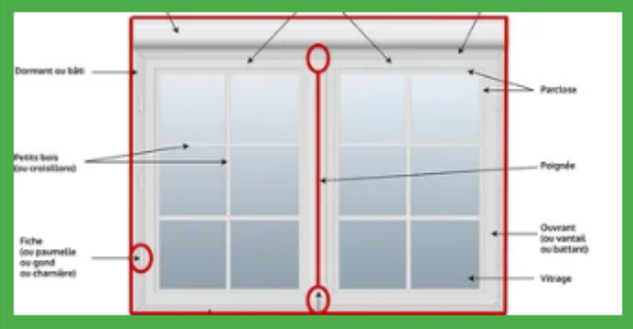
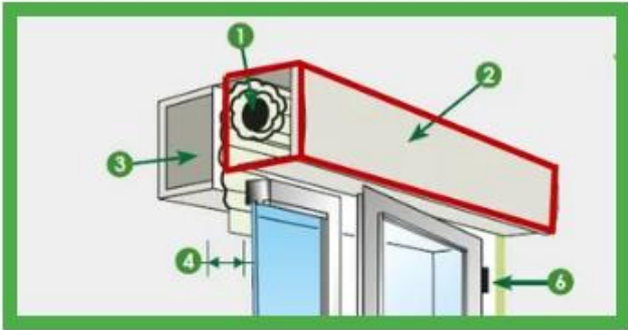
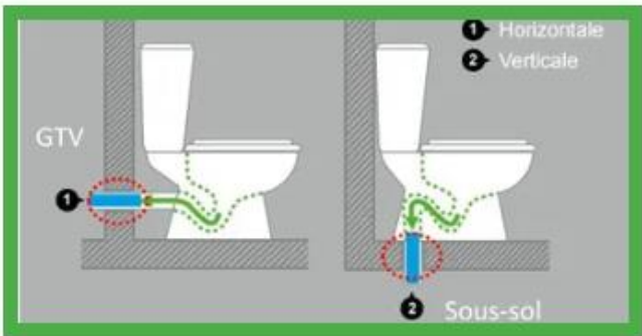


LES FUITES RECURRENTES

FUITE	CONTROLE		
	NON CONCERNÉ	VALIDÉ	COMMENTAIRES
<p>BOITIERS ÉLECTRIQUES</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 pas d'écart entre la gaine et la membrane.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>LUMINAIRES</p>  <p>Fuite au niveau des luminaires encastrés sur faux plafond. Ce type de luminaire est rarement étanche, en particulier les amovibles.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

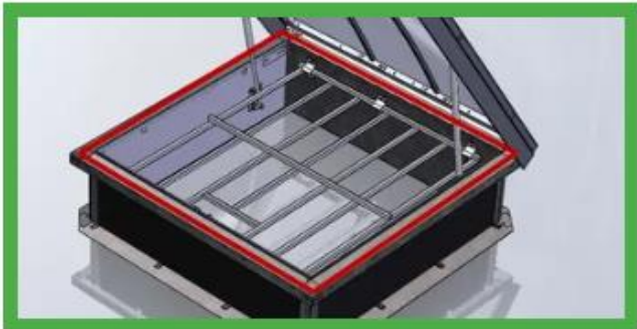
FUITE	CONTROLE		
	NON CONCERNÉ	VALIDÉ	COMMENTAIRES
<p>MENUISERIES</p>  <p>Fuite au niveau de l'ouvrant dormant des menuiseries battantes en cas de mauvais réglages. De plus, vérifier la jonction entre le châssis de menuiserie et la structure (attention les jonctions non visibles sont rarement traitées).</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>COFFRE DE VOLET ROULANT</p>  <p>Fuite au niveau de la jonction des éléments 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>EVACUATION DES WC</p>  <p>Fuite au niveau de la traversée de parois vers la gaine technique verticale ou le sous-sol. Il est indispensable d'étancher le périmètre complet de la traversée.</p>	□	□	
<p>EVACUATION DES ROBINETS</p>  <p>Fuite au niveau de la traversée de parois vers la gaine technique verticale ou le sous-sol. Il est indispensable d'étancher le périmètre complet de la traversée.</p>	□	□	

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

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

FUITE	CONTROLE		
	NON CONCERNÉ	VALIDÉ	COMMENTAIRES
<p>ASCENSEURS</p>  <p>Fuite au niveau de l'aération des ascenseurs qui est obligatoire. Il existe pour cela des solutions tel que le BlueKit!</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>PORTE DE SECOURS/SERVICES</p>  <p>Fuite au niveau des seuils de portes de secours ou de services. De plus, la jonction ouvrant dormant des ces portes n'a régulièrement pas de double-joints.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

FUI TE	CONTROLE		
	NON CONCERNÉ	VALIDÉ	COMMENTAIRES
<p>SKYDOMES</p>  <p>Fuite au niveau de la jonction entre l'ouvrant et le dormant 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>TRAPPE DE DÉSENFUMAGE</p>  <p>Fuite au niveau de l'ouvrant dormant de la trappe de désenfumage ou de la jonction entre le dormant et la structure.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

