
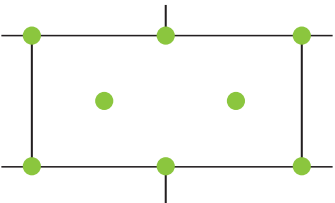

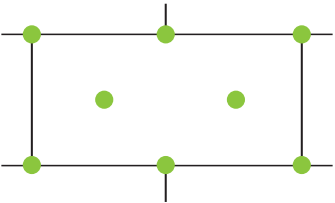
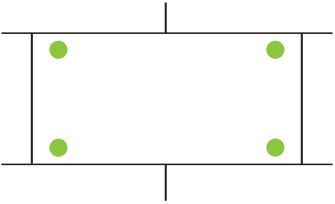

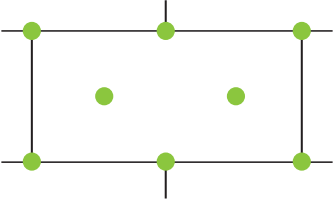


	<b>PLAN DE CHEVILLES (STANDARD)</b>	
<b>Détail: 0.0</b>		
Date: 07.2018	Application: Système d'Isolation de Façade WILLCO	

Cheville	Application	Nombre de fixations	Fixations à la surface et sur les joints entre panneaux d'isolation
 WILLCO Cheville à Visser HTR	Béton et différents types de brique	8/m <sup>2</sup>	
 WILLCO Cheville à Frapper HTS	Béton et différents types de brique	8/m <sup>2</sup>	
 WILLCO Cheville Universelle HTH	Béton et différents types de brique	8/m <sup>2</sup>	
 WILLCO Cheville STR H	Bois	8/m <sup>2</sup>	

Ce détail de principe est une représentation schématique d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématique. La situation réelle peut différer de cette représentation. Ce schéma de principe détaillé sert de fil conducteur mais doit être éventuellement adapté par l'installateur en tenant compte avec la situation réelle.