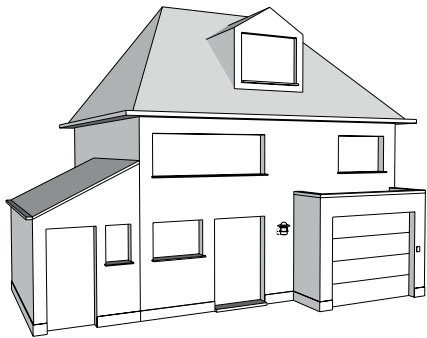
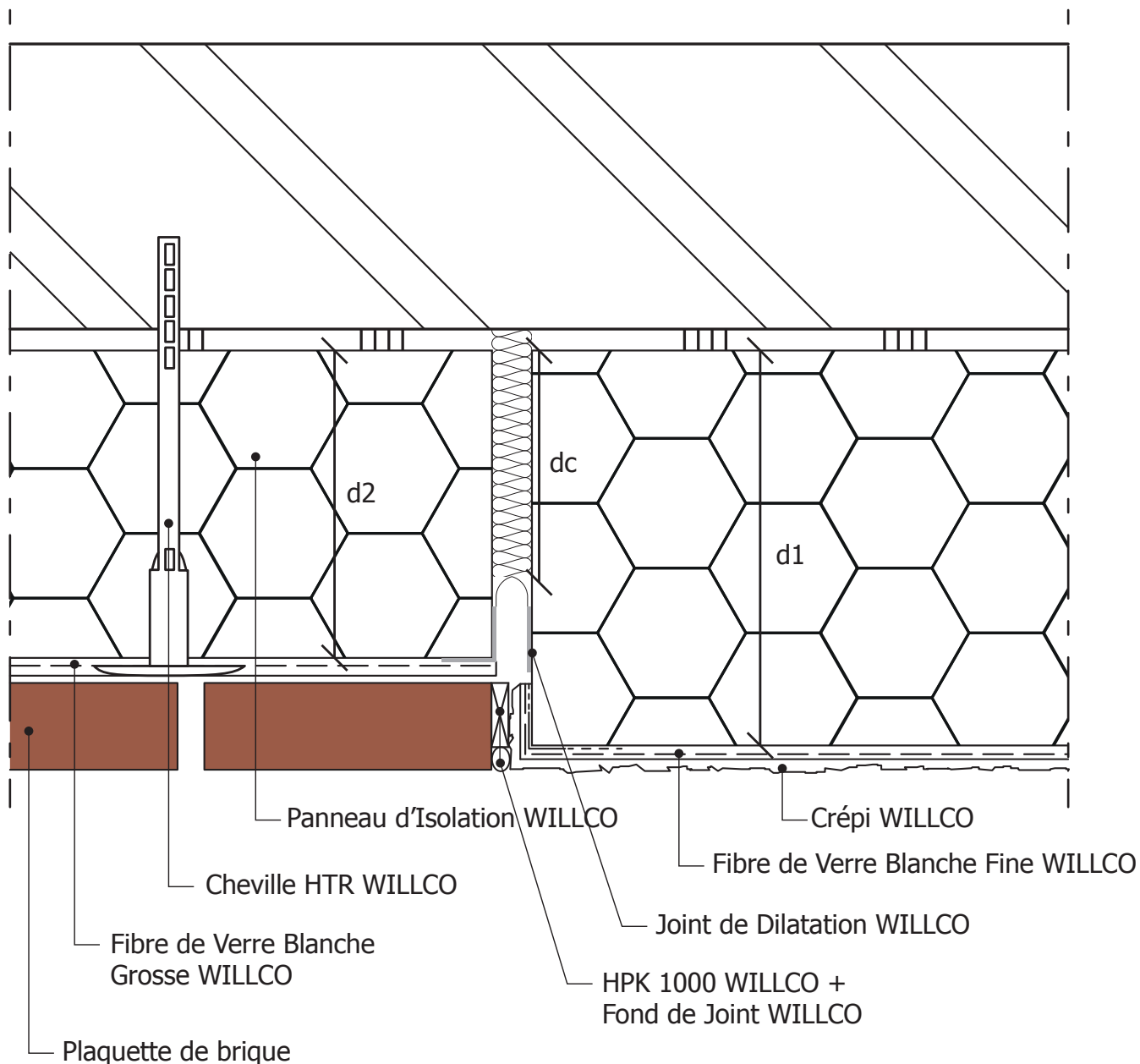
	<p align="center">JONCTION CRÉPI AVEC WILLCO ISO&STRIPES - DANS LA FAÇADE - AVEC UN PROFIL DE DILATATION</p>	
<p>Détail: 10.6</p>	<p>Coupe horizontale</p>	
<p>Date: 06.2018</p>	<p>Application: Système d'Isolation de Façade WILLCO</p>	



Noeud de Construction accepté PEB :
 $dc \geq \frac{\text{Plus petite épaisseur d'isolation (d1 ou d2)}}{2}$

(dc = Longueur de contact)

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.