


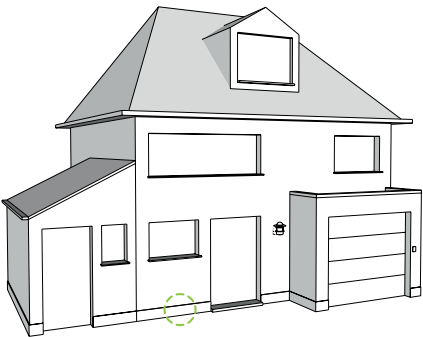
Dessins de détail

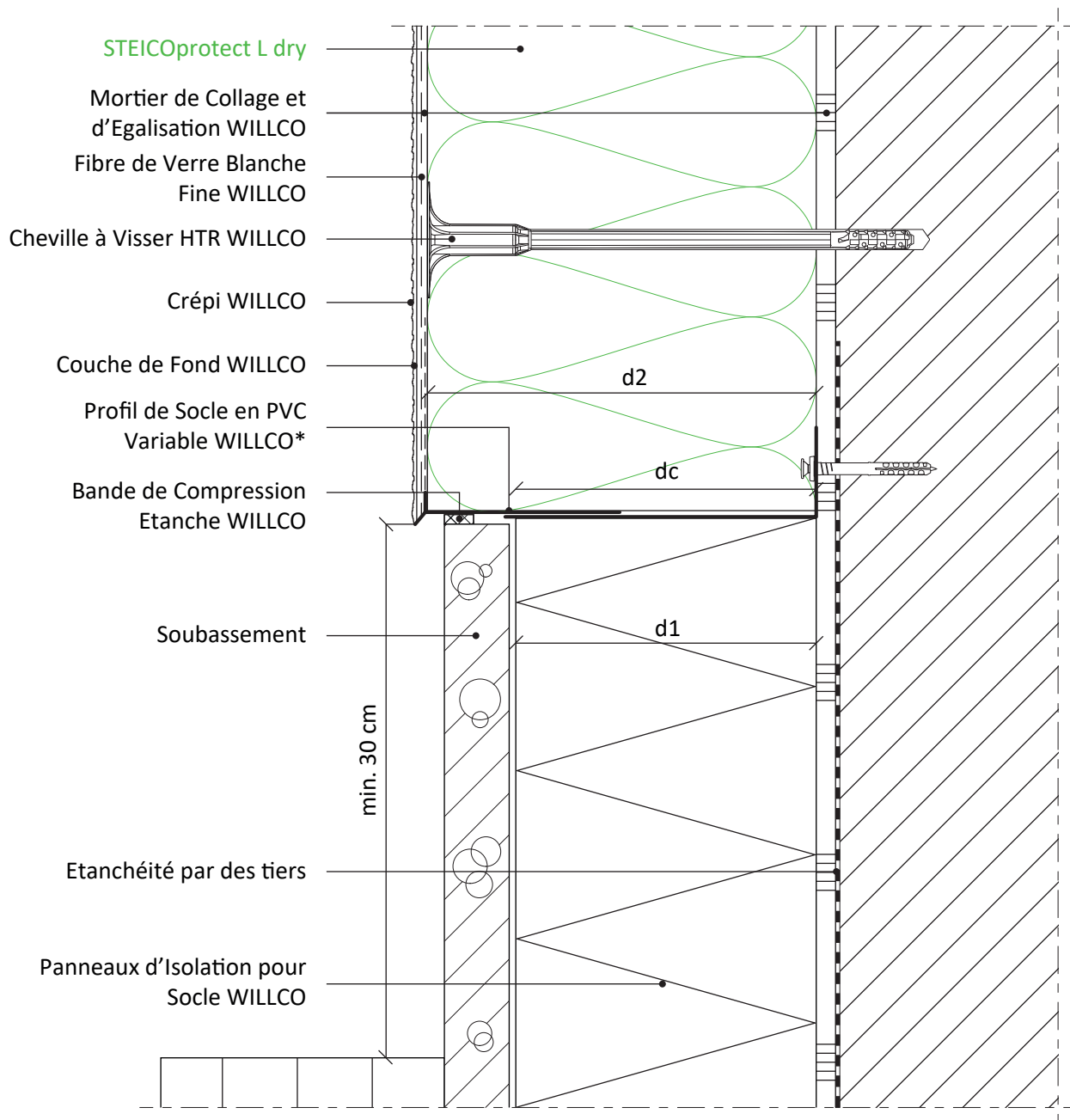
Willco Fibro Wood Classic

1/06/2026

1. Jonction au socle
2. Isoler un soubassement
3. Jonction profil de toiture
4. Jonction menuiserie
5. Jonction toit



	<p align="center">Jonction au socle - avec un profil de socle variable en PVC</p>	
<p>Détail : Steico 1.1</p>	<p>Coupe verticale</p>	
<p>Date : 05.2026</p>	<p>Application : Willco Fibro Wood Classic</p>	




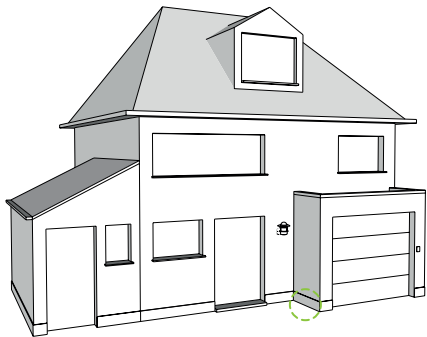
Nœud de Construction accepté PEB :

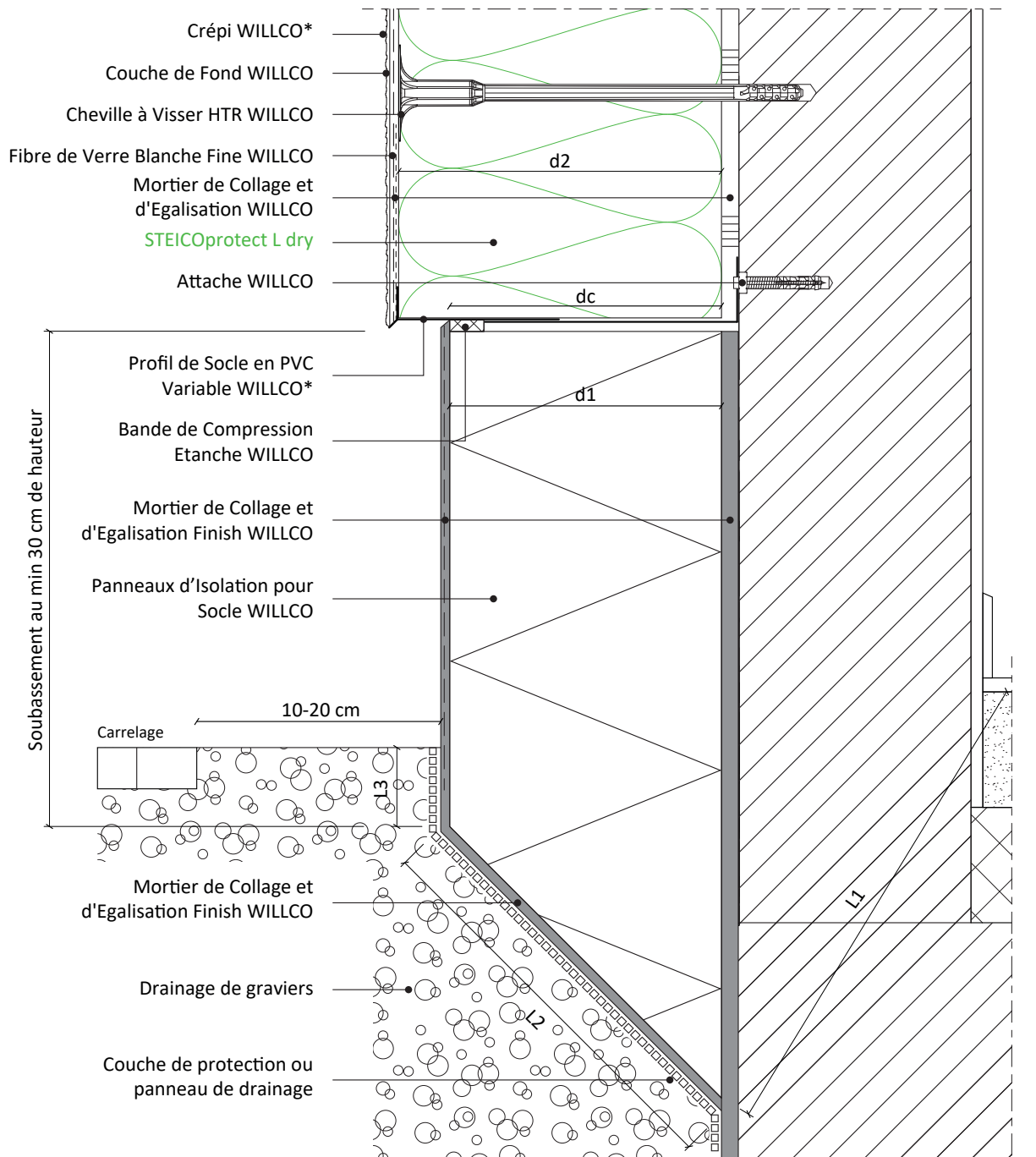
$dc \geq \frac{\text{Plus petite Epaisseur d'isolation (d1 ou d2)}}{2}$

(dc = Longueur de contact)

*Variante possible avec un profil de socle en PVC, en inox ou en aluminium.

Ce détail de principe est une représentation schématisée d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématisée. 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.

	<p align="center">Isoler un soubassement dans le sol - avec un profil de socle variable en pvc</p>	
<p>Détail : Steico 2.1</p>	<p>Coupe verticale</p>	
<p>Date : 05.2026</p>	<p>Application : Willco Fibro Wood Classic</p>	




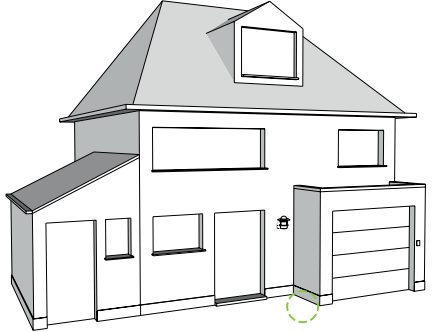
* Enduits décoratifs minéraux au niveau du socle doivent être peints avec une peinture imperméable.

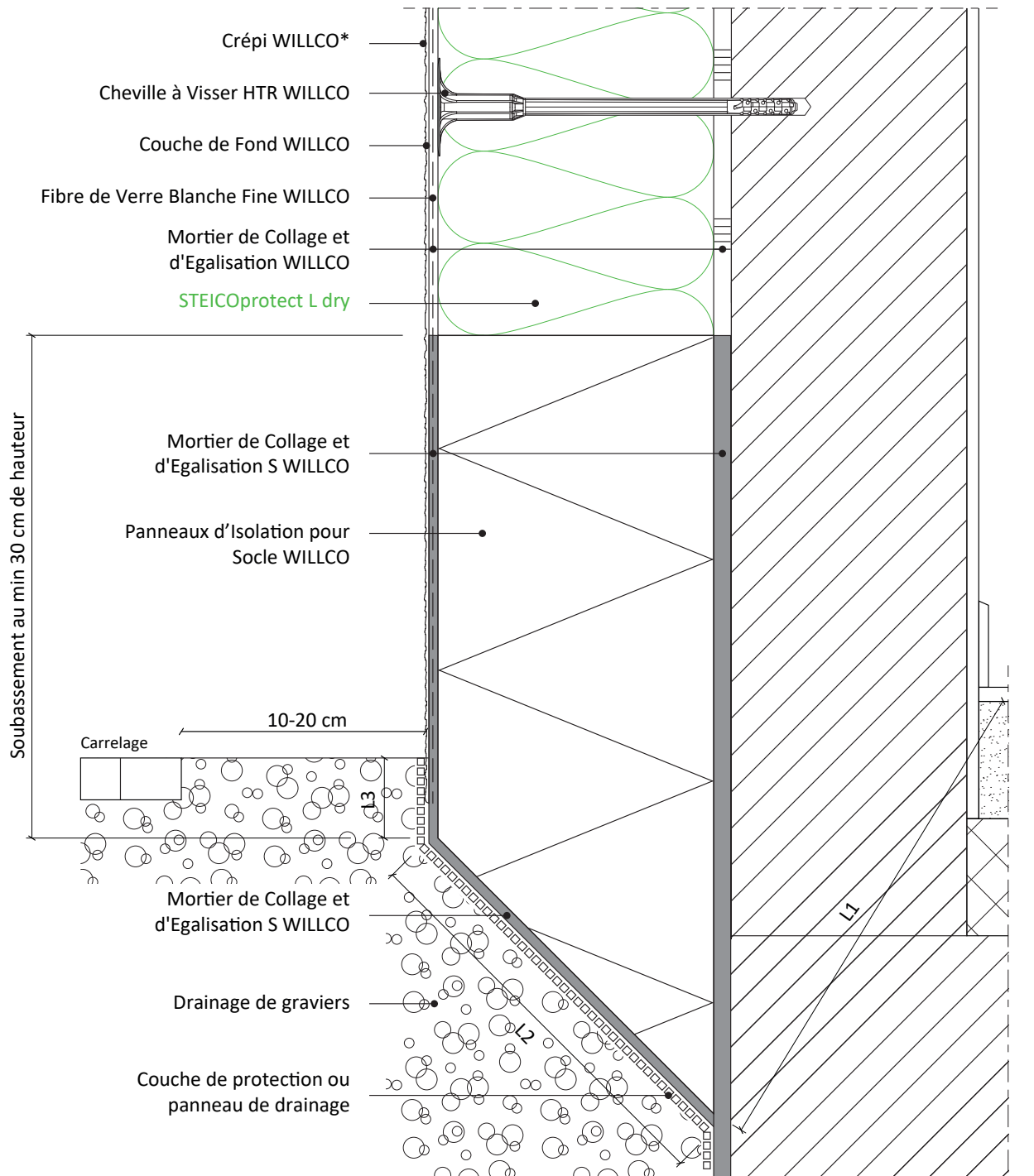
Nœud de construction linéaire approuvé PEB : $(L1 + L2 + L3) \geq 1m$

$dc \geq$ Plus petite épaisseur d'isolation (d1 ou d2) (dc = Longueur de contact)

2

Ce détail de principe est une représentation schématisée d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématisée. 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.



	<p align="center">Isoler un soubassement dans le sol - sans profil de socle</p>	
<p>Détail : Steico 2.2</p>	<p>Coupe verticale</p>	
<p>Date : 05.2026</p>	<p>Application : Willco Fibro Wood Classic</p>	

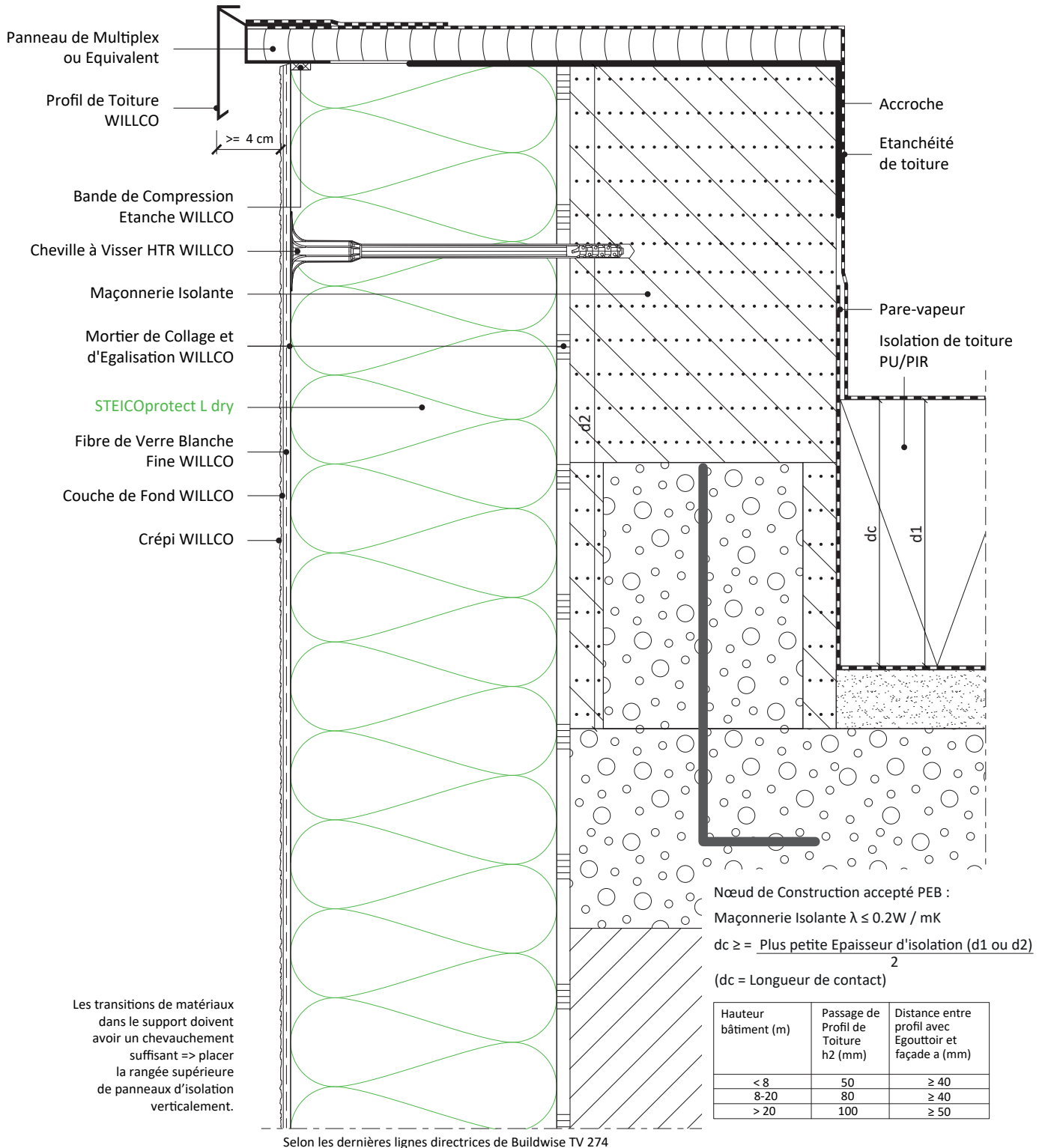


* Enduits décoratifs minéraux au niveau du socle doivent être peints avec une peinture imperméable.


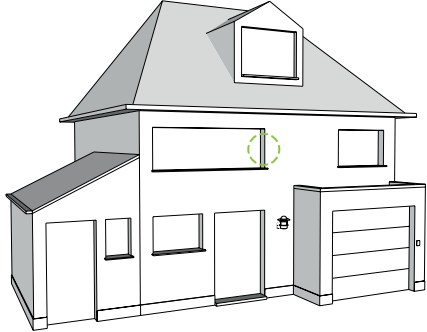
Nœud de construction linéaire approuvé PEB : $(L1 + L2 + L3) \geq 1\text{m}$

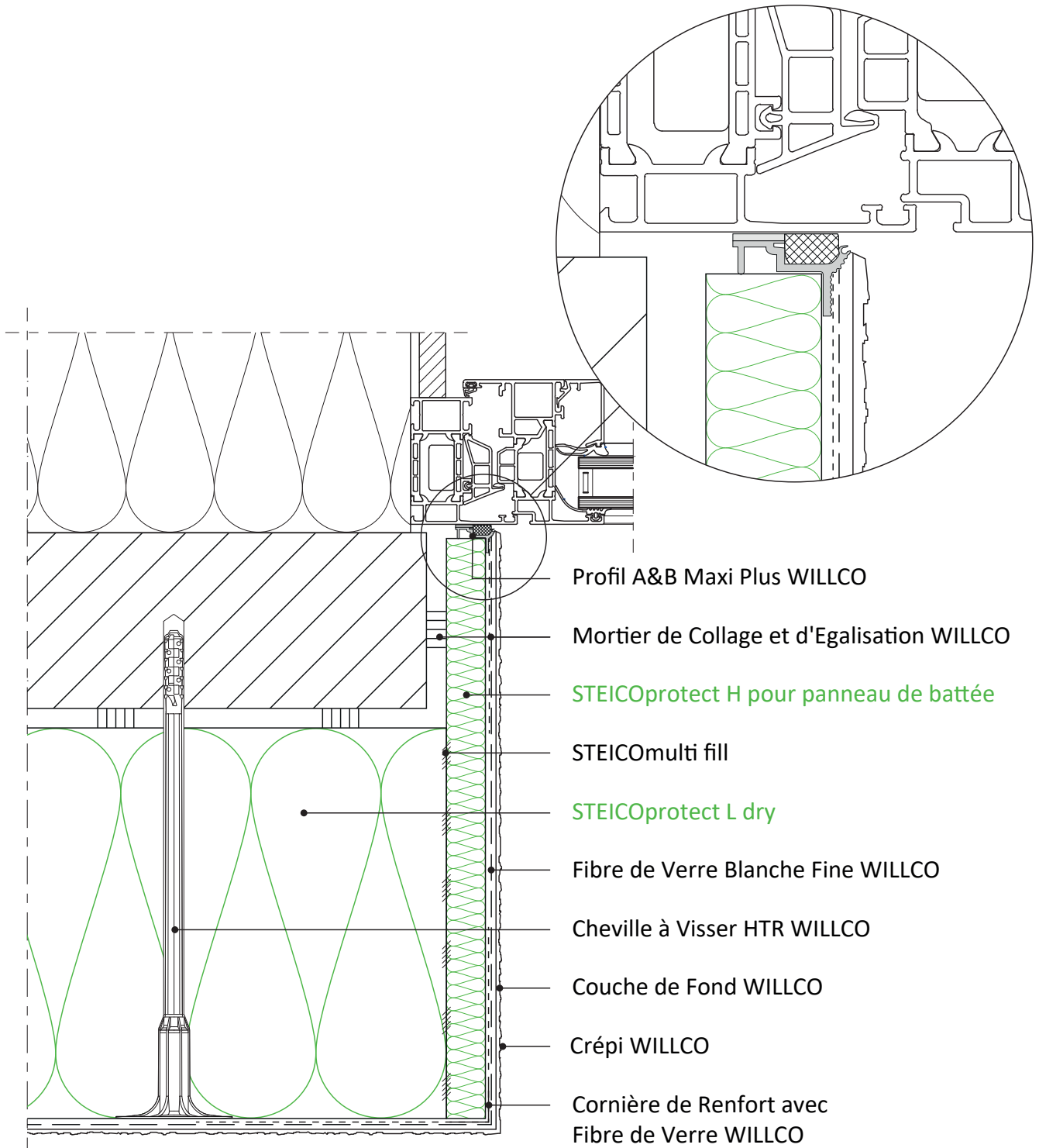
Ce détail de principe est une représentation schématisée d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématisée. La situation réelle peut différer de cette représentation. Ce schéma de principe détaillé sert de fil conducteur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

	<p align="center">Jonction avec bordure de toit plat - avec Profil de Toiture WILLCO</p>	
<p>Détail : Steico 3.1</p>	<p>Coupe verticale</p>	
<p>Date : 05.2026</p>	<p>Application : Willco Fibro Wood Classic</p>	


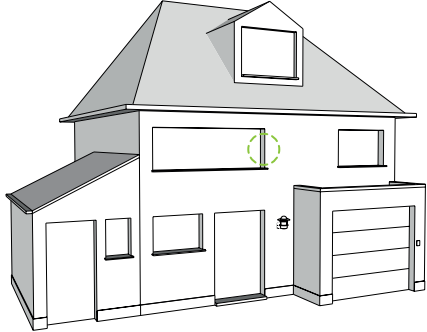


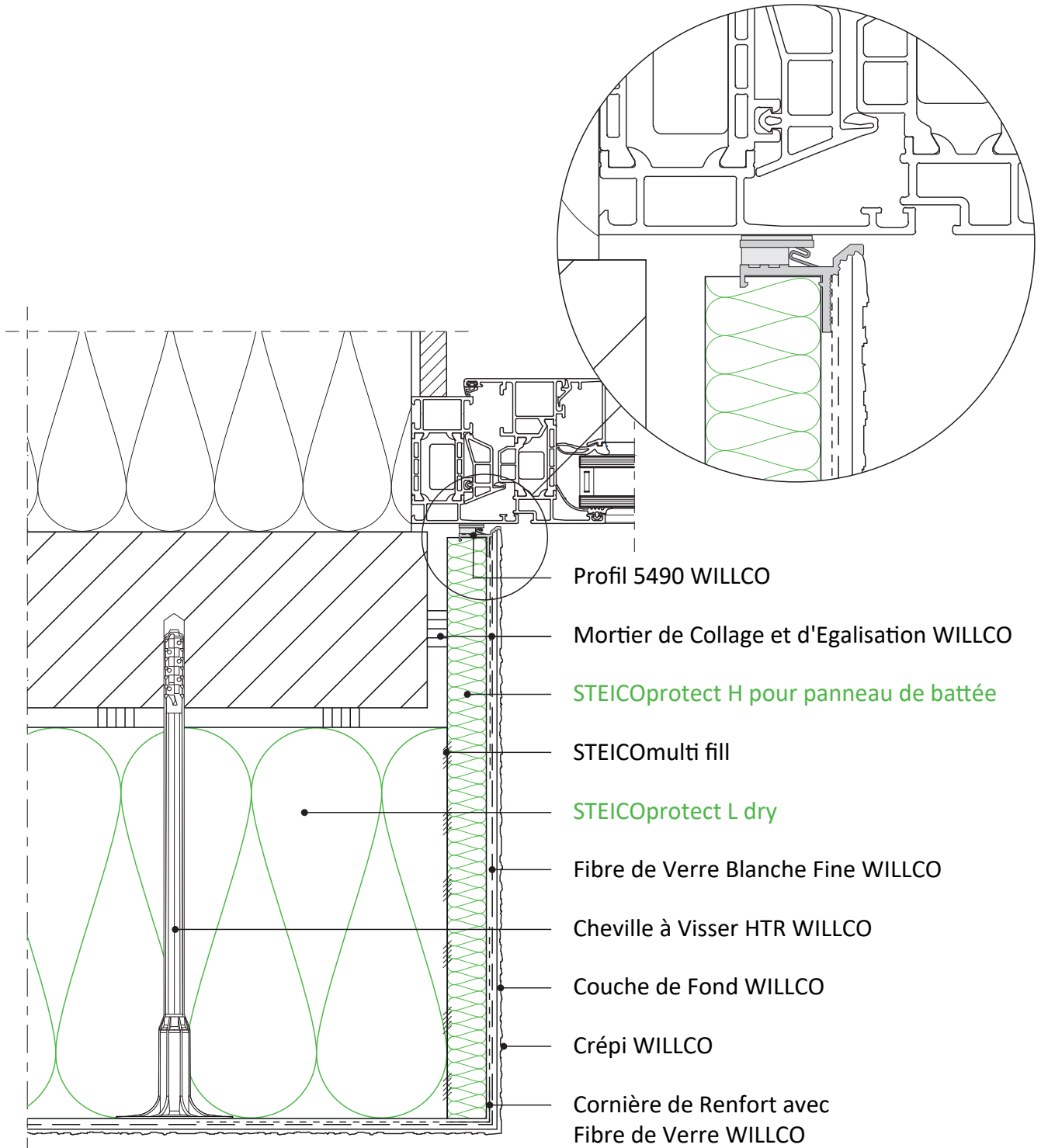
Ce détail de principe est une représentation schématisée d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématisée. La situation réelle peut différer de cette représentation. Ce schéma de principe détaillé sert de fil conducteur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

	<p align="center">Jonction menuiserie en alu - avec A&B Maxi Plus WILLCO et avec STEICOprotect H pour panneau de battée</p>	
<p>Détail : Steico 4.1</p>	<p>Coupe horizontale</p>	
<p>Date : 06.2026</p>	<p>Application : Willco Fibro Wood Classic</p>	


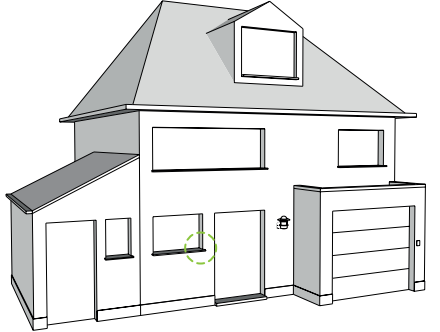


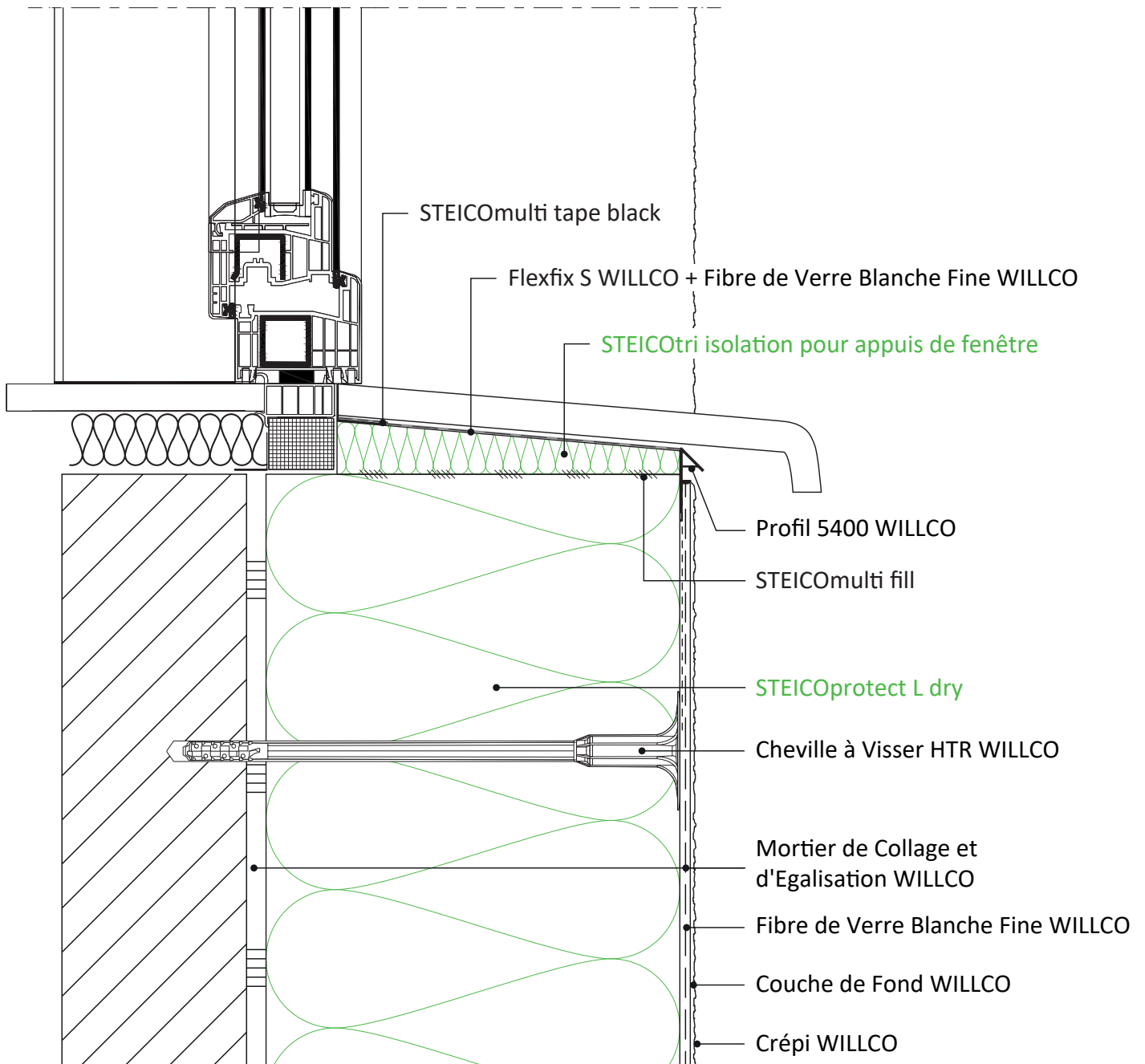
Ce détail de principe est une représentation schématisée d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématisée. La situation réelle peut différer de cette représentation. Ce schéma de principe détaillé sert de fil conducteur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

	<p align="center">Jonction menuiserie en alu - avec Profil 5490 WILLCO et avec STEICOprotect H pour panneau de battée</p>	
<p>Détail : Steico 4.2</p>	<p>Coupe horizontale</p>	
<p>Date : 06.2026</p>	<p>Application : Willco Fibro Wood Classic</p>	





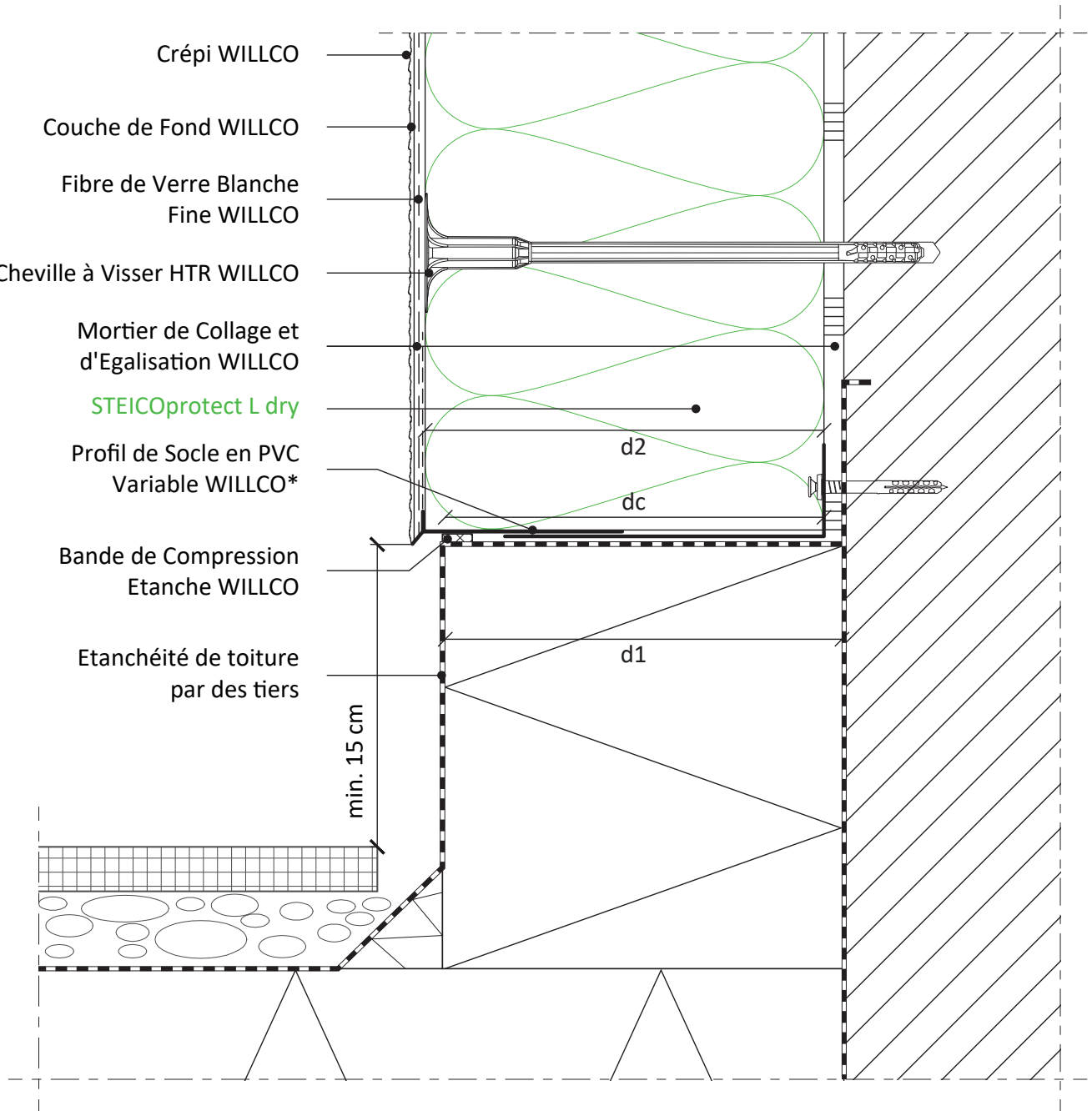
Ce détail de principe est une représentation schématisée d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématisée. La situation réelle peut différer de cette représentation. Ce schéma de principe détaillé sert de fil conducteur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

	<p align="center">Jonction menuiserie - avec Profil 5400 WILLCO et avec STEICOTri isolation pour appuis de fenêtre</p>	
<p>Détail : Steico 4.3</p>	<p>Coupe verticale</p>	
<p>Date : 05.2026</p>	<p>Application : Willco Fibro Wood Classic</p>	



Ce détail de principe est une représentation schématisée d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématisée. 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.

	<p align="center">Départ d'un toit plat avec un profil de socle variable en pvc</p>	
<p>Détail : Steico 5.1</p>	<p>Coupe verticale</p>	
<p>Date : 05.2026</p>	<p>Application : Willco Fibro Wood Classic</p>	




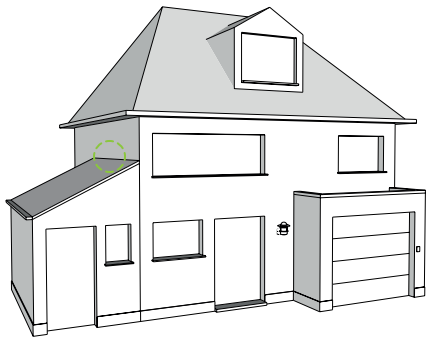
Nœud de Construction accepté PEB :

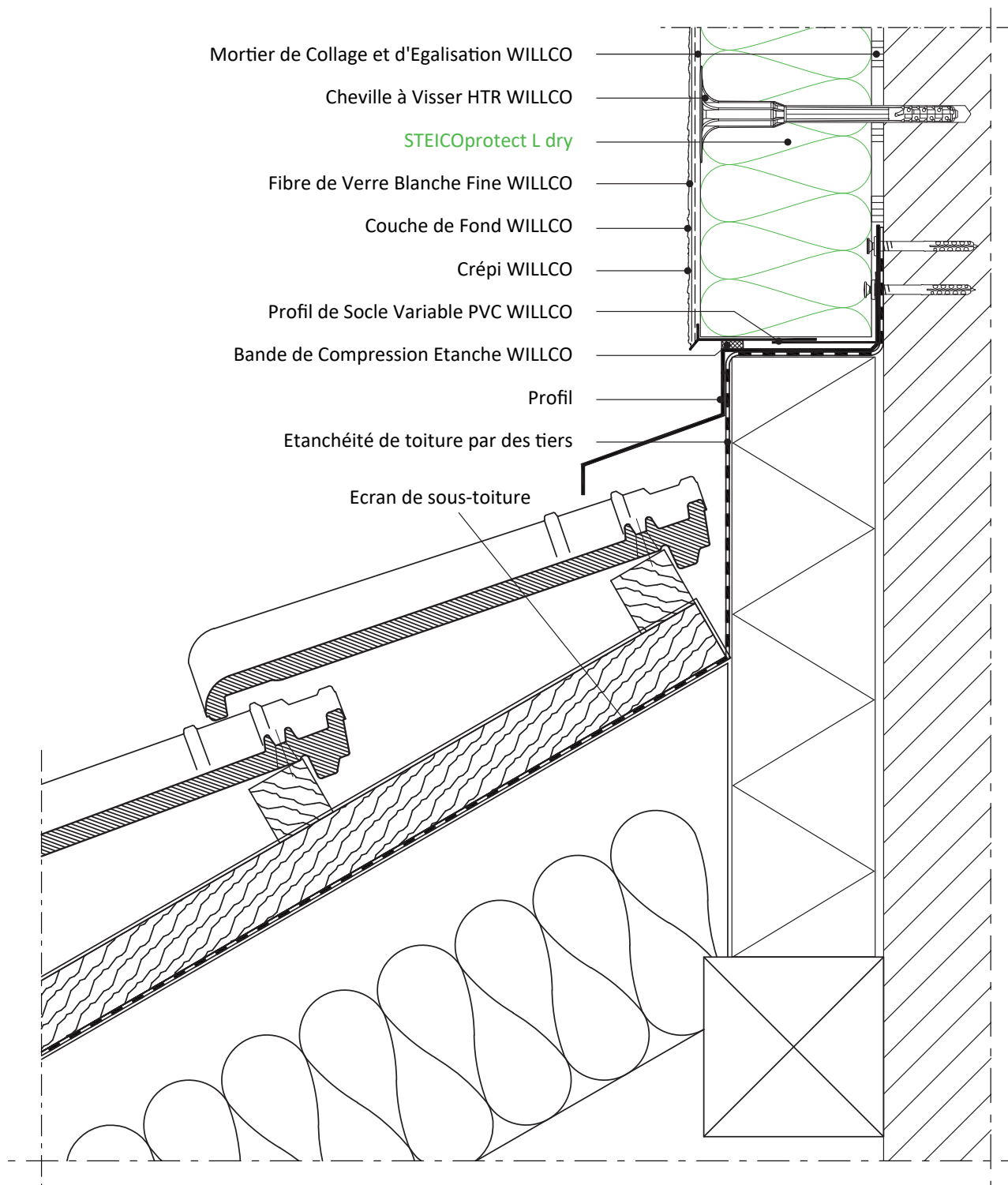
$dc \geq \frac{\text{Plus petite Epaisseur d'isolation (d1 ou d2)}}{2}$

(dc = Longueur de contact)

*Variante possible avec un profil de socle en PVC, en inox ou en aluminium.

Ce détail de principe est une représentation schématisée d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématisée. 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.

	<h2 style="text-align: center;">Jonction avec un toit en appentis</h2>	
Détail : Steico 5.2	Coupe verticale	
Date : 05.2026	Application : Willco Fibro Wood Classic	



Ce détail de principe est une représentation schématisée d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématisée. 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.