6 mm verniciato con polveri epossidiche, sono dotate di 6 fori \varnothing 11 mm per il fissaggio a parete e di una sporgenza forata per l'aggancio degli anelli di collegamento.

I prodotti descritti in questa scheda tecnica sono muniti di **marcatura CE** ai sensi della norma di prodotto armonizzata EN 13964 per la destinazione d'uso come controsoffitto.



Indicazioni di fissaggio:
 Max. 10 pannelli per coppia di cavi.



Colori disponibili:

6046



Azzurro

4086



Mattone

8007



Grigio scuro

4030



Arancione carota

4027



Rosso

8004



Grigio argento

2005



Tortora

3008



Giallo sole

6075



Ottanio

0001



Bianco

1008



Beige

7004



Verde chiaro

8002



Bianco ghiaccio

SCHEDA TECNICA

Famiglia: **TRA LIGHT**
Design: **Marc Sadler**

Elemento fonoassorbente "Snowsound Technology" composto da pannelli sospesi su cavi fissati a soffitto.

Descrizione pannello:

Pannello con entrambe le facce a sezione convessa spessore 36 mm costituito da un'imbottitura interna in fibra di poliestere a densità variabile, decrescente verso il cuore del pannello, rivestito su ambo i lati da tessuto in poliestere Trevira CS® solidamente applicato all'imbottitura. Il pannello è bifrontale, con le stesse caratteristiche su ambo i lati ed è caratterizzato dal bordo rigido ottenuto mediante la lavorazione del pannello stesso, senza presenza di alcun telaio di sostegno e irrigidimento.

Il pannello ha **Classe1 Italia** di reazione al Fuoco ed **Euroclass B-s2, d0**.

Il pannello è certificato **Greenguard Gold**, che convalida le sue caratteristiche di bassa emissione di COV ed il suo contributo alla qualità dell'ambiente indoor.

Il pannello è **riciclabile al 100%** e ha un contenuto di formaldeide non rilevabile secondo la norma UNI EN 717-2, non contiene feltri o altri materiali di origine organica difficilmente riciclabili.

Il pannello è stato testato in camera riverberante secondo la norma UNI EN ISO 354 ed ha "**Classe di Assorbimento Acustico A**", in accordo con la norma UNI EN ISO 11654.

Dimensioni pannello:	75x44 cm	59x59 cm	119x119 cm
	119x44 cm	75x59 cm	159x119 cm
	139x44 cm	119x59 cm	
	159x44 cm	159x59 cm	
	179x44 cm		

Tutti i formati sono utilizzabili sia in verticale sia in orizzontale

Descrizione kit fissaggio:

Il kit di fissaggio è costituito da due elementi, realizzati in zama cromata, che si fissano agli angoli superiori del pannello mediante viti autofilettanti. Da questi elementi sporge un bloccacavi cilindrico in acciaio inox, dotato di foro per il passaggio dei cavi, che permette al pannello di mantenere sempre una posizione perpendicolare rispetto al pavimento. I cavi in acciaio \varnothing 3 mm L 4 m sono dotati nella parte inferiore di un terminale, realizzato in acciaio inox, e si fissano nella parte superiore a due attacchi realizzati in acciaio cromato. Ogni attacco è composto da una piastra \varnothing 34,5 mm, dotata di 1 foro per il fissaggio a soffitto, e da un portacavo \varnothing 21,5 x 35 mm collegati fra loro mediante una bussola filettata in acciaio nichelato M16.

I prodotti descritti in questa scheda tecnica sono muniti di **marcatatura CE** ai sensi della norma di prodotto armonizzata EN 13964 per la destinazione d'uso come controsoffitto.



Colori disponibili:

6046



Azzurro

4086



Mattone

8007



Grigio scuro

4030



Arancione Carota

4027



Rosso

8004



Grigio argento

2005



Tortora

3008



Giallo Sole

6075



Ottanio

0001



Bianco

1008



Beige

7004



Verde chiaro

8002



Bianco ghiaccio

*disponibile solo
per le misure
119x59 cm e 159x59 cm
119x119 e 159x119 cm

8033 *



Nero

*disponibile solo
per le misure
119x119 e 159x119 cm

Indicazioni di fissaggio:

Per pannelli con un lato di dimensioni
44 cm o 59 cm max 4 pezzi per ogni
coppia di cavi.

Per pannelli con dimensioni 119x119 cm o
159x119 cm max 2 pezzi per ogni coppia di cavi.

