





boXcold



Sistema di assemblaggio tramite gancio eccentrico doppio. Particolare sistema di allineamento con spine di giunzione. Guarnizione espansolene su tutti i lati.

Pannello standard con finitura interna ed esterna in lamiera zincoplastificata atossica, isolamento con schiuma poliuretano densità kg/m³ 41/43, spessori 60-80-100-120 mm.

Colonne verticali ed orizzontali con angolo interno ed esterno arrotondati in lamiera zincoplastificata ed isolamento con schiuma poliuretano densità kg/m³ 48.

Pavimento standard in lamiera grigio plastificata antiscivolo con rinforzo truciolare da 12 mm ed isolamento in schiuma poliuretano densità kg/m³ 43. Lamiera esterna zincata.



Angolo di congiunzione esterno a tre vie arrotondato.



Angolo di congiunzione interno a tre vie.



Cerniere in materiale composito ad elevata resistenza alle basse temperature ed alla corrosione.

- Possibili regolazioni: orizzontale/verticale/profondità.
 - Rampa nascosta autolubrificante.
- Regolazioni: verticale con vite di registro: 24 mm. Profondità ± 2,5 mm.



- Chiusure in materiale composito ad elevata resistenza alle basse temperature ed alla corrosione.
- Sistema di regolazione sul chiavistello.
 - Nessun ingombro della luce porta.
 - Chiusura serratura tipo europeo.
- Dispositivo interno di emergenza con sgancio a spinta.
- Dispositivo con riaggancio automatico.



Particolare profilo a "C" per celle senza pavimento.



OPTIONAL: SCAFFALATURE E IMPIANTI FRIGORIFERI



Scaffalature modulari, componibili, realizzate con struttura portante in acciaio con verniciatura (grigio chiaro) atossica in polvere epossidica antigraffio con garanzia 10 anni sulla ruggine. Ripiani forati in polipropilene



Monoblocco accavallato per applicazione a parete.



Monoblocco per applicazione a soffitto.



Impianto split con unità esterna remota.

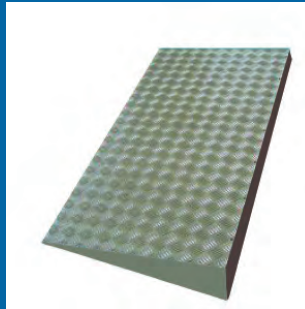
boXcold

OPTIONAL: ACCESSORI

Tenda a strisce



Pedana di risalita esterna



kit illuminazione



Valvola di compensazione



Regist. di temperatura elettronico



Profilo di aerazione

