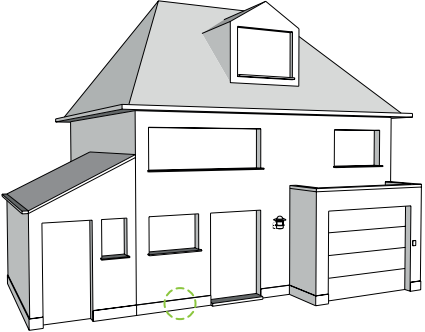


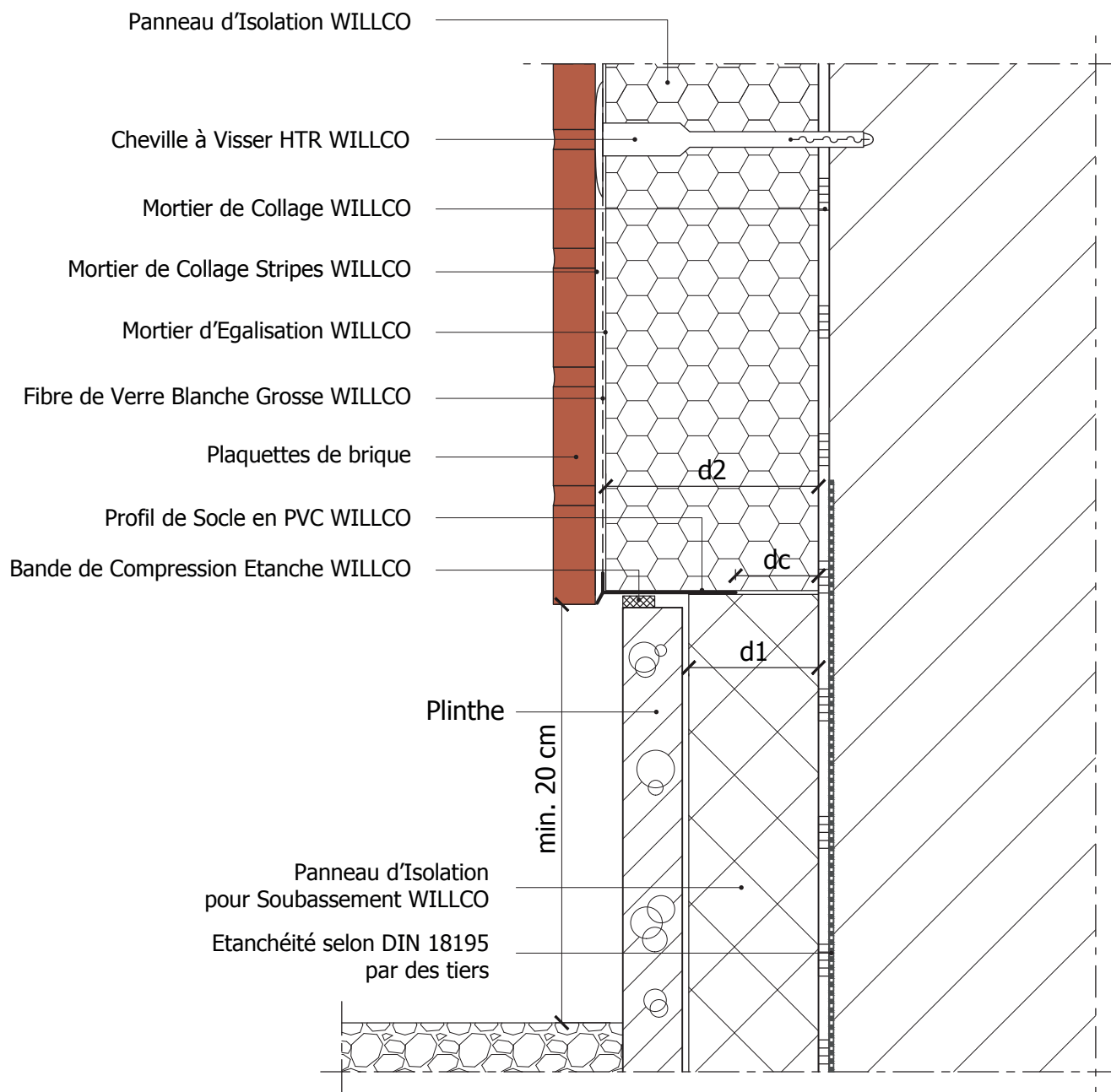
Dessins de détail

WILLCO Iso&Stripes

1. Jonction au socle	p. 2
2. Isoler un soubassement	p. 4
3. Jonction profil de toiture	p. 6
4. Jonction menuiserie	p. 8
5. Jonction toit	p. 12
6. Joint de dilatation	p. 21
7. Jonction crépi avec maçonnerie	p. 24



	JONCTION AU SOCLE - AVEC PROFIL DE SOCLE PVC	
Détail: Stripes 1.1	Coupe verticale	
Date: 04.2019	Application: Système WILLCO Iso&Stripes	

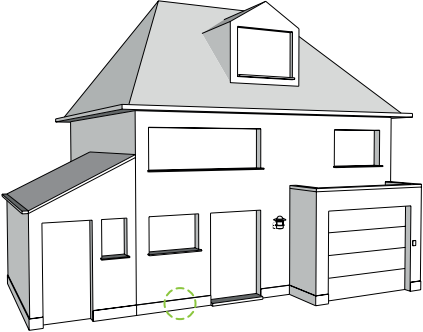


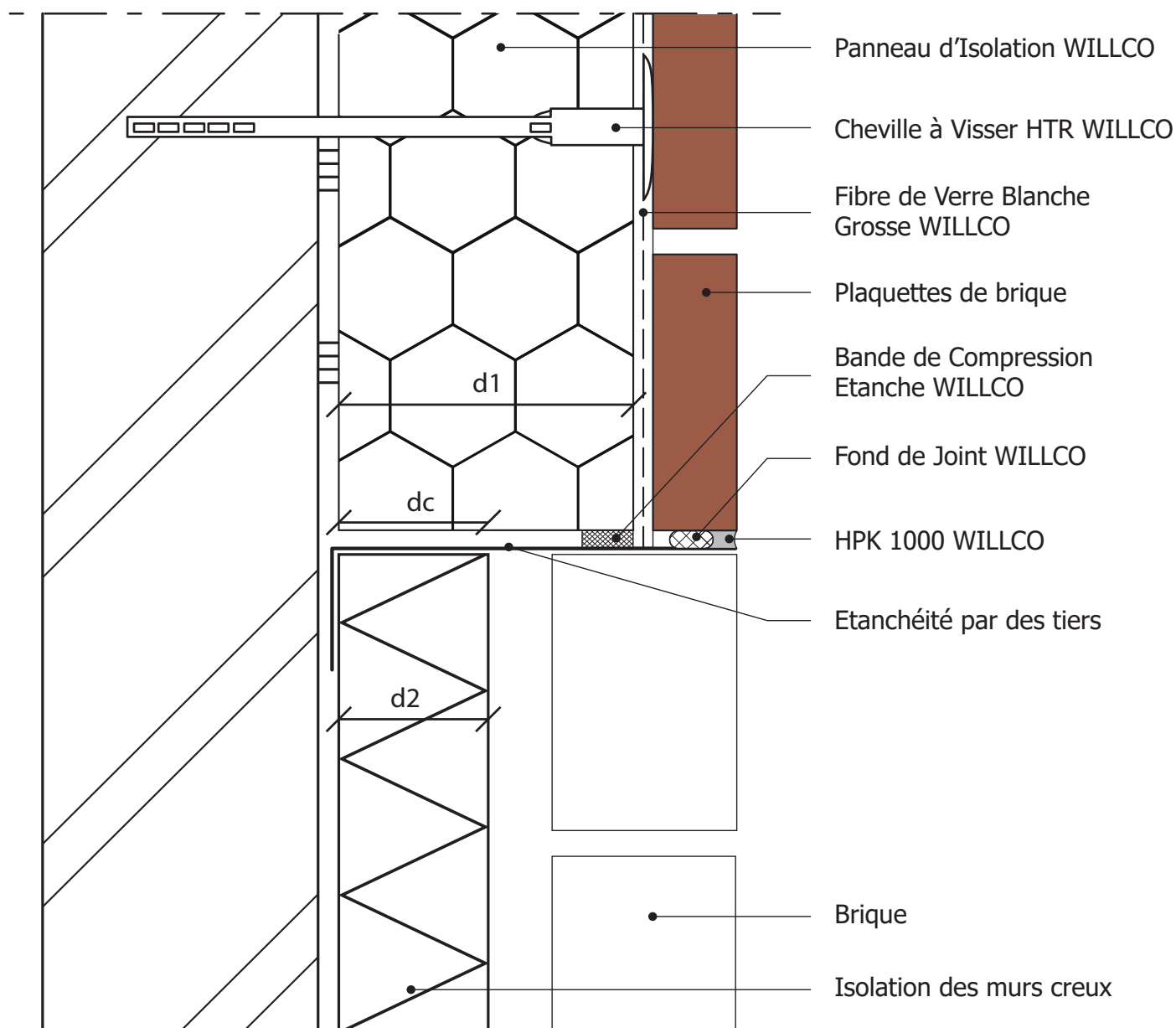
Noeud de Construction accepté PEB:

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

(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.

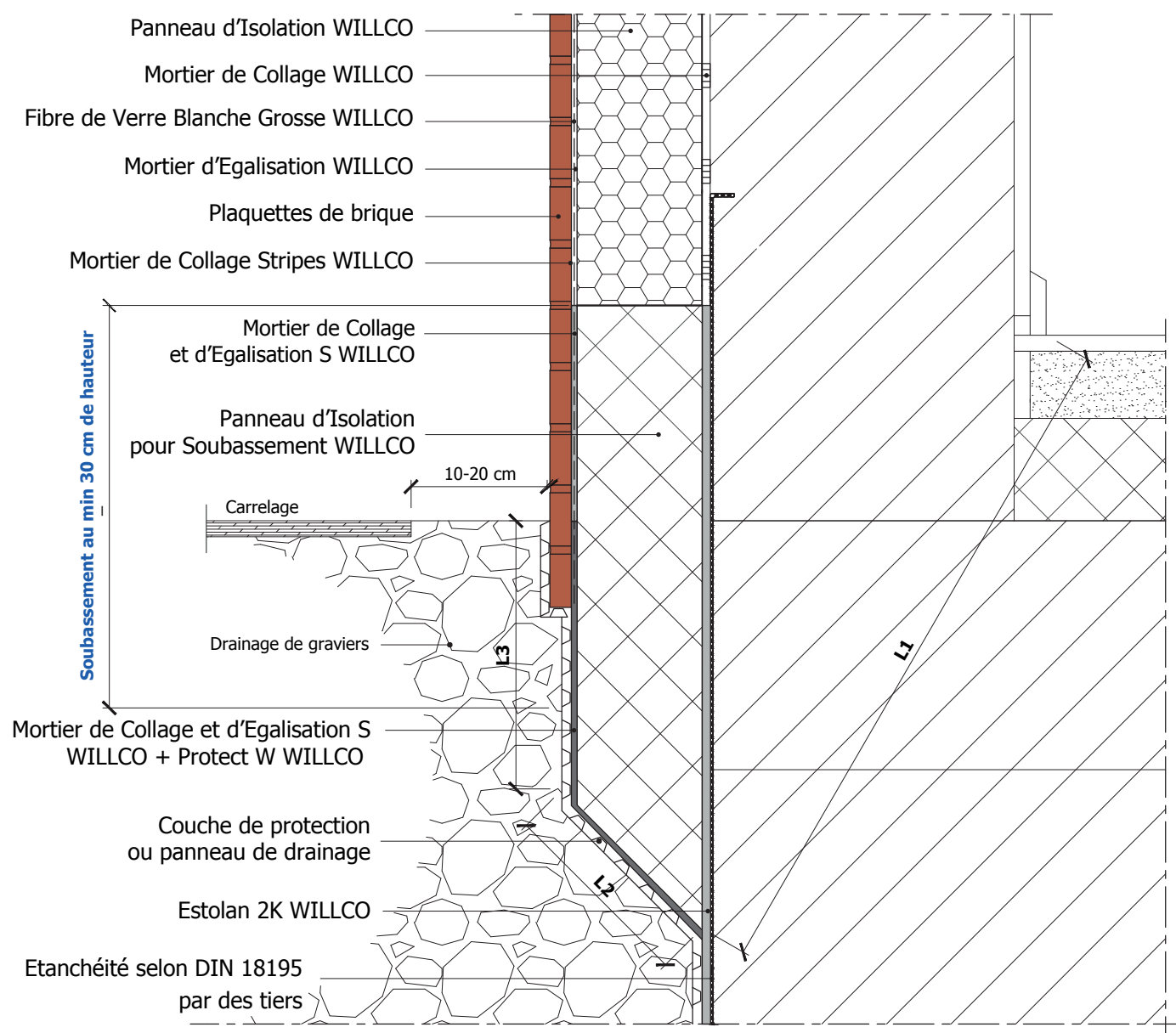
	JONCTION ISO&STRIPES WILLCO AVEC MAÇONNERIE - DANS LA FAÇADE - AVEC ÉTANCHÉITÉ	
Détail: Stripes 1.2	Coupe verticale	
Datum: 07.2020	Application: Système WILLCO Iso&Stripes	



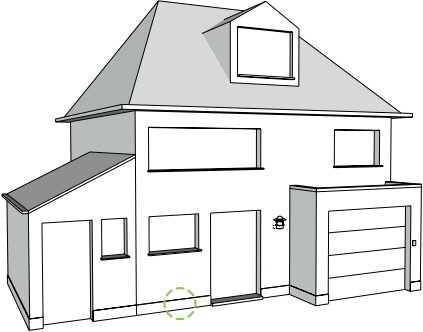
Nœud de construction accepté PEB :
 $dc \geq \frac{\text{plus petite épaisseur d'isolation (d1 ou d2)}}{2}$
 (dc = longueur de contact)

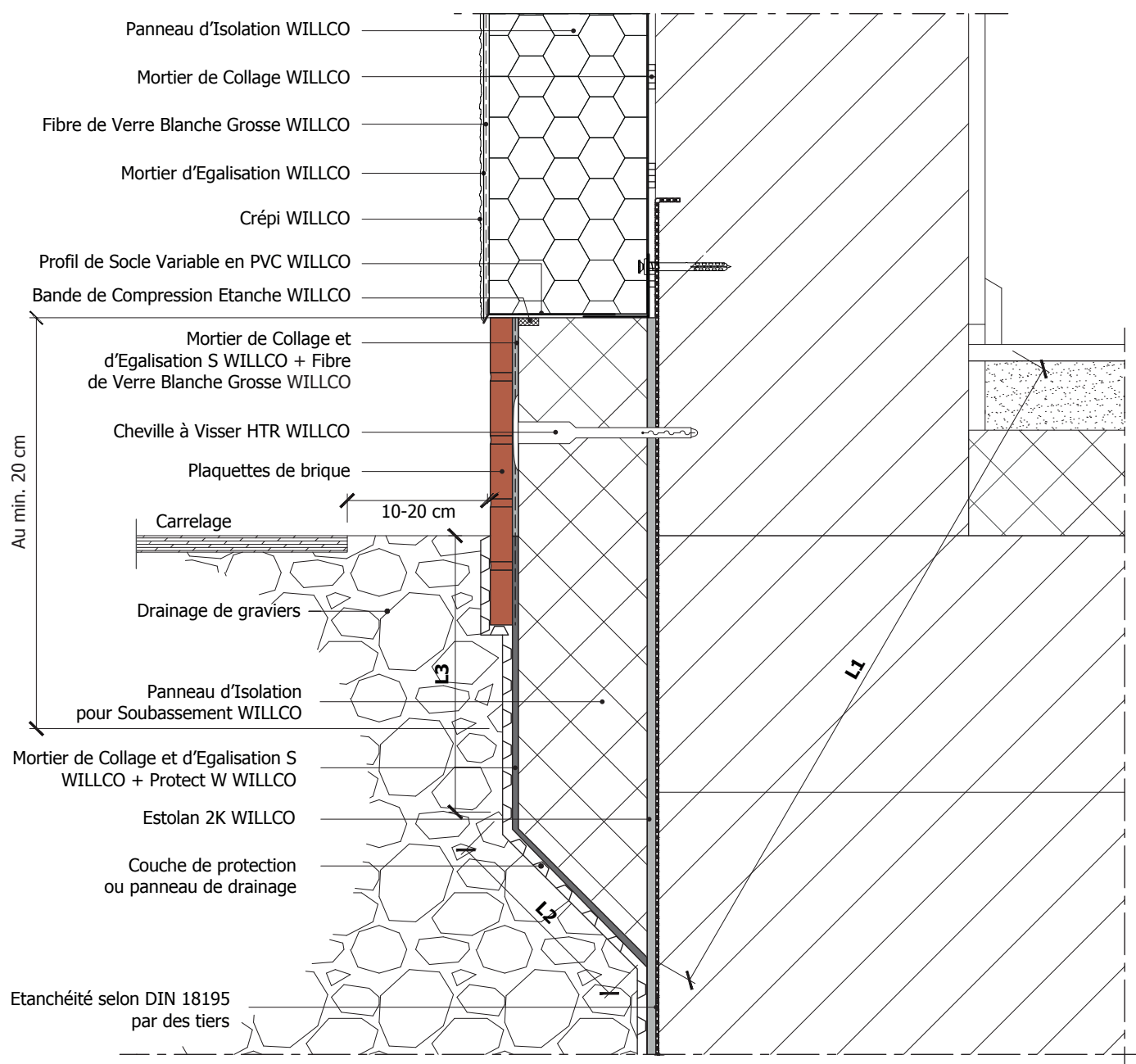
Ce détail de principe est une représentation schématique d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématique. La situation réelle peut différer de cette représentation. Ce schéma de principe détaillé sert de fil conducteur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

	ISOLER UN SOUBASSEMENT - ISOLER CONTRE LA FONDATION	
Détail: Stripes 2.1	Coupe verticale	
Date: 04.2019	Application: Système WILLCO Iso&Stripes	



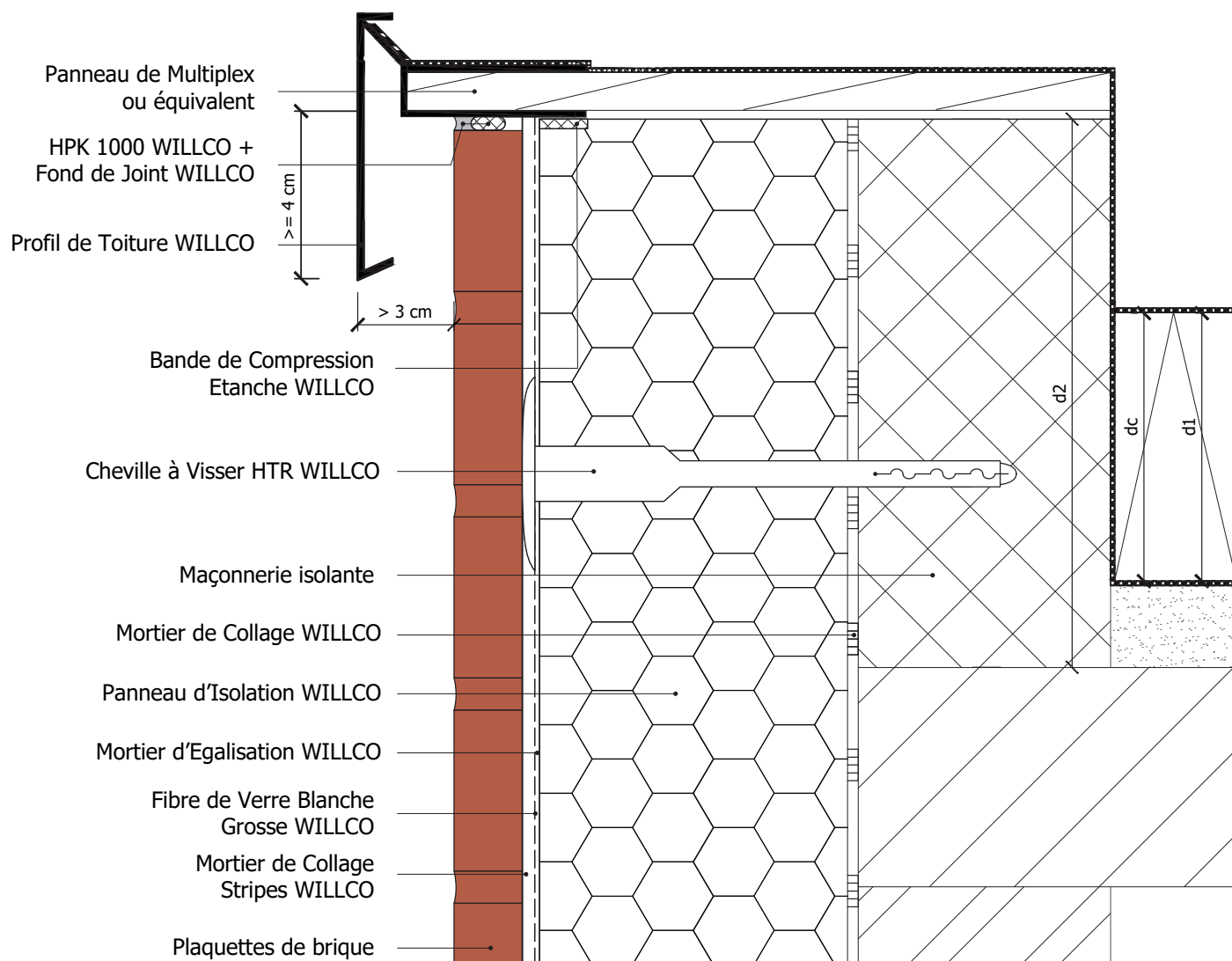
Ce détail de principe est une représentation schématique d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématique. La situation réelle peut différer de cette représentation. Ce schéma de principe détaillé sert de fil conducteur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

	ISOLER UN SOUBASSEMENT DANS LE SOL - JONCTION AVEC CRÉPI	
Détail: Stripes 2.2	Coupe verticale	
Date: 04.2019	Application: Système WILLCO Iso&Stripes	



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.

	JONCTION AVEC UNE RIVE DE TOITURE PLATE - AVEC WILLCO PROFIL DE TOITURE	
Détail: Stripes 3.1	Coupe verticale	
Date: 07.2020	Application: Système WILLCO Iso&Stripes	



Hauteur bâtiment (m)	Passage de profil de toiture h2 (mm)	Distance entre profil avec égouttoir et façade * a (mm)
< 8	50	≥ 40
8-20	80	≥ 40
> 20	100	≥ 50

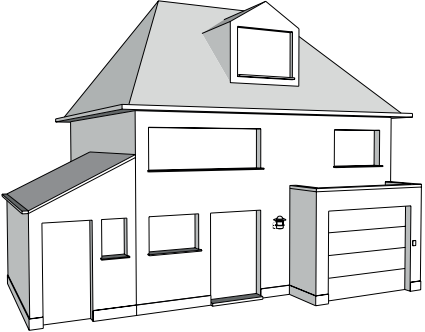
Noeud de construction accepté PEB:

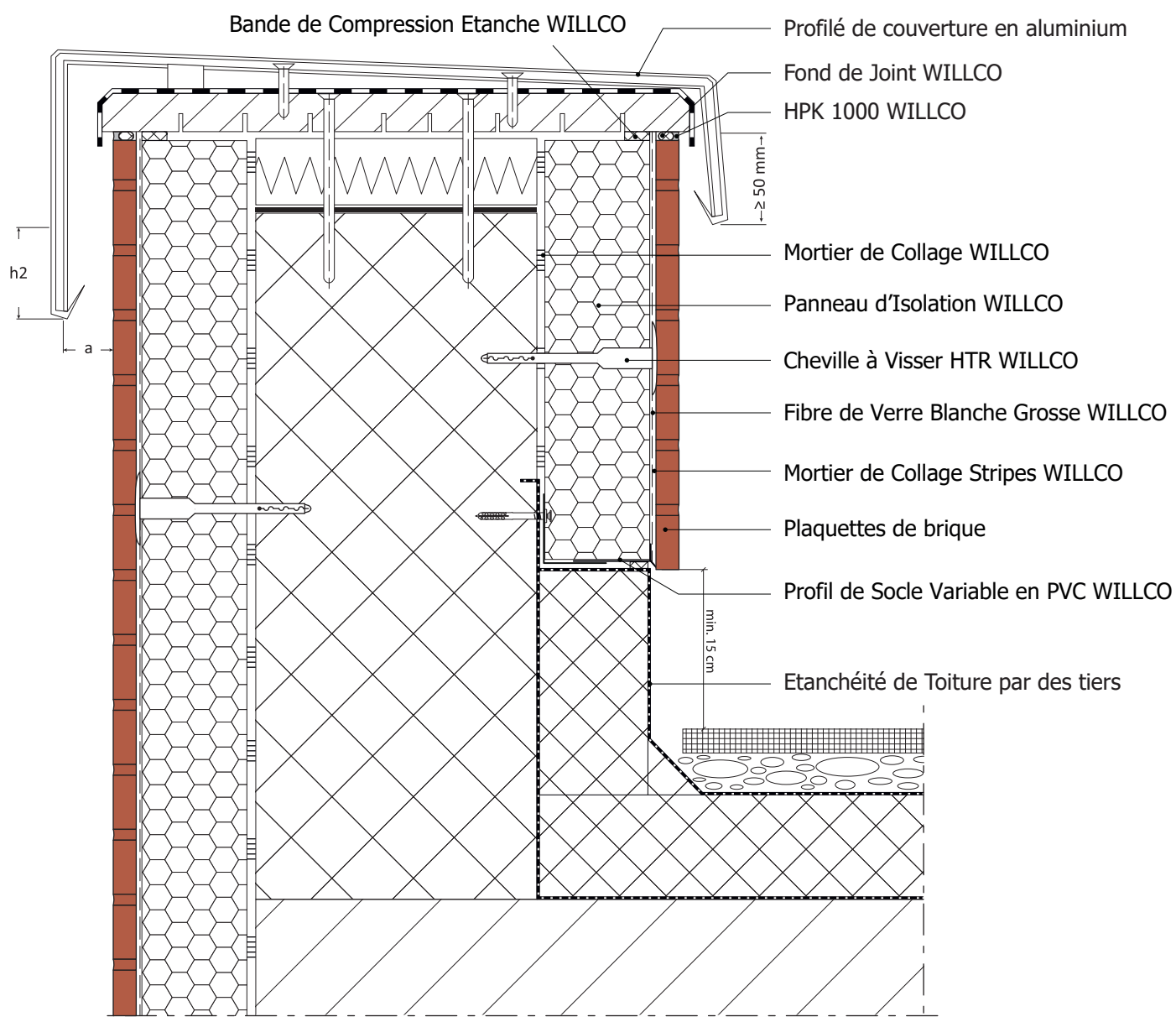
- Maçonnerie isolante $\lambda \leq 0.2$ W/mK

- $dc \geq \frac{\text{plus petite épaisseur d'isolation (d1 ou d2)}}{2}$

(dc = longueur de contact)

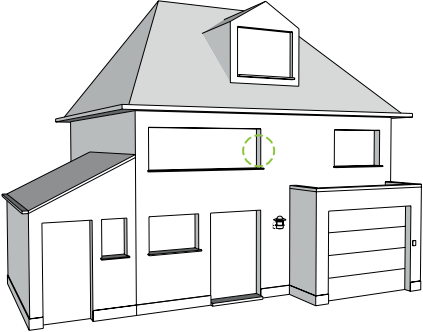
Ce détail de principe est une représentation schématique d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématique. La situation réelle peut différer de cette représentation. Ce schéma de principe détaillé sert de fil conducteur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

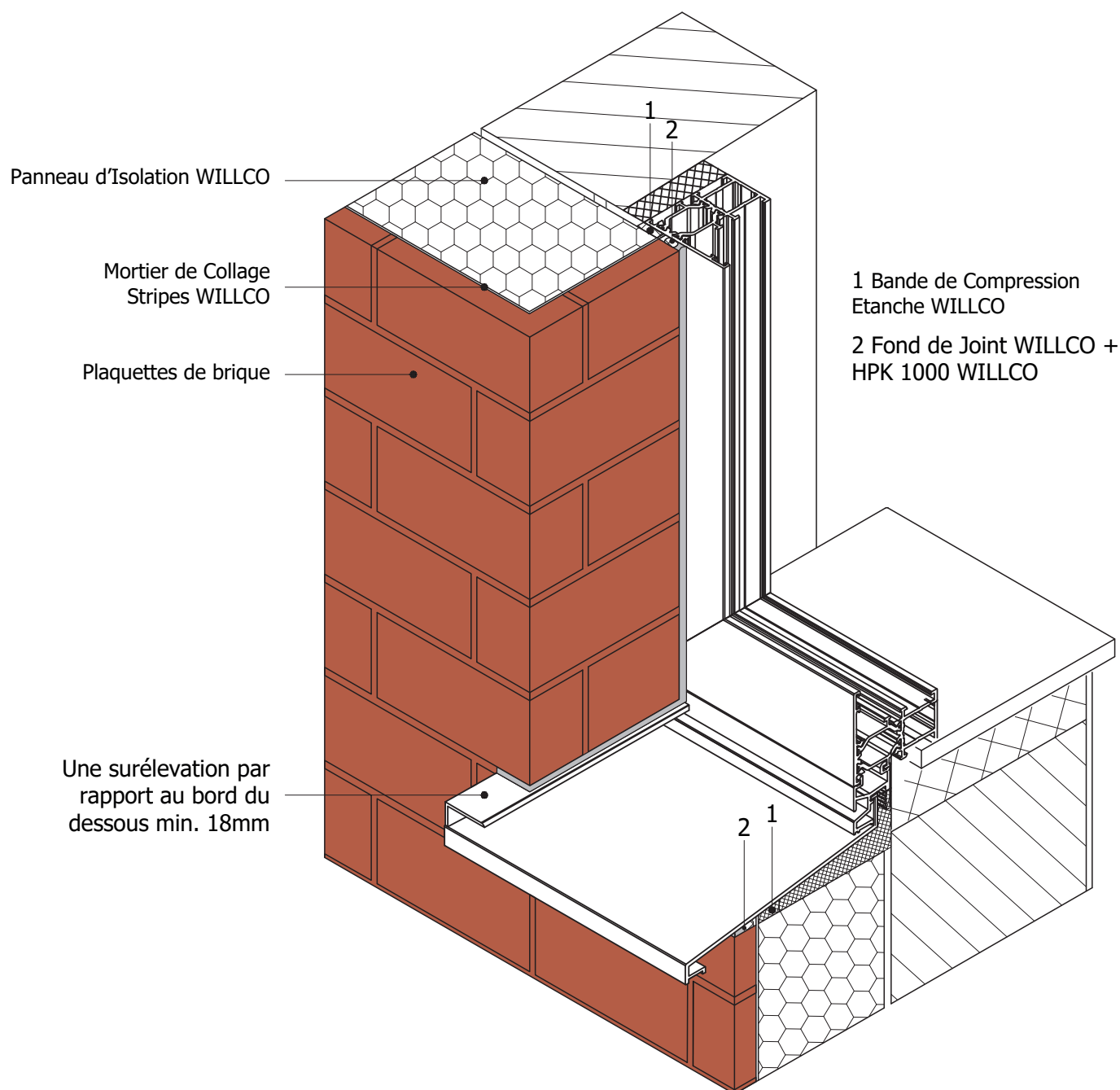
	JONCTION À UNE PLATE-FORME AVEC MUR RELEVÉ	
Détail: Stripes 3.2	Coupe verticale	
Date: 07.2020	Application: Système WILLCO Iso&Stripes	



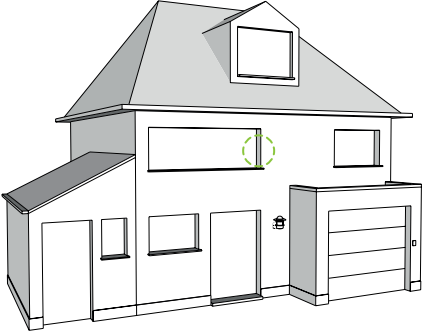
Hauteur du bâtiment (m)	Passage de Profil de Toiture h2 (mm)	Distance entre profil avec égouttoir et façade * a (mm)
< 8	50	≥ 40
8 - 20	80	≥ 40
> 20	100	≥ 50

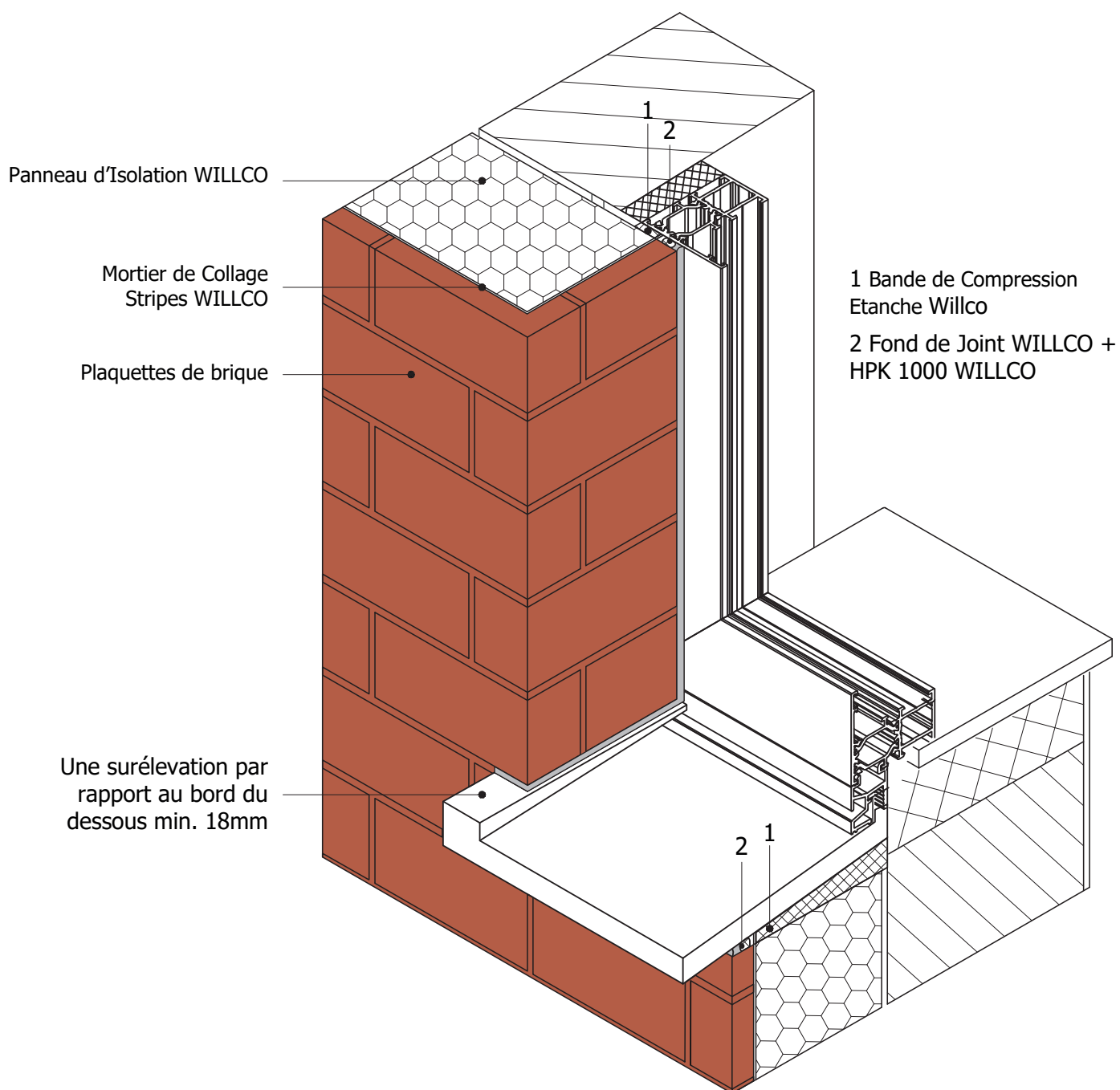
Ce détail de principe est une représentation schématique d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématique. La situation réelle peut différer de cette représentation. Ce schéma de principe détaillé sert de fil conducteur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

	JONCTION LATÉRALE DES APPUIS DE FENÊTRE EN ALU	
Détail: Stripes 4.1	Perspective	
Date: 07.2020	Application: Système WILLCO Iso&Stripes	

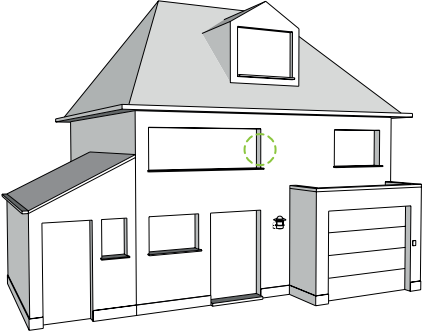


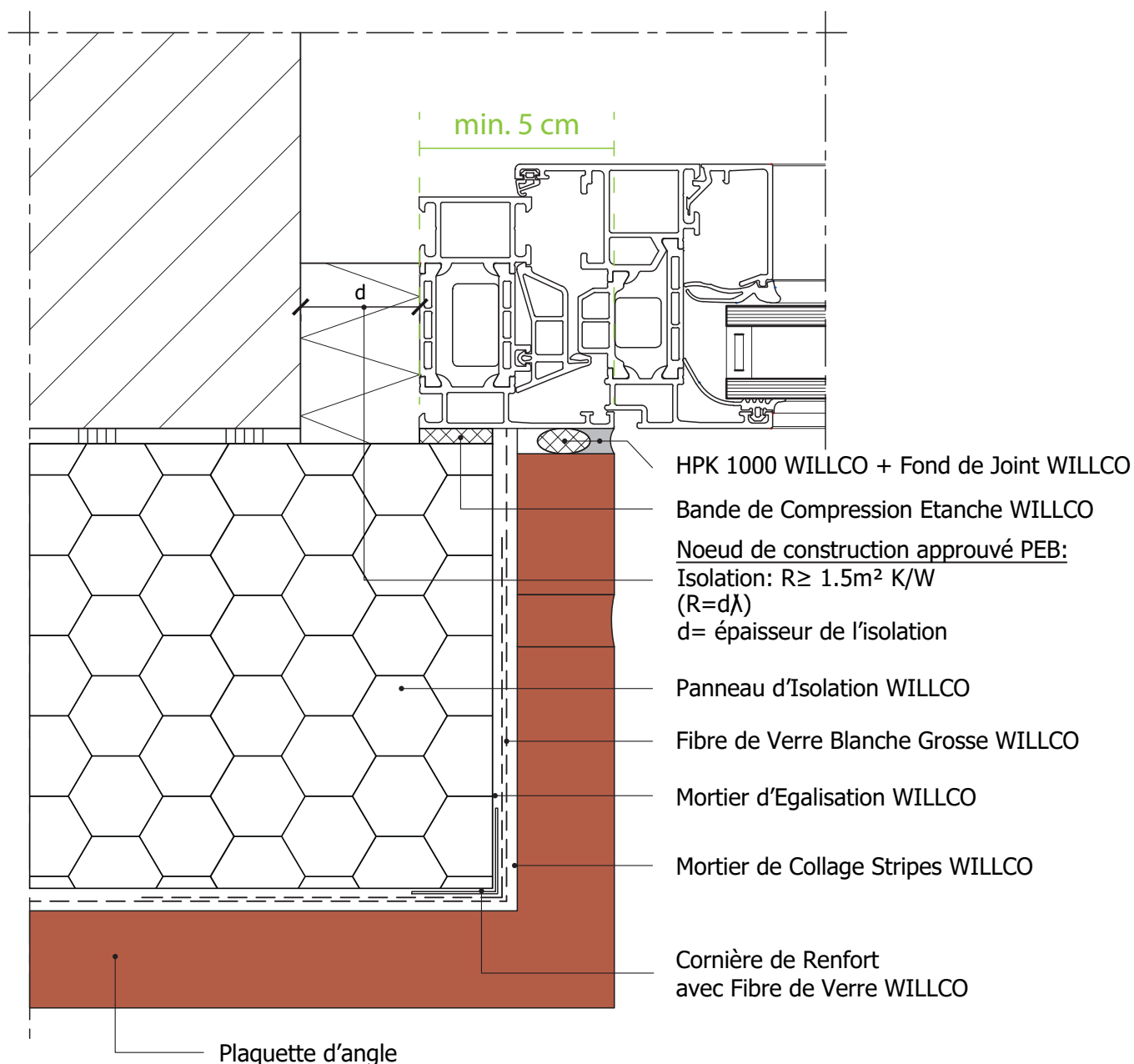
Ce détail de principe est une représentation schématique d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématique. La situation réelle peut différer de cette représentation. Ce schéma de principe détaillé sert de fil conducteur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

	JONCTION LATÉRALE DES APPUIS DE FENÊTRE EN PIERRE NATURELLE	
Détail: Stripes 4.2	Perspective	
Date: 07.2020	Application: Système WILLCO Iso&Stripes	

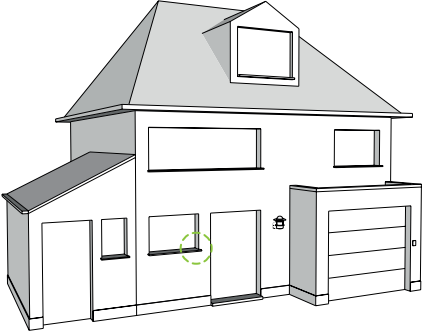


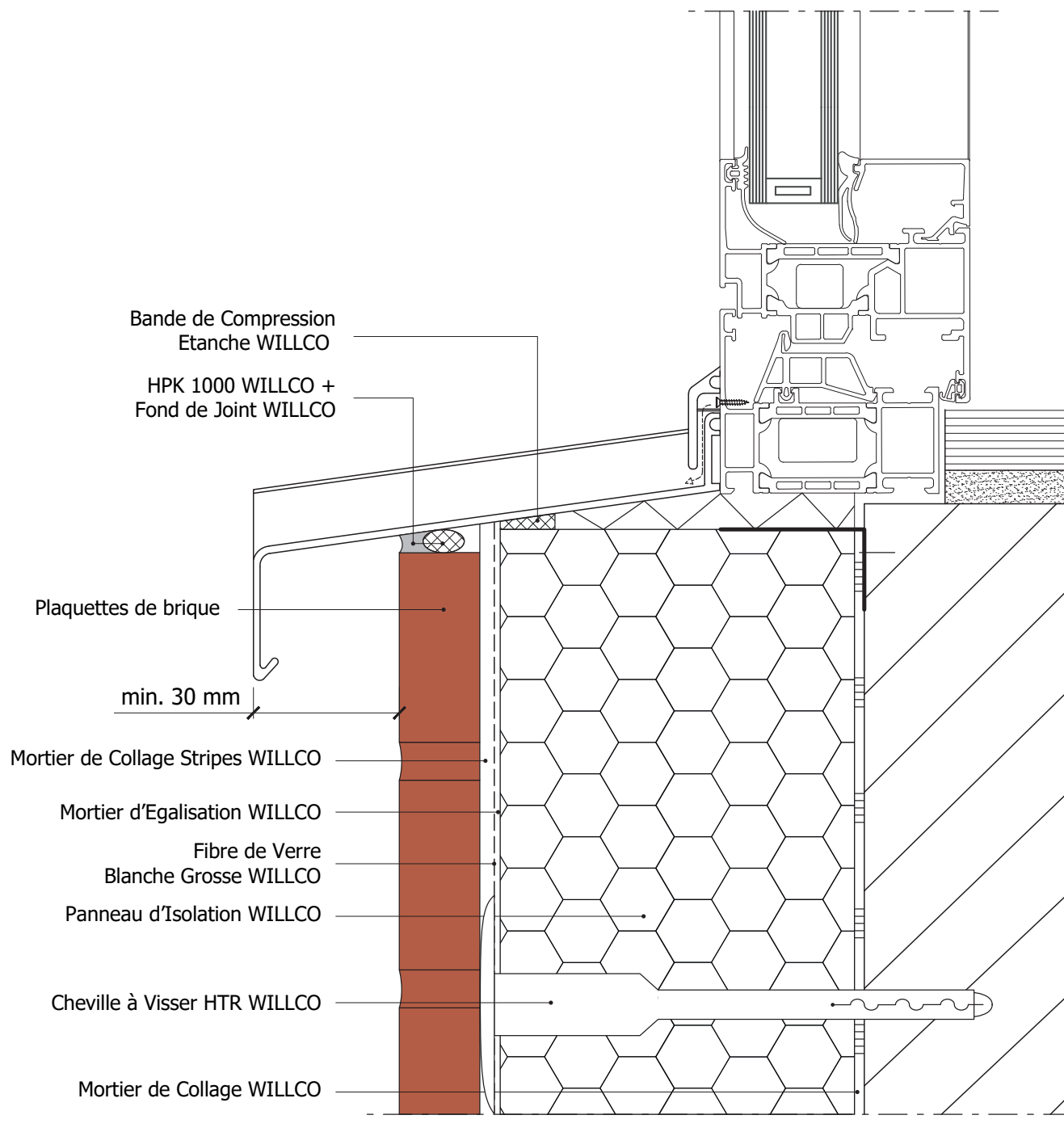
Ce détail de principe est une représentation schématique d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématique. La situation réelle peut différer de cette représentation. Ce schéma de principe détaillé sert de fil conducteur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

	JONCTION MENUISERIE EN ALU	
Détail: Stripes 4.3	Coupe horizontale	
Date: 07.2020	Application: Système WILLCO Iso&Stripes	



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.

	JONCTION MENUISERIE EN ALU D'EXTÉRIEURE DE LA MAÇONNERIE	
Détail: Stripes 4.4	Coupe verticale	
Date: 07.2020	Application: Système WILLCO Iso&Stripes	



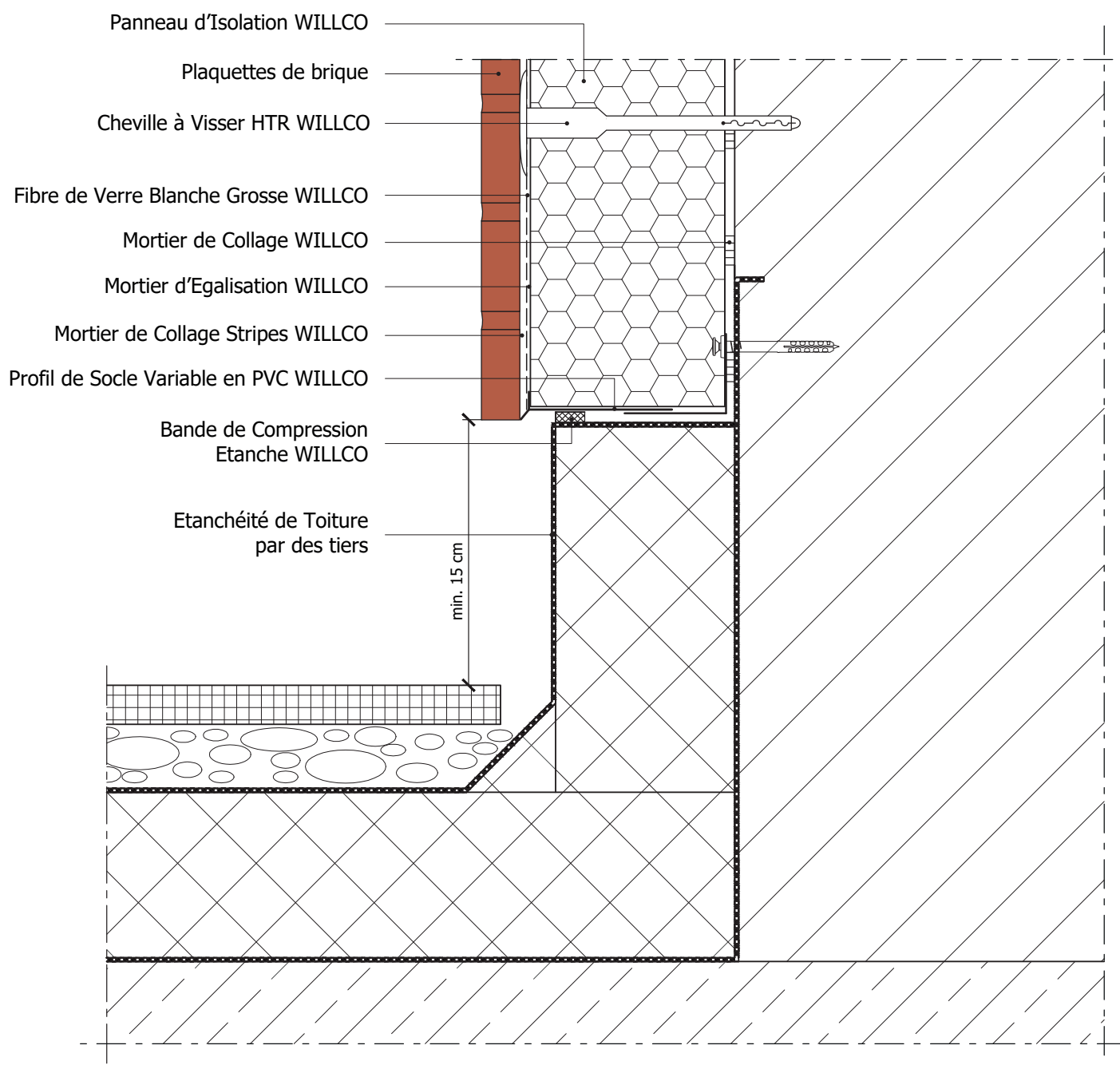
La fenêtre sera montée d'une façon stable, étanche à l'air et à l'eau.

Noeud de construction approuvé PEB:

La rupture de pont thermique de la menuiserie doit être entièrement recouvert d'un isolant.

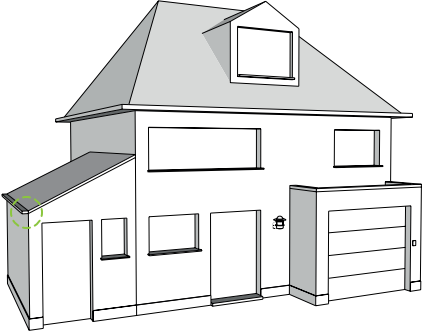
Ce détail de principe est une représentation schématique d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématique. La situation réelle peut différer de cette représentation. Ce schéma de principe détaillé sert de fil conducteur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

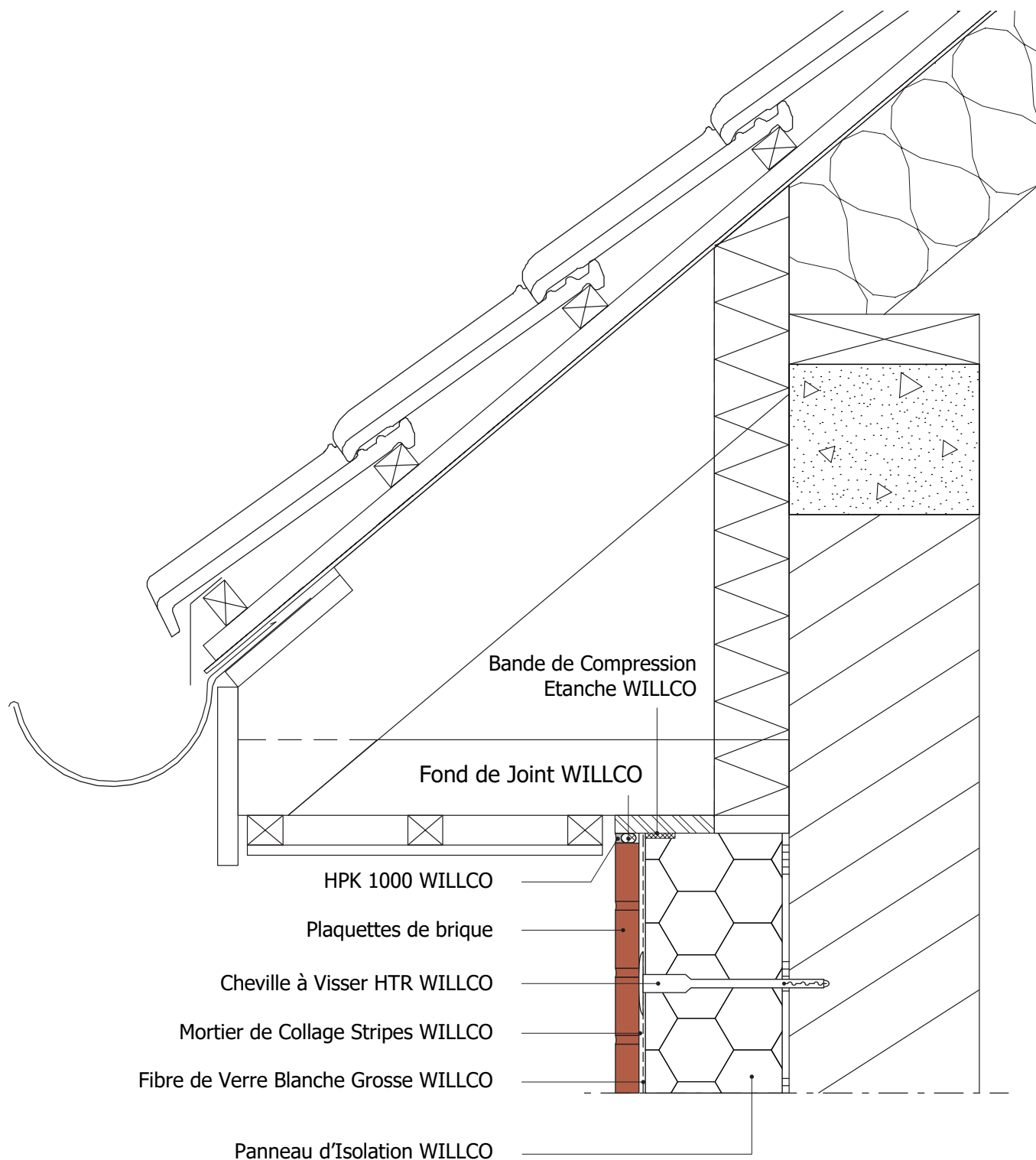
	DÉPART DE TOIT PLAT AVEC PROFIL DE SOCLE VARIABLE EN PVC	
Détail: Stripes 5.1	Coupe verticale	
Date: 07.2020	Application: Système WILLCO Iso&Stripes	



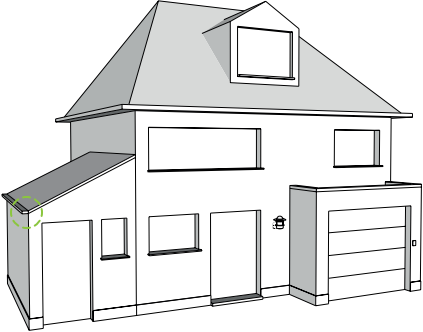
Lorsque vous utilisez ce type de profil de socle, il faut prendre en compte un noeud de construction linéaire

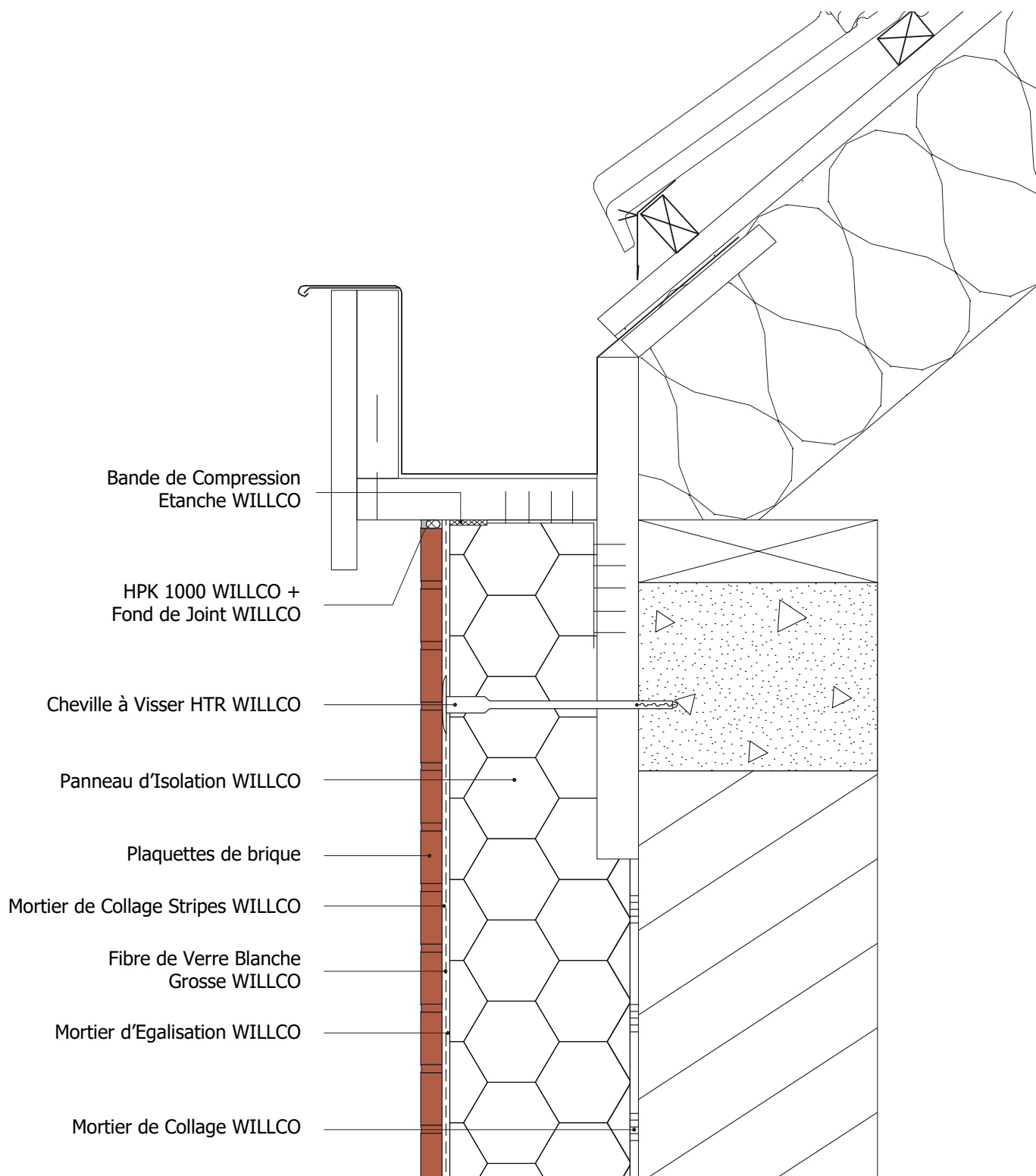
Ce détail de principe est une représentation schématique d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématique. La situation réelle peut différer de cette représentation. Ce schéma de principe détaillé sert de fil conducteur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

	RACCORD AVEC UN VERSANT DE TOITURE - DÉBORDEMENT DE TOITURE	
Détail: Stripes 5.2	Coupe verticale	
Date: 07.2020	Application: Système WILLCO Iso&Stripes	



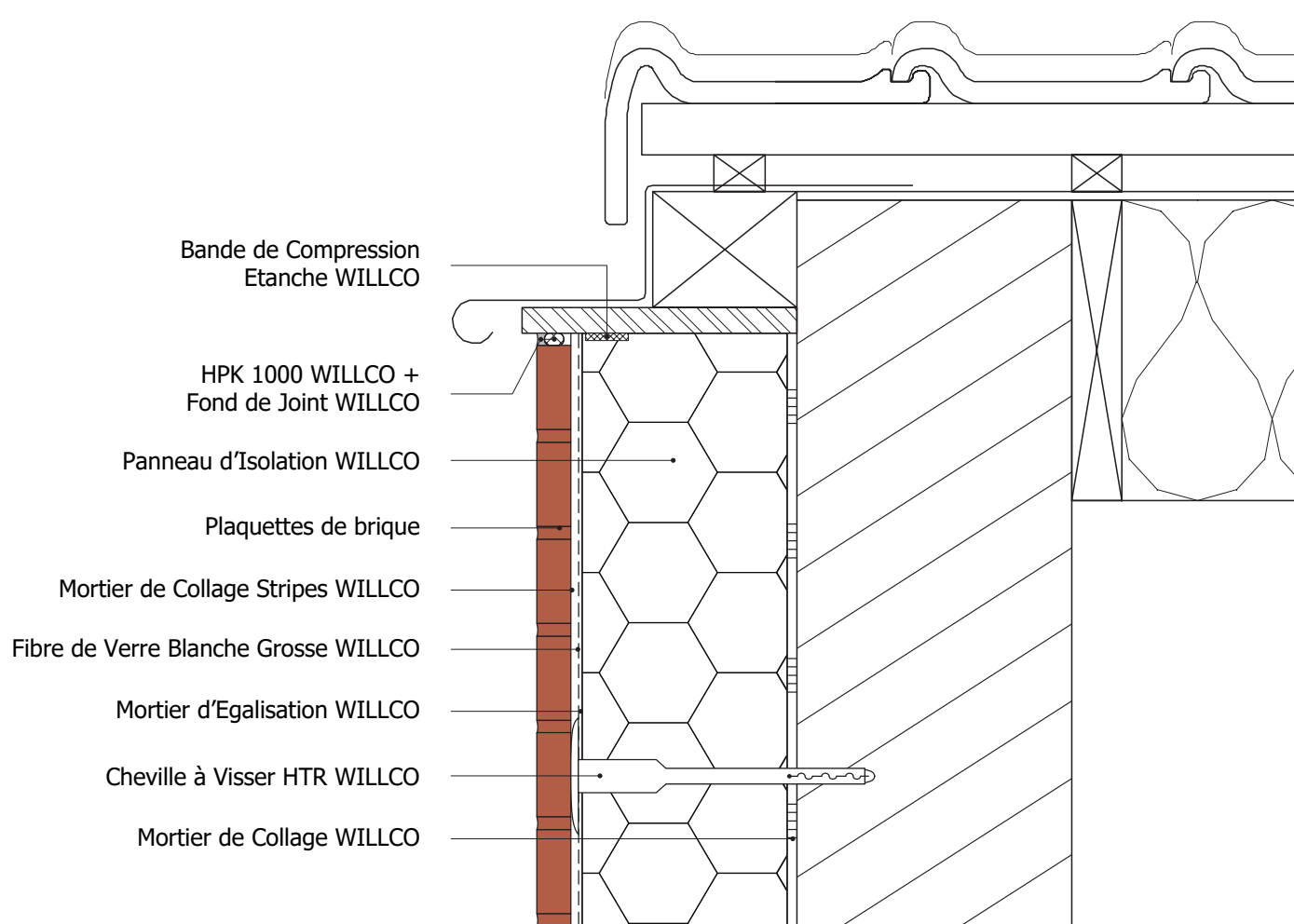
Ce détail de principe est une représentation schématique d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématique. La situation réelle peut différer de cette représentation. Ce schéma de principe détaillé sert de fil conducteur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

	RACCORD AVEC UN VERSANT DE TOITURE - CORNICHE	
Détail: Stripes 5.3	Coupe verticale	
Date: 07.2020	Application: Système WILLCO Iso&Stripes	



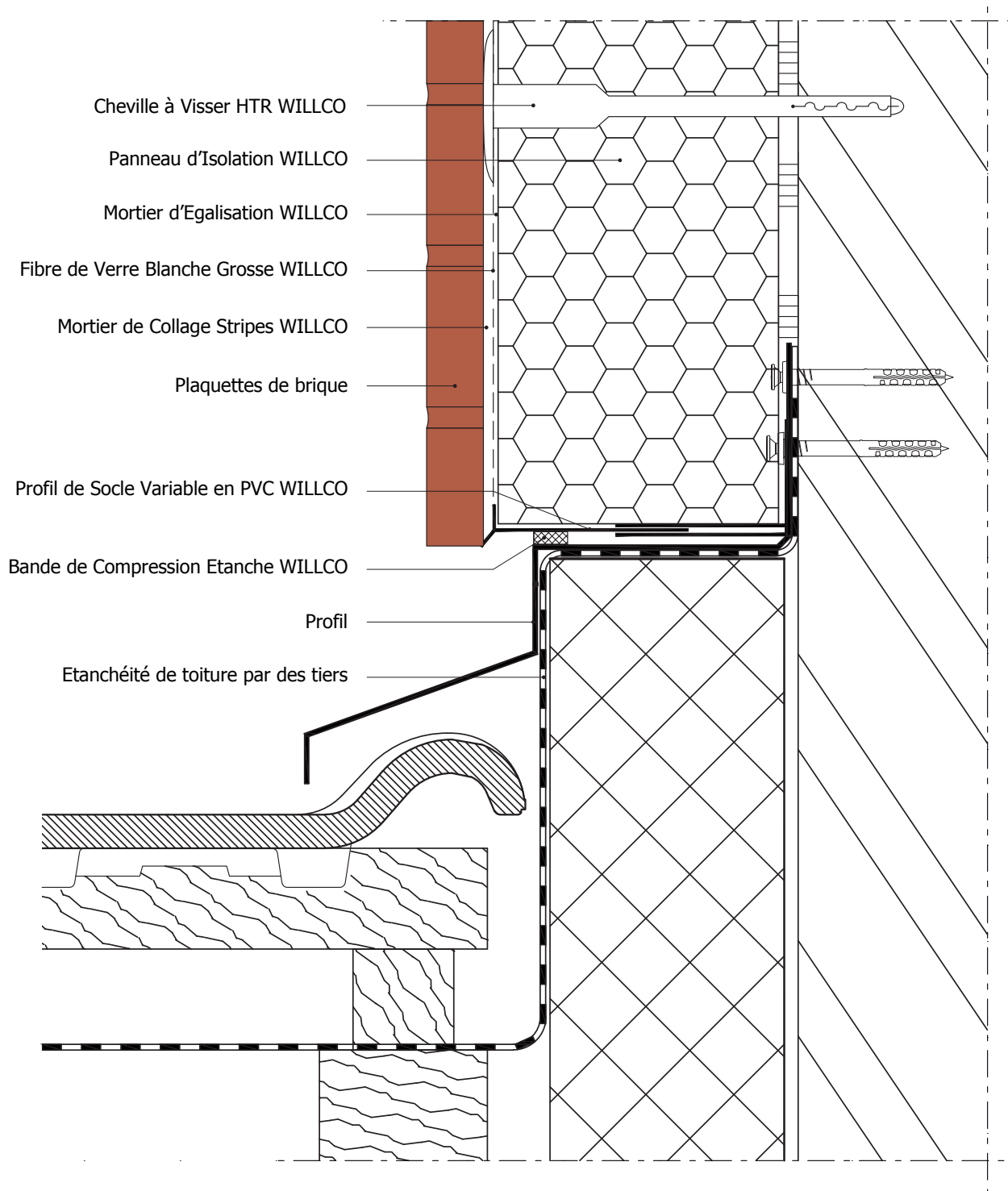
Ce détail de principe est une représentation schématique d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématique. La situation réelle peut différer de cette représentation. Ce schéma de principe détaillé sert de fil conducteur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

	RACCORD AVEC UN VERSANT DE TOITURE - DÉBORDEMENT DE TOITURE LATÉRALE	
Détail: Stripes 5.4	Coupe verticale	
Date: 07.2020	Application: Système WILLCO Iso&Stripes	



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.

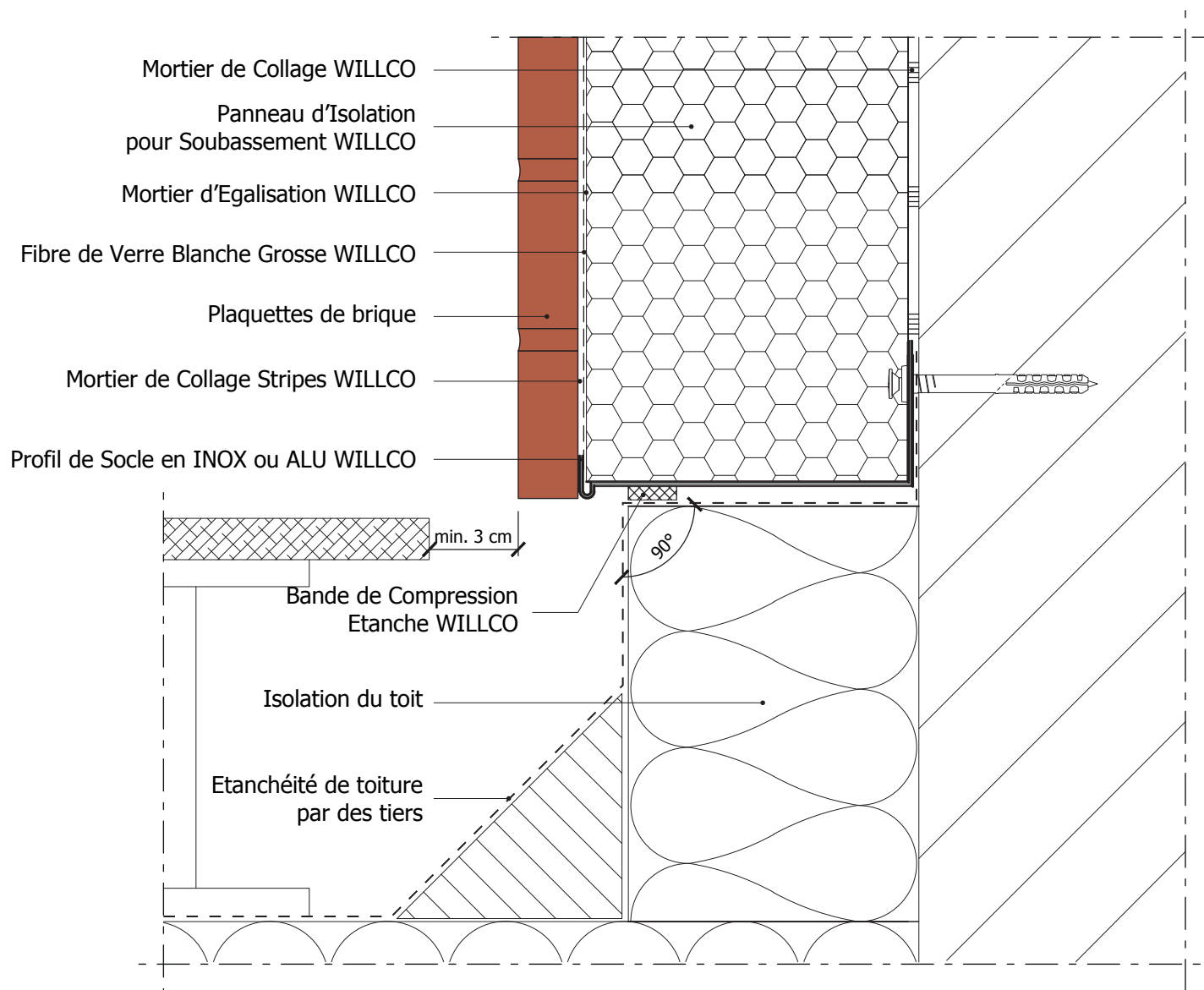
	JONCTION AVEC UN TOIT EN BÂTIÈRE	
Détail: Stripes 5.5	Coupe verticale	
Date: 04.2019	Application: Système WILLCO Iso&Stripes	



Lorsque vous utilisez ce type de profil de socle, il faut prendre en compte un noeud de construction linéaire

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.

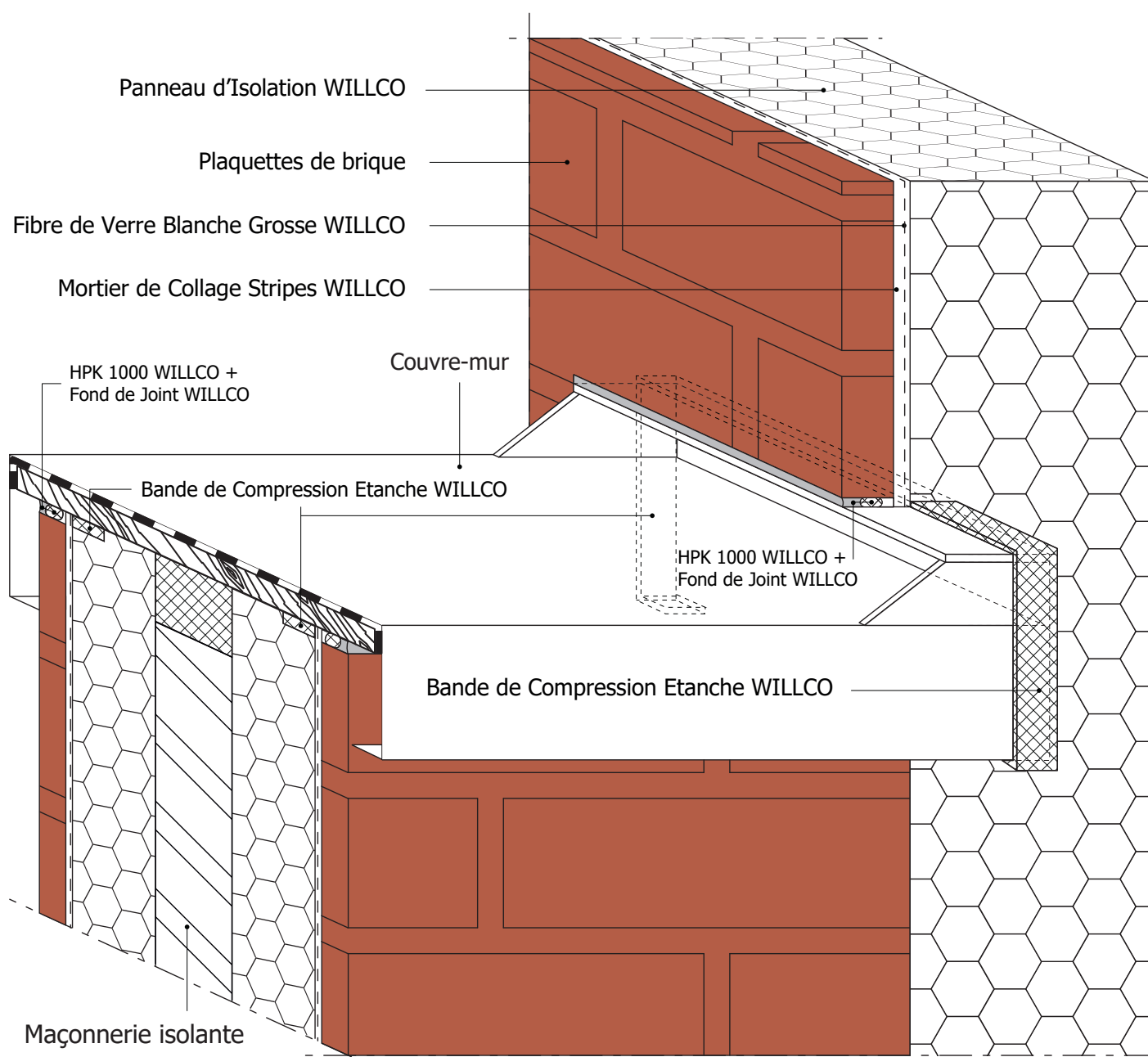
	DÉPART DE TOIT PLAT AVEC FINITION DE TERRASSE SUR PLOTS	
Détail: Stripes 5.6	Coupe verticale	
Date: 04.2019	Application: Système WILLCO Iso&Stripes	



Lorsque vous utilisez ce type de profil de socle, il faut prendre en compte un noeud de construction linéaire

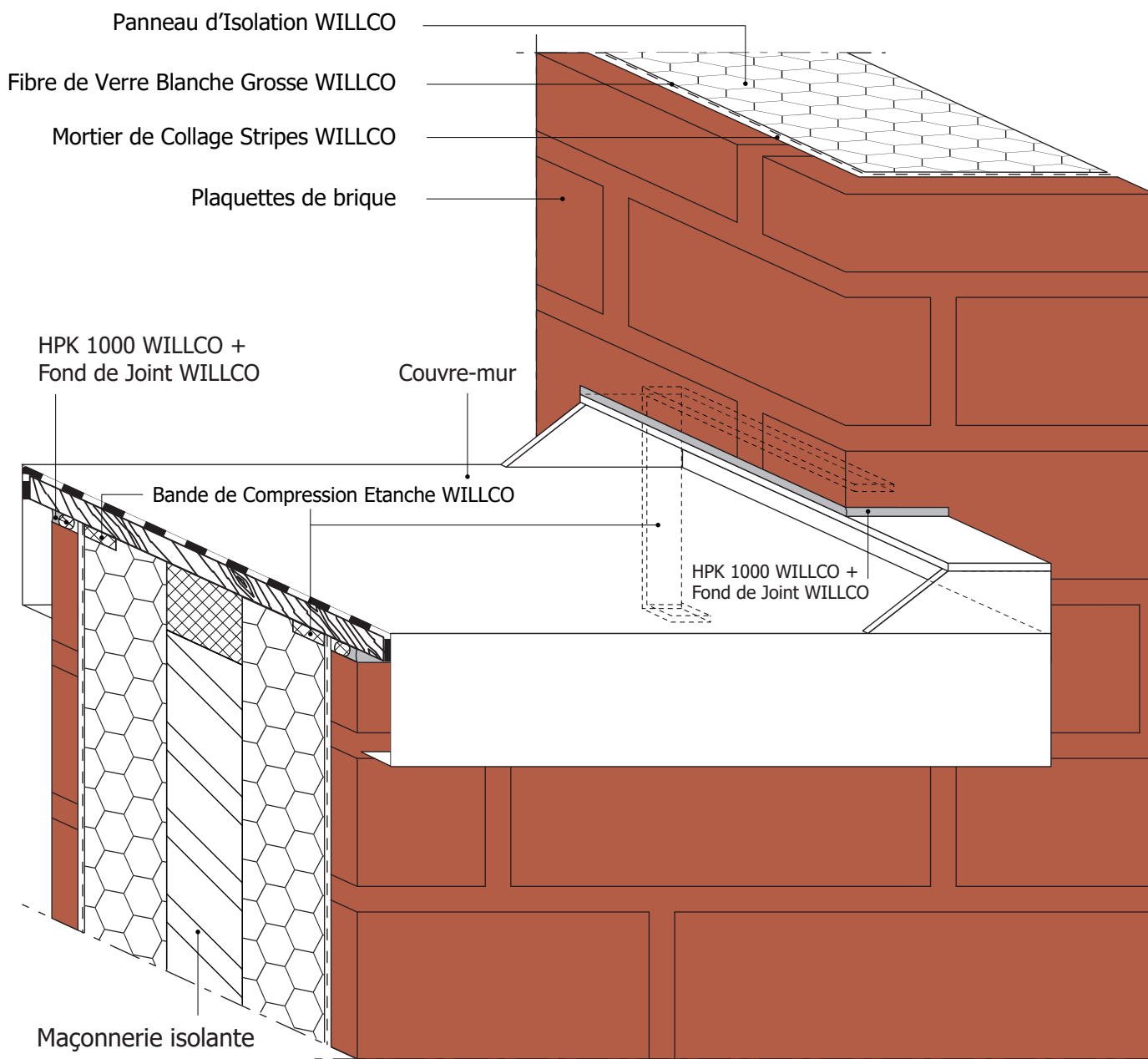
Ce détail de principe est une représentation schématique d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématique. La situation réelle peut différer de cette représentation. Ce schéma de principe détaillé sert de fil conducteur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

	JONCTION COUVRE-MUR SUR UNE FAÇADE	
Détail: Stripes 5.7	Perspective	
Date: 07.2020	Application: Système WILLCO Iso&Stripes	

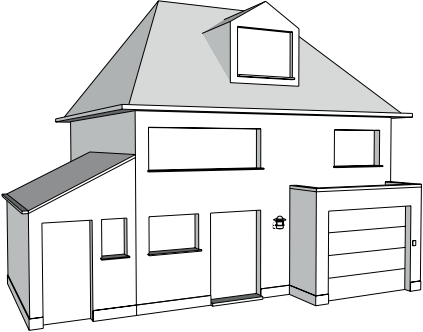


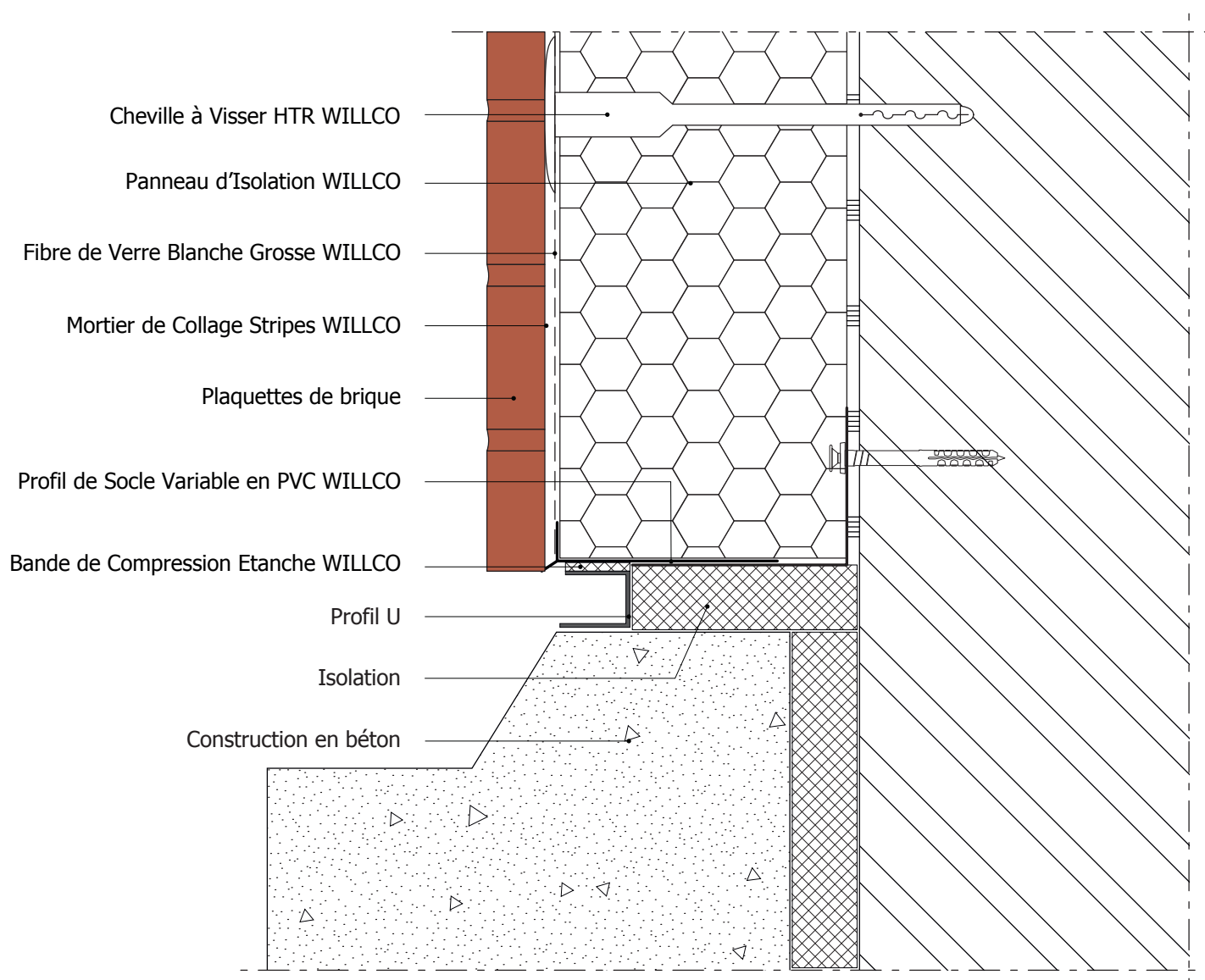
Ce détail de principe est une représentation schématique d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématique. La situation réelle peut différer de cette représentation. Ce schéma de principe détaillé sert de fil conducteur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

	JONCTION COUVRE-MUR AVEC UN MUR RELEVÉ	
Détail: Stripes 5.8	Perspective	
Date: 07.2020	Application: Système WILLCO Iso&Stripes	

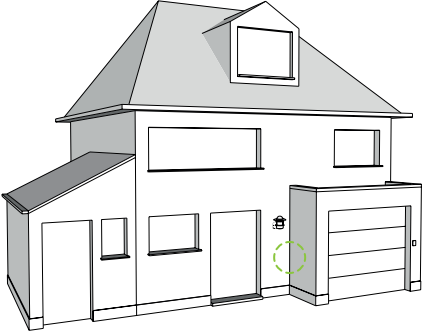


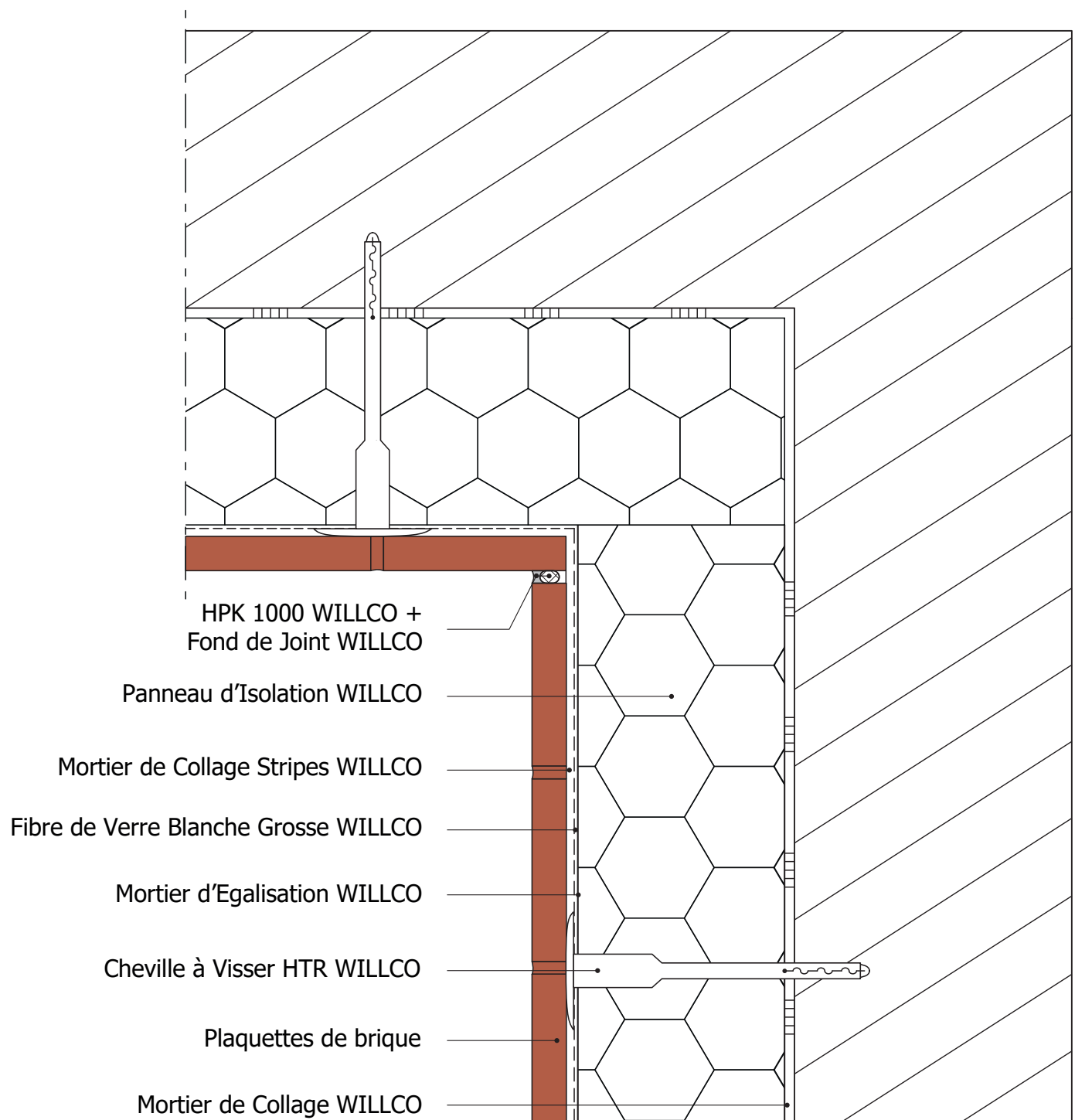
Ce détail de principe est une représentation schématique d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématique. La situation réelle peut différer de cette représentation. Ce schéma de principe détaillé sert de fil conducteur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

	DÉPART DE CONSTRUCTION EN BÉTON AVEC PROFIL U - SANS PONT THERMIQUE	
Détail: Stripes 5.9	Coupe verticale	
Date: 04.2019	Application: Système WILLCO Iso&Stripes	

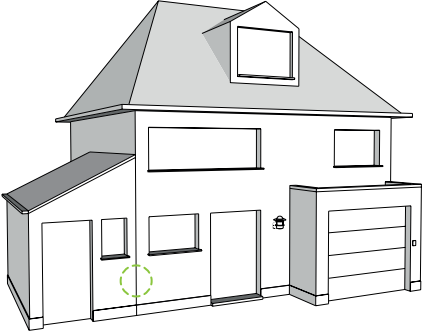


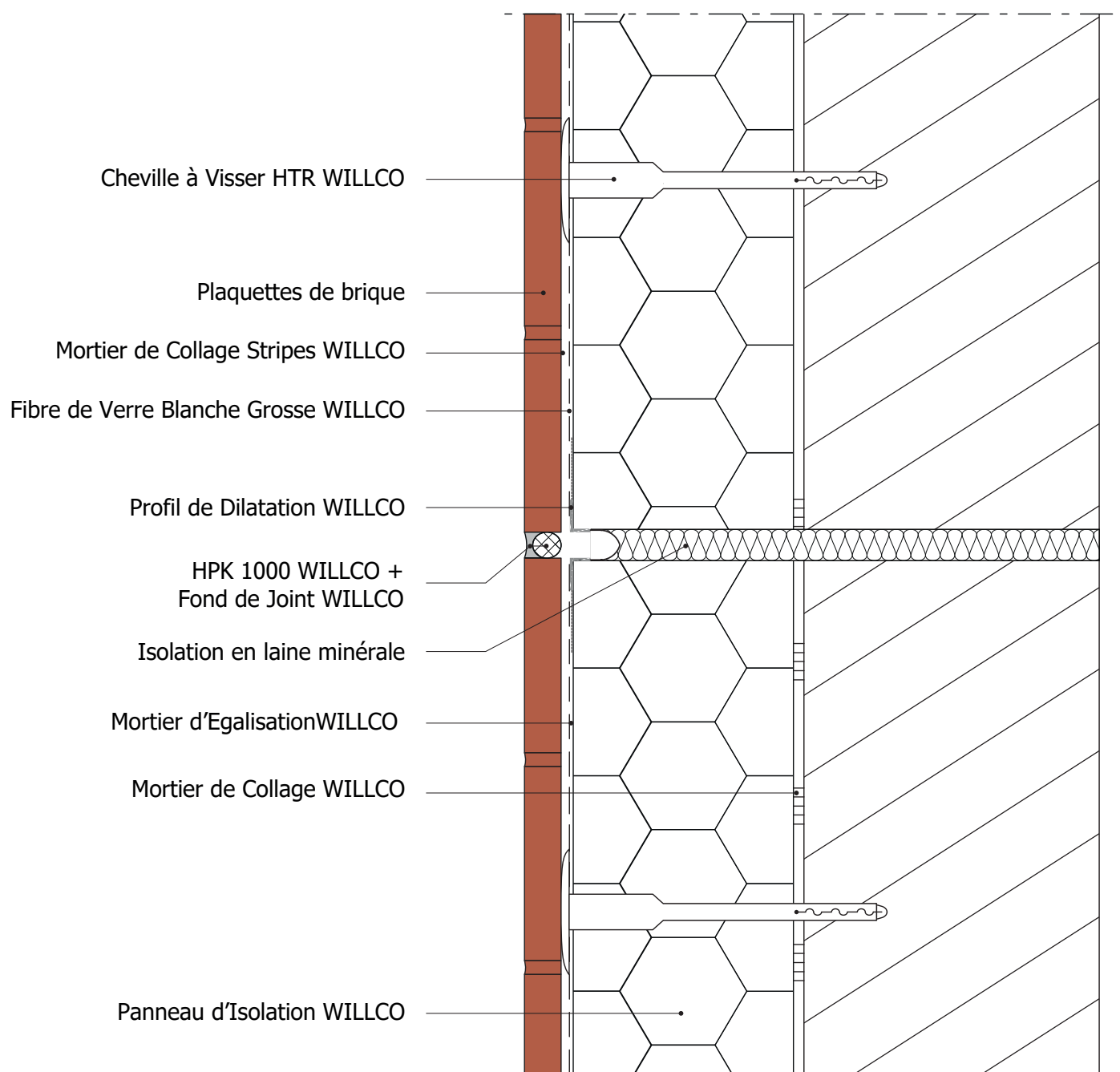
Ce détail de principe est une représentation schématique d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématique. La situation réelle peut différer de cette représentation. Ce schéma de principe détaillé sert de fil conducteur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

	JOINT DE DILATATION - COIN INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR - ASPECT MAÇONNÉ	
Détail: Stripes 6.1	Coupe horizontale	
Date: 07.2020	Application: Système WILLCO Iso&Stripes	

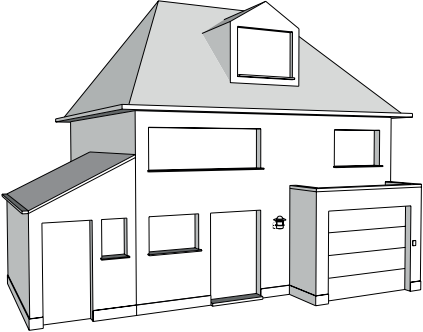


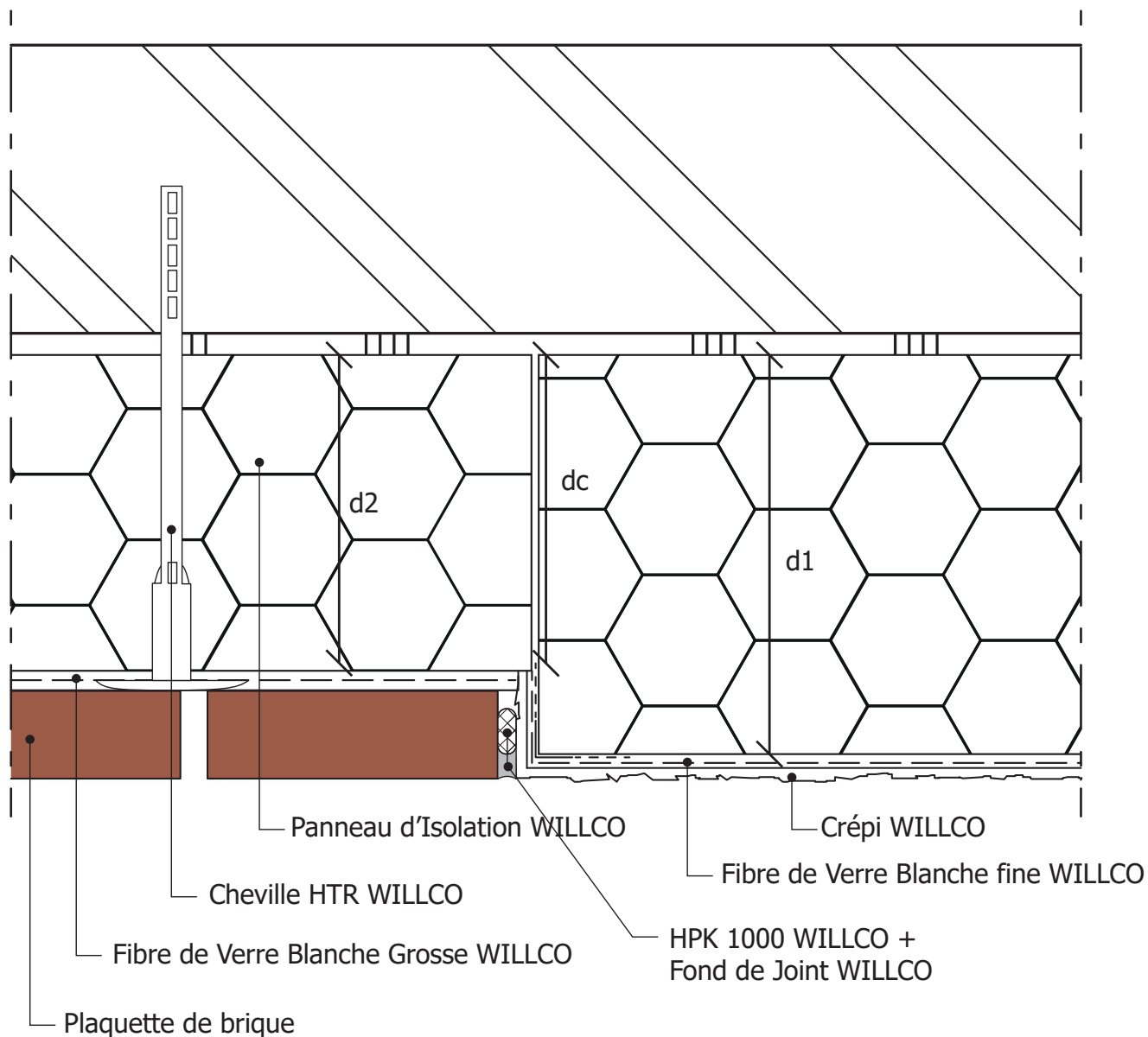
Ce détail de principe est une représentation schématique d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématique. La situation réelle peut différer de cette représentation. Ce schéma de principe détaillé sert de fil conducteur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

	JOINT DE DILATATION - DANS LE SUPPORT	
Détail: Stripes 6.3	Coupe horizontale	
Date: 07.2020	Application: Système WILLCO Iso&Stripes	



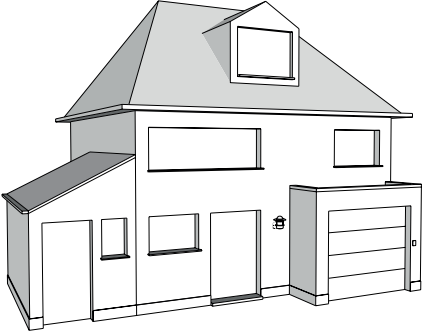
Ce détail de principe est une représentation schématique d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématique. La situation réelle peut différer de cette représentation. Ce schéma de principe détaillé sert de fil conducteur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

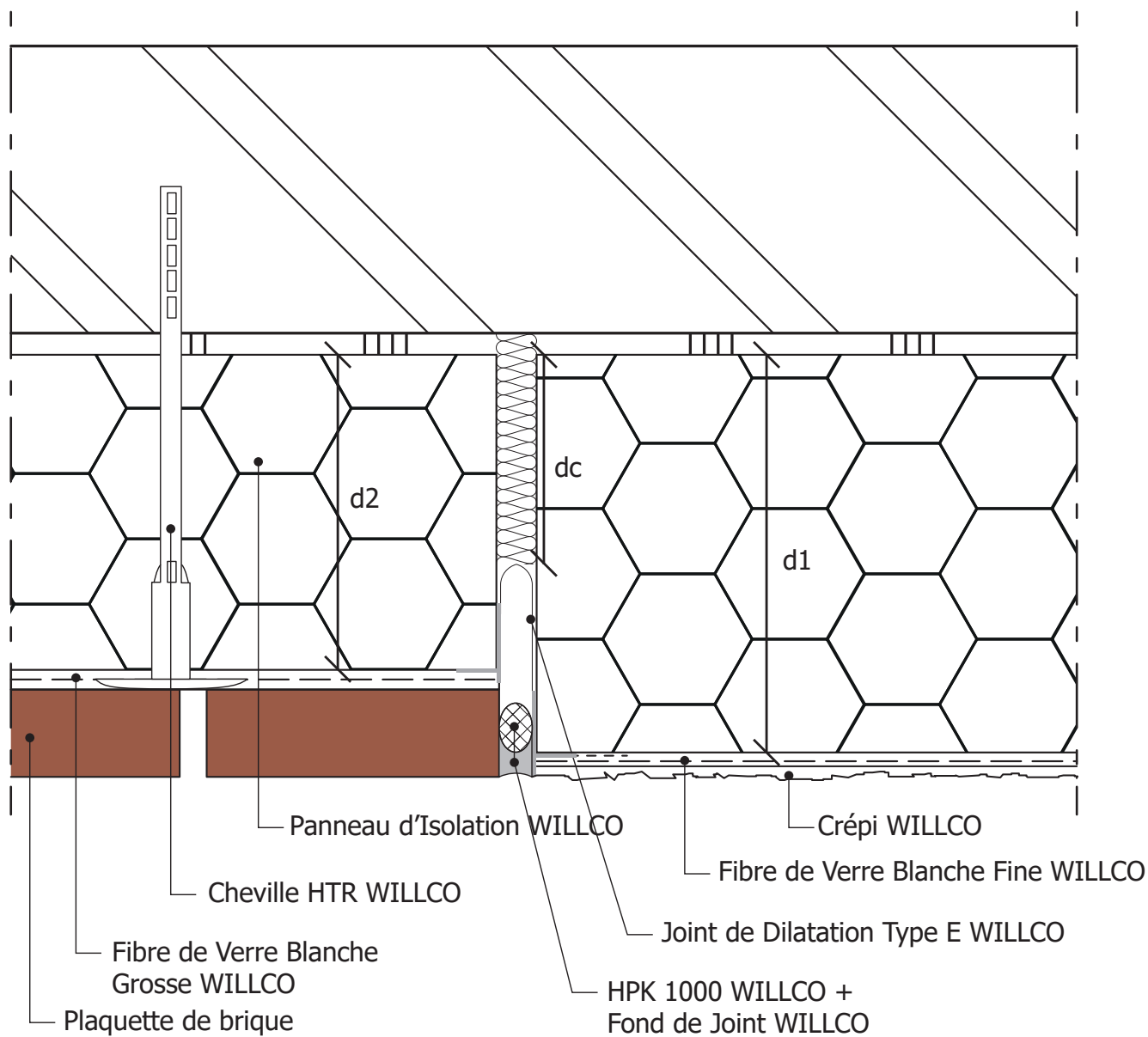
	JONCTION CRÉPI AVEC WILLCO ISO&STRIPES - DANS LA FAÇADE	
Détail: Stripes 7.1	Coupe horizontale	
Date: 07.2020	Application: Système WILLCO Iso&Stripes	



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

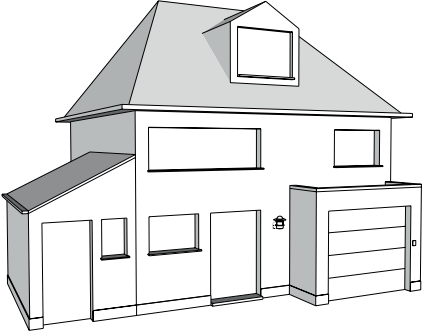
Ce détail de principe est une représentation schématique d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématique. La situation réelle peut différer de cette représentation. Ce schéma de principe détaillé sert de fil conducteur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

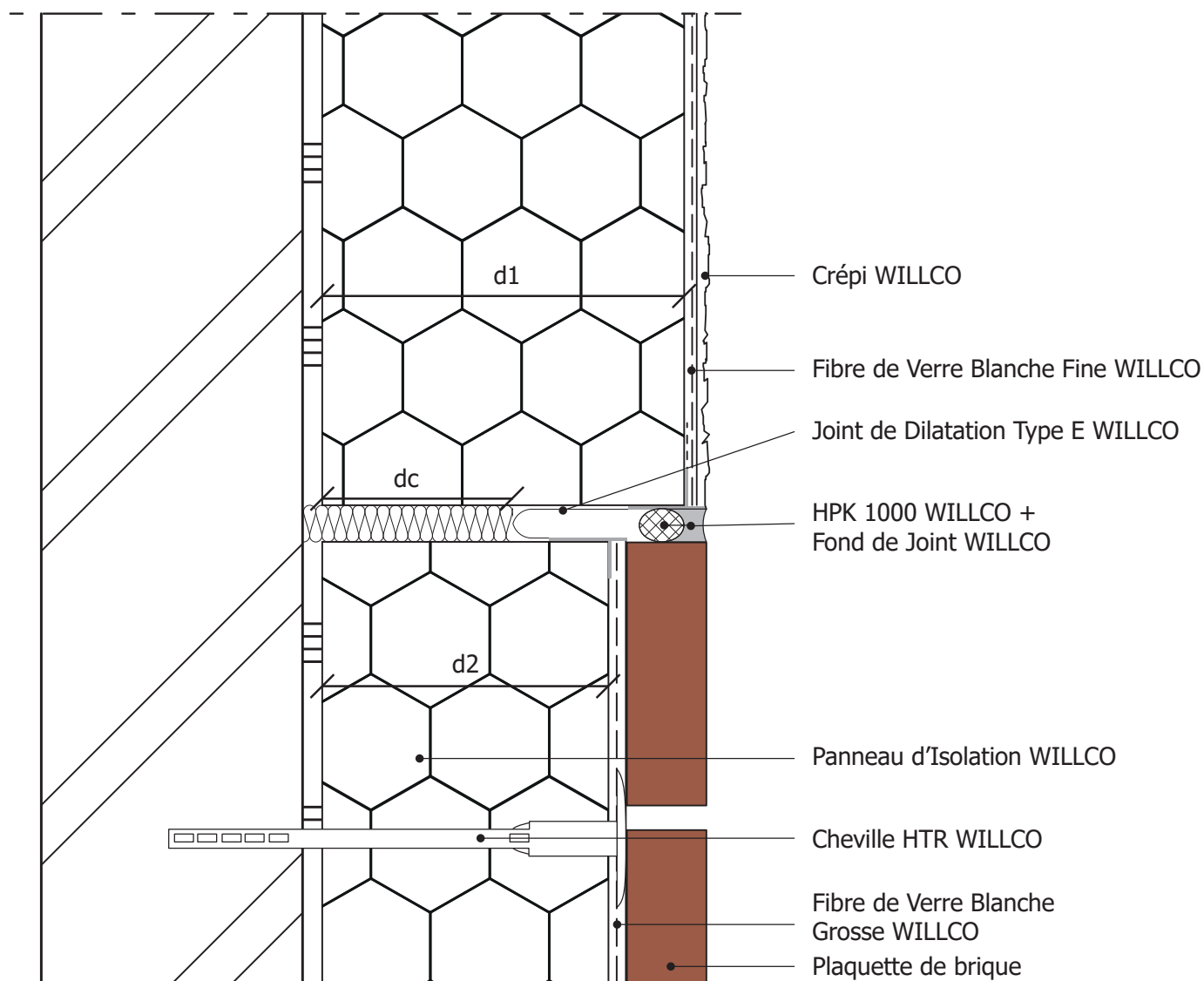
	JONCTION CRÉPI AVEC WILLCO ISO&STRIPES - DANS LA FAÇADE - AVEC UN PROFIL DE DILATATION	
Détail: Stripes 7.2	Coupe horizontale	
Date: 07.2020	Application: Système WILLCO Iso&Stripes	



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

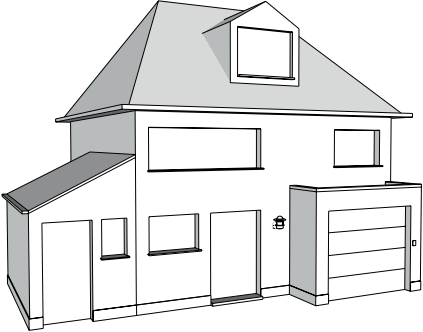
Ce détail de principe est une représentation schématique d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématique. La situation réelle peut différer de cette représentation. Ce schéma de principe détaillé sert de fil conducteur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

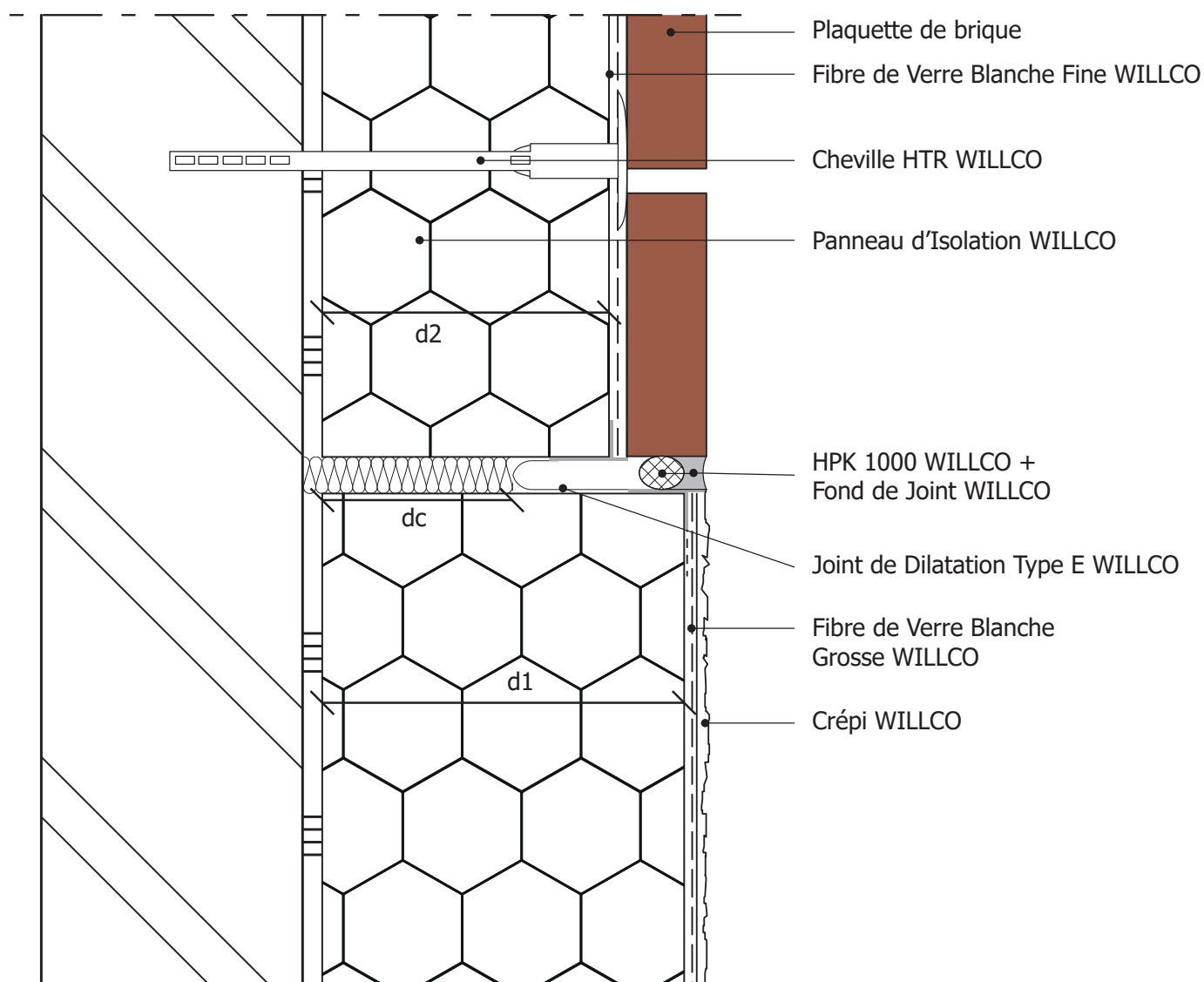
	JONCTION CRÉPI AVEC WILLCO ISO&STRIPES - DANS LA FAÇADE - AVEC UN PROFIL DE DILATATION - VARIANTE 1	
Dét: Stripes 7.2.1	Coupe verticale	
Date: 07.2020	Application: Système WILLCO Iso&Stripes	



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

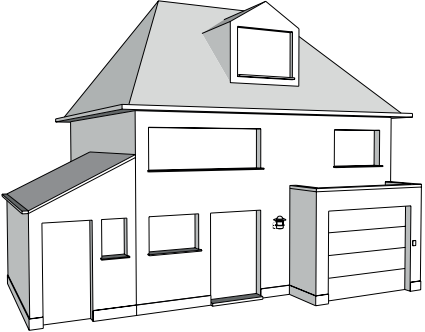
Ce détail de principe est une représentation schématique d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématique. La situation réelle peut différer de cette représentation. Ce schéma de principe détaillé sert de fil conducteur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

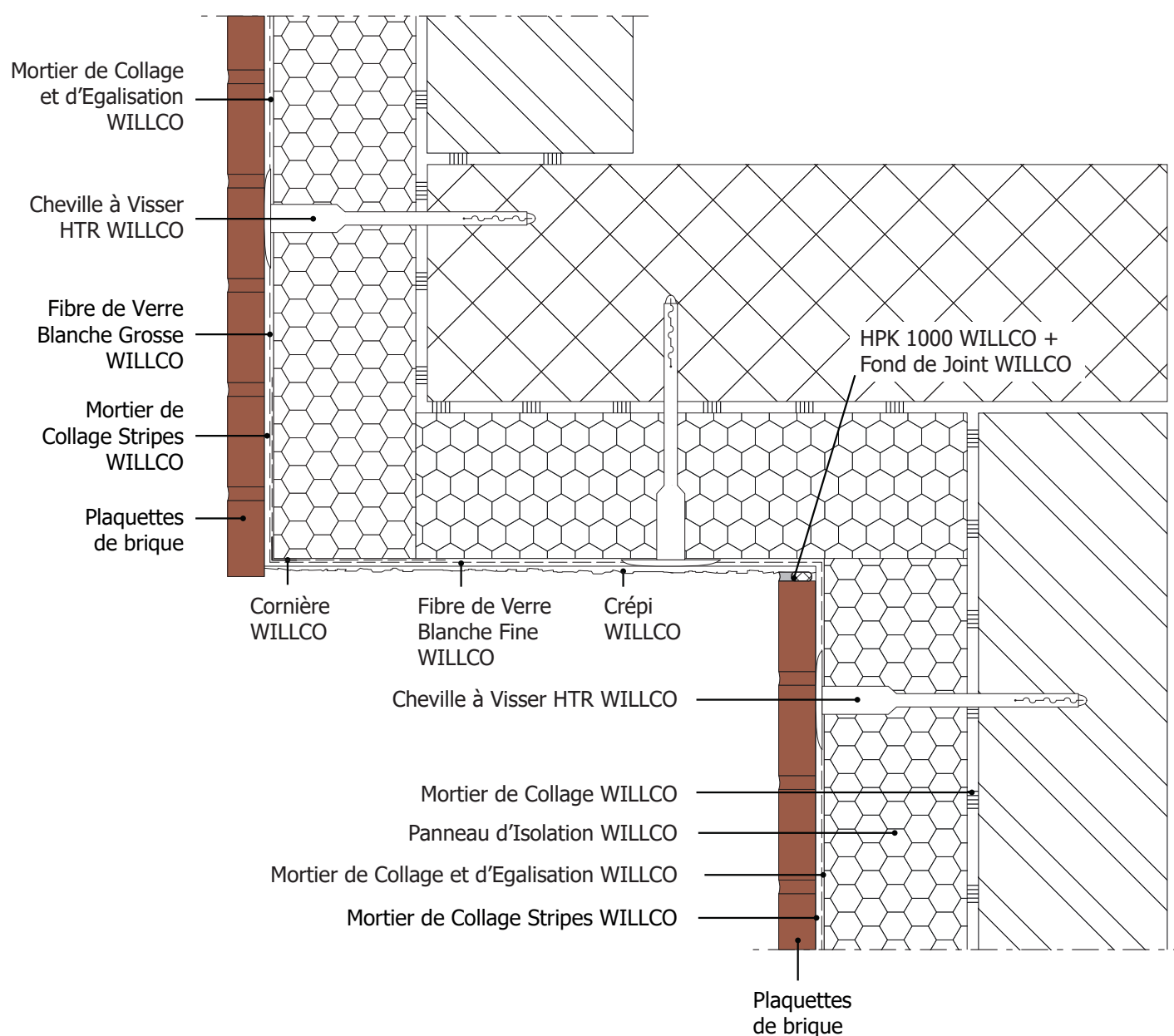
	JONCTION CRÉPI AVEC WILLCO ISO&STRIPES - DANS LA FAÇADE - AVEC UN PROFIL DE DILATATION - VARIANTE 2	
Dét: Stripes 7.2.2	Coupe verticale	
Date: 07.2020	Application: Système WILLCO Iso&Stripes	



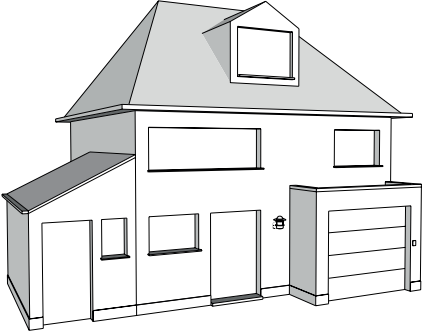
Noeud de Construction accepté PEB :
 $dc \geq \text{Plus petite épaisseur d'isolation (d1 ou d2)}$
2
(dc = Longueur de contact)

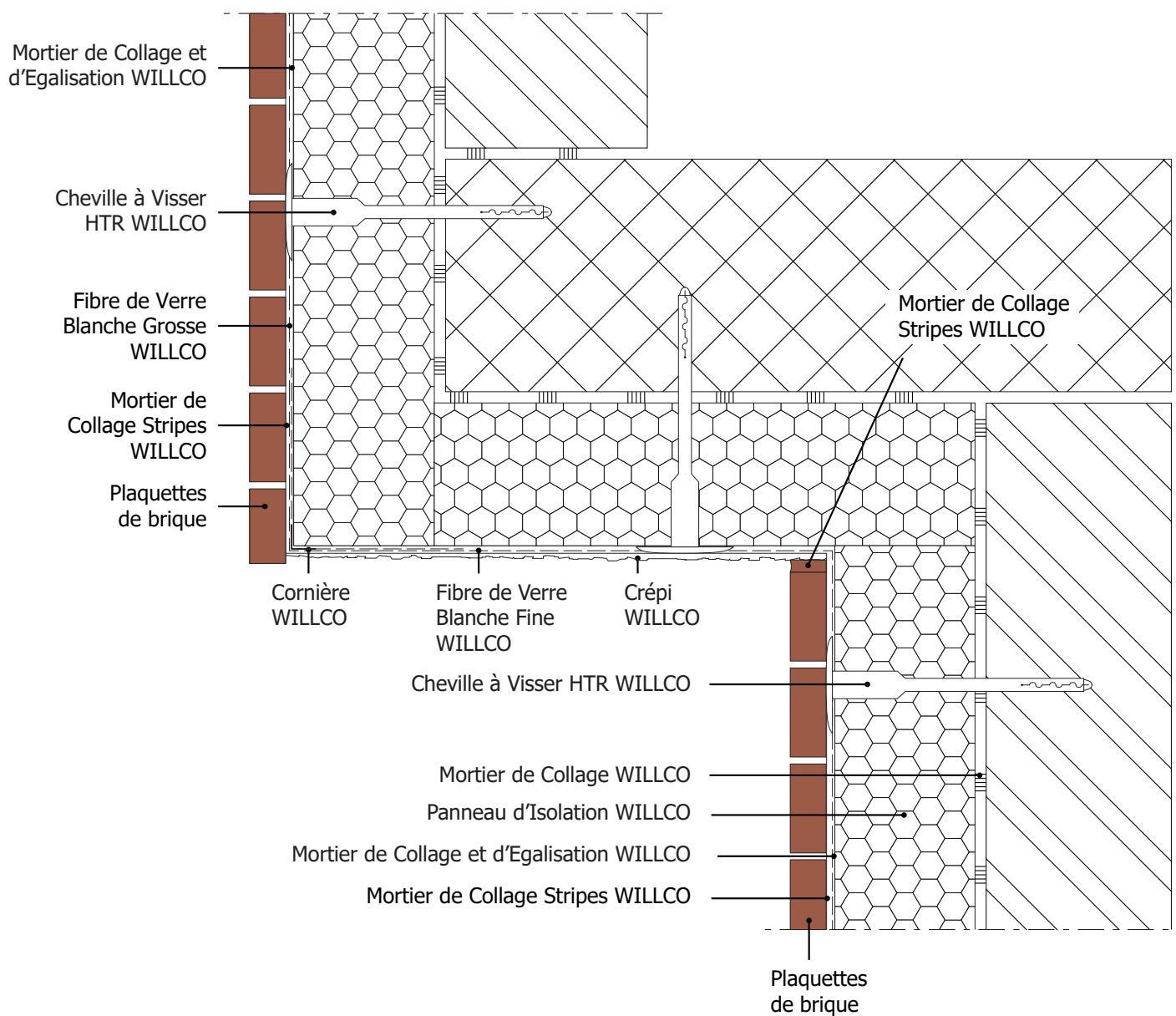
Ce détail de principe est une représentation schématique d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématique. La situation réelle peut différer de cette représentation. Ce schéma de principe détaillé sert de fil conducteur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

	JONCTION CRÉPI AVEC WILLCO ISO&STRIPES - PLAFOND	
Détail: Stripes 7.3	Coupe verticale	
Date: 07.2020	Application: Système WILLCO Iso&Stripes	



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.

	JONCTION CRÉPI AVEC WILLCO ISO&STRIPES (ASPECT COLLÉ) - PLAFOND	
Détail: Stripes 7.4	Coupe verticale	
Date: 07.2020	Application: Système WILLCO Iso&Stripes	



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.