
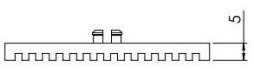
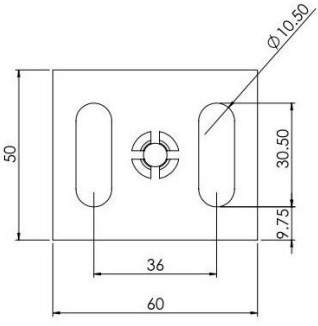
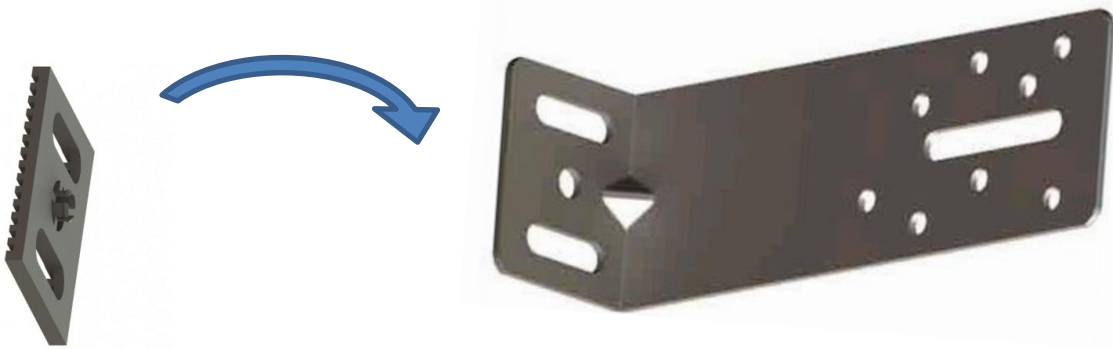


<p>Cale pour Équerre de Bardage</p>	<p align="center">FICHE TECHNIQUE</p> <p align="center"><i>Bardage – Façade Ventilée</i></p>	<p>Membre associé d'artema</p>
<h2 align="center">Cal'équerre EJOT</h2>		  
<p>Application :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cale en PVC à insérer sur l'équerre de bardage type EB 50 afin d'isoler l'ossature du support, dans le cadre de la rupture du pont thermique. • Conductivité thermique conforme au DTU 36.5 		
<p>Description :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matière : <ul style="list-style-type: none"> - PVC • Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> - Epaisseur 5 mm, voir schéma ci-joint • Conditionnement : <ul style="list-style-type: none"> - En vrac par carton de 100 		
<p>Avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Supprime les ponts thermiques - Maintien autonome de la cale sur la patte avant la mise en place - Coefficient thermique : 0.17 		<p>Matière :</p> <ul style="list-style-type: none"> • PVC
<p>Mise en oeuvre:</p> 		
<p>Ejot France Sàrl ZI de Villé 5 rue du Climont 67220 VILLE</p> <p align="right">Page 1/1 CM/171207</p>		