



FACHADA

SEMIESTRUCTURAL

FAÇADE

SEMISTRUCTUREL

DOMO FACHADA SEMIESTRUCTURAL

- › Sistema específico de solución de cerramientos verticales con fachadas ligeras. Considerando cerramientos verticales aquellos cuya posición oscila entre 0° y 15° respecto de la vertical.
- › El sistema Semiestructural es un sistema de montaje tipo "Stick" de perfil visto al exterior. Acristalado mediante un perfil de hoja con una sección vista al exterior de 20 mm, que permite su instalación como fijo o proyectante deslizante.
- › Capacidad de acristalamiento de hasta 22.0 mm.
- › La estructura formada por montantes y travesaños extruidos en aleación 6063 con tratamiento T5, contemplan todos los elementos necesarios para una rápida fijación travesaño-montante, y anclaje al forjado, así como juntas de EPDM para mantener la estanqueidad del sistema.

DOMO FAÇADE SEMISTRUCTUREL

- › Système spécifique de solutions pour structure portante à base de profilés verticaux (montants) pour façades légères. On considère une structure verticale celle dont la position varie entre 0° et 15° sur la verticale.
- › Le système semistructurel est un système de montage "click" de profilé visible à l'extérieur. Vitrage à base de profil d'ouvrant visible à l'extérieur de 20 mm qui permet son montage fixe ou coulissant.
- › Capacité de vitrage jusqu'à 22.0 mm.
- › La structure en montants et traverses injectés en alliage 6063 avec traitement T5 rassemblent tous les éléments nécessaires pour un rapide système de fixation traverses-montants et fixation au forgé et aussi les joints en EPDM pour conserver l'étanchéité du système.



INDALSU
SISTEMAS EN ALUMINIO
SYSTEMES D'ALUMINIUM

domo

SISTEMAS EN ALUMINIO
SYSTEMES D'ALUMINIUM

› El sistema de Semiestructural cuenta con una variedad de montantes y travesaños de sección vista de 50 mm y 56 mm y distintas resistencias que garantizan cumplir con la demanda de inercia resultante del cálculo según la normativa vigente en el CTE.

› Ce système semi-structurel dispose d'une grande variété de montants et traverses visibles de 50 et 56 mm et différentes résistances garantissant répondre à la demande résultant du calcul selon la réglementation en vigueur au CTE.

