BAFFLE – Sistema di controsoffitto metallico CEIR, con sistema in aggancio

Sistema di controsoffitto metallico sospeso costituito da profili a U in alluminio o acciaio e da una struttura portante in acciaio perpendicolare, progettato per offrire una soluzione estetica ed efficace nel controllo dell'acustica.

I profili baffle a U sono realizzati in alluminio o acciaio secondo le specifiche indicate in relazione alle dimensioni e alla sezione. La struttura portante è realizzata in acciaio spessore 10/10 ed è composta da canali di sospensione e giunti dimensionati per sostenere i profili a U. L'interasse dei canali di sospensione varierà in base alla lunghezza (L) dei profili baffle. Si consiglia di non superare i 1000 mm di interasse per garantire un'adeguata distribuzione del carico e un corretto funzionamento del sistema. Pendinatura rigida tramite barre filettate 6Ma , con interasse 1000 mm. I baffles sono montati utilizzando un sistema di aggancio che prevede l'inserimento dei profili all'interno della struttura. Questo è reso possibile grazie alle scanalature presenti sui profili e alle relative linguette di blocco, che garantiscono un'installazione sicura e stabile. Sistema doppio incrociato, utilizzando profili di sospensione primari e secondari a forma di U, a partire da un'altezza di 500 mm.

Ogni profilo baffle è sganciabile e può essere rimosso individualmente

Pos. ....

...m² Profili - Baffle sez. a "U"

Tipo: …..(base 15, 20, 30, 40, 50, 60)

Base [B] / Altezza [H] baffle : … (B15 h30-150 mm; B20 h50-200 mm; B30 h50-200; B40 h50-300 mm; B50 h100-300 mm; B60 h100-300 mm)

Lunghezza baffle [L]: …… mm (3000 o dimensione personalizzata))

Passo baffle: ………. mm c/c (da 30 mm a … mm)

Superficie baffle: ……. (piena, forata 1522, 2022, o altra da definire )

Accesorio acustico: ….. (foglio TNT o materassino)

Colore: ....... (bianco, silver, nero, alluminio naturale; altri da definire)

Materiale: ......... (alluminio, acciaio, mill finish/grezzo, pre-verniciato, post-verniciato, o anodizzato)

Spessore del materiale: ....... mm (0,50 – 0,60 – 0,80 mm)

Prezzo unitario: ....... €/m²

Prezzo totale: ....... €

Pos. .......

....... m² Struttura con sistema di aggancio [canali di sospensione a forma di U]

Colore: ....... (nero; altri da definire)

Prezzo unitario: ....... €/m²

Prezzo totale: ....... €