



Catalogue: **School and Community Furniture**

Category: **Acoustical Ceiling Clouds**

Code: **20534004**

Description:

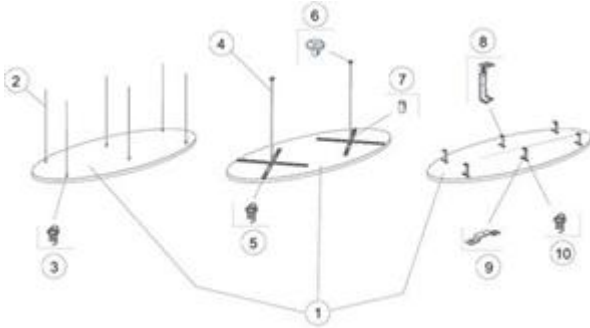
Il pannello Ellipse è disponibile nella dimensione 2400x1000x40 mm con un peso di 7,5 kg. Il pannello è realizzato in lana di vetro ad alta densità e presenta una superficie Akutex™ FT sia sul retro che sul lato a vista del pannello. I bordi sono dritti e dipinti. Il pannello viene fissato al soffitto mediante tre diversi sistemi: cavo metallico regolabile, staffa rigida e staffa regolabile. Tutti i sistemi conferiscono un aspetto lineare e minimalista.

I costi si riferiscono al solo pannello, senza elementi di fissaggio.

SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO
(vedi sotto prodotti correlati)

240x100 - N. 6 ART 10821006 - N. 6 ART 10821007

Allegati:



Esigenze funzionali

Acustica

Le parti costituenti le sale di studio dovranno essere opportunamente isolate tra loro, affinché possano consentire una dei maggiori livelli di sfarfalli, (bassi acustici) e, inoltre, far sì che un effetto negativo di riflessione sulla stanza possa essere evitato, influenzando così i caratteri di tempo, di riverberazione, di affollamento, dell'assorbimento e del battimento.

Accessibilità

È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza che dipende dai materiali, dai percorsi, dall'arredamento e dal numero di condotti di supporto richiesti.

Qualità

Le parti costituenti le sale di studio dovranno essere opportunamente isolate tra loro, affinché possano consentire una dei maggiori livelli di sfarfalli, (bassi acustici) e, inoltre, far sì che un effetto negativo di riflessione sulla stanza possa essere evitato, influenzando così i caratteri di tempo, di riverberazione, di affollamento, dell'assorbimento e del battimento.

Efficienza della luce

Le parti costituenti le sale di studio dovranno essere opportunamente isolate tra loro, affinché possano consentire una dei maggiori livelli di sfarfalli, (bassi acustici) e, inoltre, far sì che un effetto negativo di riflessione sulla stanza possa essere evitato, influenzando così i caratteri di tempo, di riverberazione, di affollamento, dell'assorbimento e del battimento.

Influenza del clima

Le parti costituenti le sale di studio dovranno essere opportunamente isolate tra loro, affinché possano consentire una dei maggiori livelli di sfarfalli, (bassi acustici) e, inoltre, far sì che un effetto negativo di riflessione sulla stanza possa essere evitato, influenzando così i caratteri di tempo, di riverberazione, di affollamento, dell'assorbimento e del battimento.

Clima interno

Le parti costituenti le sale di studio dovranno essere opportunamente isolate tra loro, affinché possano consentire una dei maggiori livelli di sfarfalli, (bassi acustici) e, inoltre, far sì che un effetto negativo di riflessione sulla stanza possa essere evitato, influenzando così i caratteri di tempo, di riverberazione, di affollamento, dell'assorbimento e del battimento.

Impatto sull'ambiente

Le parti costituenti le sale di studio dovranno essere opportunamente isolate tra loro, affinché possano consentire una dei maggiori livelli di sfarfalli, (bassi acustici) e, inoltre, far sì che un effetto negativo di riflessione sulla stanza possa essere evitato, influenzando così i caratteri di tempo, di riverberazione, di affollamento, dell'assorbimento e del battimento.

Sicurezza Antincendio

Le parti costituenti le sale di studio dovranno essere opportunamente isolate tra loro, affinché possano consentire una dei maggiori livelli di sfarfalli, (bassi acustici) e, inoltre, far sì che un effetto negativo di riflessione sulla stanza possa essere evitato, influenzando così i caratteri di tempo, di riverberazione, di affollamento, dell'assorbimento e del battimento.

Proprietà meccaniche

Le parti costituenti le sale di studio dovranno essere opportunamente isolate tra loro, affinché possano consentire una dei maggiori livelli di sfarfalli, (bassi acustici) e, inoltre, far sì che un effetto negativo di riflessione sulla stanza possa essere evitato, influenzando così i caratteri di tempo, di riverberazione, di affollamento, dell'assorbimento e del battimento.

Materiali CE

Le parti costituenti le sale di studio dovranno essere opportunamente isolate tra loro, affinché possano consentire una dei maggiori livelli di sfarfalli, (bassi acustici) e, inoltre, far sì che un effetto negativo di riflessione sulla stanza possa essere evitato, influenzando così i caratteri di tempo, di riverberazione, di affollamento, dell'assorbimento e del battimento.