



Línea Frente Integral

Nota: las dimensiones y los pesos de los perfiles se rigen de acuerdo a tolerancias de Metales del Talar S.A. Los pesos indicados son estimados en función de las dimensiones nominales. La empresa



índice

Las medidas acotadas en los planos están expresadas en milímetros.



MT-0816 166

Columna 120 mm
frente integral.
Peso estimado: 2.049 Kg/m



MT-0817 166

Columna 60 mm
frente integral.
Peso estimado: 1.153 Kg/m



MT-0818 167

Tapa columna
frente integral.
Peso estimado: 0.356 Kg/m



MT-0819 167

Cuerpo sujeta tapa.
Peso estimado: 0.416 Kg/m



MT-2774 167

Tapa columna
frente integral.
Peso estimado: 0.382 Kg/m



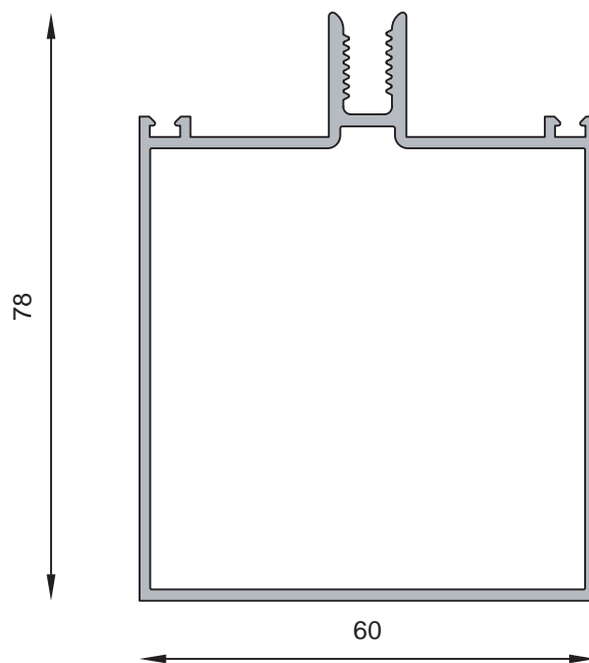
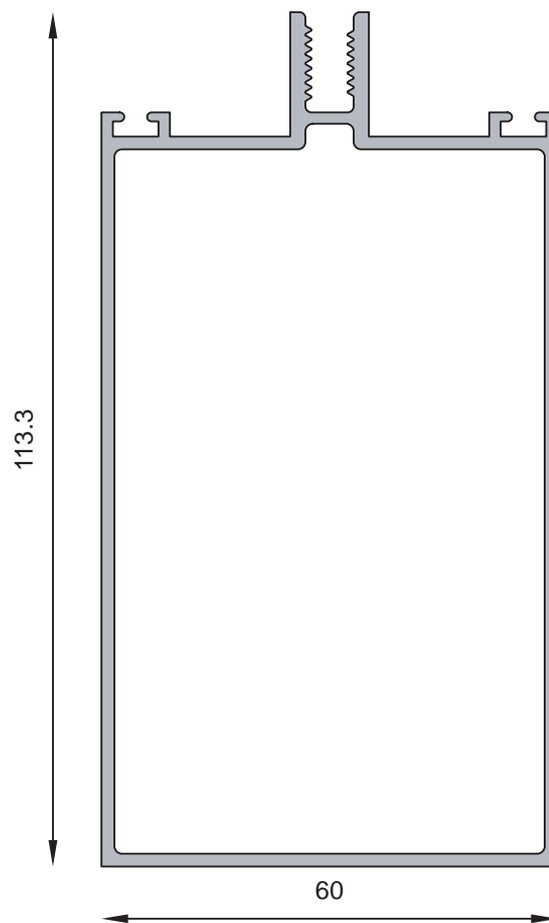
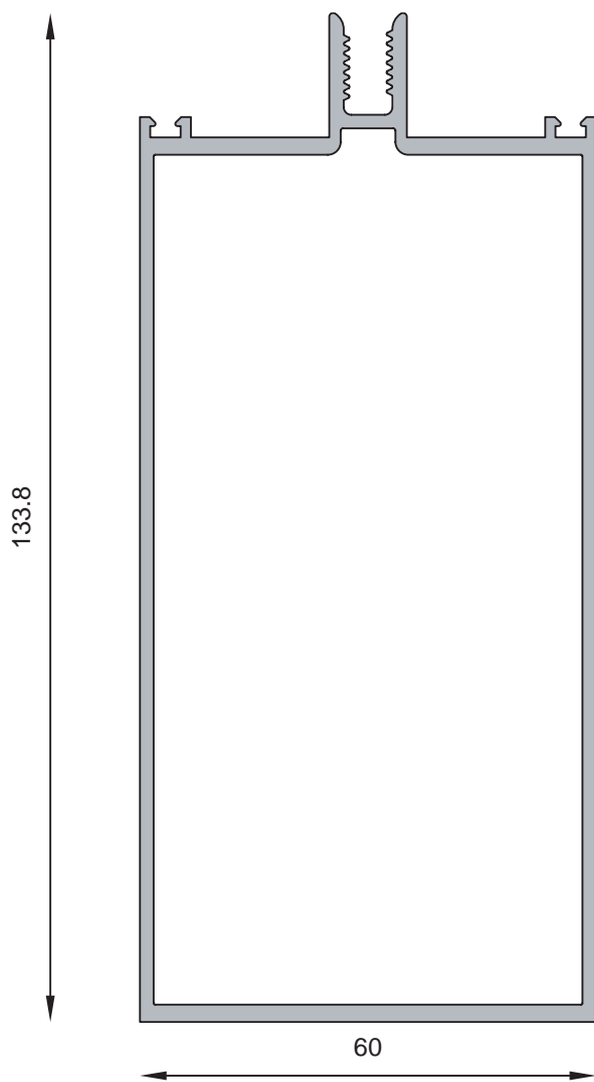
MT-2776 166

Columna 100 mm
frente integral.
Peso estimado: 1.682 Kg/m



MT-2788 167

Tapa columna
frente integral.
Peso estimado: 0.421 Kg/m



MT-0816

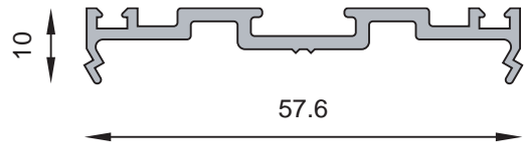
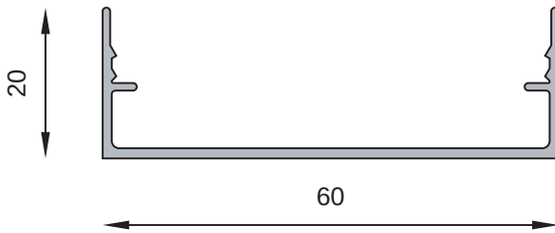
Columna 120 mm frente integral
Peso estimado: 2.049 Kg/m

MT-0817

Columna 60 mm frente integral
Peso estimado: 1.153 Kg/m

MT-2776

Columna 100 mm frente integral
Peso estimado: 1.682 Kg/m

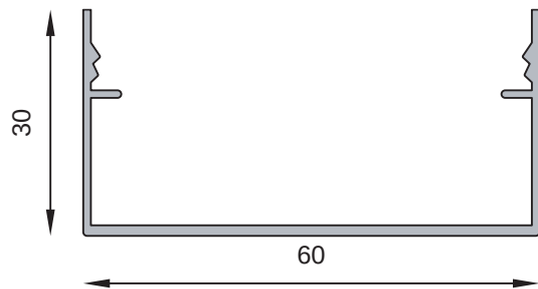
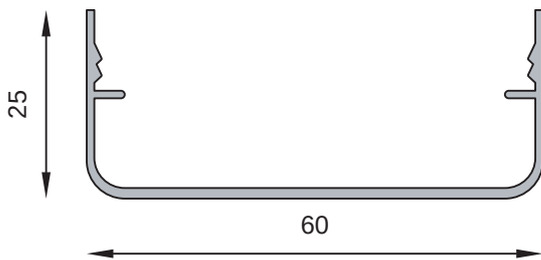


MT-0818

Tapa columna frente integral
Peso estimado: 0.356 Kg/m

MT-0819

Cuerpo sujeta tapa
Peso estimado: 0.416 Kg/m



MT-2774

Tapa columna frente integral
Peso estimado: 0.382 Kg/m

MT-2788

Tapa columna frente integral
Peso estimado: 0.421 Kg/m