

10 – MONOBLOCCHI PER ESTERNO

Struttura di base valida per tutti i livelli di qualità:

- Pannelli esterni verniciati con polvere al poliestere resistente ai raggi ultravioletti, spessore 80-100 µm, colore grigio RAL 4073.
- Telaio interamente formato da profili isolanti senza ponte termico.
- Materiale di congiunzione esterno d'acciaio inossidabile.
- Cerniere e dispositivi di chiusura in materiale inossidabile.
- Telai di base / zoccolo SKG / SZG ≤ 50: d'alluminio.
- Zoccolo SZG > 50: acciaio zincato a fuoco.
- Elemento antivibrante Seven-Air: V2A / Alluminio
- Copertura ermetica di Sarnafil saldato, con gocciolatoi su tutti i lati. Secondo le misure del monoblocco, montato in fabbrica o eseguito in loco da nostri montatori.
- Telai di raccordo ai canali d'acciaio inossidabile, sistema METU M3.
- Griglia parapiovvia d'alluminio.
- Manometro differenziale DWYER con copertura di protezione contro le infiltrazioni d'acqua.
- Perni delle serrande montati all'interno.

Su richiesta, sono inoltre disponibili:

- Pannelli con isolamento termico
- Pannelli esterni in V2A, V4A o colore RAL a scelta
- Griglia parapiovvia in V2A oppure verniciata con polvere al poliestere resistente ai raggi ultravioletti, spessore 80-100 µm, colore a scelta.
- Copertura in Sarnafil con isolamento supplementare.
- Profili d'acciaio inossidabile per la connessione in loco del Sarnafil nei punti di separazione.
- Serrande dell'aria in esecuzione ermetica a norma DIN 1946 con telaio isolante, privo di ponte termico.
- Telai di base / zoccolo:
 - SKG / SZG ≤ 50: acciaio zincato a fuoco V2A
 - SZG > 50: V2A
- Ganci d'acciaio per il sollevamento su telai di base / zoccolo.
- Portello con spioncino e illuminazione invece degli oblò (nelle esecuzioni esterne gli oblò non sono consigliabili).