DELTACEIR - Grigliato CEIR in alluminio con lama doppia sezione chiusa, a triangolo "Δ", per sistema a vista, in appoggio su T15/T24

Sistema di controsoffitto sospeso a cella aperta in alluminio, con lama doppia sezione chiusa a triangolo "Δ" (fx antipolvere), composto da una struttura a vista di profilo standard T15 o T24 e da pannelli modulari. La griglia T15 o T24 è sospesa con pendino regolabile diametro 4 mm. La distanza tra i profili a T dipende dalla dimensione del pannello 1200x600 o 600x600 mm. Ogni pannello è posato mediante appoggio (a filo o sporgente) nella griglia a T ed è singolarmente removibile. La finitura del bordo è realizzata mediante un profilo perimetrale L, doppia L o C, lungo 3.0 m in alluminio, dello stesso colore interno/esterno dei pannelli. L'altezza del profilo dipende dall'altezza della lama del pannello.

Pos. ....

...m² Pannelli - DELTACEIR – pannello grigliato ceir con lama doppia sez. chiusa, a triangolo "Δ"

Tipo: base 4

Dimensione del pannello [Lxl]: ....... mm (1200x600 mm o 600x600 mm)

Altezza della lama/pannello[H]: 30 mm

Dimensione della cella [axb]: ....... mm (30-300 mm)

Superficie lama: ....... (liscia o perforata)

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

Alluminio: ......... (mill finish/grezzo, pre-verniciato, post-verniciato, o anodizzato)

Spessore del materiale: ....... mm (0,40 mm)

Prezzo unitario: ....... €/m²

Prezzo totale: ....... €

Pos. .......

....... m² Struttura a vista T15/T24 [profilo standard T15 o T24]

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

Prezzo unitario: ....... €/m²

Prezzo totale: ....... €

Pos. .......

....... ml Profilo perimetrale [L, doppia L, C]

Colore: ....... (interno/esterno uguale ai pannelli)

Prezzo unitario: ....... €/ml

Prezzo totale: ....... €

DELTACEIR - Grigliato CEIR con lama doppia sezione chiusa a triangolo "Δ",

per sistema nascosto, sganciabile (swing-down) tipo Delta

Sistema di controsoffitto sospeso a cella aperta in alluminio, con lama doppia sezione chiusa a triangolo "Δ" (fx antipolvere), composto da una struttura nascosta di profili [canali di sospensione a forma di U] e da pannelli modulari. Il sistema, tipo Delta, è sganciabile (swing-down) e consente la posa flottante (staccata dal muro, senza profilo perimetrale).

I canali di sospensione aventi sezione a U sono lunghi 3.0 m e sono rigidamente fissati al solaio tramite barre filettate 6Ma.ogni 1000 mm. L’interasse dei canali di sospensione varia in base alla dimensione del pannello (1200 mm, 600 mm, o a misura). Le lame presentano fori per agganciare i pannelli ai canali di sospensione tramite apposite molle. Ogni pannello è sganciabile e può essere smontato individualmente tipo cerniera. È possibile un sistema doppio incrociato, utilizzando profili di sospensione primari e secondari a forma di U, a partire da un'altezza di 300 mm. La finitura del bordo (opzionale) è realizzata mediante un profilo perimetrale a forma di L, doppia L o C, lungo 3.0 m in alluminio, dello stesso colore interno/esterno dei pannelli. L'altezza del bordo dipende dall'altezza della lama del pannello.

Pos. ....

...m² Pannelli - DELTACEIR – pannello grigliato ceir con lama doppia sez. chiusa a triangolo "Δ"

Tipo: base 4

Dimensione del pannello [Lxl]: ....... mm (1200x600 mm, 600x600 mm o dimensione personalizzata)

Altezza della lama/pannello[H]: 30 mm

Dimensione della cella [axb]: ....... mm (30-300 mm)

Superficie lama: ....... (liscia o perforata)

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

Alluminio: ......... (mill finish/grezzo, pre-verniciato, post-verniciato, o anodizzato)

Spessore del materiale: ....... mm (0,40 mm)

Prezzo unitario: ....... €/m²

Prezzo totale: ....... €

Pos. .......

....... m² Struttura nascosta sganciabile (swing-down) tipo Delta [canali di sospensione a forma di U]

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

Prezzo unitario: ....... €/m²

Prezzo totale: ....... €

Pos. .......

....... ml Profilo perimetrale [L, doppia L, C] - opzionale

Colore: ....... (interno/esterno uguale ai pannelli)

Prezzo unitario: ....... €/ml

Prezzo totale: ....... €.