

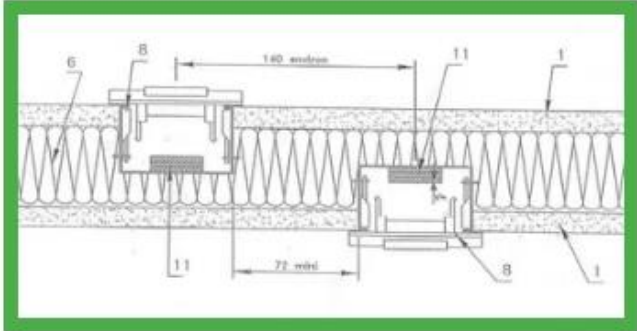

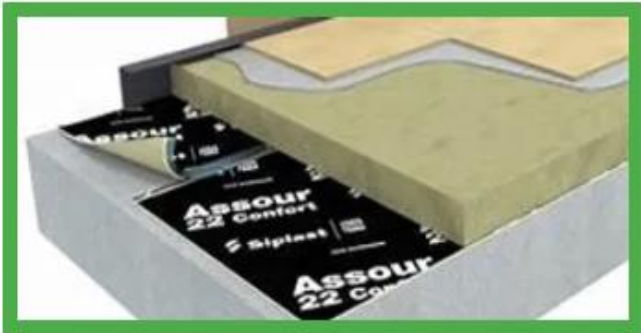
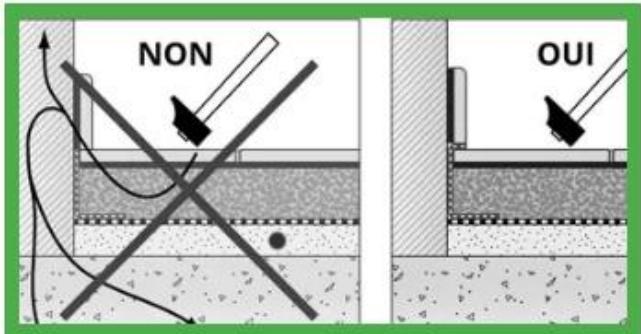

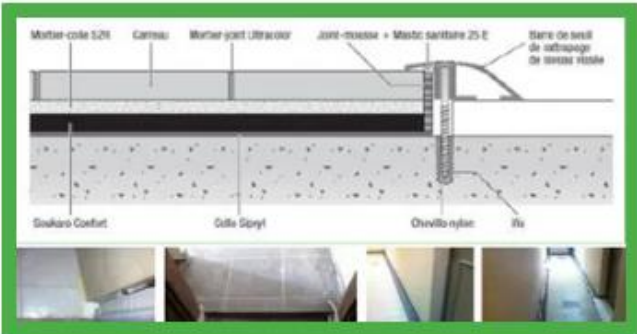


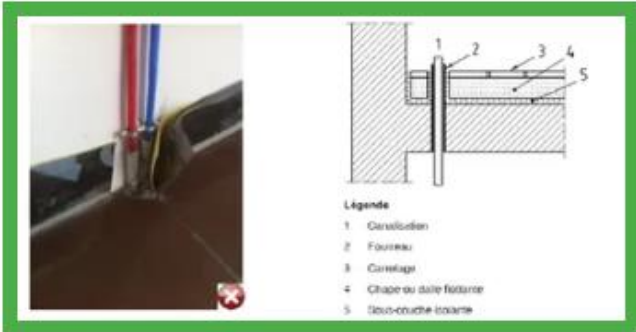

LES ERREURS RECURRENTES

FUITE	CONTROLE		
	NON CONCERNÉ	VALIDÉ	COMMENTAIRES
<p>PAROI/PLANCHER HAUT</p>  <p>La paroi verticale entre la gaine palière et le logement doit butter contre le plancher haut.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>PAROI/PLANCHER BAS</p>  <p>La jonction ne doit pas être entre la paroi verticale et le plancher.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

FUITE	CONTROLE		
	NON CONCERNÉ	VALIDÉ	COMMENTAIRES
<p>BOITIERS ELECTRIQUES</p>  <p>Pas de vis-à-vis de boîtiers électriques entre cloisons séparatives de logements</p>	☐	☐	
<p>MENUISERIES/COFFRE DE VOLET ROULANT</p>  <p>S'assurer du bon réglage des menuiseries. Les coffres de volet roulant sont posés et complets (joues et réglettes d'entrée d'air avec module acoustique si nécessaire)</p>	☐	☐	

FUITE	CONTROLE		
	NON CONCERNÉ	VALIDÉ	COMMENTAIRES
<p>SUPERPOSITION DES SUPPORTS</p>  <p>Il ne doit pas y avoir de superposition des supports acoustique.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>PLINTHE/PLANCHER</p>  <p>Il ne doit pas y avoir de contact entre la plinthe et le plancher.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

FUITE	CONTROLE		
	NON CONCERNÉ	VALIDÉ	COMMENTAIRES
<p>RÉSILIENT ACOUSTIQUE</p>  <p>Il faut que le relevé du résilient acoustique soit de hauteur suffisante et continue.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>SEUIL DE PORTE</p>  <p>Lors de la pose du seuil de porte, il faut s'assurer qu'il n'existe aucun point dur.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

FUITE	CONTROLE		
	NON CONCERNÉ	VALIDÉ	COMMENTAIRES
<p>TRAVERSÉES DE PLANCHER</p>  <p>Les traversées de plancher sont des points sensibles à traiter.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>PORTES DE GARAGE</p>  <p>Les fixations des portes de garage doivent être composées d'un élément résiliant permettant d'éviter les vibrations lors de l'ouverture / fermeture.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

