

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques Techniques

| MEDIDAS MÁXIMAS DE INSTALACIÓN Mésures maximales d'installation | Posición horizontal Position horizontale | Posición vertical Position verticale | | |
|--|---|---|--|--|
| SS15 | 2800 mm. | 3200 mm. | | |
| SS21 | 3500 mm. | 4000 mm. | | |
| SS30 | 4000 mm. | 4500 mm. | | |
| SS42 | 4500 mm. | 5500 mm. | | |
| SS60 | 5500 mm. | 6500 mm. | | |

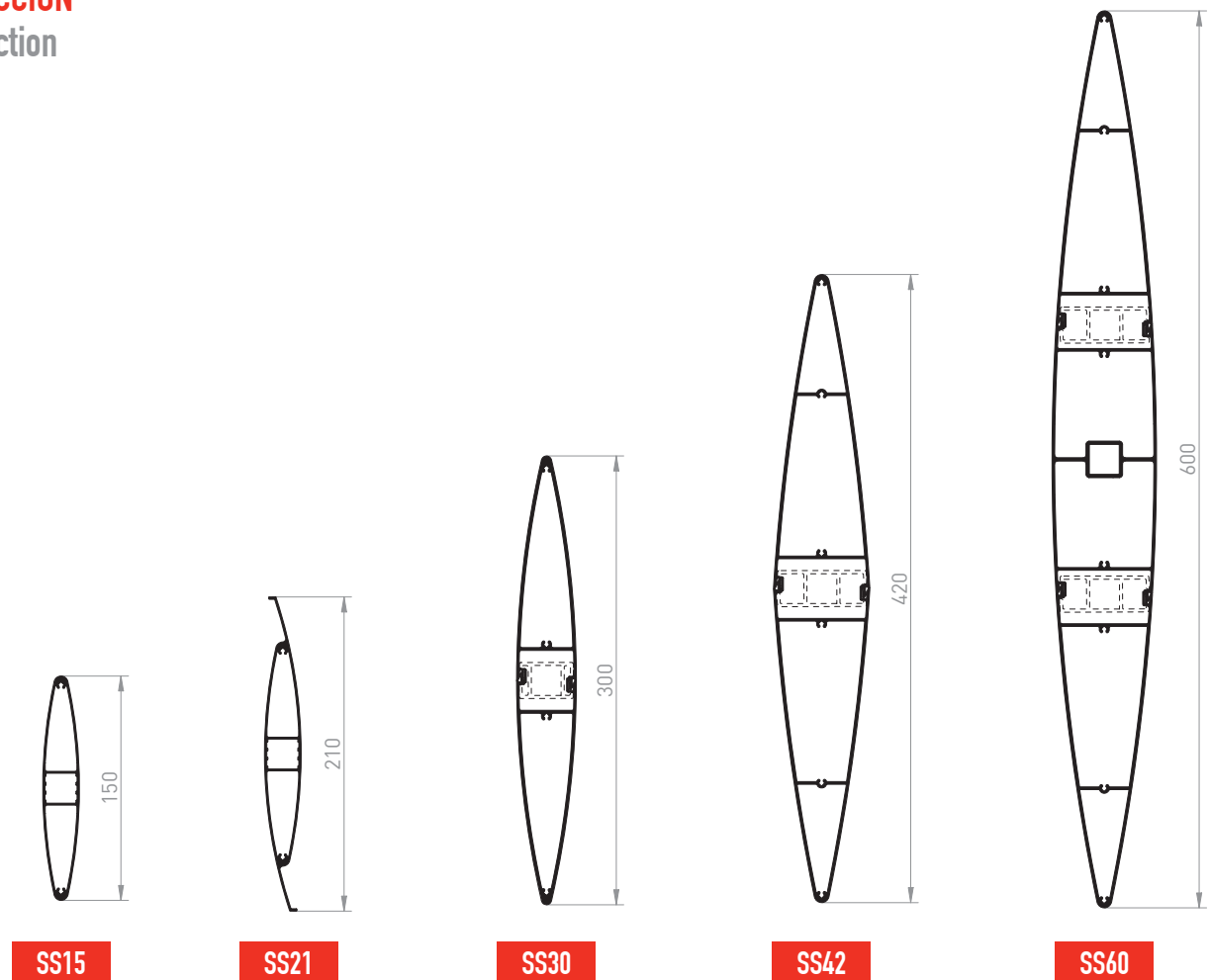
| PASO TEÓRICO ENTRE LAMAS Distance théorique entre les lames | Dimensión de lama Dimension de la lame | Superposición mínima Superposition minimale | Paso teórico Distance théorique |
|--|---|--|------------------------------------|
| SS15 | 150 mm. | 10 mm. | 140 mm. |
| SS21 | 210 mm. | 10 mm. | 200 mm. |
| SS30 | 300 mm. | 10 mm. | 290 mm. |
| SS42 | 420 mm. | 10 mm. | 410 mm. |
| SS60 | 600 mm. | 10 mm. | 590 mm. |

| ACCIONAMIENTO Mise en marche | MANUAL - MOTORIZADO Manuelle - Motorisée |
|---------------------------------|---|
| | |

| ACABADOS Finitions | EFEECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé |
|-----------------------|--|
| | |

SECCIÓN

Section



STRUGAL SOLAR / Solaire

Distinta tipología de lamas: Diferentes diseños y tamaños de lamas, desde 150 mm. hasta 600 mm. Adaptándose así a los distintos requerimientos de los proyectos

Espesores de aluminio de hasta 2 mm: Lo que confiere al sistema una gran rigidez y secciones de altas inercias que permiten grandes espacios entre las fijaciones de lamas

Diversidad de acabados: Lacados en toda la gama RAL, anodizados y efecto madera

Aleación de aluminio 6063/T5: Totalmente reciclable a la vez que minimiza la corrosión

Différente typologie de lames: différentes conceptions et tailles de lames depuis 150 mm jusqu'à 600 mm en s'adaptant ainsi aux différentes demandes des projets.

Épaisseurs d'aluminium de jusqu'à 2 mm: ce qui confère au grand système de la rigidité et des sections de hautes inerties qui permettent de grands espaces entre les fixations des lames.

Diversité de finitions: laquages dans toute la gamme RAL, anodisations et effet bois.

Alliage d'aluminium 6063/T5: totalement recyclable en même temps qu'il diminue la corrosion.