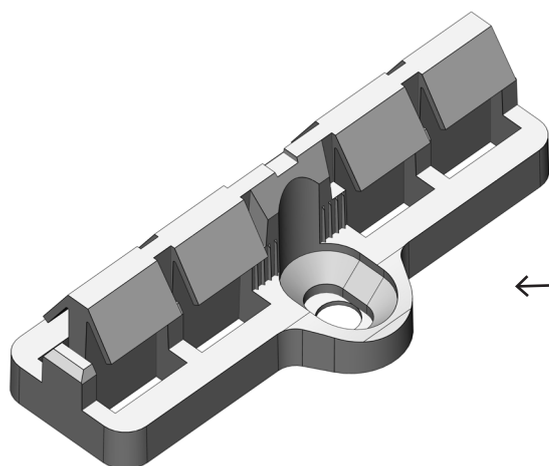
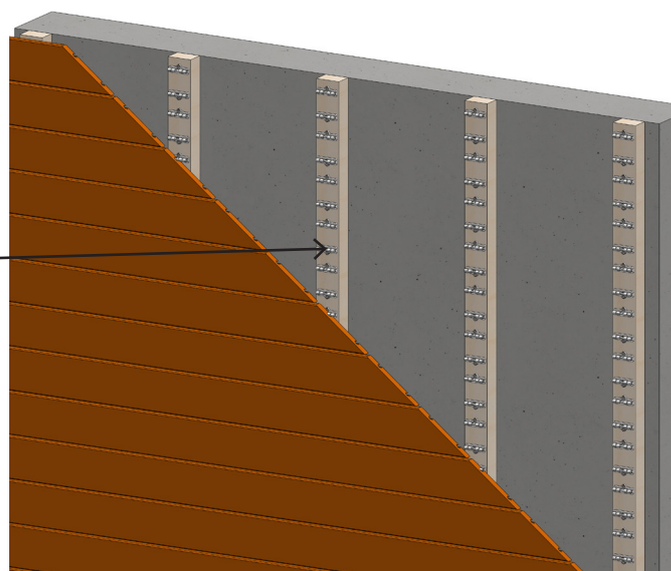


## CLIP SOLO

Utilisation : Permet la fixation des lames de terrasse ou de bardage



**CLIP SOLO**



### CLIP SOLO

<b>Matière</b>	Polyoxyméthylène
<b>Densité (kg/m<sup>3</sup>)</b>	1410
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Limite élastique (MPa)</b>	64
<b>Température de fusion (C°)</b>	190-220
<b>Module d'élasticité (MPa)</b>	2850
<b>Coefficient de dilatation linéaire (10<sup>-6</sup>/K)</b>	110
<b>Poids (g)</b>	7,93

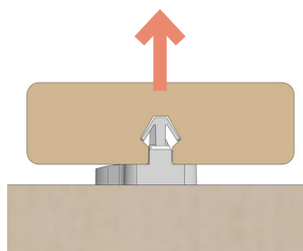
### PERFORMANCE MÉCANIQUE

**Avec lame Thermopin 20x65 mm**

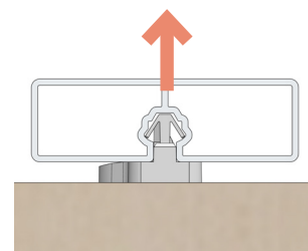
**Résistance Moyenne à la rupture (N)** 661

**Avec lame aluminium**

**Résistance Moyenne à la rupture (N)** 1120



La lame Thermopin casse  
à environ 661 N



Le clip solo casse  
à environ 1120 N

