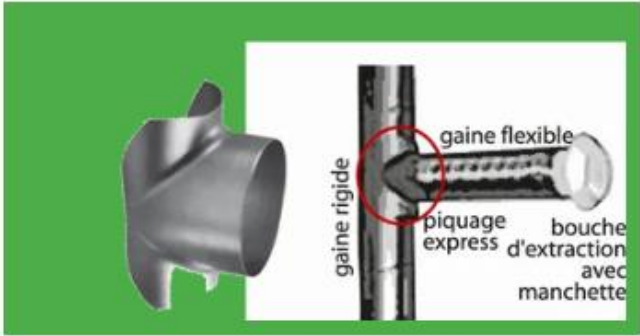
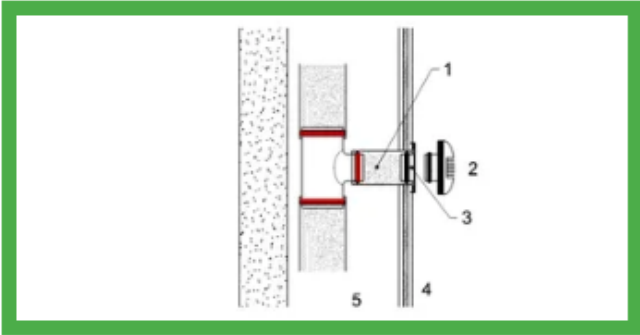
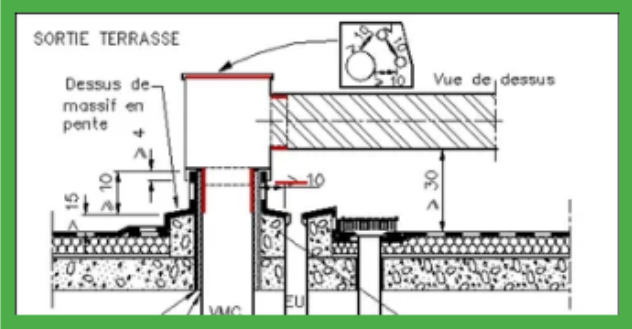



LES FUITES RECURRENTES

FUITE	CONTROLE		
	NON CONCERNÉ	VALIDÉ	COMMENTAIRES
<p>RACCORD DE PIQUAGE</p>  <p>Fuite au niveau de la jonction entre la colonne et le raccord pour piquage. Même si le module est composé de joints à lèvres, il est indispensable d'ajouter du mastic (intérieur, extérieur).</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>MODULE DE PIQUAGE EN T</p>  <p>Fuite au niveau des jonctions entre la colonne et le module, ou entre le module et le piquage. Attention, ces modules ne sont plus accessibles une fois le coffrage effectué.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

FUITE	CONTROLE		
	NON CONCERNÉ	VALIDÉ	COMMENTAIRES
<p>TÉ-SOUCHE</p>  <p>Fuites au niveau de la jonction entre la colonne et le Té-souche. Trop souvent ce dernier est posé sans mastic. De plus, les bouchons (métal contre métal) ne sont pas étanches.</p>	☐	☐	
<p>FLEXIBLE</p>  <p>Fuite au niveau des flexibles qui sont troués ou mal étanchéifiés au niveau des raccords. Attention au flexible acoustique, la membrane intérieure est perforée. Il faut donc y apporter un soin particulier.</p>	☐	☐	

