MAXI REFLEX - Grigliato CEIR con lama doppia sezione parabolica a "V",

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

Sistema di controsoffitto sospeso a cella aperta in alluminio, con lama doppia sezione parabolica a “V”, composto da una struttura nascosta di profili [canali di sospensione a forma di U] e da pannelli modulari preassemblati. 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 – MAXI REFLEX – pannello grigliato ceir con lama doppia sez. parabolica a "V"

Tipo: h100

Dimensione del pannello [Lxl]: ....... mm (1200x600 mm or 1200x1200 mm)

Altezza della lama/pannello[H]: 100 mm

Dimensione della cella [axb]: ....... mm (100-250 mm)

Superficie lama: ....... (liscia)

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

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

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: ....... €

MAXI REFLEX - Grigliato CEIR con lama doppia sezione parabolica a "V",

per sistema nascosto tipo B

Sistema di controsoffitto sospeso a cella aperta in alluminio, con lama doppia sezione parabolica a “V”, composto da una struttura nascosta [profili a Tubo] e da pannelli modulari preassemblati. I profili a tubo, con diametro di 18 mm e lunghezza di 3 m, sono nascosti e sospesi rigidamente con pendini regolabili diametro 4 mm. La distanza tra i profili dipende dalla dimensione del pannello 1200x600 o 600x600 mm. Le lame presentano fori per appendere i pannelli ai profili della sottostruttura tramite ganci. Ogni pannello è singolarmente removibile. . La finitura del bordo 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 – MAXI REFLEX – pannello grigliato ceir con lama doppia sez. parabolica a "V"

Tipo: h100

Dimensione del pannello [Lxl]: ....... mm (1200x600 mm or 1200x1200 mm)

Altezza della lama/pannello[H]: 100 mm

Dimensione della cella [axb]: ....... mm (100-250 mm)

Superficie lama: ....... (liscia)

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

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

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

Prezzo unitario: ....... €/m²

Prezzo totale: ....... €

Pos. .......

....... m² Sruttura nascosta tipo B [con profilo a Tubo]

Colore: ....... (mill finish/grezzo; 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: ...... €