



CLIMA RAIN destaca por su estabilidad estructural gracias a su robustez. De fácil montaje, dispone de varias opciones de instalación permitiendo también la incorporación de iluminación Led.

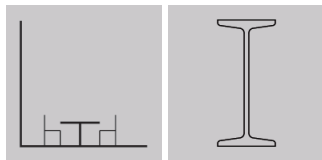
CLIMA RAIN stands out for its structural stability, owing to its sturdiness. Easy to assemble, it has several installation options that include the incorporation of LED lighting.

CLIMA RAIN se distingue par sa stabilité structurelle grâce à sa robustesse. Facile à assembler, elle offre plusieurs options d'installation, permettant également l'intégration d'un éclairage LED.

CLIMA RAIN si contraddistingue per la sua stabilità strutturale grazie alla sua robustezza. Facile da montare, dispone di diverse opzioni di installazione, permettendo anche l'incorporazione di illuminazione a LED.

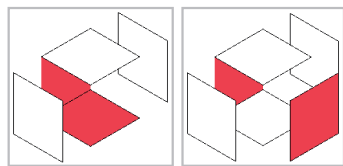
Pensado para instalar en

- *Designed for installation in*
- *Conçu pour être installé sur*
- *Adatto all'installazione in*



Sujeción

- *Fastening*
- *Fixation*
- *Fissaggio*



CLASE III
Class • Clase • Classe

Recomendado hasta

- *Recommended for up to*
- *Conseillé jusqu'à*
- *Consigliato fino a*

Módulo simple • Single module
Module simple • Modulo singolo

4,50 línea x 7,00 salida x 2,50 altura
4,50 width x 7,00 projection x 2,50 height
4,50 largeur x 7,00 projection x 2,50 hauteur
4,50 larghezza x 7,00 sporgenza x 2,50 altezza

Módulo doble • Dual module
Module double • Modulo doppio

9,00 línea x 7,00 salida x 2,50 altura
9,00 width x 7,00 projection x 2,50 height
9,00 largeur x 7,00 projection x 2,50 hauteur
9,00 larghezza x 7,00 sporgenza x 2,50 altezza

Módulo triple • Triple module
Module triple • Modulo triplo

13,00 línea x 7,00 salida x 2,50 altura
13,00 width x 7,00 projection x 2,50 height
13,00 largeur x 7,00 projection x 2,50 hauteur
13,00 larghezza x 7,00 sporgenza x 2,50 altezza

Se distingue por

- *Distinguished by*
 - *Est différencié par*
 - *Caratteristiche*
- **Instalación con un ángulo mínimo de 10°.**
 - **Gran estabilidad estructural.**
 - **Drenaje de agua frontal canalizada.**
 - **Posible incorporación de LEDs.**
 - **Eficacia ante las inclemencias del tiempo.**
 - **Facilidad de instalación.**
 - **Tornillería oculta.**
- *Installation with a minimum angle of 10°.*
 - *Excellent structural stability.*
 - *Channelled front water drainage.*
 - *Possible incorporation of LEDs.*
 - *Effective against inclement weather.*
 - *Ease of assembly and installation.*
 - *Hidden screws.*
- *Installation selon un angle minimum de 10°.*
 - *Grande stabilité structurelle.*
 - *Drainage des eaux frontales canalisé.*
 - *Possibilité d'incorporer des LED.*
 - *Efficacité en cas de mauvais temps.*
 - *Facilité d'assemblage et d'installation.*
 - *Vis dissimulées.*
- *Installazione con un angolo minimo di 10°.*
 - *Alta stabilità strutturale.*
 - *Drenaggio dell'acqua frontale canalizzato.*
 - *Possibile incorporazione di LED.*
 - *Efficacia in caso di tempo inclemente.*
 - *Facilità di montaggio e installazione.*
 - *Viteria nascosta.*

L = Línea • Width • Largeur • Larghezza
S = Salida • Projection • Projection • Sporgenza
A = Altura • Height • Hauteur • Altezza

