

VOCI CAPITOLATO

Piramide strutturata componibile a parete singola

Piramide strutturata componibile autoportante da **cm 300x300 – 460x460 – 620x620 – 780x780 – 960x960** di luce netta, con falde inclinate a 45°, realizzata con:

- struttura portante e di tenuta termoformati, in profili tubolari di acciaio zincato e trattato con ciclo di verniciatura epossidico-poliuretano, con colore RAL a scelta del cliente;
- ^(A) ... elementi (di cui ...romboidali e ... triangolari) in lastre piane di ^(B), termoformate a punta di diamante, da mm 4 di spessore prima della termoformatura, di colore ^(C), a parete singola, tenuti in dilatazione libera nelle strutture grazie a speciali guarnizioni in gomma compatibile ad elasticità permanente "EPDM".

Il tutto completo di bulloneria in acciaio, rondelle e tappi in nylon per la tenuta e preservazione della bulloneria, guarnizioni per il fissaggio.

NOTE COMPLEMENTARI

- ^(A) vedi informazione tecniche
- ^(B) PMMA / PC
- ^(C) mazzetta PMMA/PC

Piramide strutturata componibile a parete doppia

Piramide strutturata componibile da **cm 300x300 – 460x460 – 620x620 – 780x780 – 960x960 di luce** netta, con falde inclinate a 45°, realizzata con:

- struttura portante e di tenuta termoformati, in profili tubolari di acciaio zincato e trattato con ciclo di verniciatura epossidico-poliuretano, con colore RAL a scelta del cliente;
- ^(A) ... elementi (di cui ...romboidali e ... triangolari) in lastre piane di ^(B), termoformate a punta di diamante, da mm 4+3 di spessore, prima della termoformatura, di colore ^(C), a parete doppia, con la camera resa stagna dall'incollaggio con biadesivo acrilico strutturale, tenuti in dilatazione libera nelle strutture grazie a speciali guarnizioni in gomma compatibile ad elasticità permanente "EPDM".

Il tutto completo di bulloneria in acciaio, rondelle e tappi in nylon per la tenuta e preservazione della bulloneria, guarnizioni per il fissaggio.

NOTE COMPLEMENTARI

- ^(A) vedi informazione tecniche
- ^(B) PMMA / PC
- ^(C) mazzetta PMMA/PC