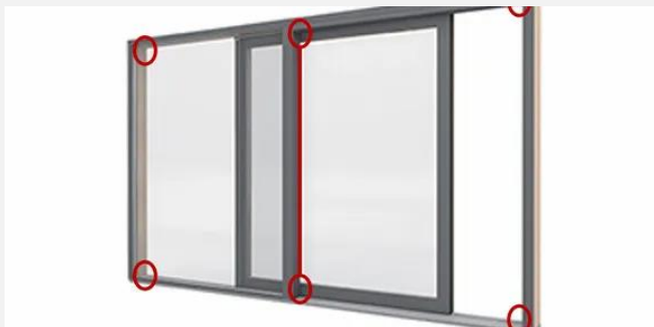


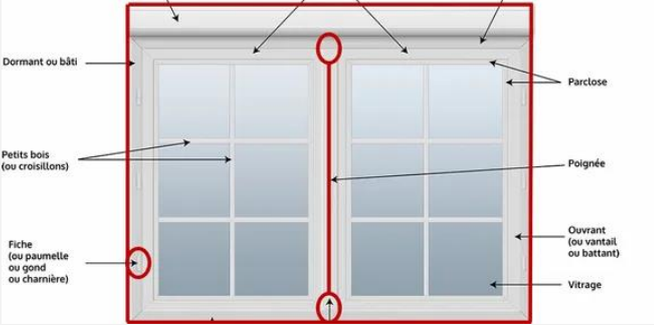
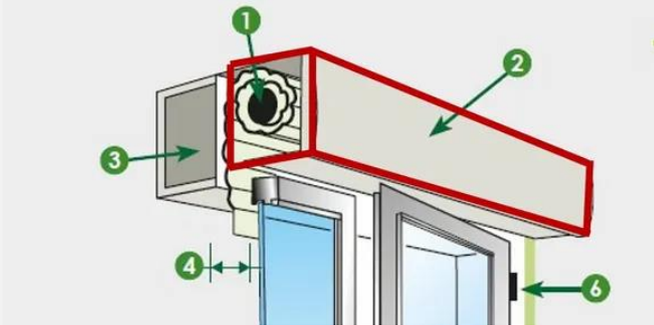
## FUITES RECURRENTES POUR LA PERMEABILITE DE L'ENVELOPPE

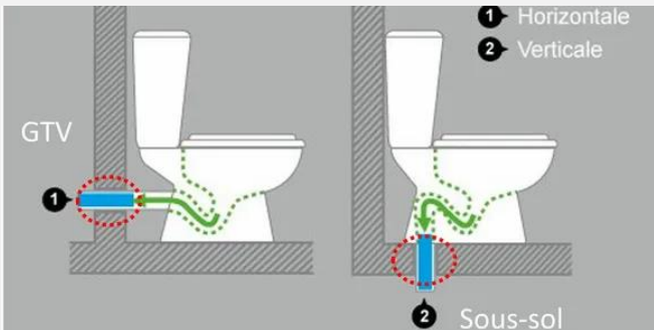


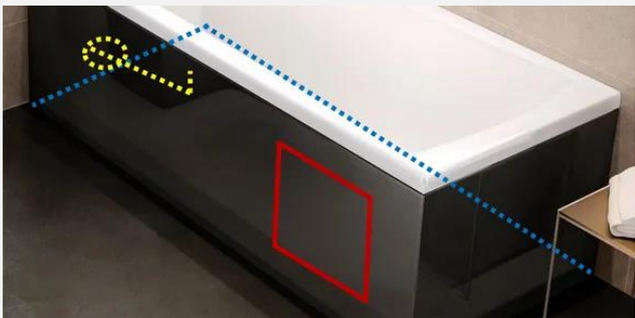
*Si vous souhaitez recevoir gratuitement, et en  
main propre votre GUIDE REGLEMENTAIRE,  
n'hésitez pas à nous contacter.*

FUITE	CONTROLE		
	NON CONCERNÉ	VALIDÉ	COMMENTAIRES
<p><b>BOITIERS ELECTRIQUES</b></p>  <p>Fuite au niveau des boîtiers électriques. Mauvaise utilisation ou non-utilisation des boîtiers BBC (à membranes). Ici, nous avons une bonne utilisation, on peut voir qu'il n'y a pas de fuite sur le <b>perçement de la membrane</b>.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p><b>LUMINAIRES</b></p>  <p>Fuite au niveau des luminaires encastrés sur faux plafond. Ce type de luminaire est rarement étanche, en particulier <b>les plots amovibles</b>.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

FUITE	CONTROLE		
	NON CONCERNÉ	VALIDÉ	COMMENTAIRES
<p><b>TABLEAU ELECTRIQUE</b></p>  <p>Fuite au niveau des <b>traversées de fourreaux</b>. Idéalement, ces derniers doivent être coulés dans le béton (la mousse polyuréthane n'est pas 100% étanche). <b>L'intérieur des fourreaux</b> provenant de l'extérieur du logement es aussi à traiter.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p><b>BAIES COULISSANTES</b></p>  <p>Fuite au niveau des menuiseries coulissantes qui sont rarement 100% étanches. Il faut s'assurer du <b>réglage optimum</b>.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

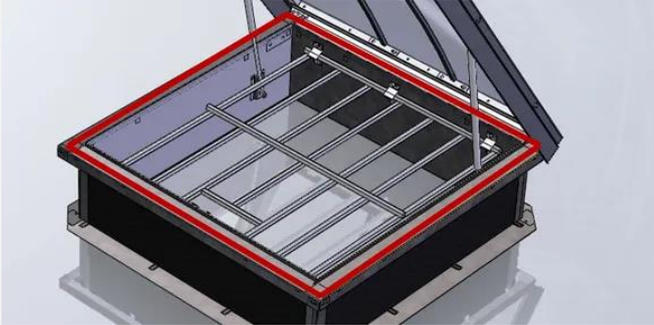
FUIITE	CONTROLE		
	NON CONCERNÉ	VALIDÉ	COMMENTAIRES
<p style="text-align: center;"><b>MENUISERIES</b></p>  <p>Fuite au niveau de <b>l'ouvrant dormant</b> des menuiseries battantes en cas de mauvais réglages. De plus, vérifier la jonction entre le <b>châssis de menuiserie et la structure</b> (attention, les jonctions non-visibles sont rarement traitées).</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p style="text-align: center;"><b>COFFRE DE VOLET ROULANT</b></p>  <p>Fuite au niveau de <b>la jonction des éléments</b> de coffre de volet roulant. S'assurer que les éléments sont parfaitement ajustés</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

FUITE	CONTROLE		
	NON CONCERNÉ	VALIDÉ	COMMENTAIRES
<p><b>EVACUATION DES WC</b></p>  <p>Fuite au niveau de la <b>traversée de parois vers la gaine technique verticale</b> ou le sous-sol. Il est indispensable d'étancher le périmètre complet de la traversée.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p><b>EVACUATION DES ROBINETS</b></p>  <p>Fuite au niveau de la <b>traversée de parois</b> vers la gaine technique verticale ou le sous-sol. Il est indispensable d'étancher le <b>périmètre complet</b> de la traversée.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

FUIITE	CONTROLE		
	NON CONCERNÉ	VALIDÉ	COMMENTAIRES
<p><b>RESERVATION VMC</b></p>  <p>Fuite au niveau de la jonction entre :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Le conduit et la collerette</b></li> <li>- <b>La collerette et le doublage</b></li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p><b>TRAPPE DE BAIGNOIRE</b></p>  <p>Fuite au niveau de la trappe de baignoire. La fuite provient de la <b>traversée d'évacuation</b> (en jaune), et/ou de la jonction entre <b>le doublage et le plancher bas</b> (en bleu).</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

FUITE	CONTROLE		
	NON CONCERNÉ	VALIDÉ	COMMENTAIRES
<p><b>PLINTHES</b></p>  <p>Fuite au niveau de la jonction entre le <b>doublage et le plancher bas</b>. Un joint doit être appliqué avant la pose de la plinthe.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p><b>POUTRES</b></p>  <p>Fuites au niveau des <b>traversées de poutres</b> (bois, métal...) présentes généralement sous-comble.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

FUITE	CONTROLE		
	NON CONCERNÉ	VALIDÉ	COMMENTAIRES
<b>LES FUITES CI-DESSOUS CONCERNENT LES BATIMENTS TERTIAIRES</b>			
<p style="text-align: center;"><b>ASCENSEURS</b></p>  <p>Fuite au niveau de <b>l'aération des ascenseurs</b> qui est obligatoire. Il existe pour cela des solutions telles que le BlueKit.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p style="text-align: center;"><b>PORTES DE SECOURS / SERVICES</b></p>  <p>Fuite au niveau des <b>seuils de portes de secours</b> ou de services. De plus, la <b>jonction ouvrant/dormant</b> de ces portes n'a régulièrement pas de double-joints.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

FUITE	CONTROLE		
	NON CONCERNÉ	VALIDÉ	COMMENTAIRES
<p><b>SKYDOMES</b></p>  <p>Fuite au niveau de la jonction entre <b>l'ouvrant et le dormant</b> des skydomes. Il faut généralement ajouter un joint de type Compriband pour s'assurer de son étanchéité.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p><b>TRAPPE DE DESENFUMAGE</b></p>  <p>Fuite au niveau de <b>l'ouvrant/dormant</b> de la trappe de désenfumage ou de la jonction entre le <b>dormant et la structure</b>.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

FUITE	CONTROLE		
	NON CONCERNÉ	VALIDÉ	COMMENTAIRES
<p><b>LOCAUX CHAUFFES/NON CHAUFFES</b></p>  <p>Fuite au niveau des <b>traversées (électricité, éclairage, réseaux de ventilation...)</b> provenant des locaux non chauffés.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	