

BIENVENUE DANS
LE MONDE
KABE PEINTURES



Isolation de façades Livret de détails

lamitherm®

wancortherm®



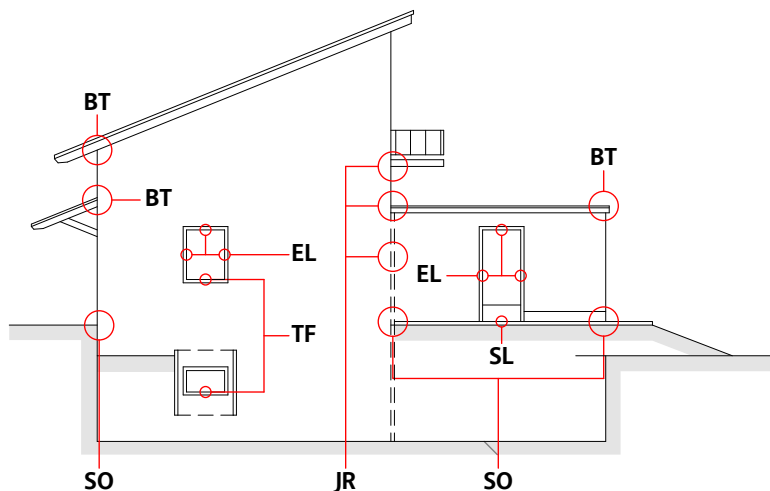
Isolation de façades
kabe-peintures.ch



KARL BUBENHOFER SA

Livre de détails

Table des matières



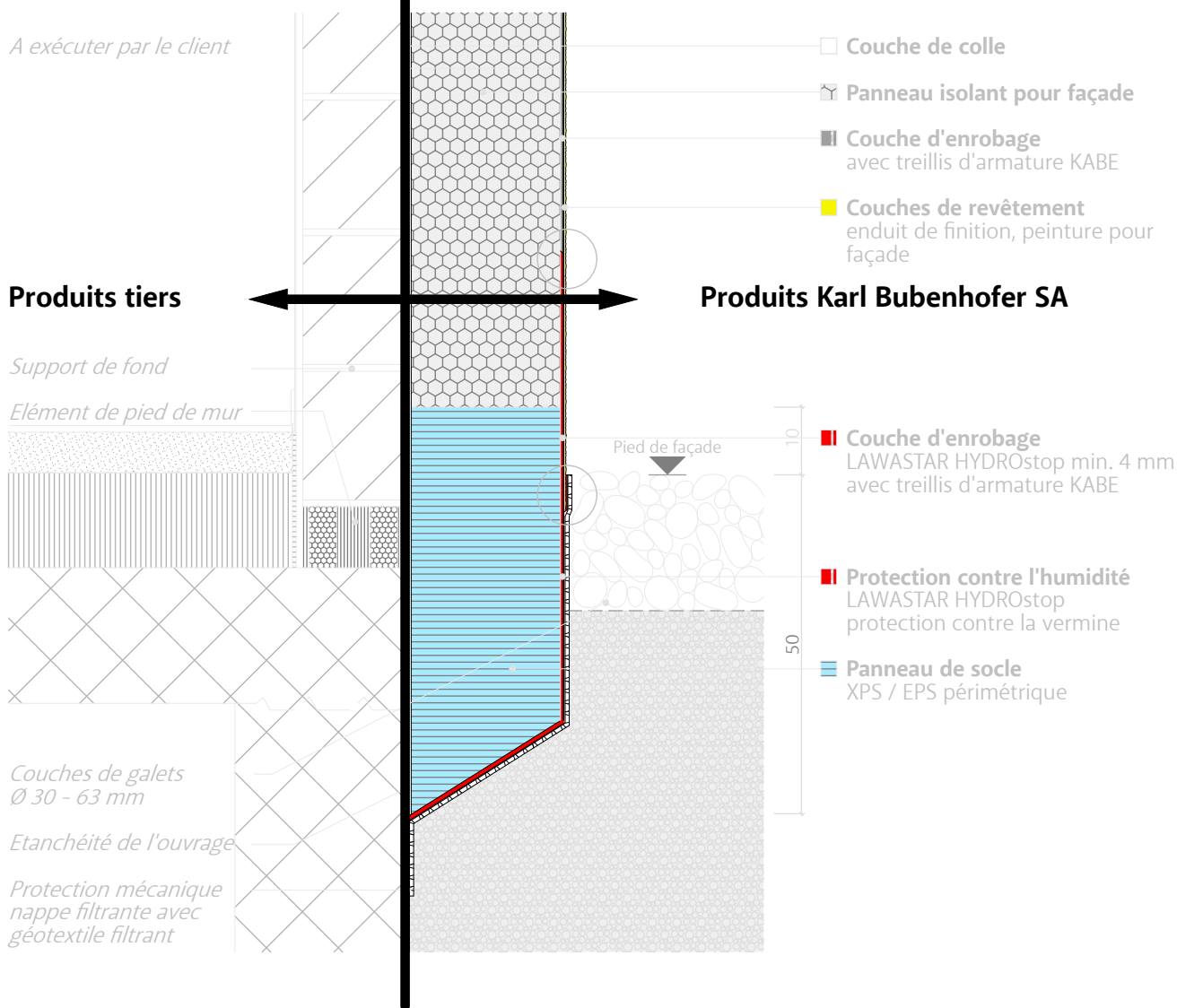
Chapitre	Détails		
SO Détail de socle	1.201 - 1.209	Isolation du socle enterrée avec crépi	
	1.211 - 1.219	Isolation du socle enterrée avec protection métallique	
	1.221 - 1.229	Isolation du socle enterrée avec protection en fibrociment	
	1.231 - 1.239	Socle d'évacuation d'eau avec crépi	
	1.241 - 1.249	Socle d'évacuation d'eau avec protection métallique	
	1.251 - 1.259	Socle d'évacuation d'eau avec protection en fibrociment	
	1.261 - 1.269	Raccord de socle sur garage sous-terrain	
	1.271 - 1.279	Raccord de socle au-dessus du terrain	
	SL Seuils	1.301 - 1.309	Seuils métalliques avec isolation d'embrasure
		1.311 - 1.319	Seuils métalliques sans isolation d'embrasure
1.321 - 1.329		Seuils en fibrociment avec isolation d'embrasure	
1.331 - 1.339		Seuils en fibrociment sans isolation d'embrasure	
1.341 - 1.349		Seuils en pierre naturelle avec isolation d'embrasure	
1.351 - 1.359		Seuils en pierre naturelle sans isolation d'embrasure	
TF Tablettes de fenêtre		1.401 - 1.409	Tablettes de fenêtre métalliques avec isolation d'embrasure
		1.411 - 1.419	Tablettes de fenêtre métalliques sans isolation d'embrasure
	1.421 - 1.429	Tablettes de fenêtre en fibrociment avec isolation d'embrasure	
	1.431 - 1.439	Tablettes de fenêtre en fibrociment sans isolation d'embrasure	
	1.441 - 1.449	Tablettes de fenêtre en pierre naturelle avec isolation d'embrasure	
	1.451 - 1.459	Tablettes de fenêtre en pierre naturelle sans isolation d'embrasure	
	1.461 - 1.469	Tablette pour meneau en métal	
	1.471 - 1.479	Élément de corniche en fibrociment	
	EL Embrasures et linteaux	1.501 - 1.509	Embrasures avec isolation thermique
1.511 - 1.519		Linteaux avec isolation thermique	
1.521 - 1.529		Embrasures sans isolation thermique	
1.531 - 1.539		Linteaux sans isolation thermique	
1.541 - 1.549		Éléments d'embrasure	
1.551 - 1.559		Lambrequins	
1.561 - 1.569		Huisserie de fenêtre	
1.571 - 1.579		Jambages de fenêtre	
BT Bordure de toiture		1.601 - 1.609	Raccord sur toiture plate
	1.621 - 1.629	Raccord sur toiture inclinée	
	1.651 - 1.659	Raccord de ferblanterie sur toiture inclinée	
JR Joints et raccords	1.701 - 1.709	Joints et raccords groupes de raccord	

Outil de lisibilité

Détail 1:10 / 04.2024

Isolation thermique enterrée sans protection contre les projections d'eau
LAWASTAR HYDROstop

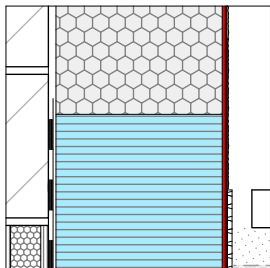
A exécuter par le client



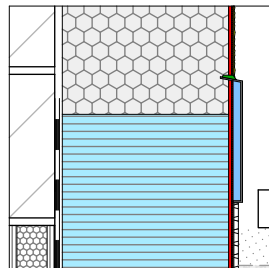
Détail de socle 1.200 Standard

Détail / 04.2024

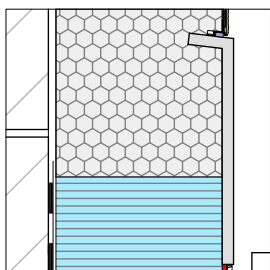
1.201 à 1.209 Isolation thermique enterrée



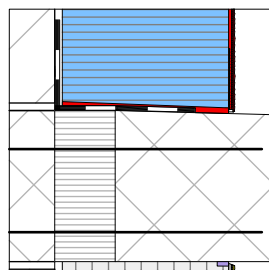
1.211 à 1.219 Socle en tôle



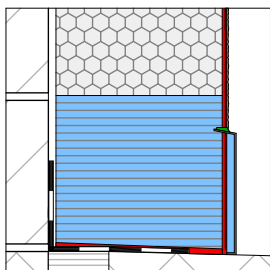
1.221 à 1.229 Socle en fibrociment



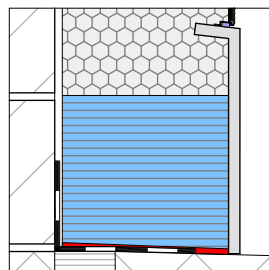
1.231 à 1.239 Surfaces à évacuation d'eau



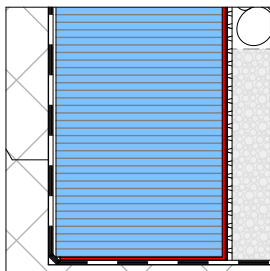
1.241 à 1.249 Socle en tôle sur balcon



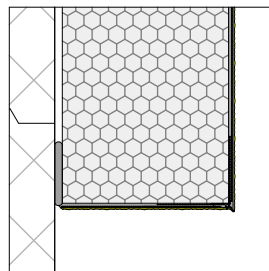
1.251 à 1.259 Socle en fibrociment sur balcon



1.261 à 1.269 Socle sur garage sous-terrain



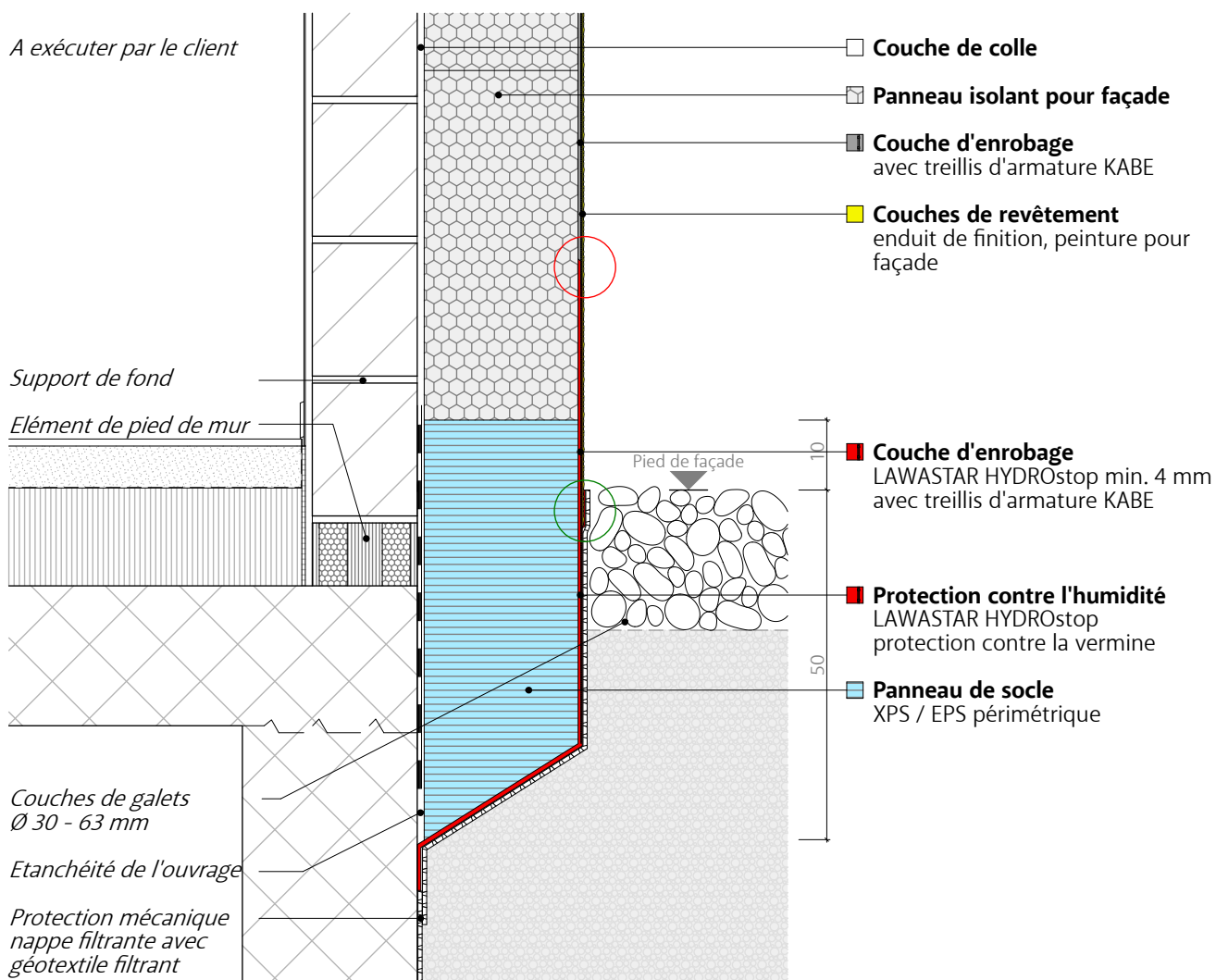
1.271 à 1.279 Socle au-dessus de terrain



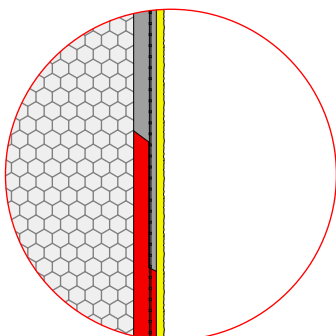
Détail de socle 1.201 Standard

Détail 1:10 / 04.2024

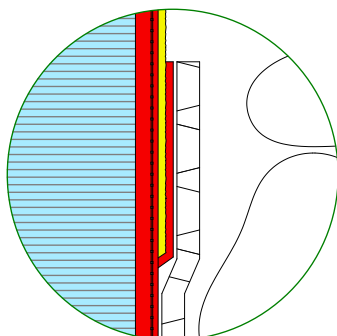
Isolation thermique enterrée sans protection contre les projections d'eau
LAWASTAR HYDROstop



Raccord



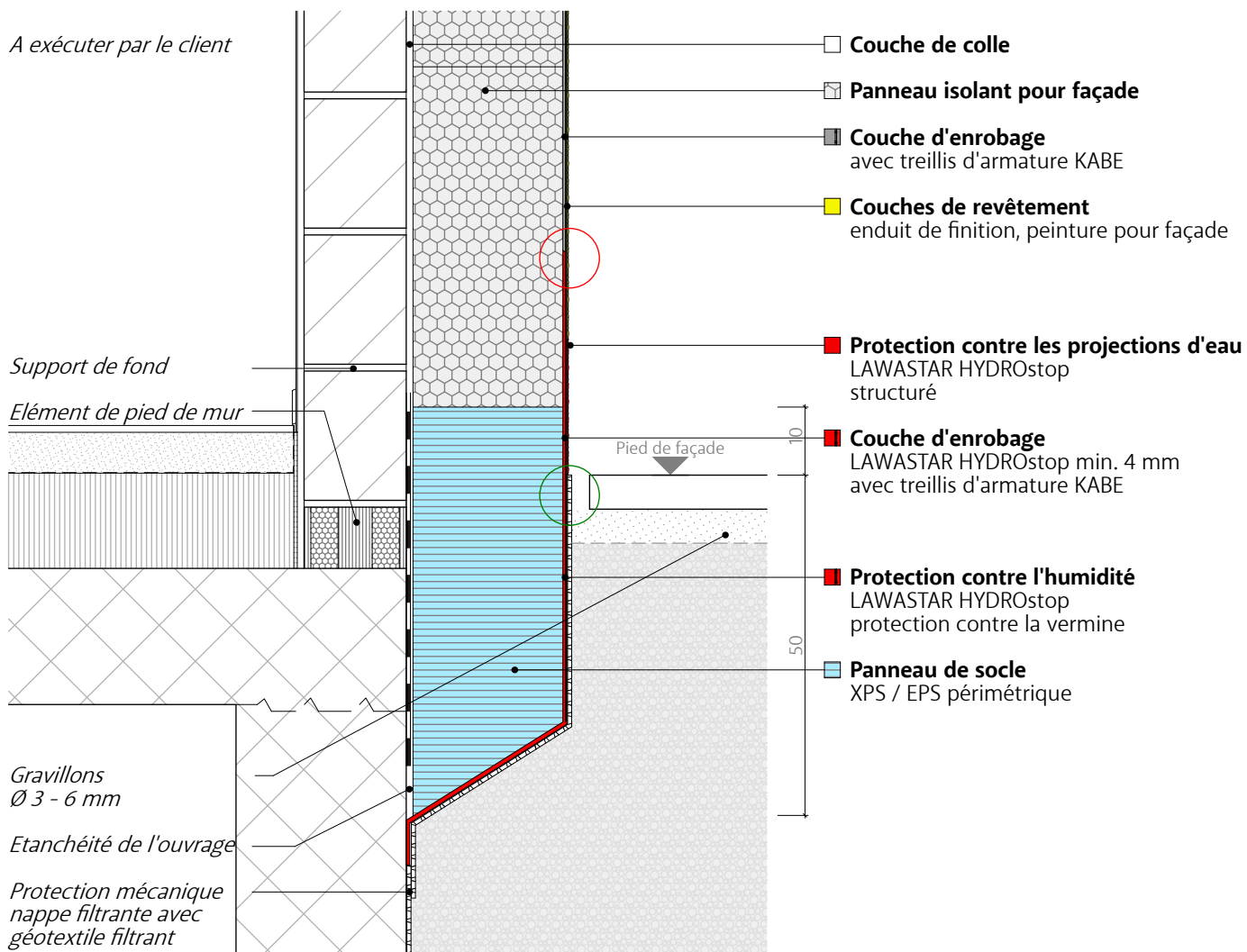
Raccord



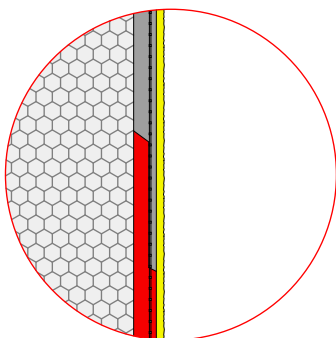
Détail de socle 1.202 Standard

Détail 1:10 / 04.2024

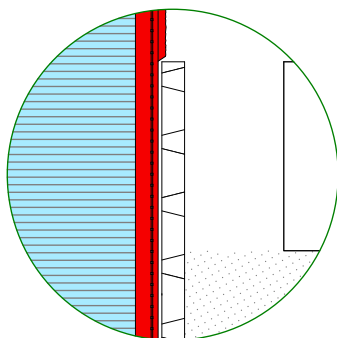
Isolation thermique enterrée avec protection contre les projections d'eau
LAWASTAR HYDROstop



Raccord



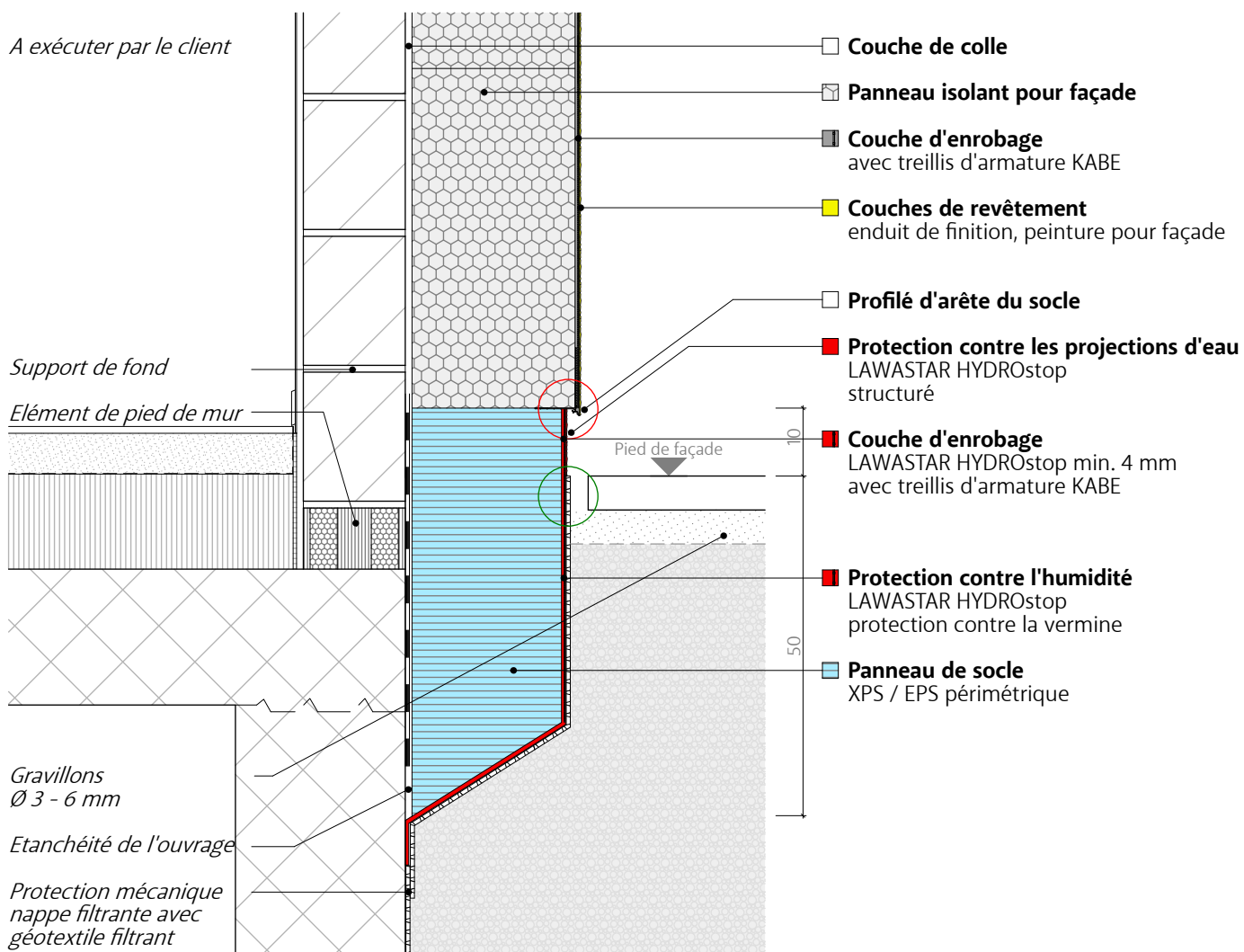
Raccord



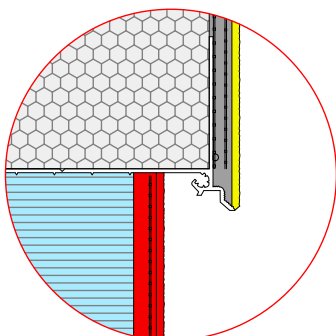
Détail de socle 1.203 Standard

Détail 1:10 / 04.2024

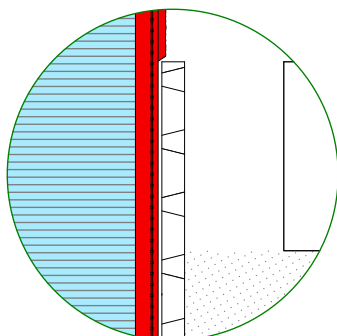
Isolation thermique enterrée avec protection contre les projections d'eau
LAWASTAR HYDROstop



Raccord



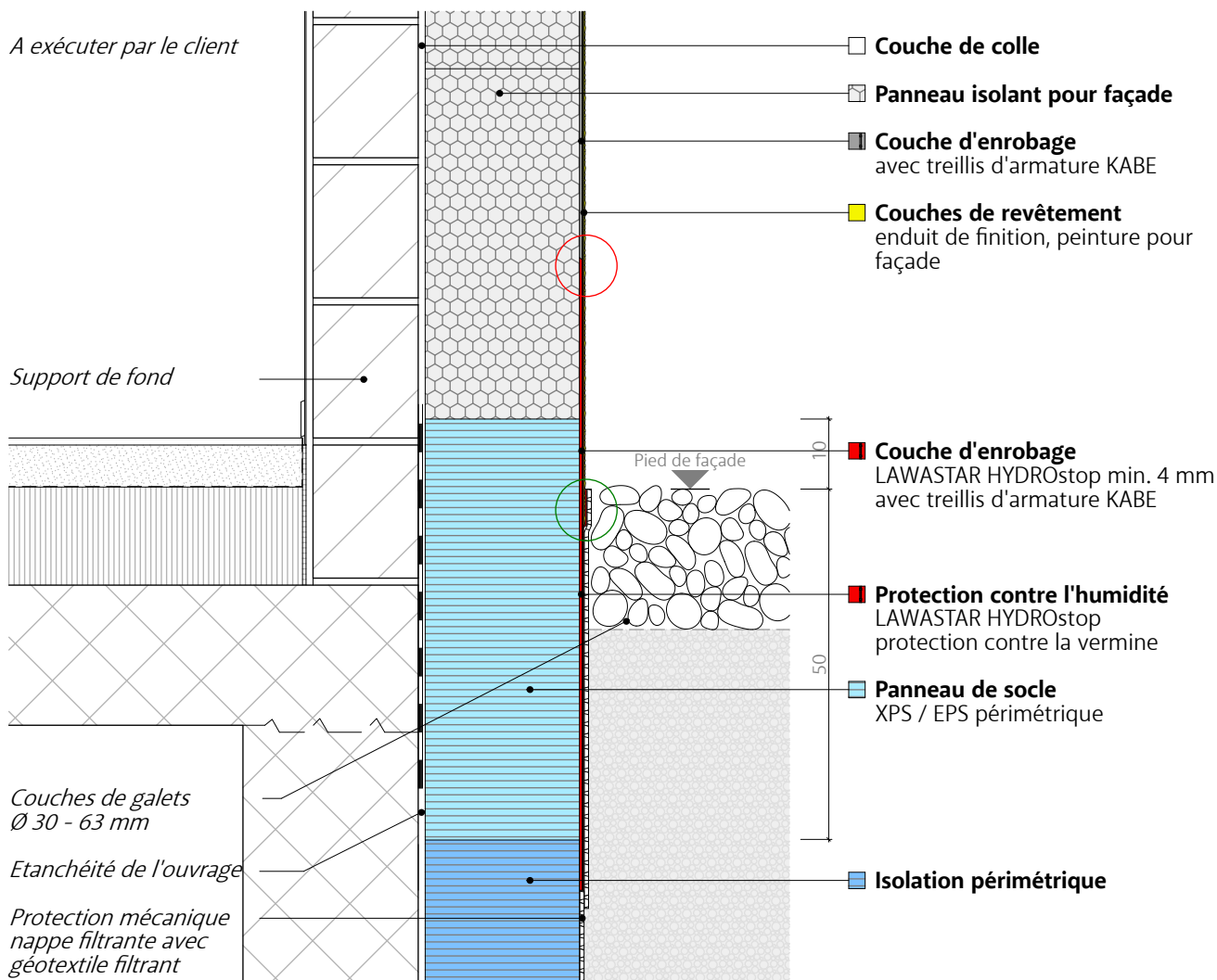
Raccord



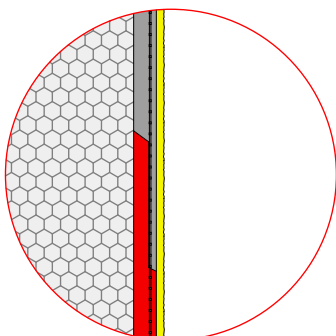
Détail de socle 1.204 Standard

Détail 1:10 / 11.2024

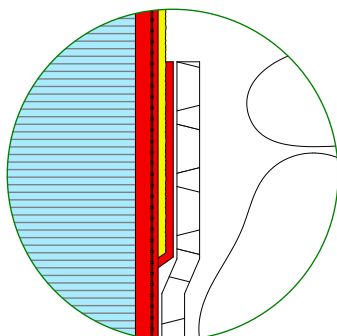
Isolation thermique enterrée sans protection contre les projections d'eau
LAWASTAR HYDROstop avec raccordement à l'isolation périmétrique



Raccord



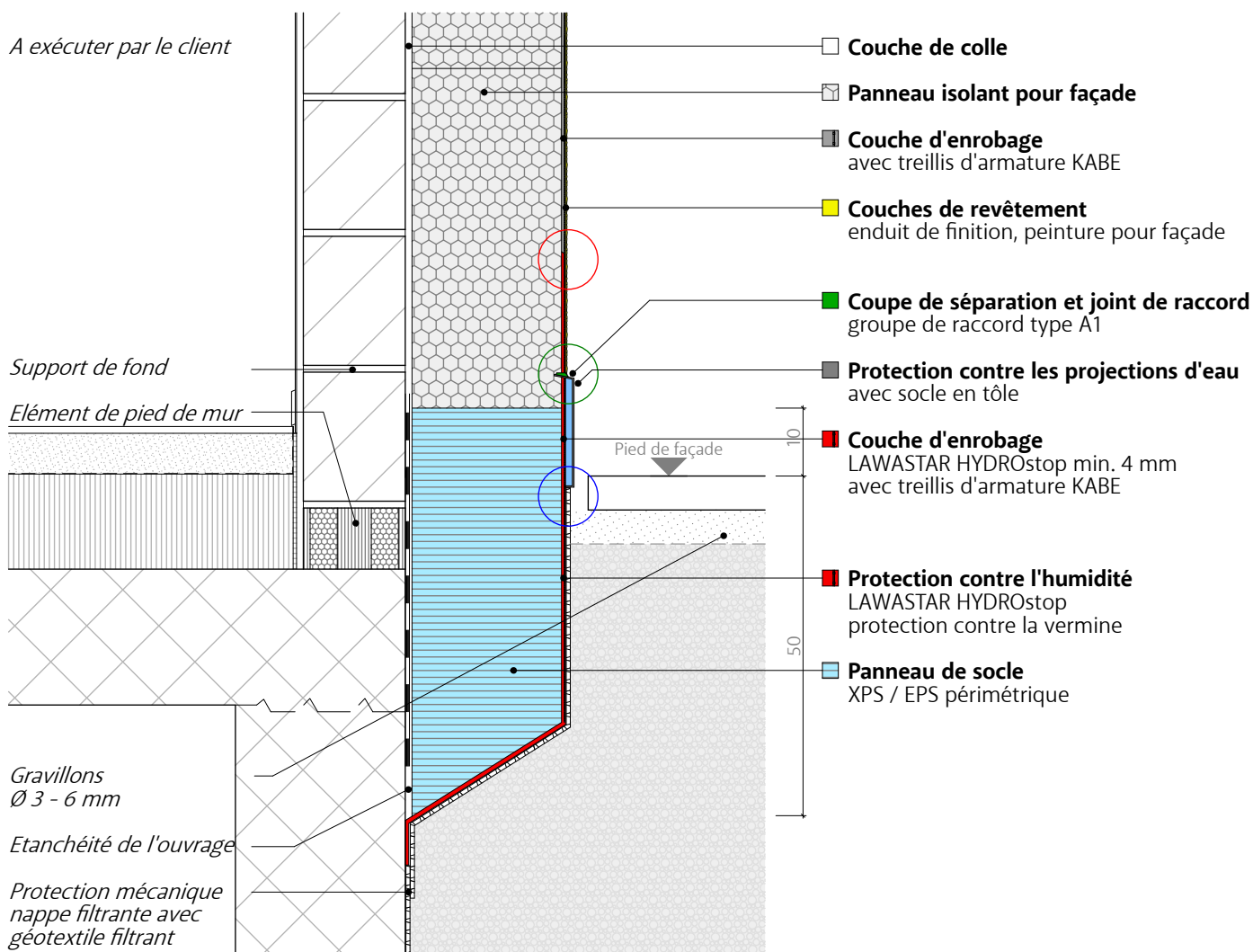
Raccord



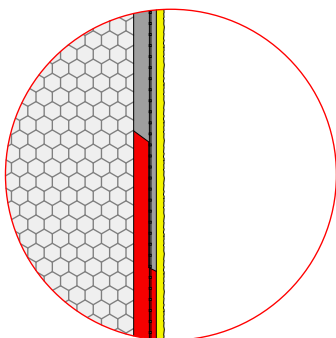
Détail de socle 1.211 Standard

Détail 1:10 / 04.2024

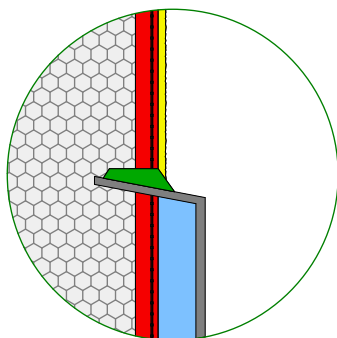
Isolation thermique enterrée avec socle en tôle
avec protection contre les projections d'eau pour montage ultérieur



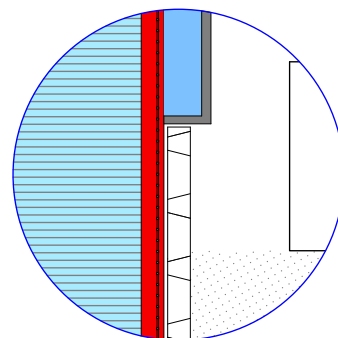
Raccord



Raccord



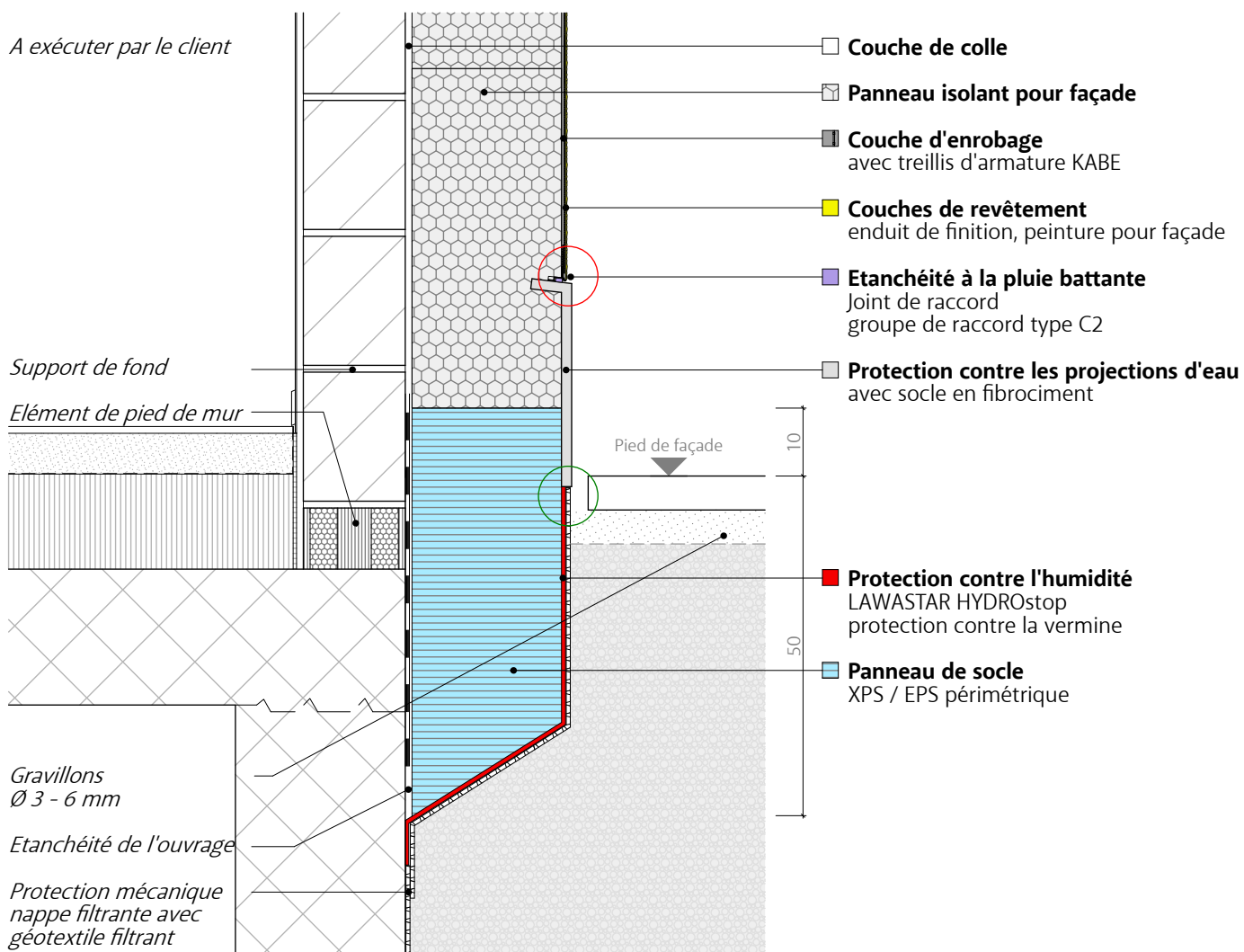
Raccord



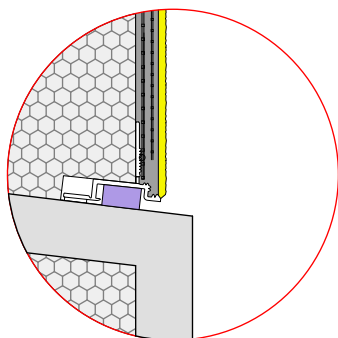
Détail de socle 1.221 Standard

Détail 1:10 / 04.2024

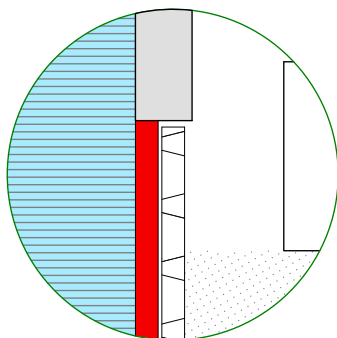
Isolation thermique enterrée avec socle en fibrociment
avec protection contre les projections d'eau



Raccord



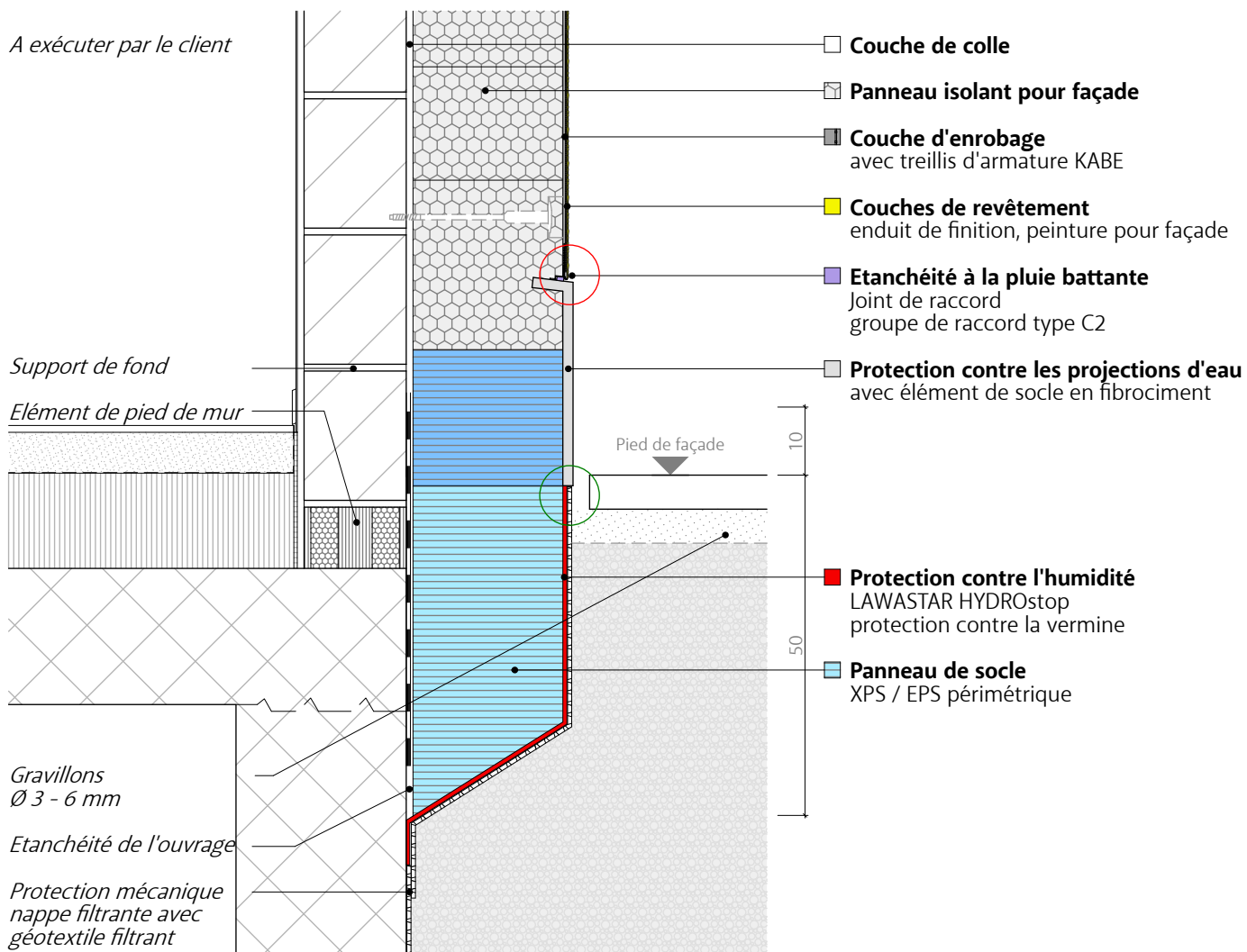
Raccord



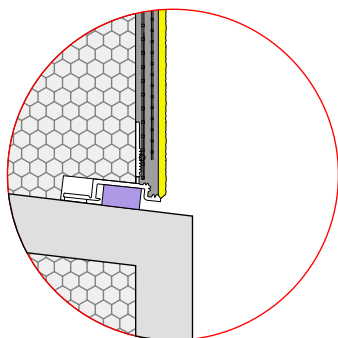
Détail de socle 1.222 Standard

Détail 1:10 / 04.2024

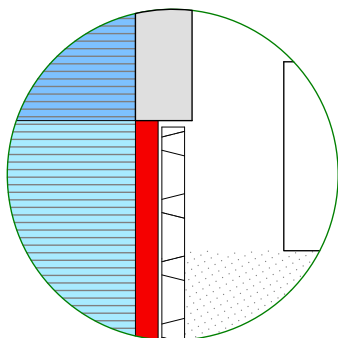
Isolation thermique enterrée avec socle en fibrociment
avec protection contre les projections d'eau avec élément à isolation intégrée



Raccord



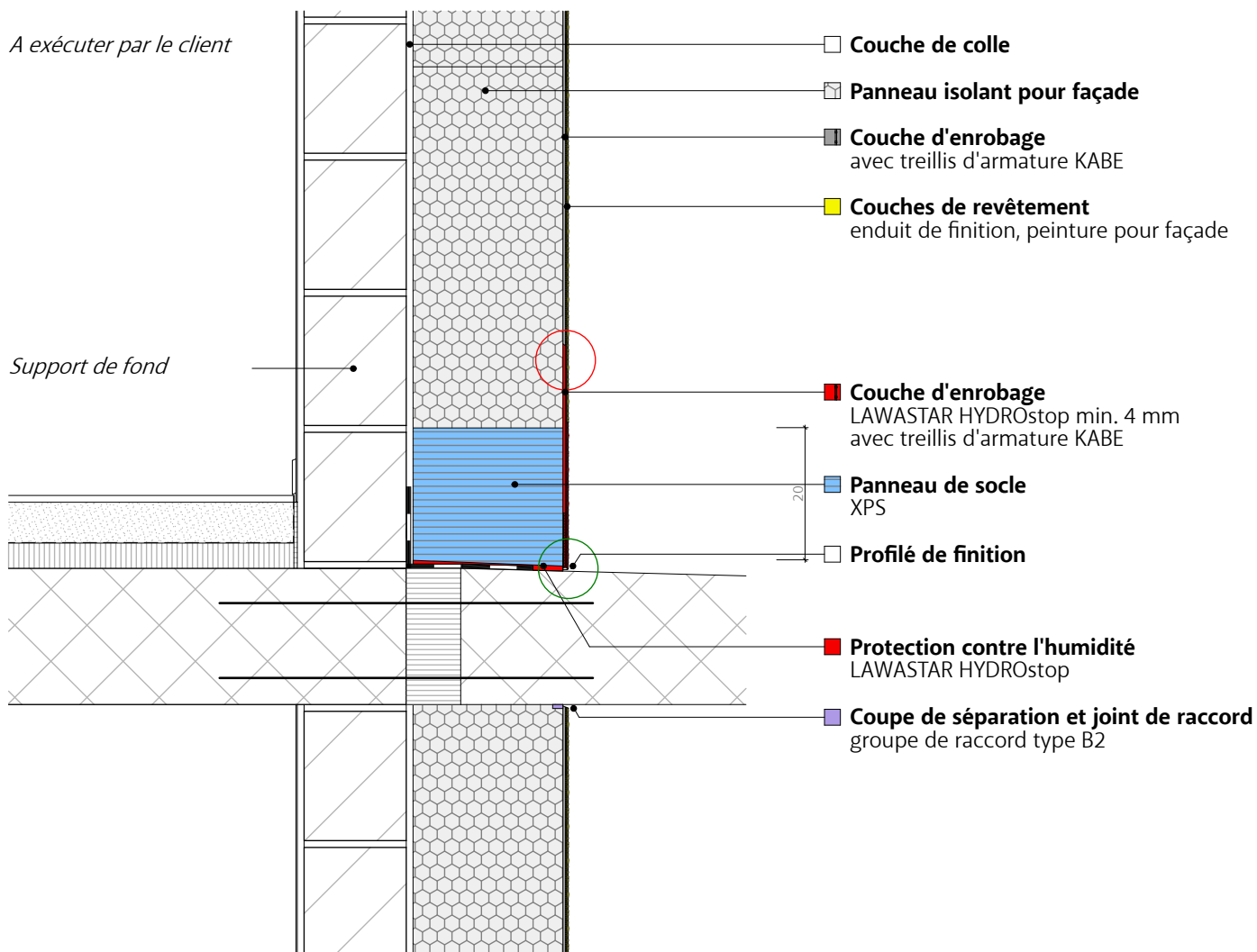
Raccord



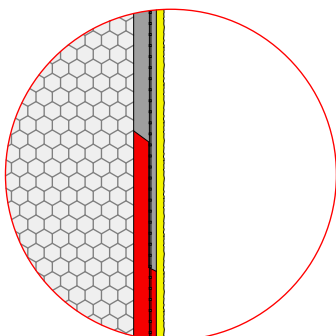
Détail de socle 1.231 Standard

Détail 1:10 / 04.2024

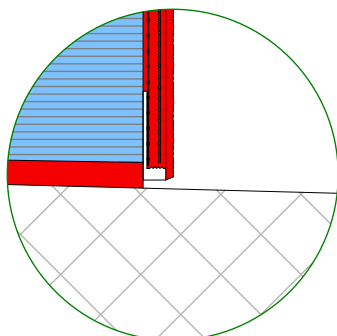
Raccordement de socle avec des surfaces à évacuation d'eau
avec protection contre les projections d'eau avec LAWASTAR HYDROstop



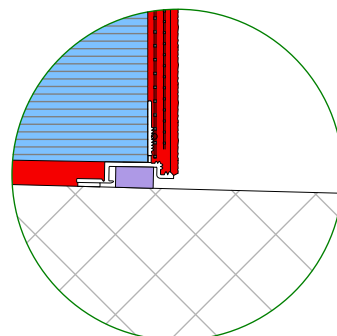
Raccord



Raccord



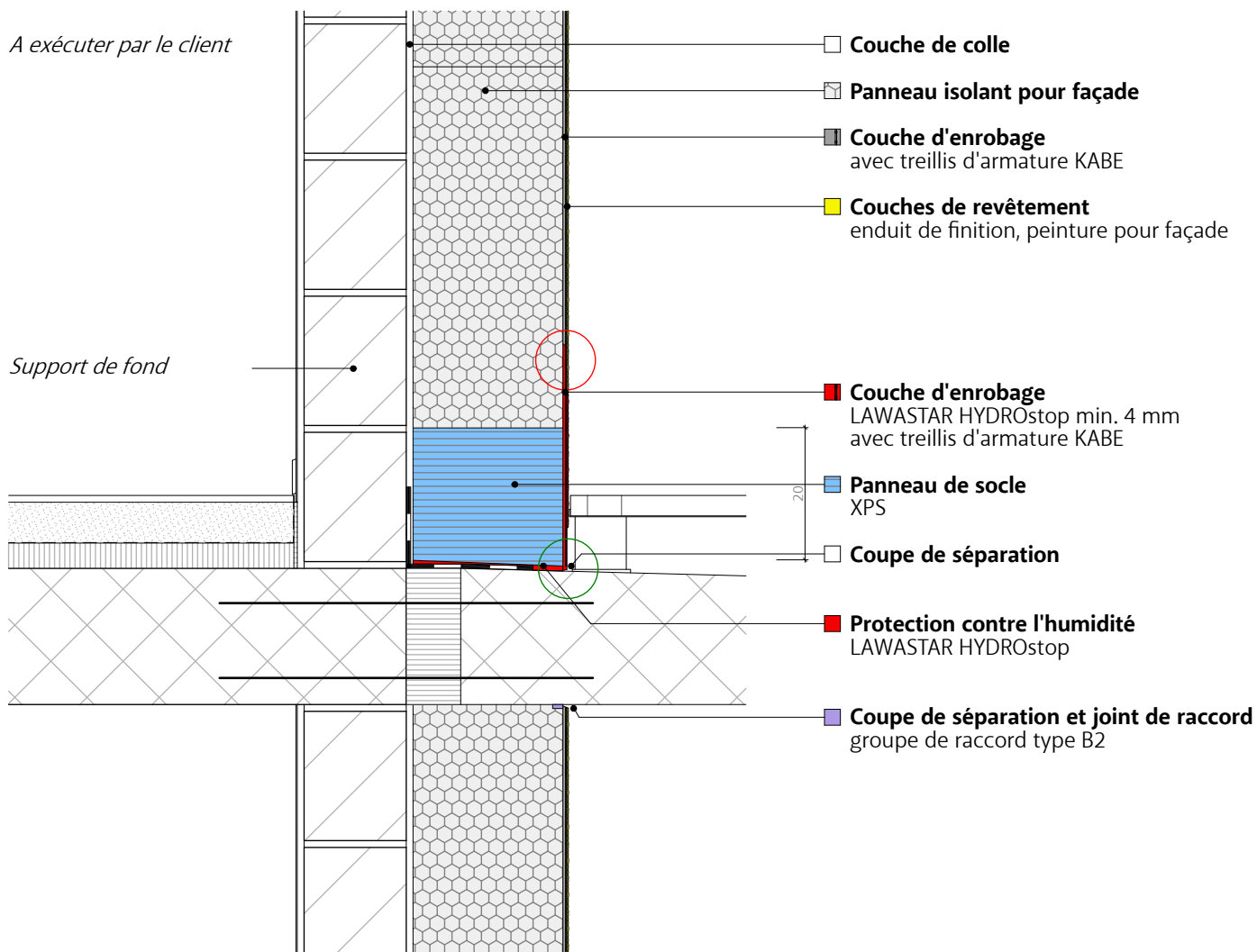
Variante



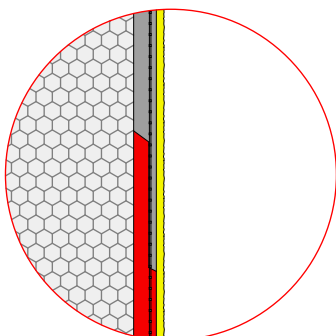
Détail de socle 1.232 Standard

Détail 1:10 / 04.2024

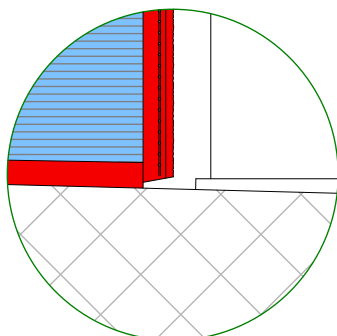
Raccordement de socle avec des surfaces à évacuation d'eau
avec protection contre les projections d'eau avec LAWASTAR HYDROstop



Raccord



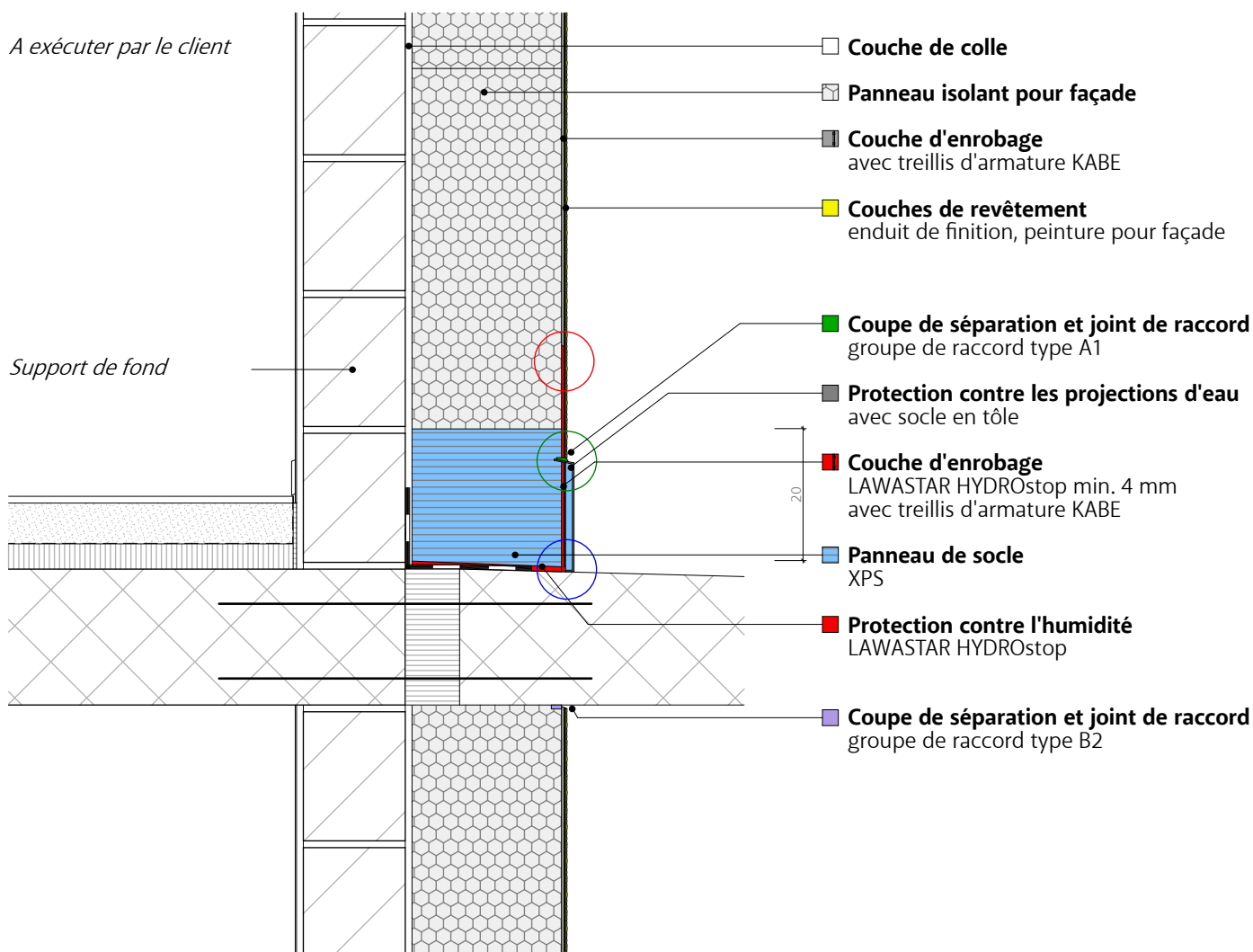
Raccord



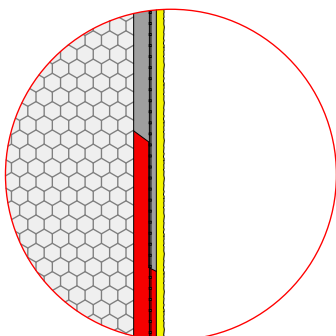
Détail de socle 1.241 Standard

Détail 1:10 / 04.2024

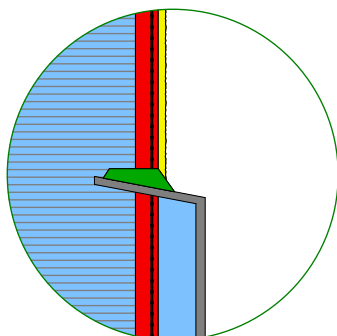
Raccordement de socle en tôle avec des surfaces à évacuation d'eau avec protection contre les projections d'eau pour montage ultérieur



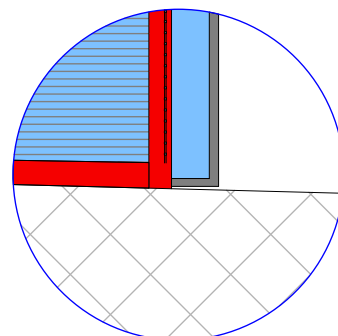
Raccord



Raccord



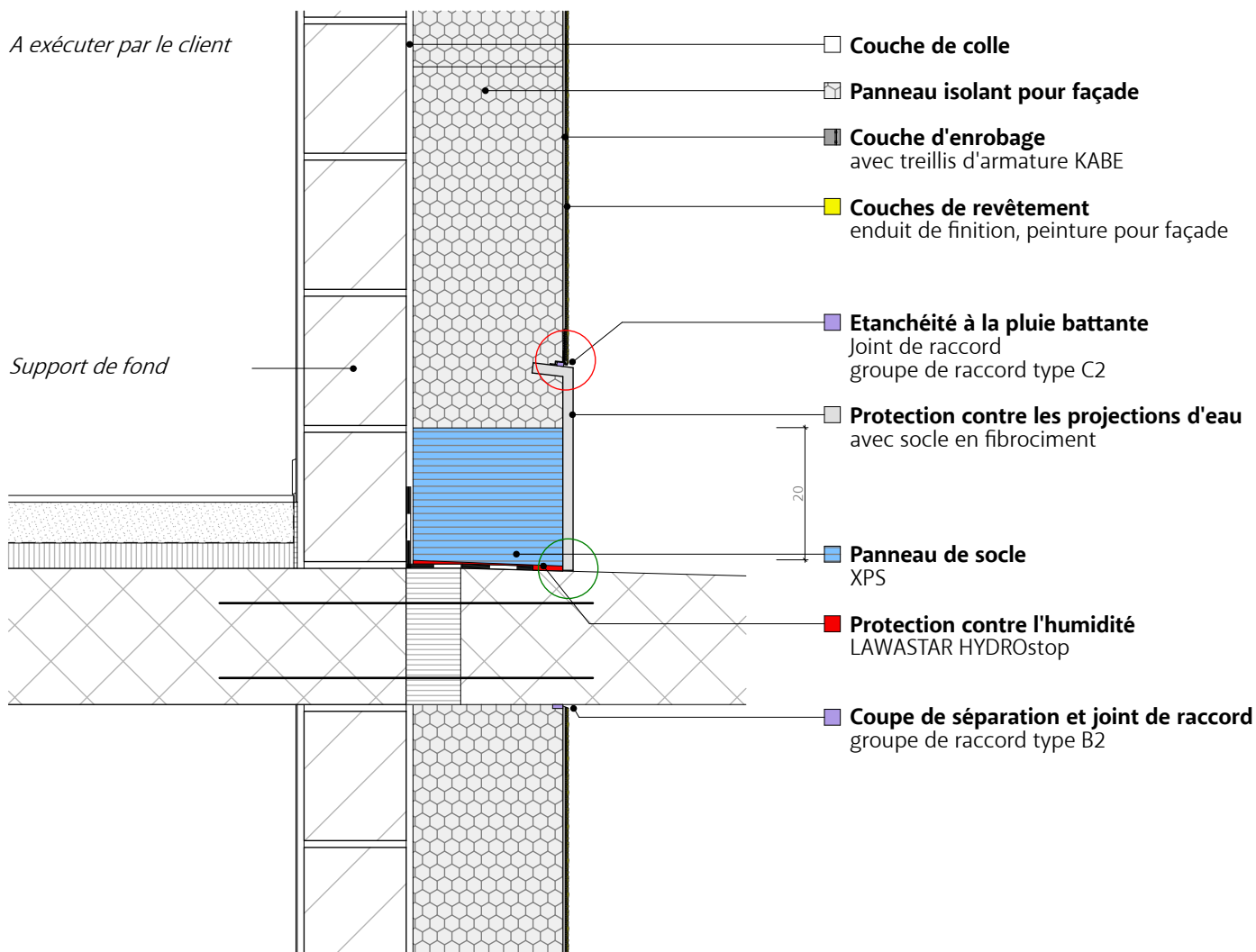
Variante



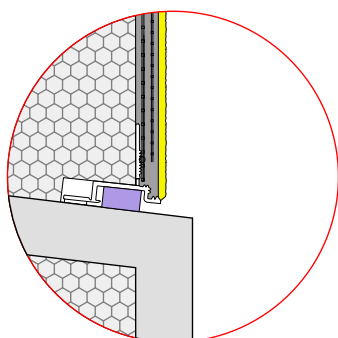
Détail de socle 1.251 Standard

Détail 1:10 / 04.2024

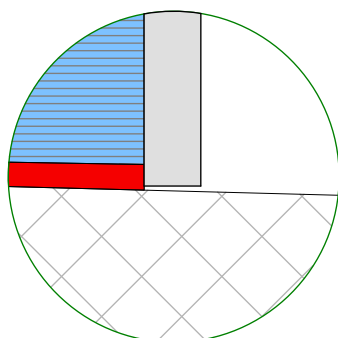
Raccordement de socle en fibrociment avec des surfaces à évacuation d'eau avec protection contre les projections d'eau



Raccord



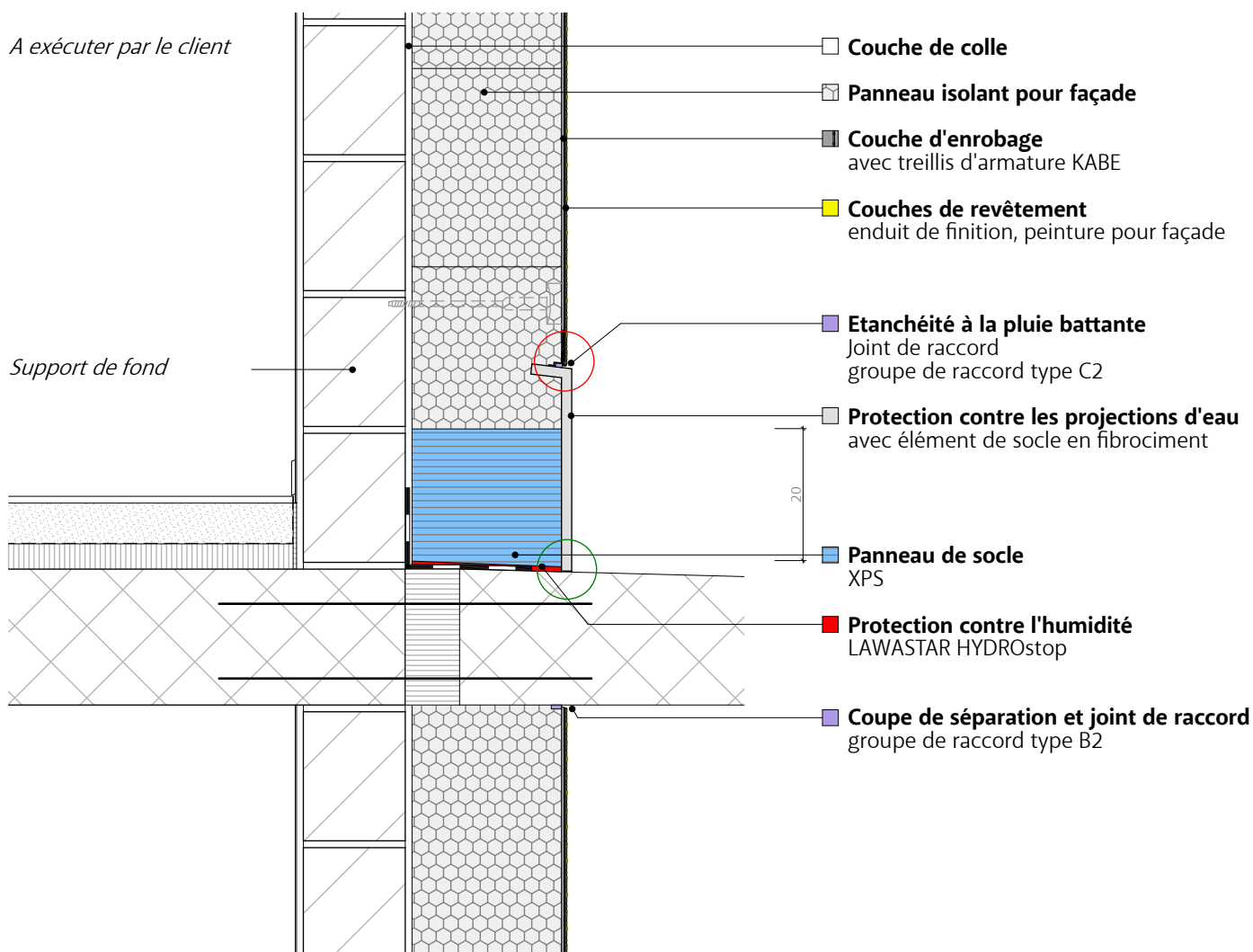
Raccord



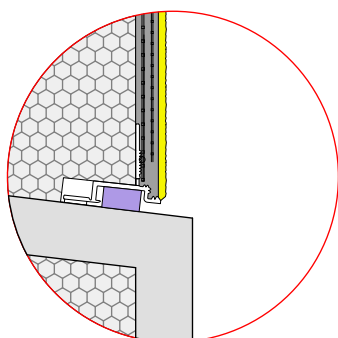
Détail de socle 1.252 Standard

Détail 1:10 / 04.2024

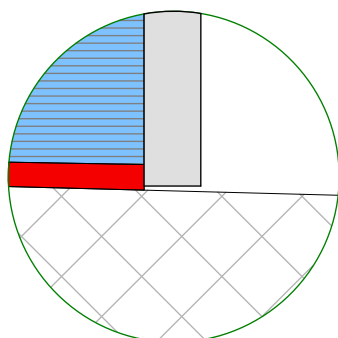
Raccordement de socle en fibrociment avec des surfaces à évacuation d'eau avec protection contre les projections d'eau avec élément à isolation intégrée



Raccord



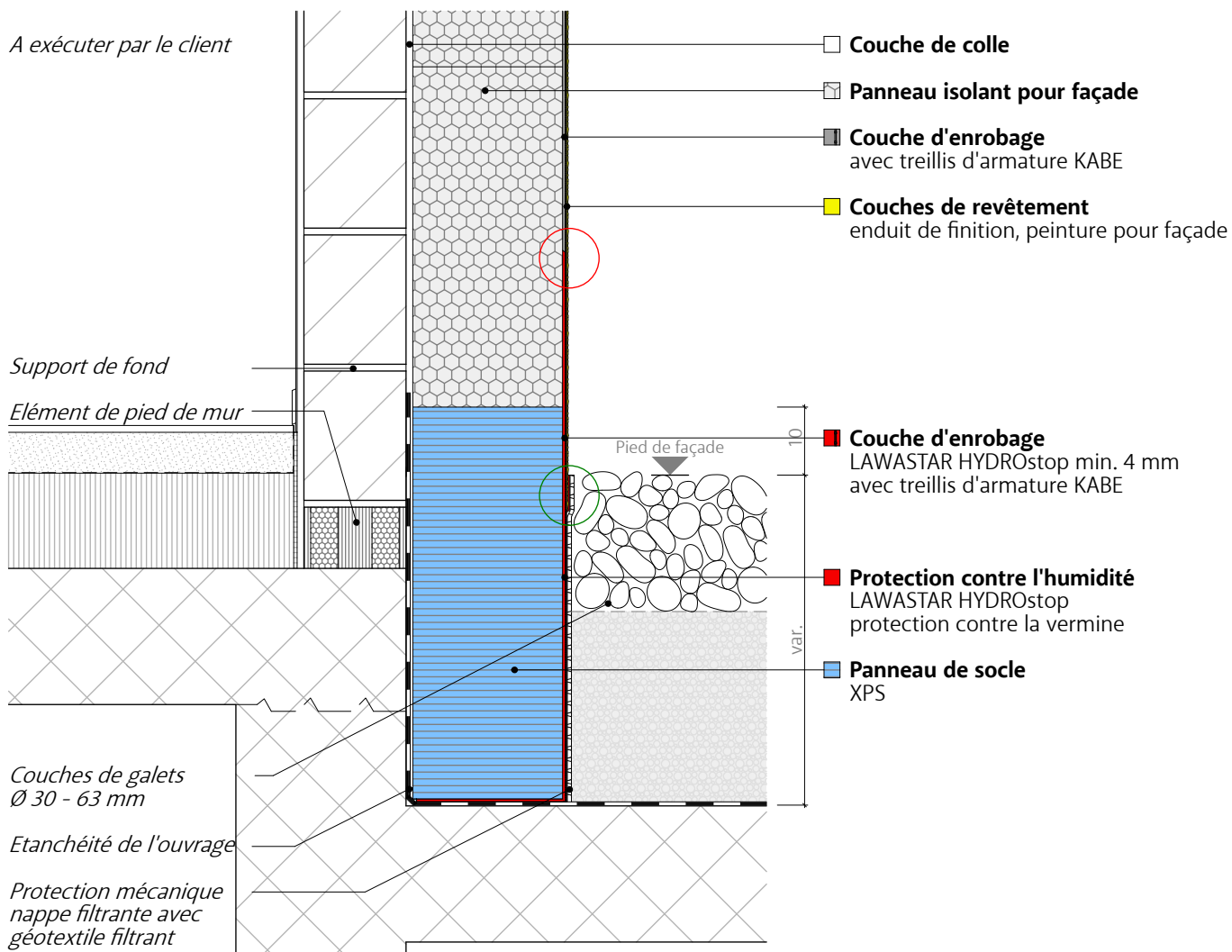
Raccord



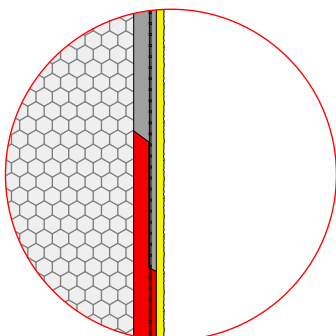
Détail de socle 1.261 Standard

Détail 1:10 / 04.2024

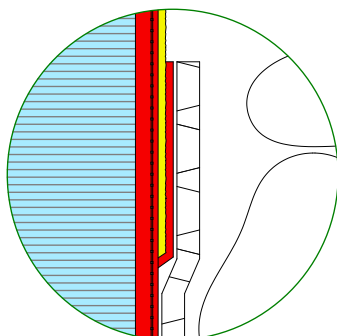
Raccordement de socle sur garage sous-terrain sans protection contre les projections d'eau
LAWASTAR HYDROstop



Raccord



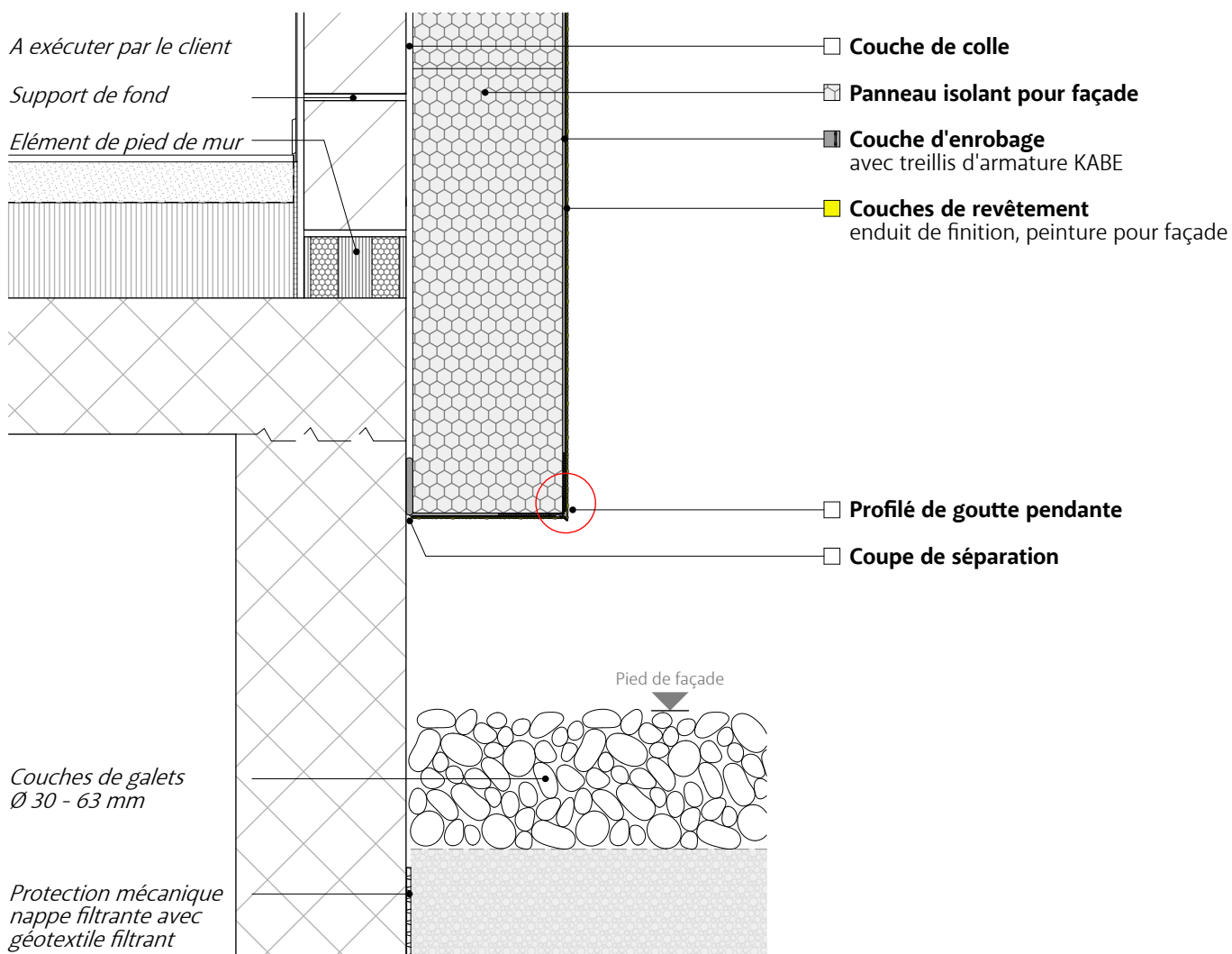
Raccord



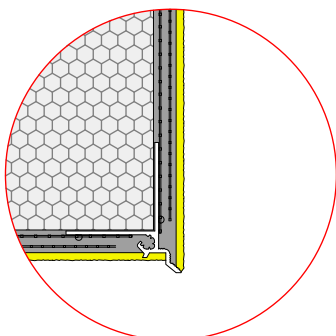
Détail de socle 1.271 Standard

Détail 1:10 / 04.2024

Raccordement de socle au-dessus de terrain
avec profil d'arrêt avec goutte pendante



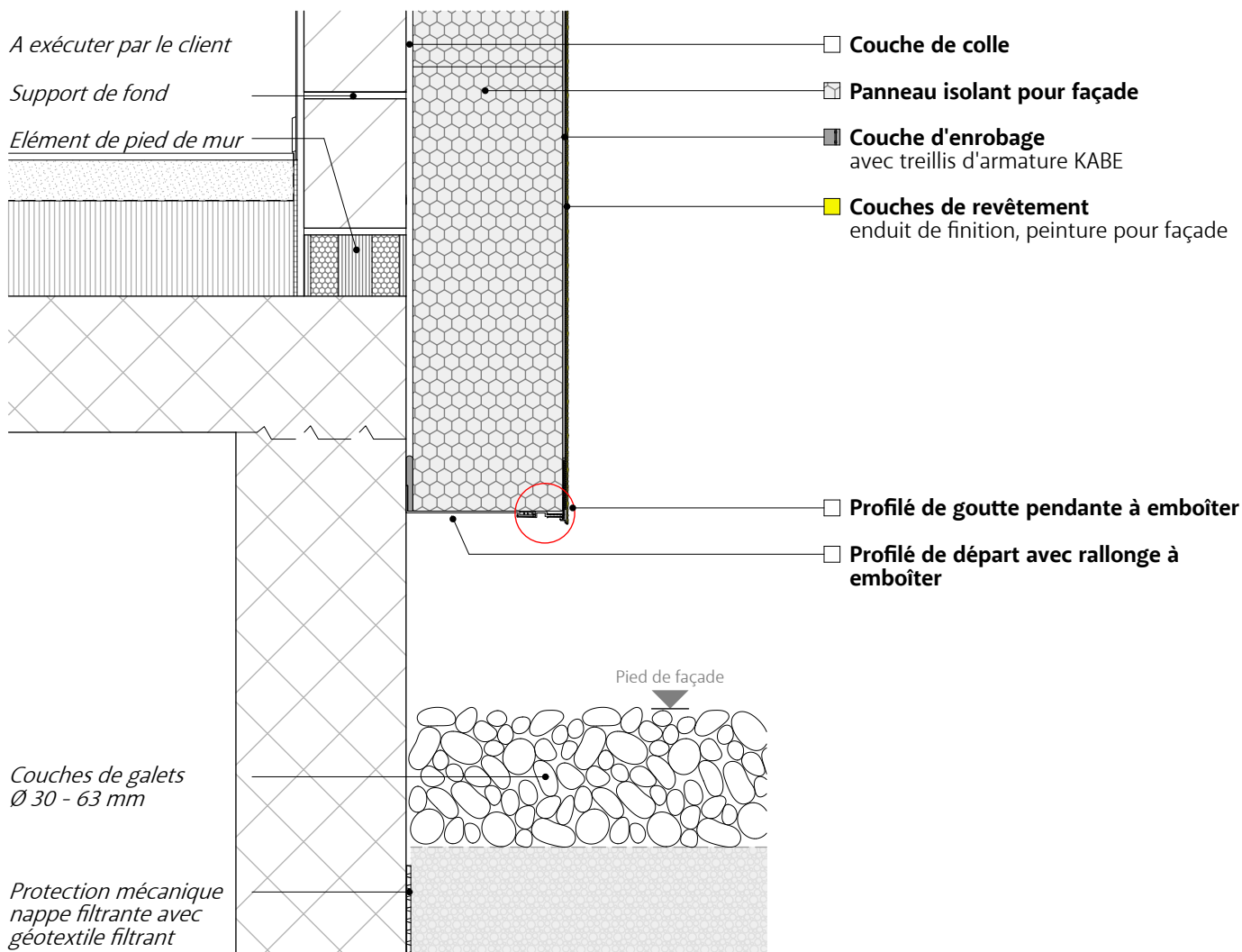
Raccord



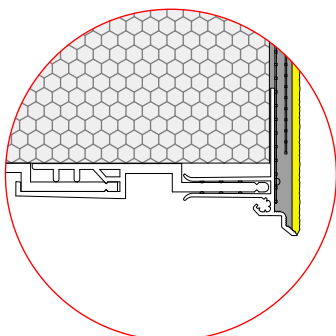
Détail de socle 1.272 Standard

Détail 1:10 / 04.2024

Raccordement de socle au-dessus du terrain
avec profilé de bord de socle



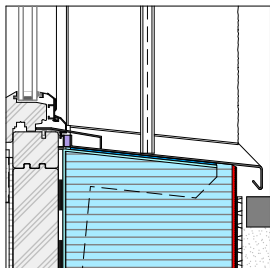
Raccord



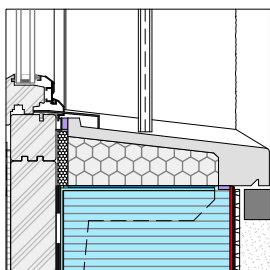
Seuils 1.300 Standard

Détail / 10.2023

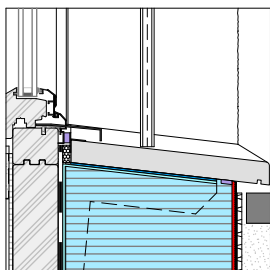
1.301 à 1.319 Seuil en métal



1.321 à 1.339 Seuil en fibrociment



1.341 à 1.359 Seuil en pierre naturelle

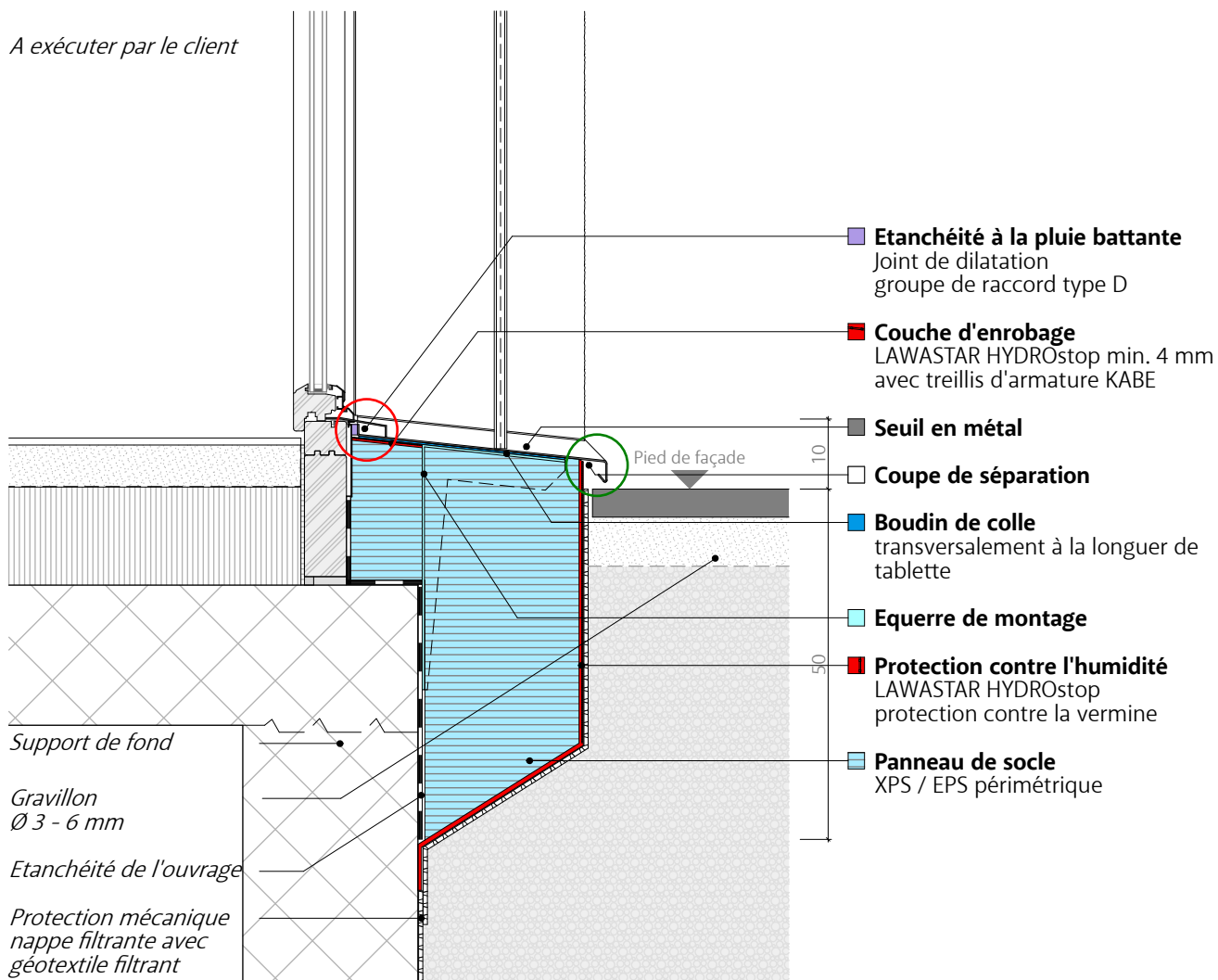


Seuils 1.301 Standard

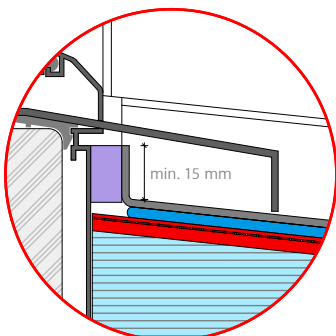
Détail 1:10 / 10.2023

Seuil en métal à relief
avec équerre de montage avant le montage des plaques d'isolation thermique

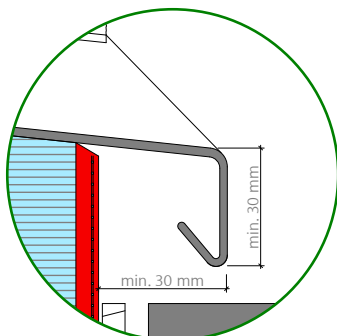
A exécuter par le client



Raccord



Raccord

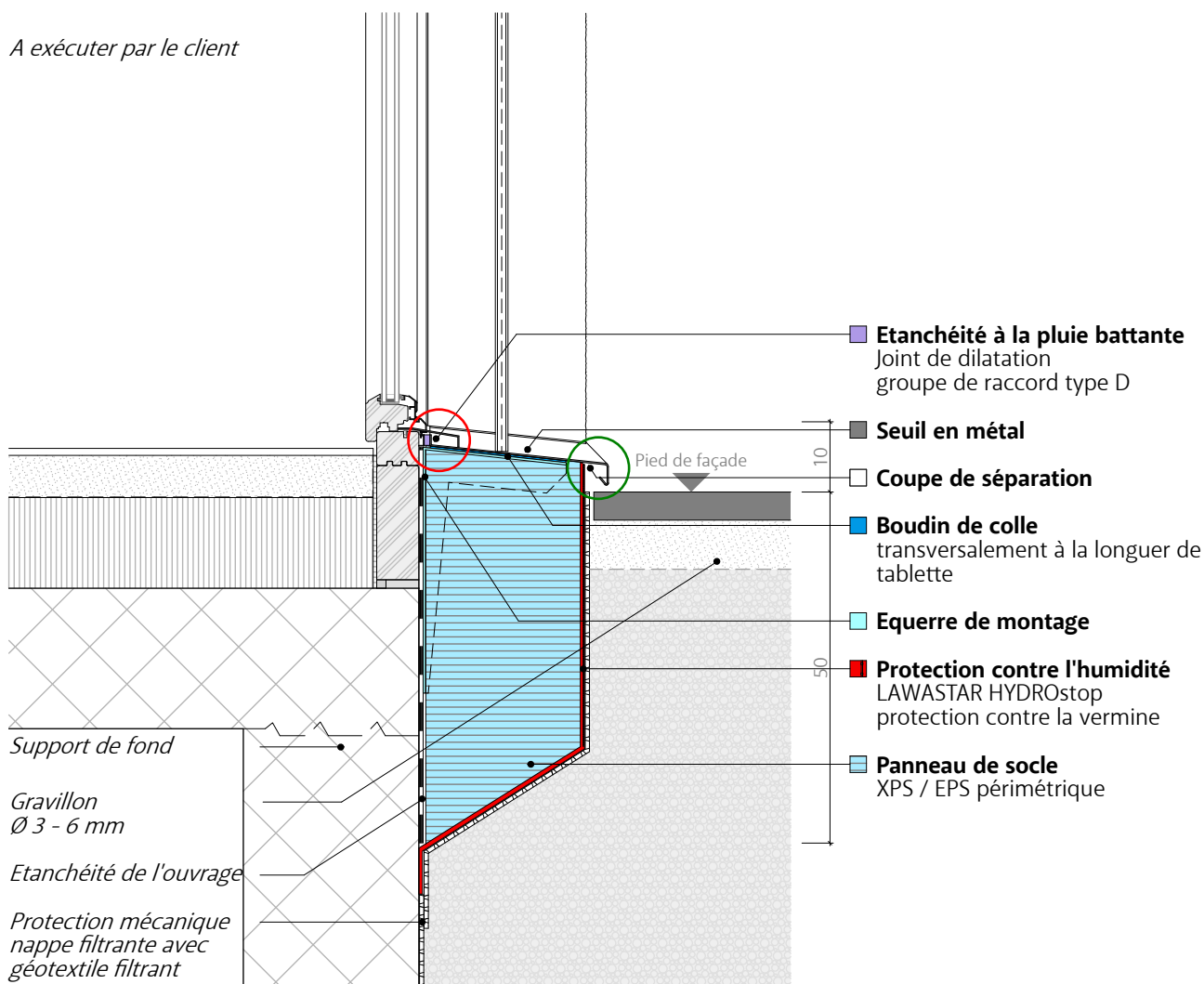


Seuils 1.311 Standard

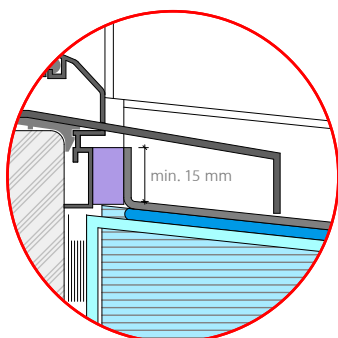
Détail 1:10 / 10.2023

Seuil en métal à relief
avec équerre de montage avant le montage des plaques d'isolation thermique

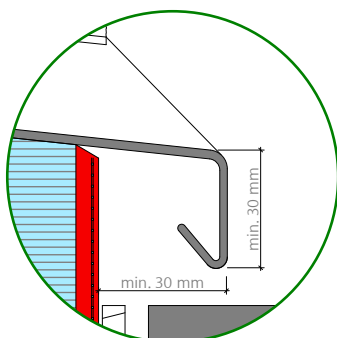
A exécuter par le client



Raccord



Raccord



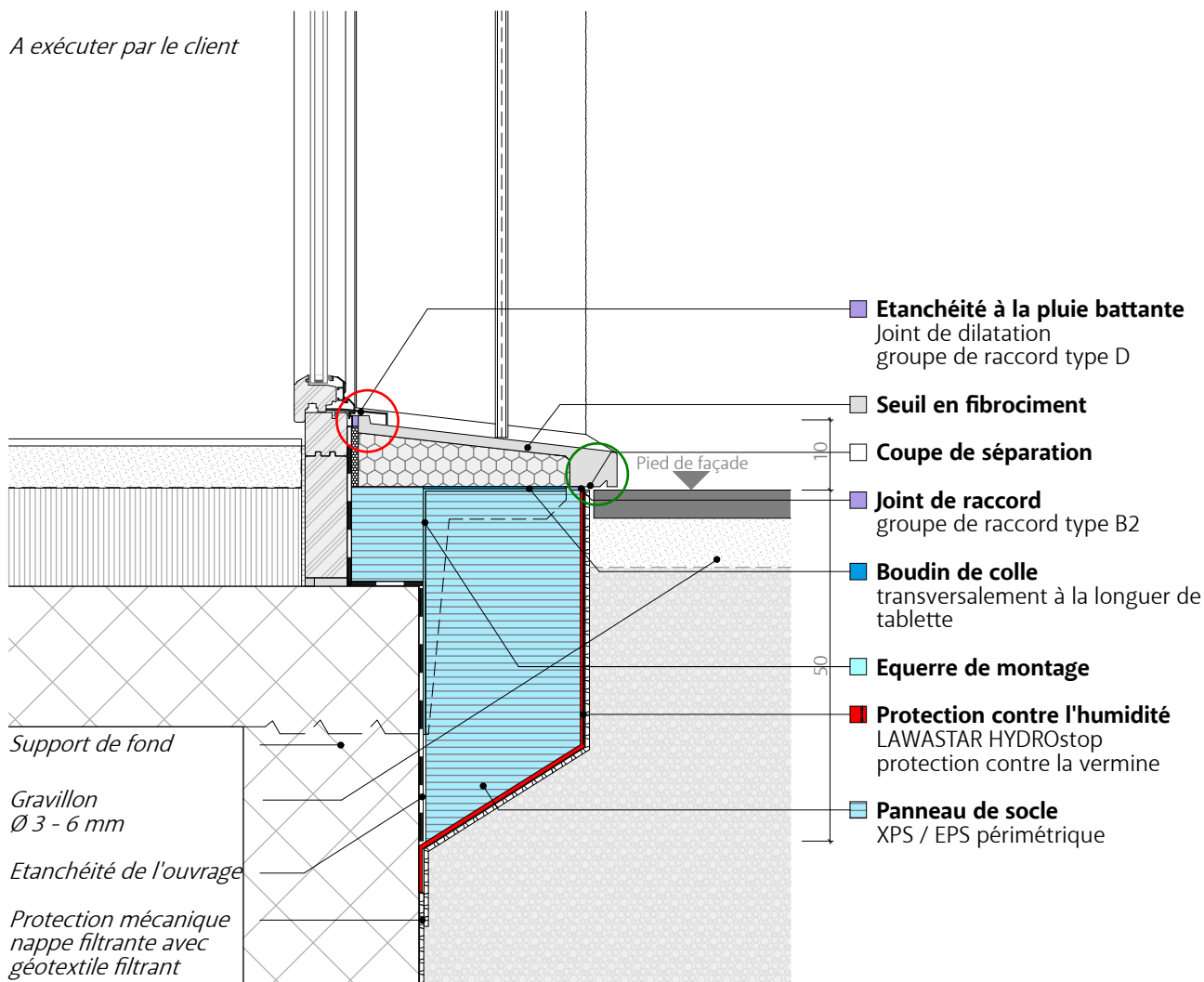
Seuils 1.321 Standard

Détail 1:10 / 10.2023

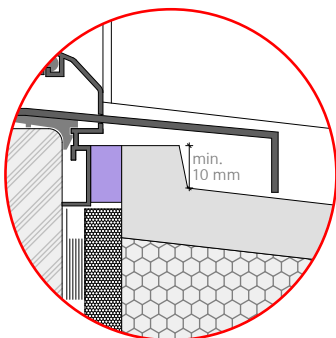
Seuil en fibrociment

avec équerre de montage avant le montage des plaques d'isolation thermique

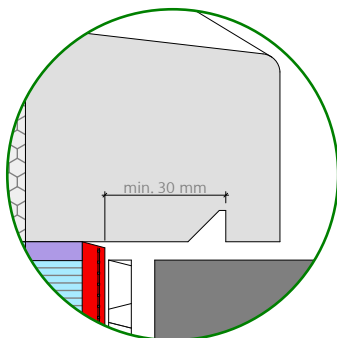
A exécuter par le client



Raccord



Raccord

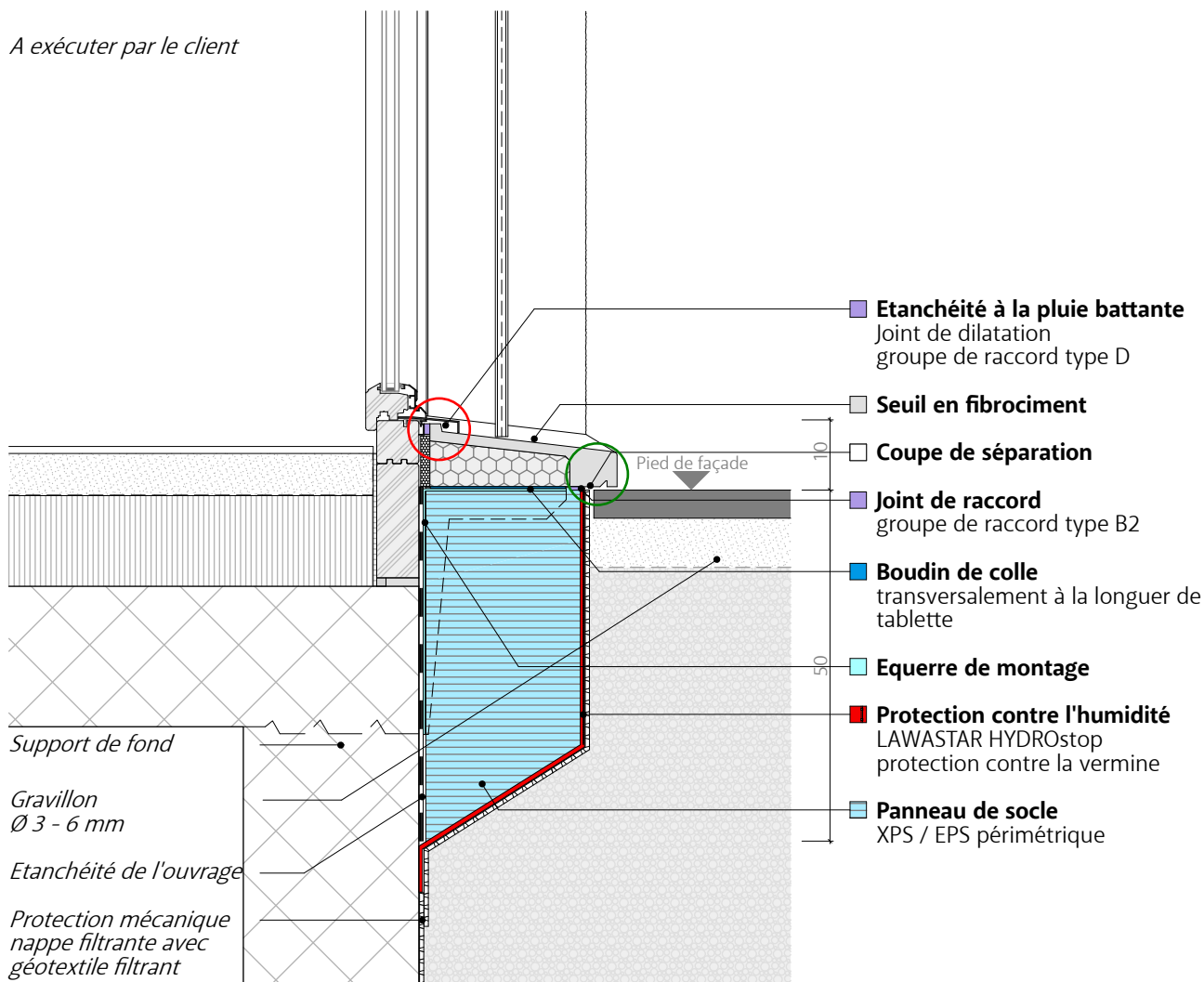


Seuils 1.331 Standard

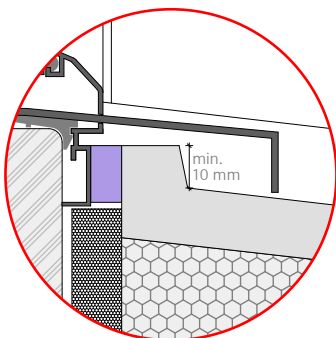
Détail 1:10 / 10.2023

Seuil en fibrociment
avec équerre de montage avant le montage des plaques d'isolation thermique

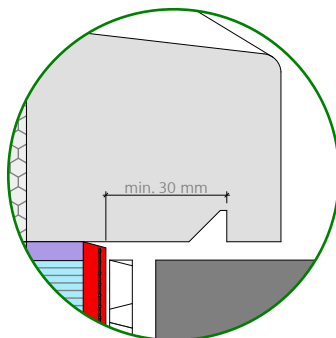
A exécuter par le client



Raccord



Raccord

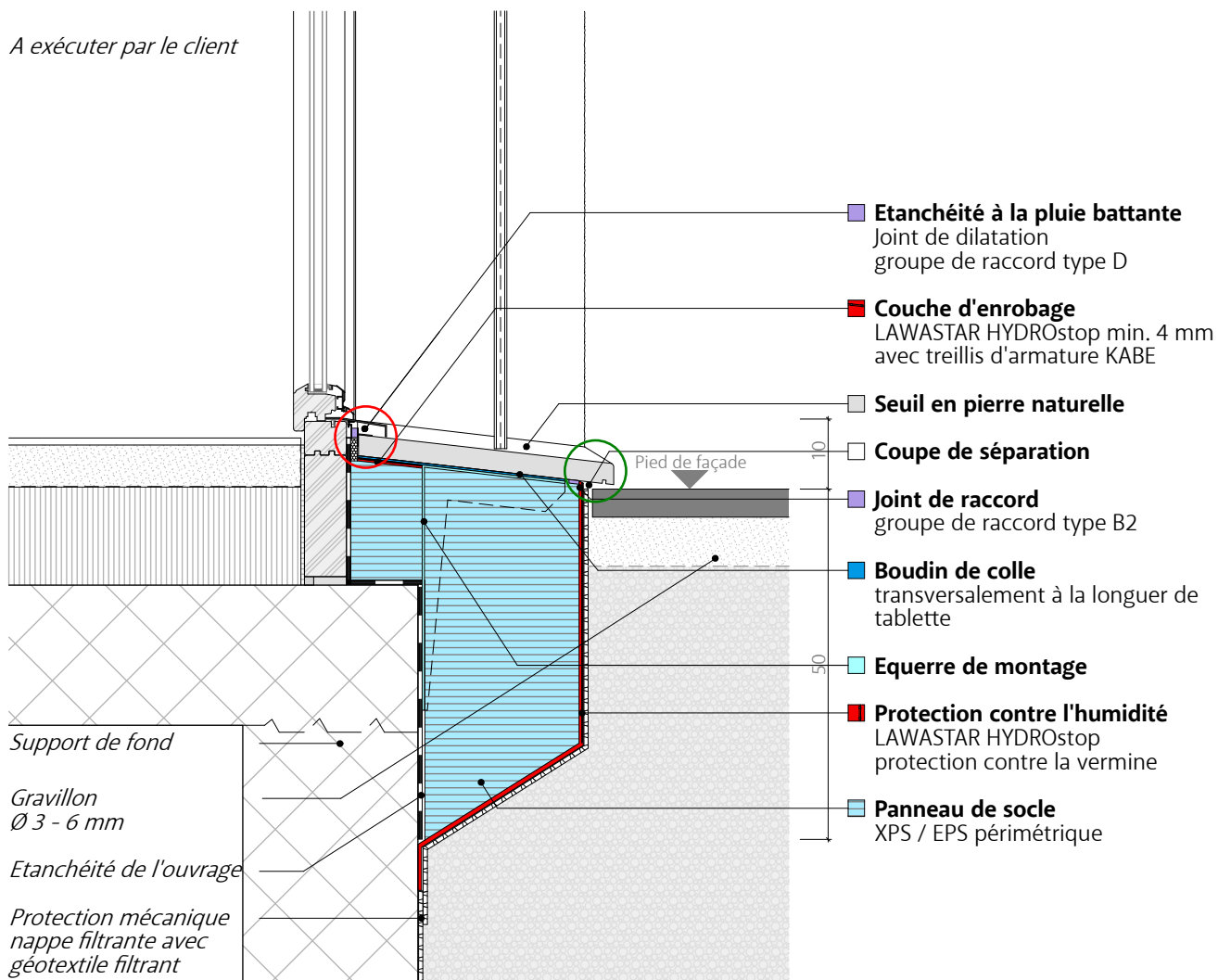


Seuils 1.341 Standard

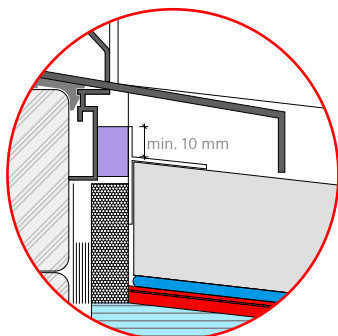
Détail 1:10 / 10.2023

Seuil en pierre naturelle
avec équerre de montage avant le montage des plaques d'isolation thermique

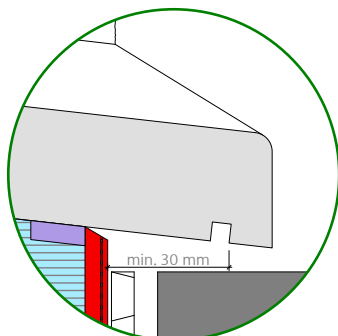
A exécuter par le client



Raccord



Raccord

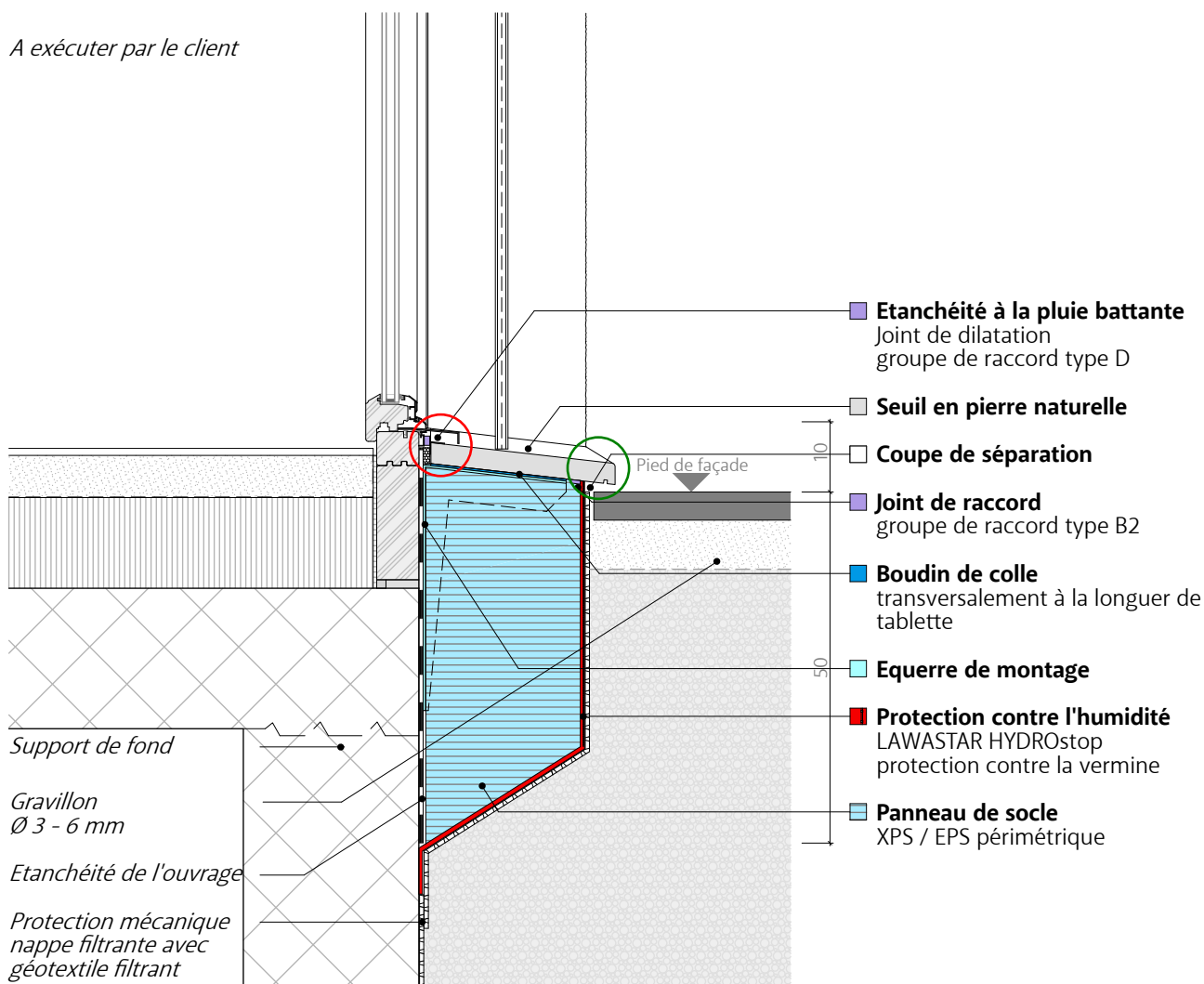


Seuils 1.351 Standard

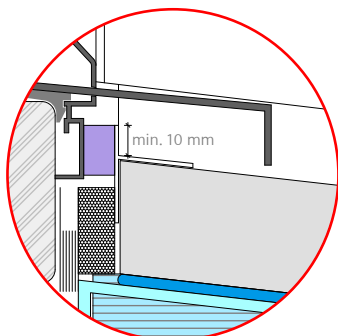
Détail 1:10 / 10.2023

Seuils en pierre naturelle
avec équerre de montage avant le montage des plaques d'isolation thermique

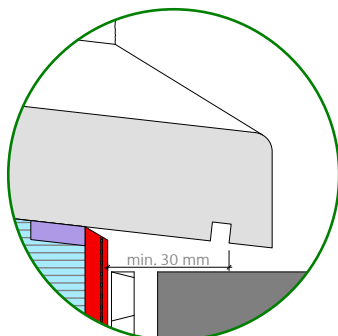
A exécuter par le client



Raccord



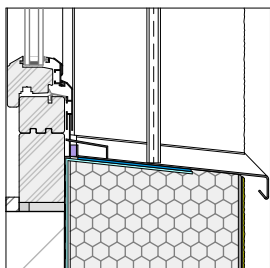
Raccord



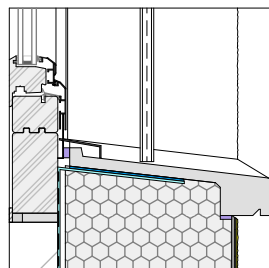
Tablettes de fenêtre 1.400 Standard

Détail / 10.2023

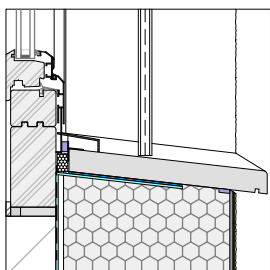
1.401 à 1.419 Tablette de fenêtre en métal



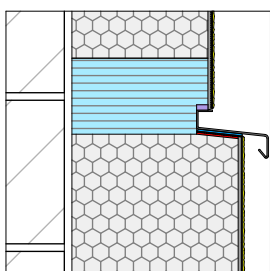
1.421 à 1.439 Tablette de fenêtre en fibrociment



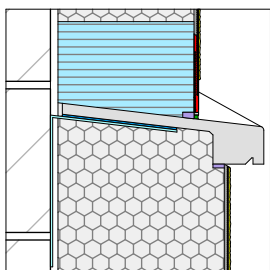
1.441 à 1.459 Tablette de fenêtre en pierre naturelle



1.461 à 1.469 Tablette pour meneau en métal



1.471 à 1.479 Elément de corniche en fibrociment

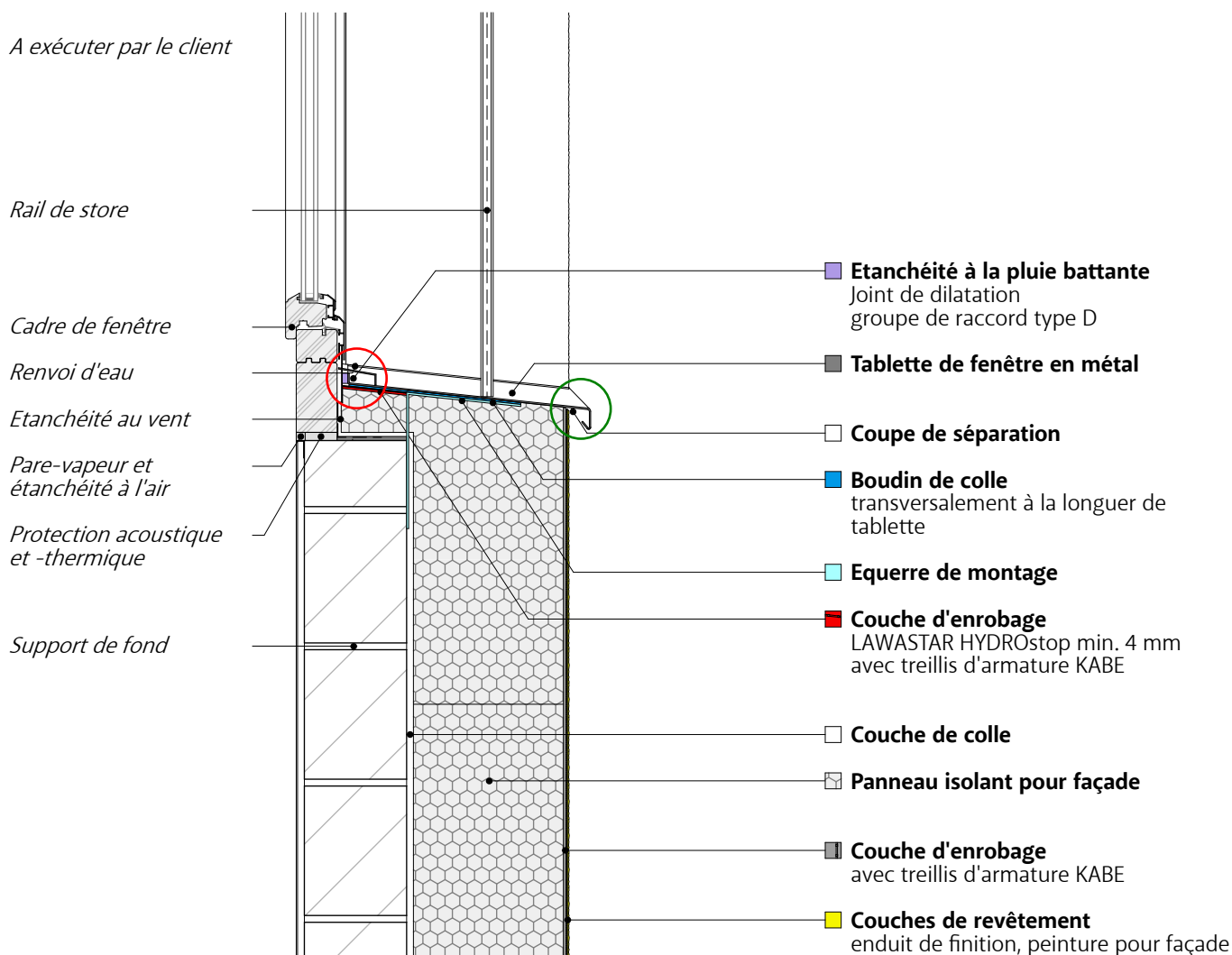


Tablettes de fenêtre 1.401 Standard

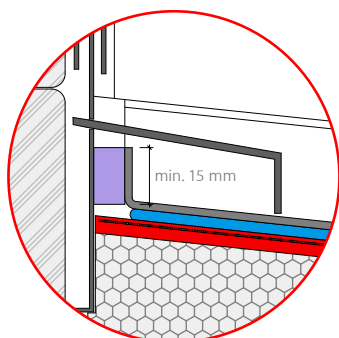
Détail 1:10 / 10.2023

Tablette de fenêtre en métal
avec équerre de montage avant le montage des plaques d'isolation thermique

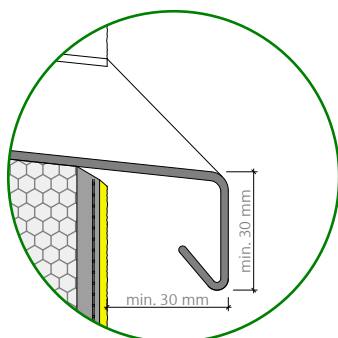
A exécuter par le client



Raccord



Raccord

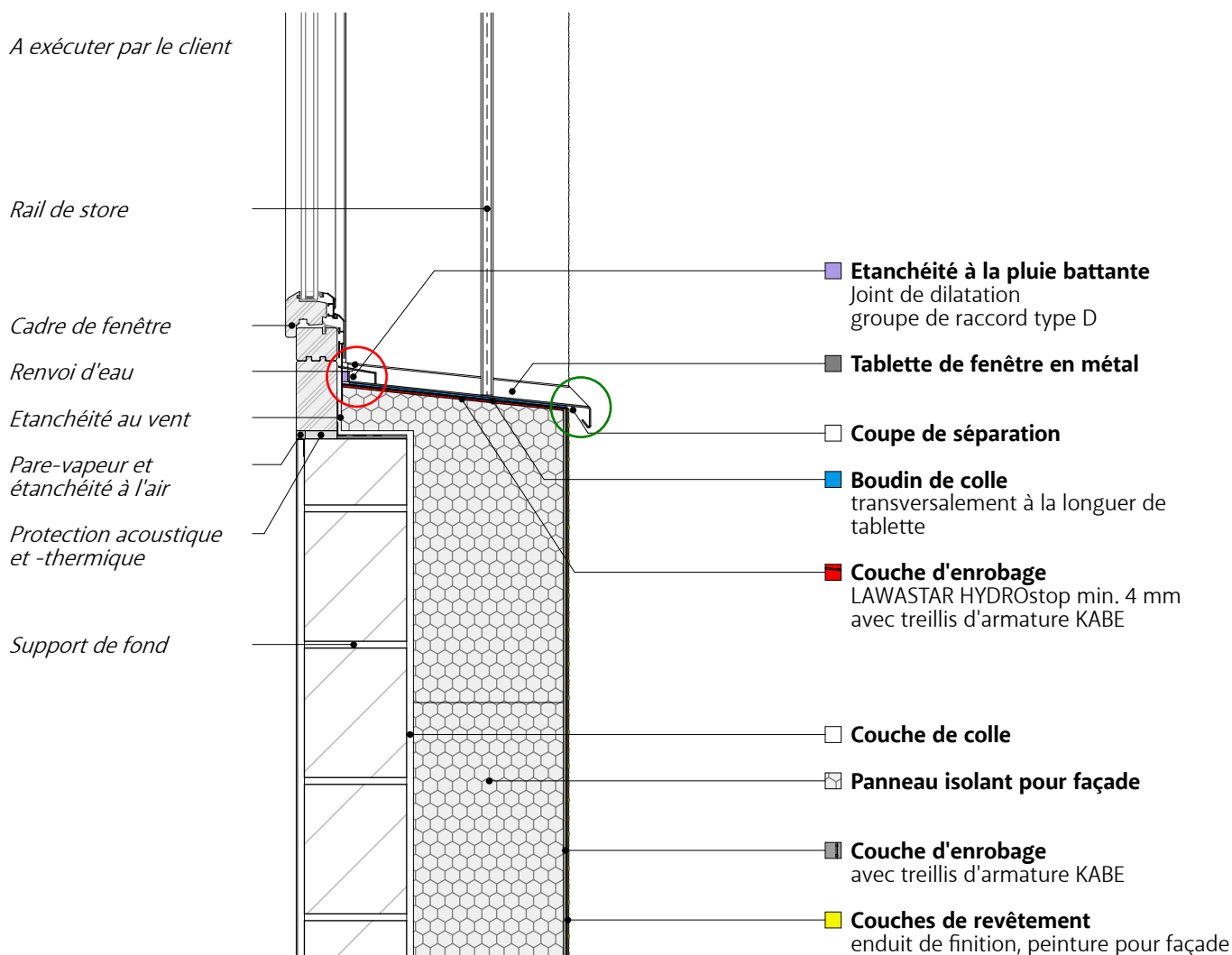


Tablettes de fenêtre 1.402 Standard

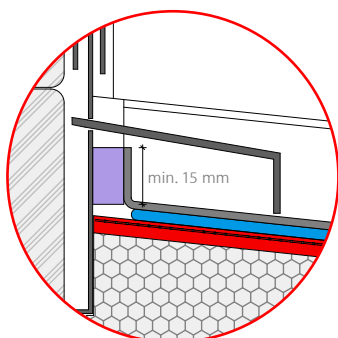
Détail 1:10 / 10.2023

Tablette de fenêtre en métal
après le montage des plaques d'isolation thermique

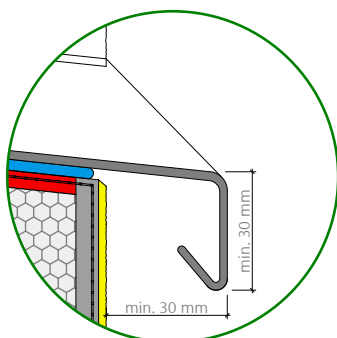
A exécuter par le client



Raccord



Raccord

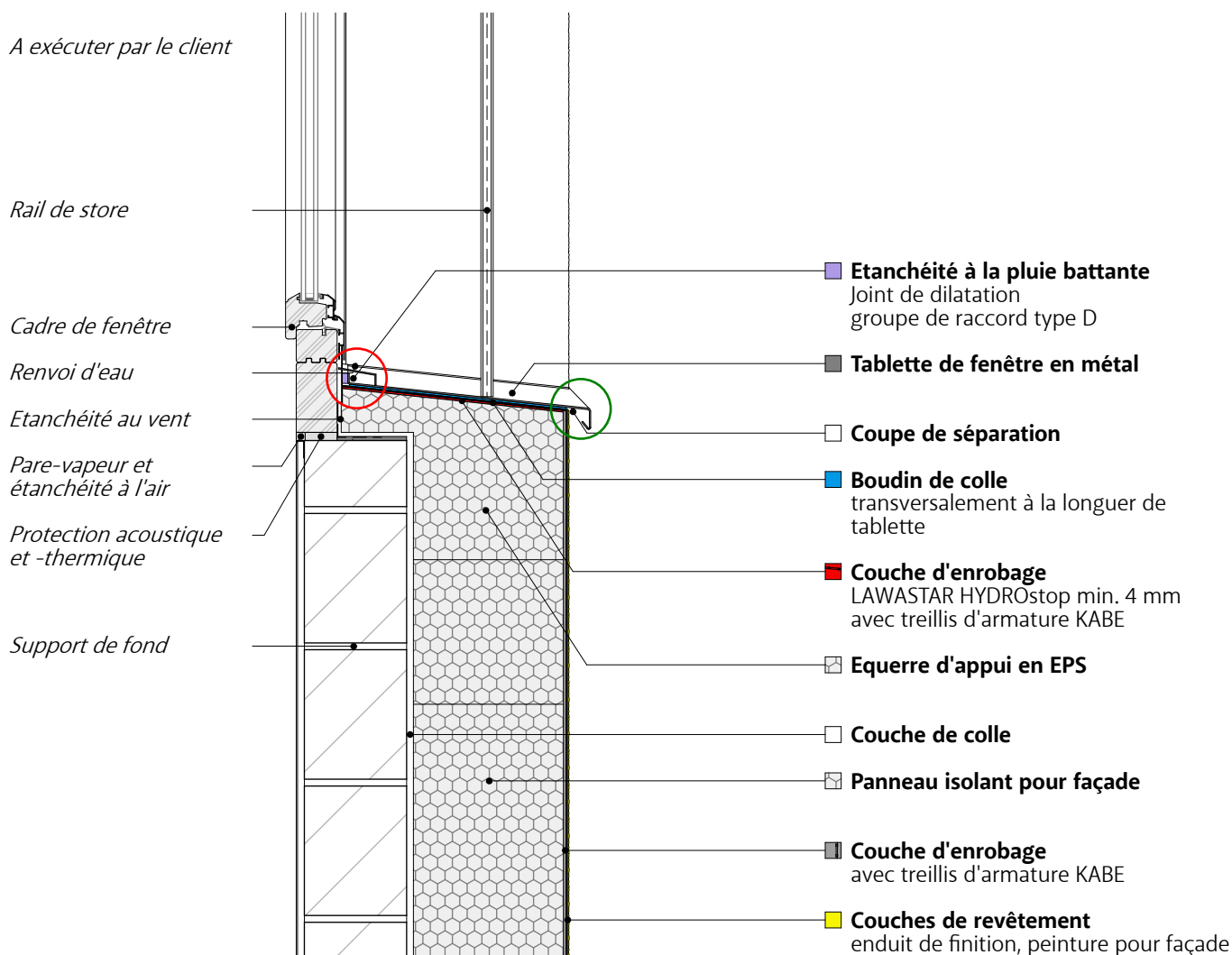


Tablettes de fenêtre 1.403 Standard

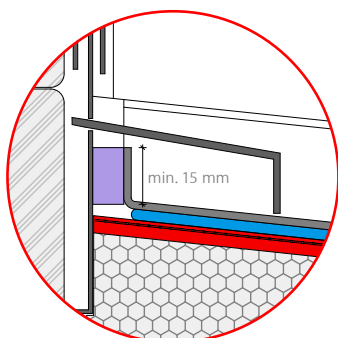
Détail 1:10 / 10.2023

Tablette de fenêtre en métal
avec équerre d'appui en EPS

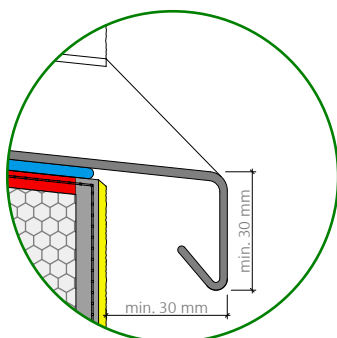
A exécuter par le client



Raccord



Raccord

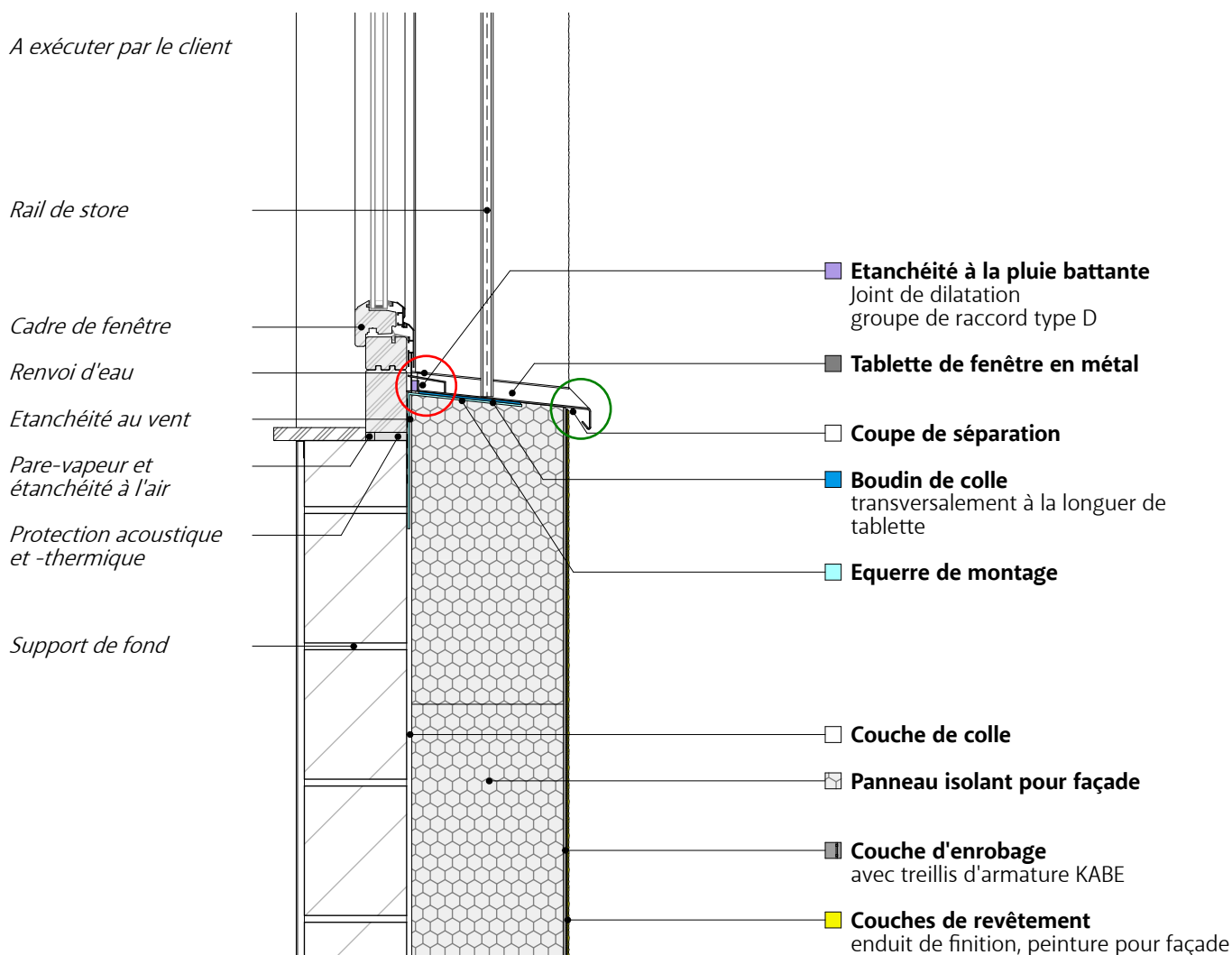


Tablettes de fenêtre 1.411 Standard

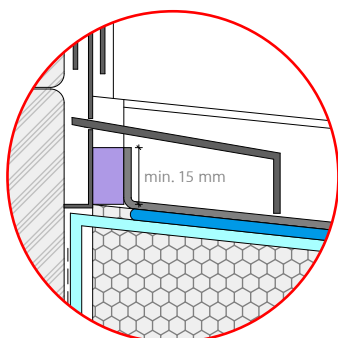
Détail 1:10 / 10.2023

Tablette de fenêtre en métal
avec équerre de montage avant le montage des plaques d'isolation thermique

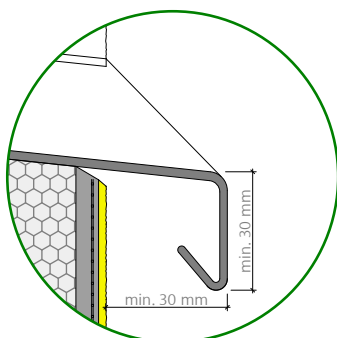
A exécuter par le client



Raccord



Raccord

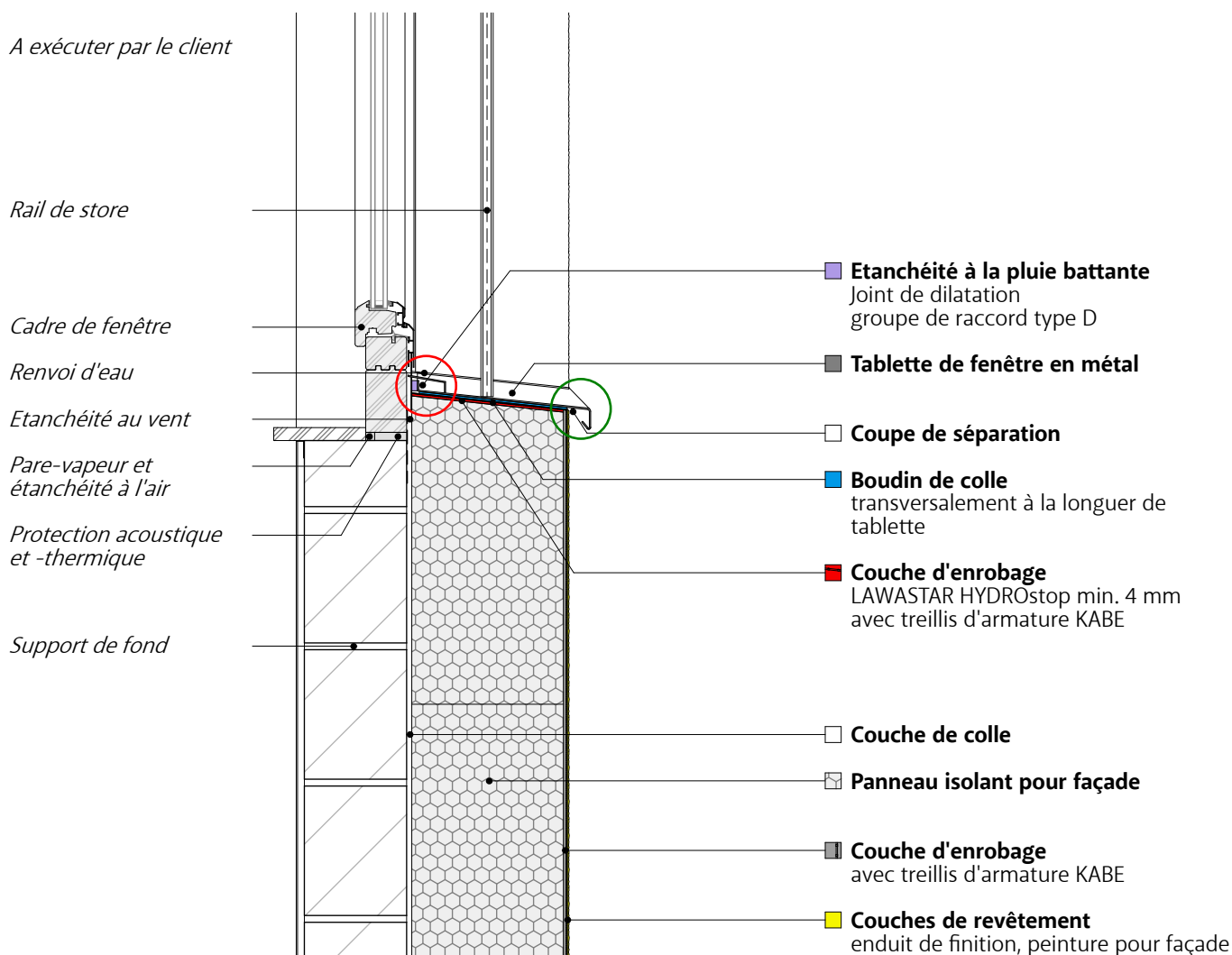


Tablettes de fenêtre 1.412 Standard

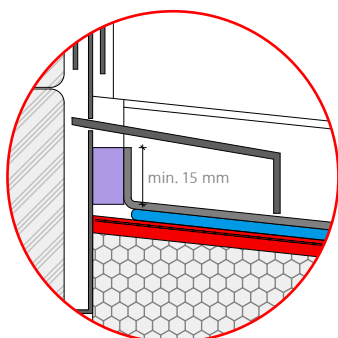
Détail 1:10 / 10.2023

Tablette de fenêtre en métal
après le montage des plaques d'isolation thermique

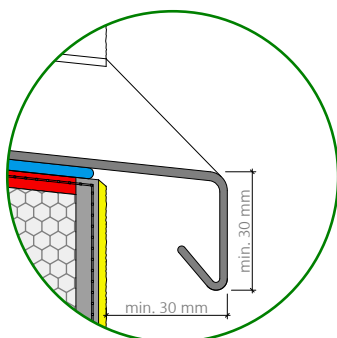
A exécuter par le client



Raccord



Raccord



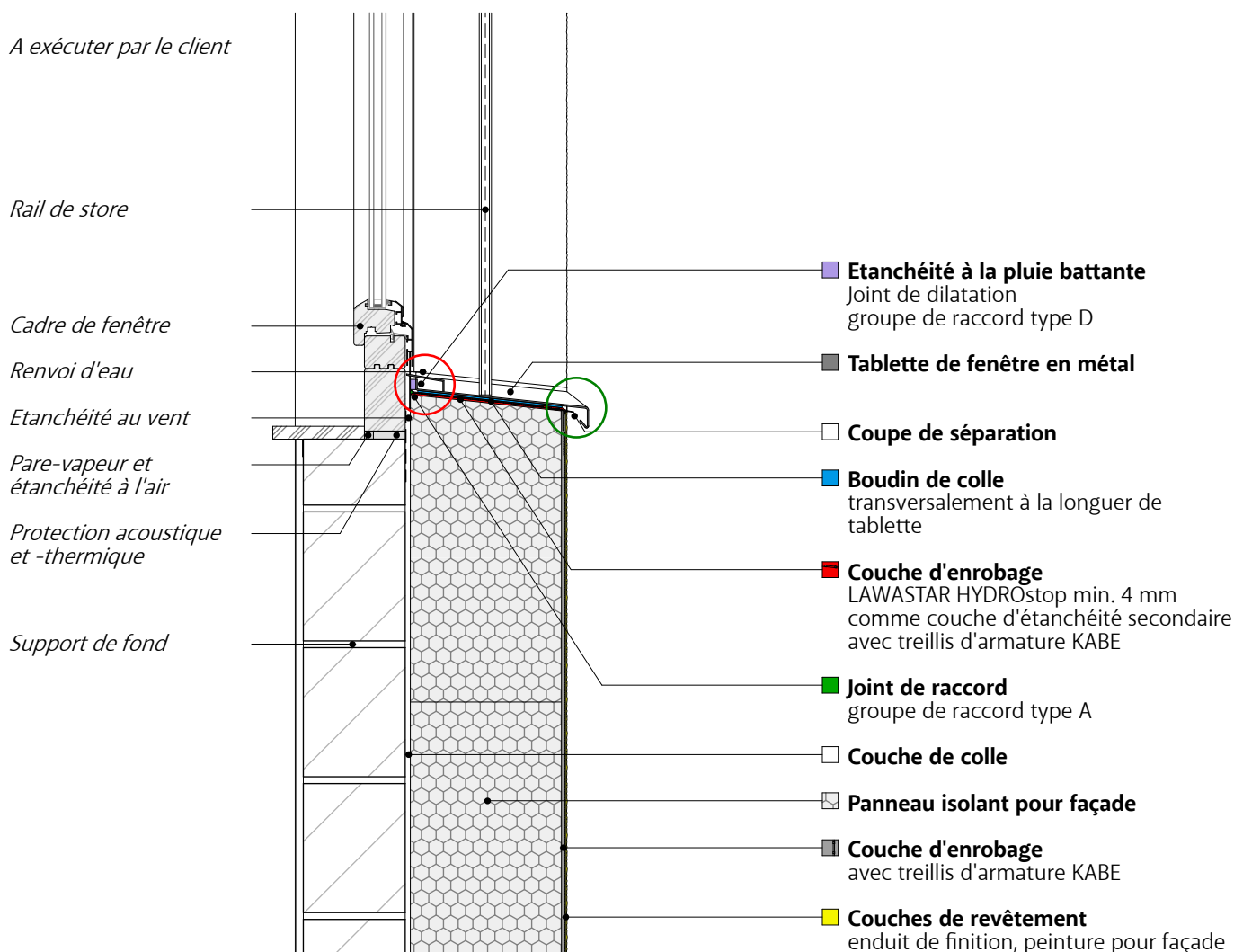
Tablettes de fenêtre 1.413 Standard

Détail 1:10 / 11.2024

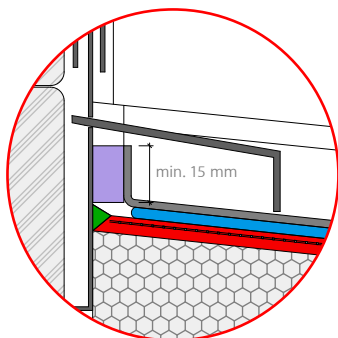
Tablette de fenêtre en métal

Tablette de fenêtre coulissante avec couche d'étanchéité secondaire

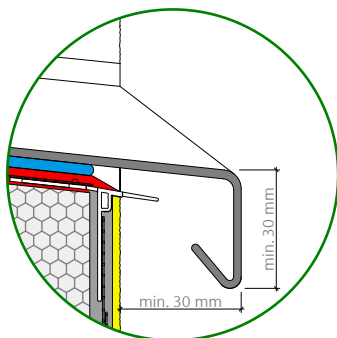
A exécuter par le client



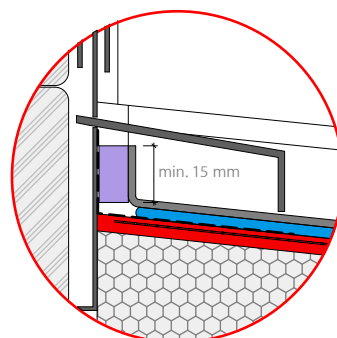
Raccord



Raccord



Variante



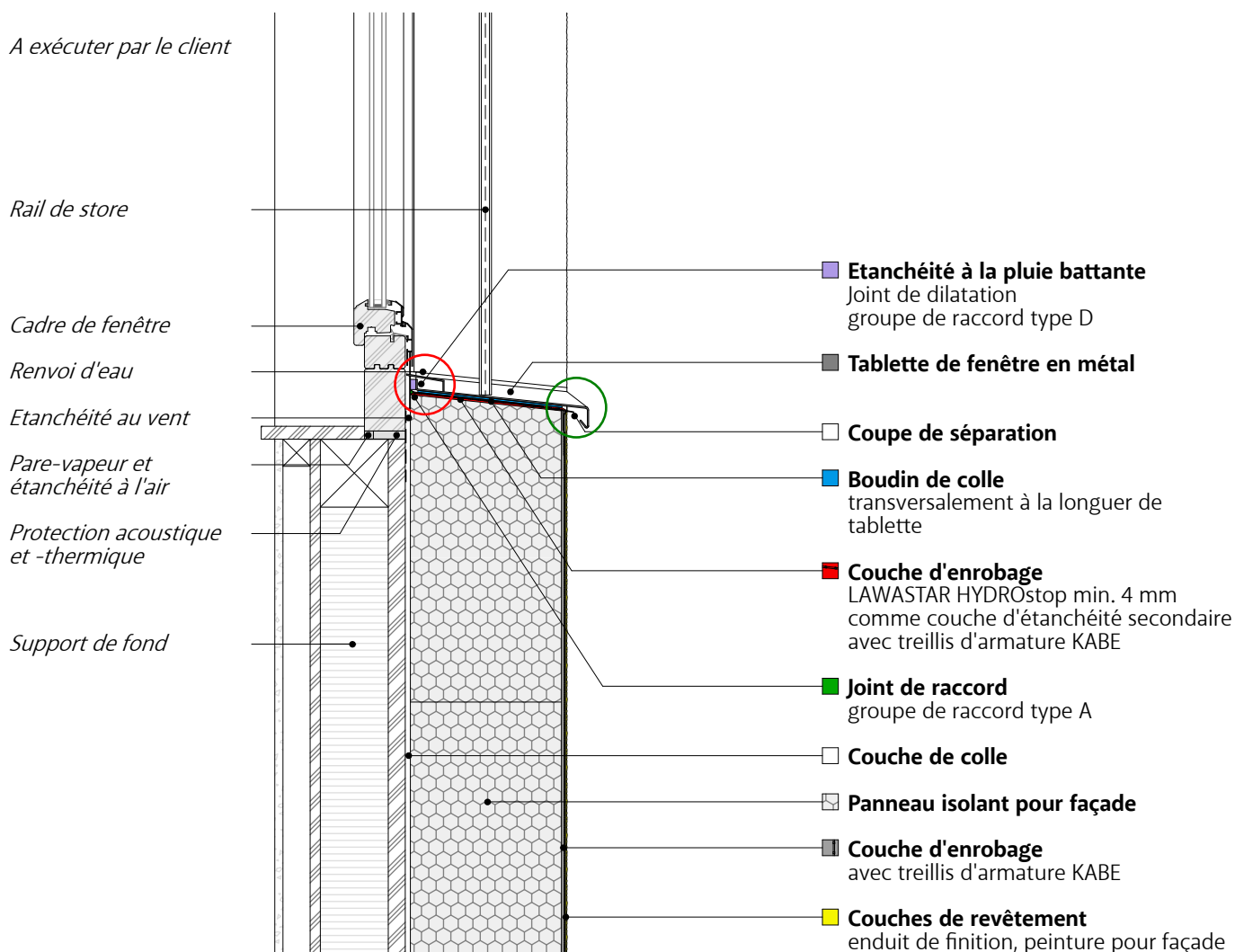
Tablettes de fenêtre 1.414 Standard

Détail 1:10 / 11.2024

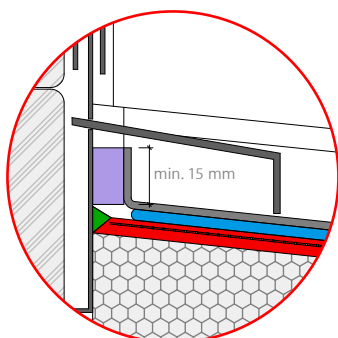
Tablette de fenêtre en métal

Tablette de fenêtre coulissante avec couche d'étanchéité secondaire

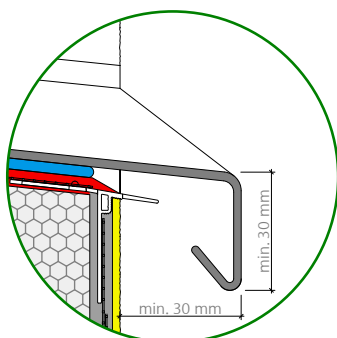
A exécuter par le client



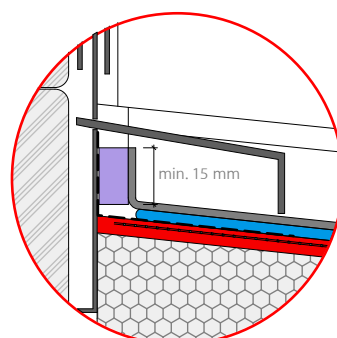
Raccord



Raccord



Variante

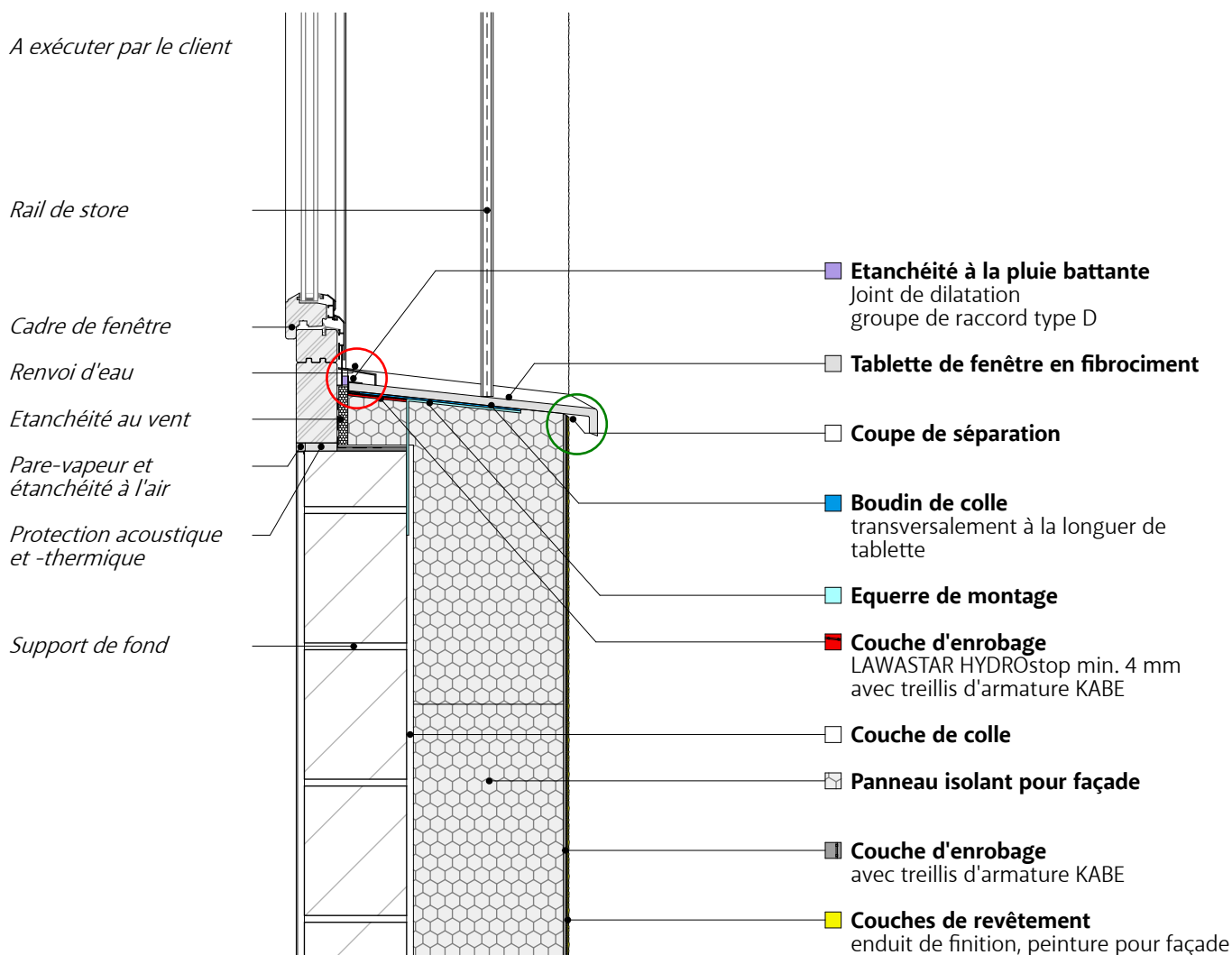


Tablettes de fenêtre 1.421 Standard

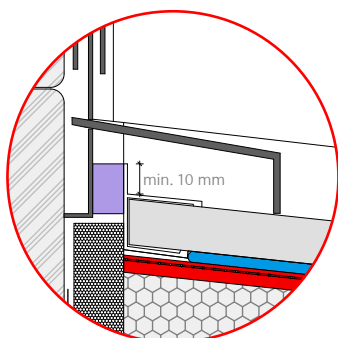
Détail 1:10 / 10.2023

Tablette de fenêtre en fibrociment
avec équerre de montage avant le montage des plaques d'isolation thermique

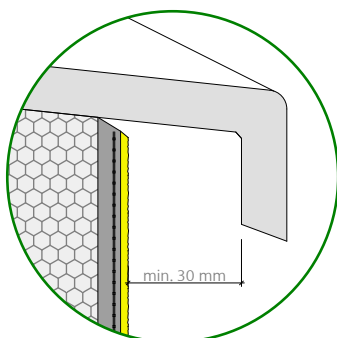
A exécuter par le client



Raccord



Raccord

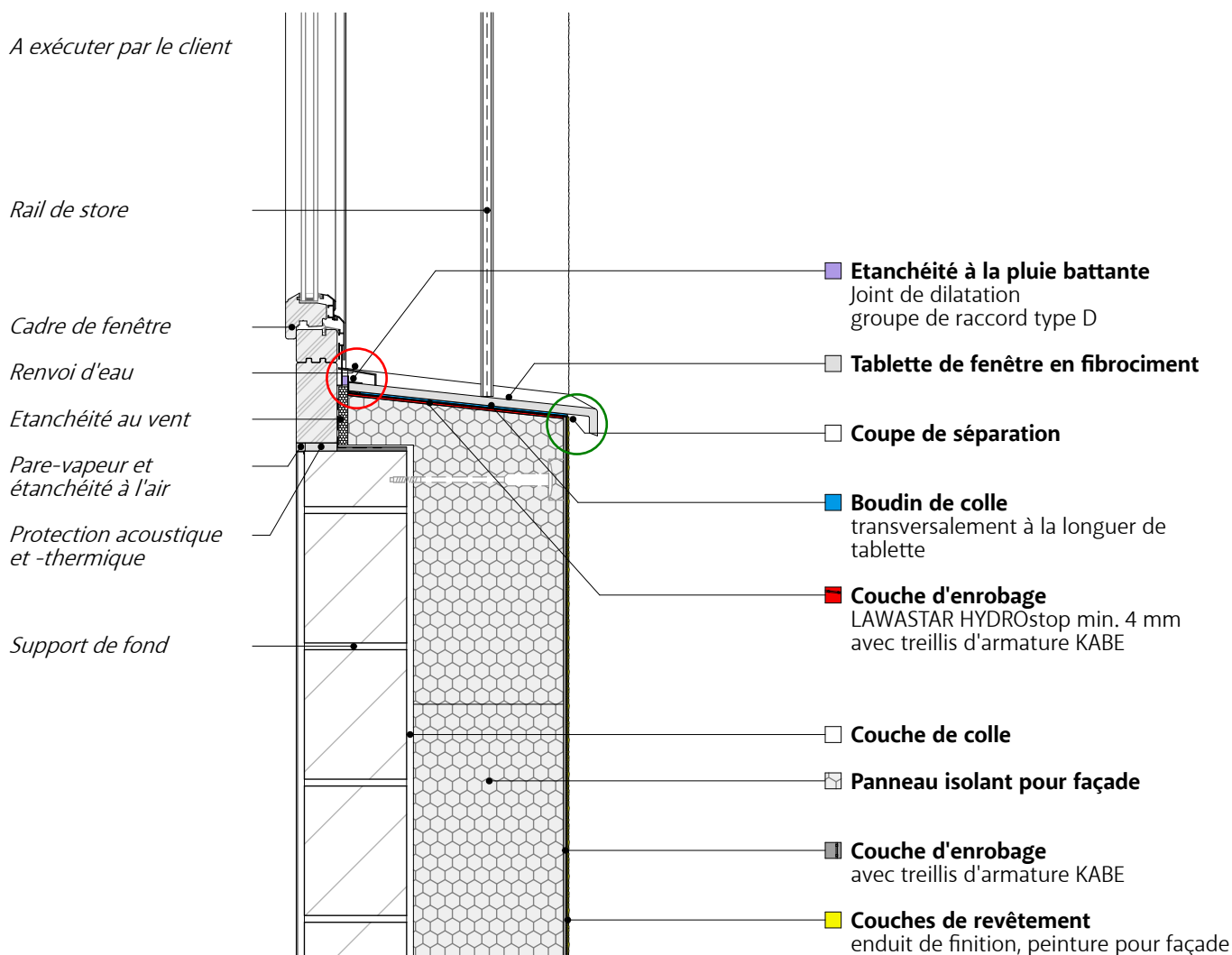


Tablettes de fenêtre 1.422 Standard

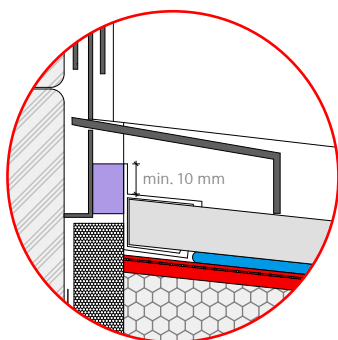
Détail 1:10 / 10.2023

Tablette de fenêtre en fibrociment
après le montage des plaques d'isolation thermique

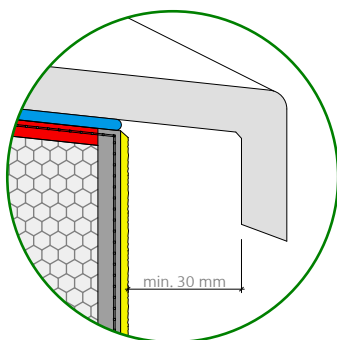
A exécuter par le client



Raccord



Raccord

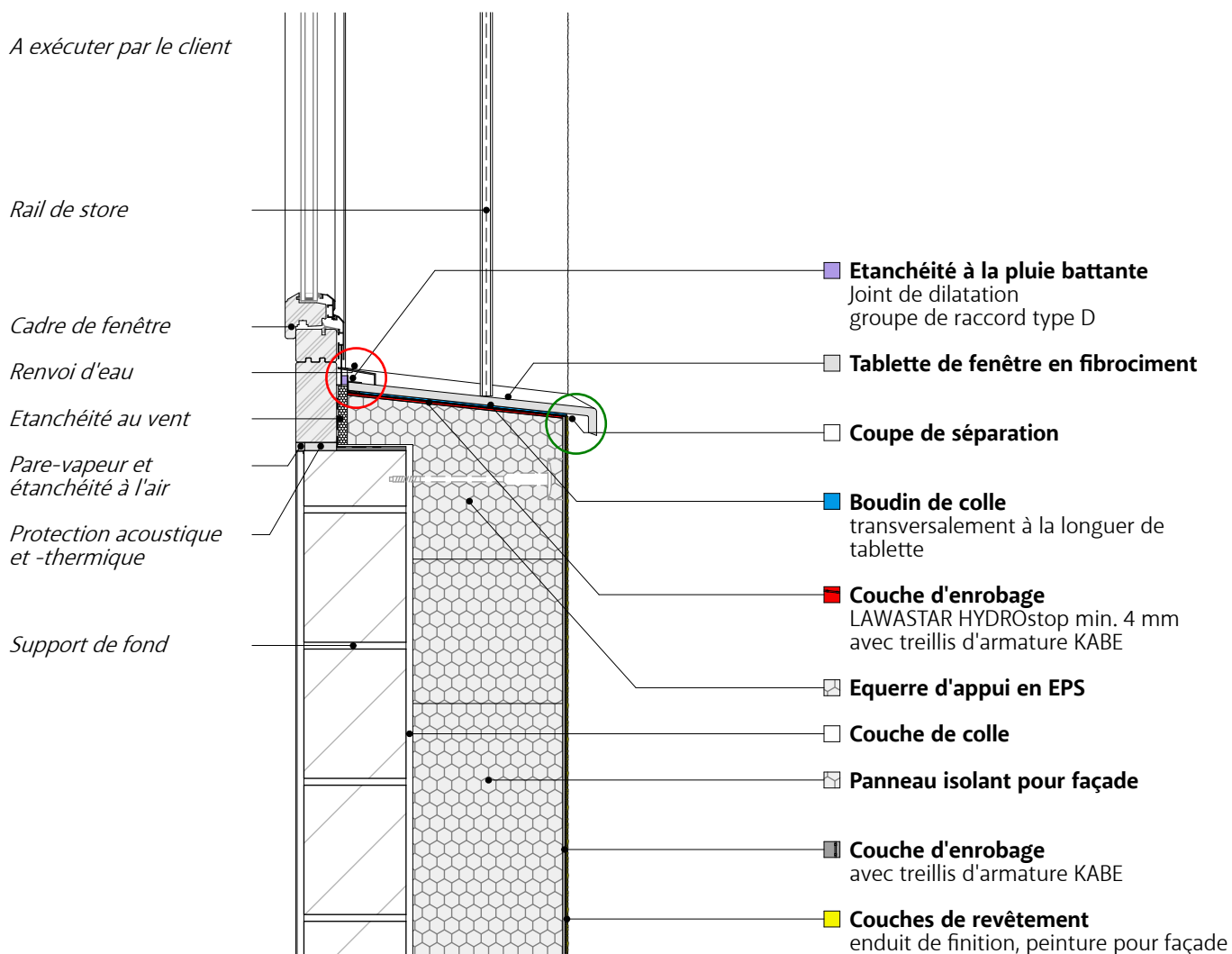


Tablettes de fenêtre 1.423 Standard

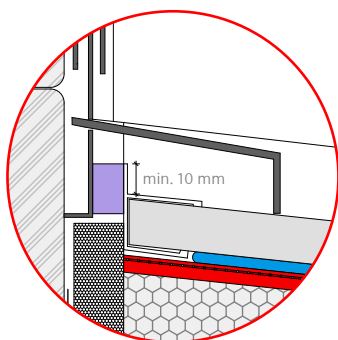
Détail 1:10 / 10.2023

Tablette de fenêtre en fibrociment
avec équerre d'appui en EPS

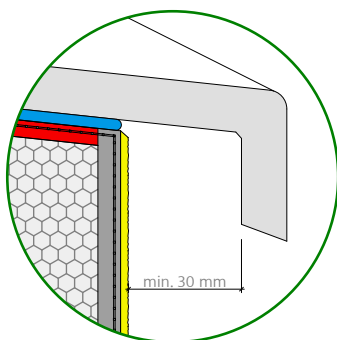
A exécuter par le client



Raccord



Raccord

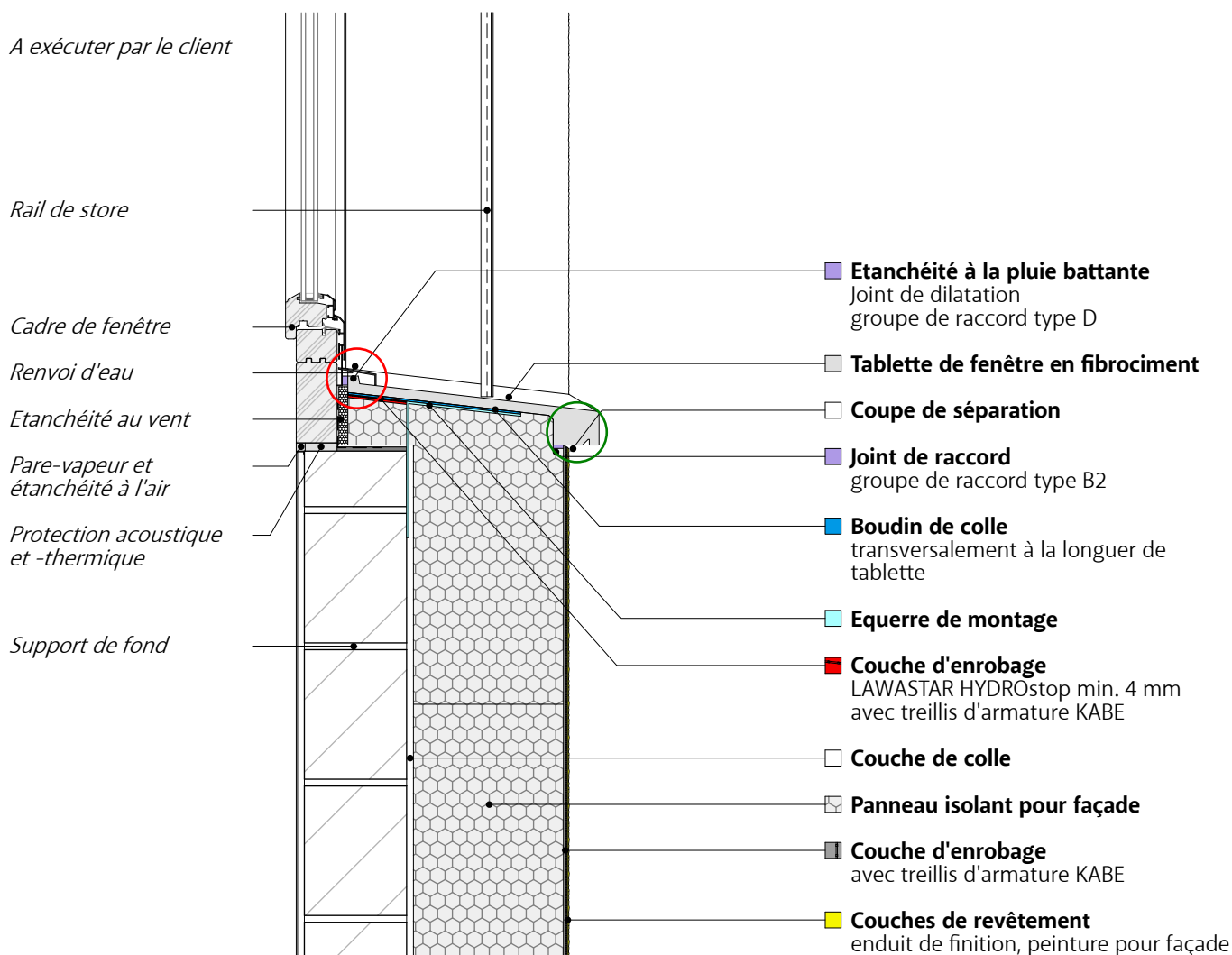


Tablettes de fenêtre 1.424 Standard

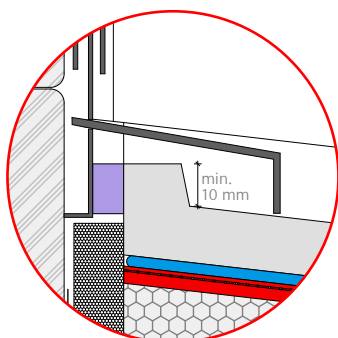
Détail 1:10 / 10.2023

Tablette de fenêtre en fibrociment
avec équerre de montage avant le montage des plaques d'isolation thermique

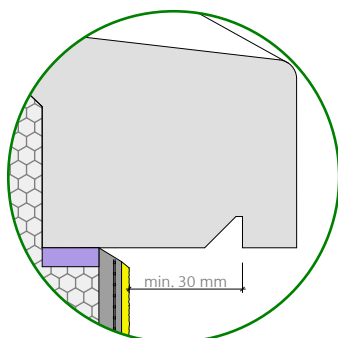
A exécuter par le client



Raccord



Raccord

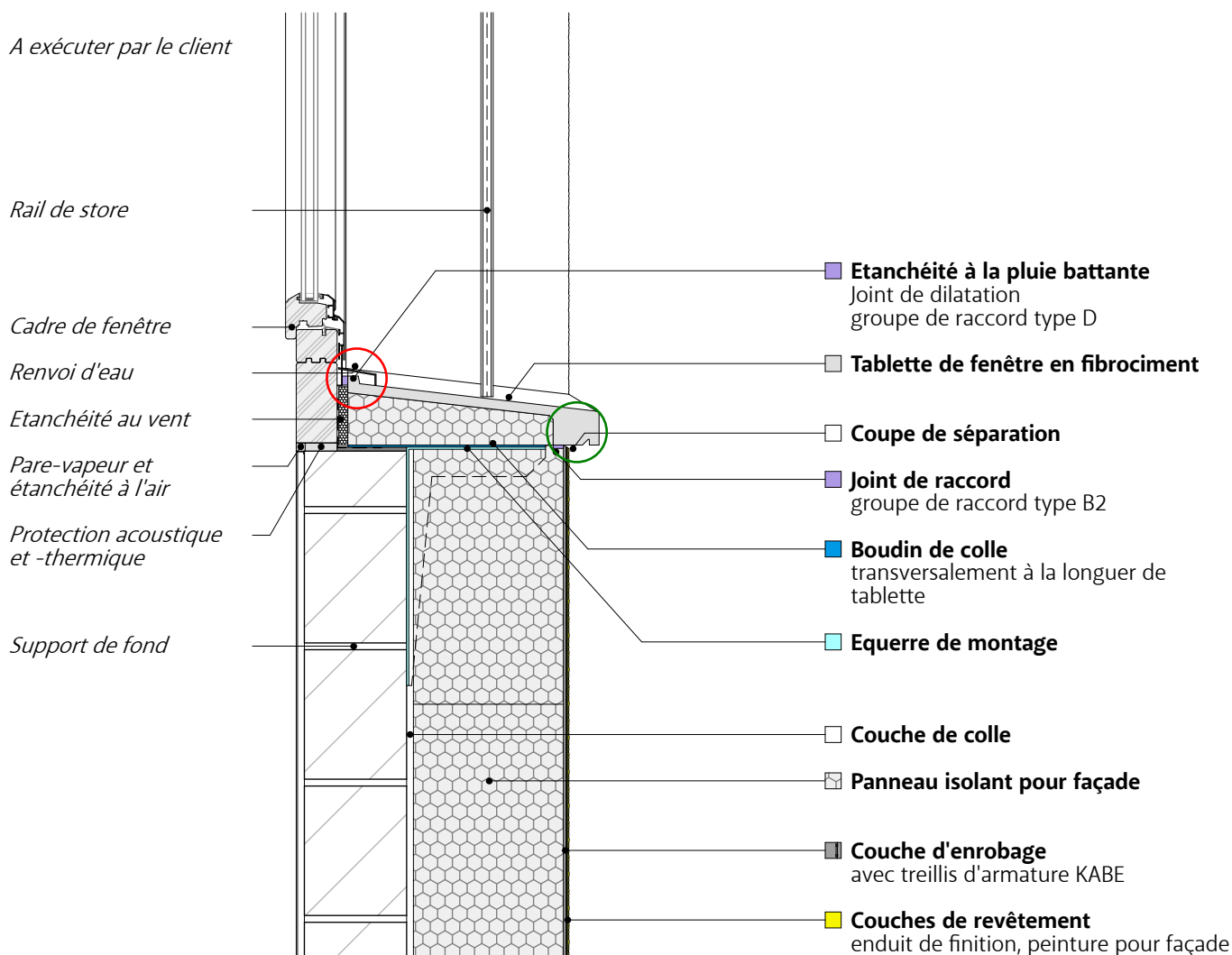


Tablettes de fenêtre 1.425 Standard

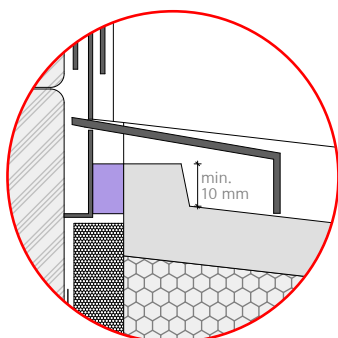
Détail 1:10 / 10.2023

Tablette de fenêtre en fibrociment
avec équerre de montage avant le montage des plaques d'isolation thermique

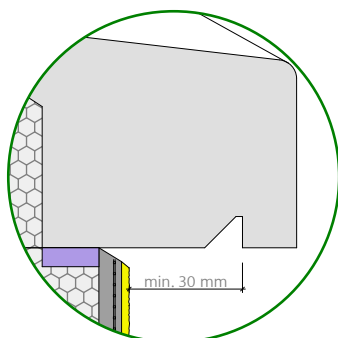
A exécuter par le client



Raccord



Raccord

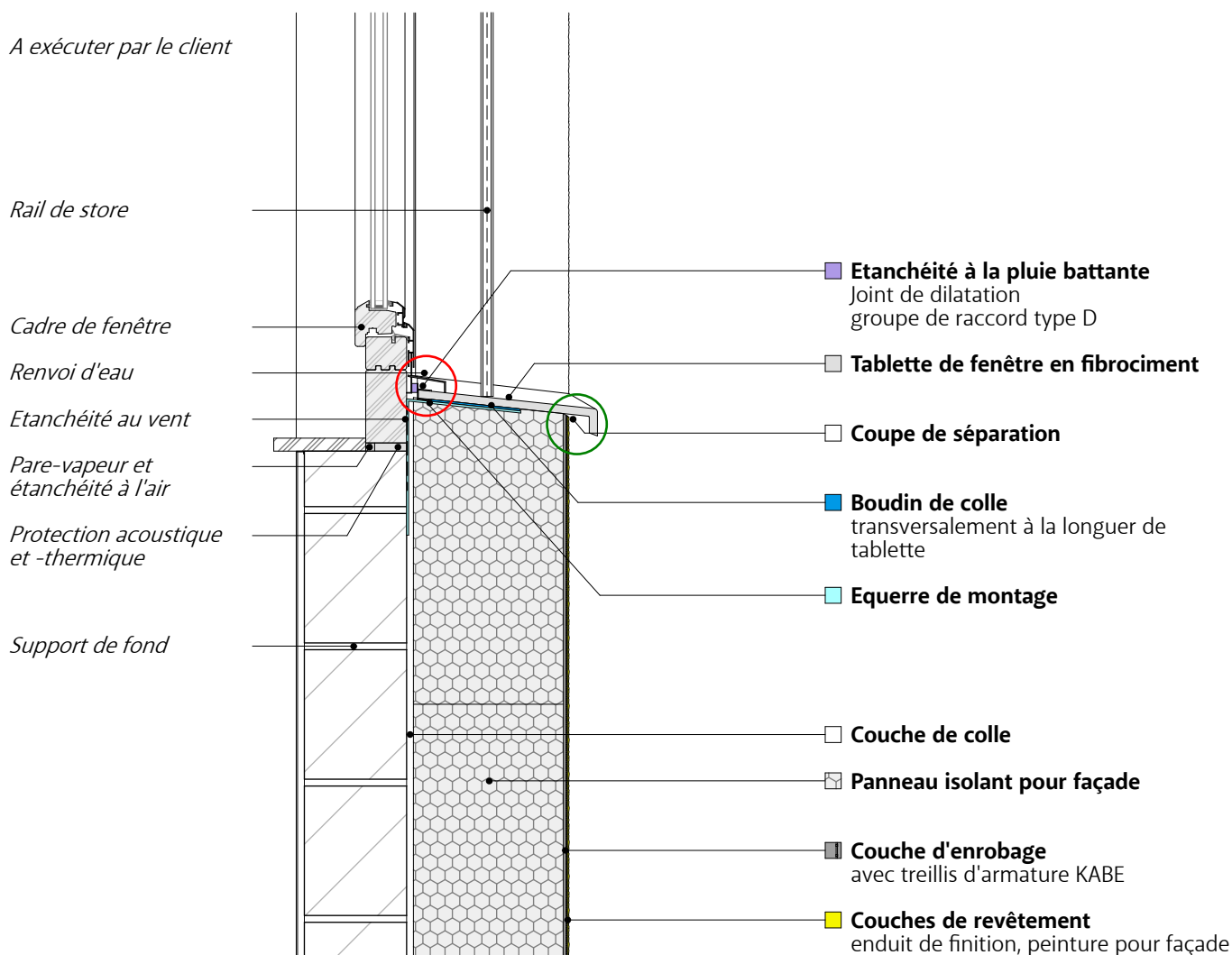


Tablettes de fenêtre 1.431 Standard

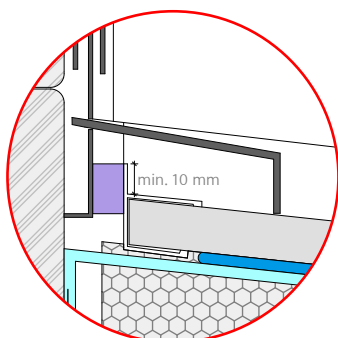
Détail 1:10 / 10.2023

Tablette de fenêtre en fibrociment
avec équerre de montage avant le montage des plaques d'isolation thermique

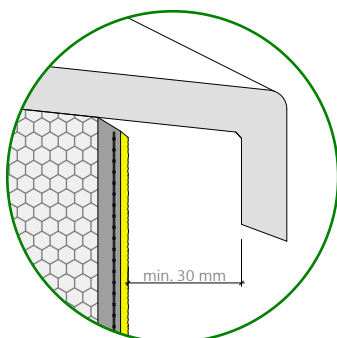
A exécuter par le client



Raccord



Raccord

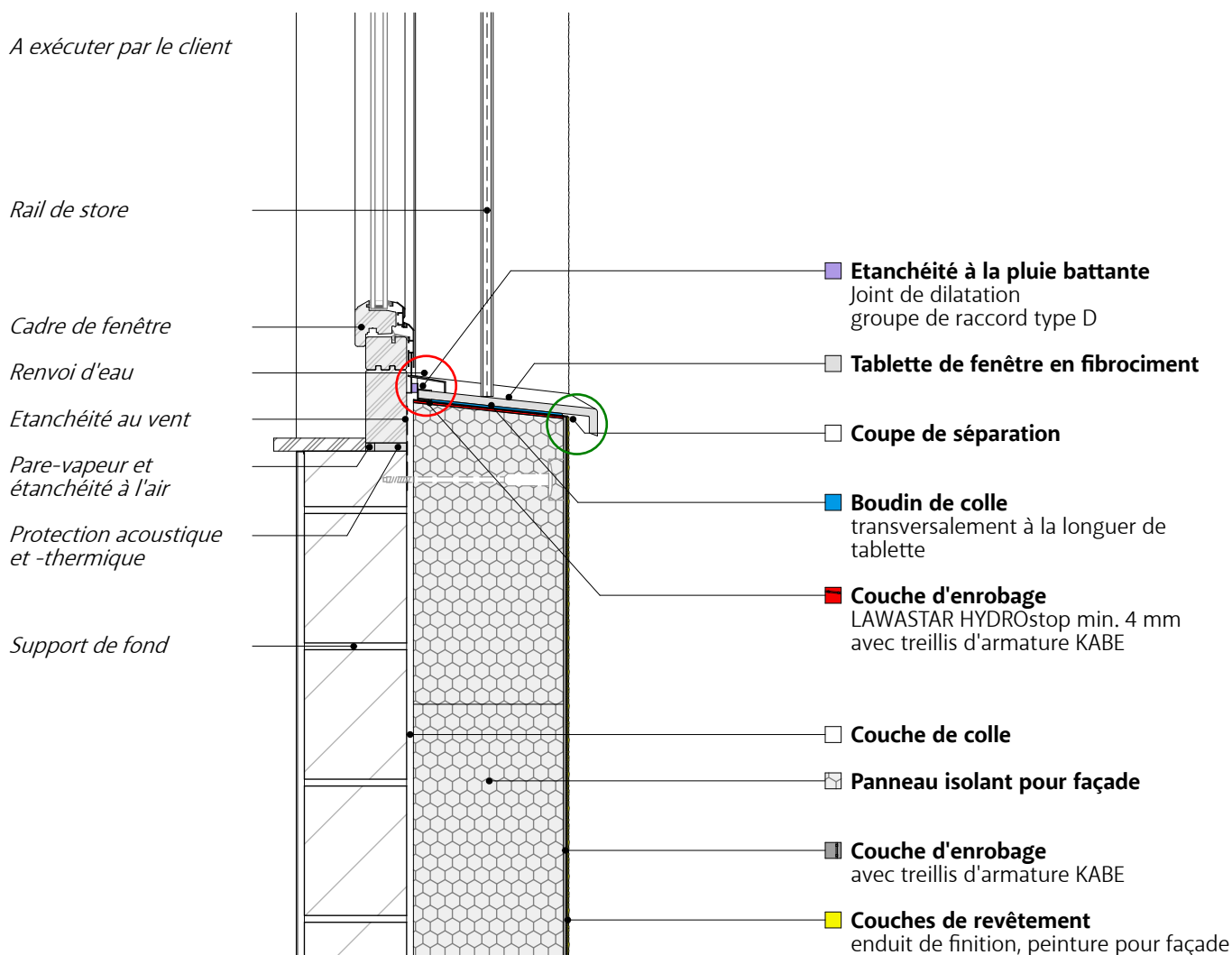


Tablettes de fenêtre 1.432 Standard

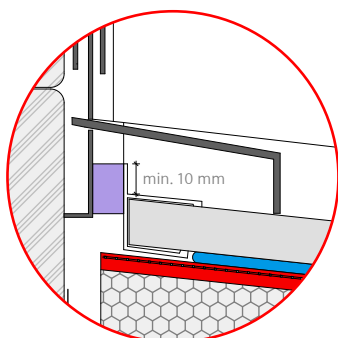
Détail 1:10 / 10.2023

Tablette de fenêtre en fibrociment
après le montage des plaques d'isolation thermique

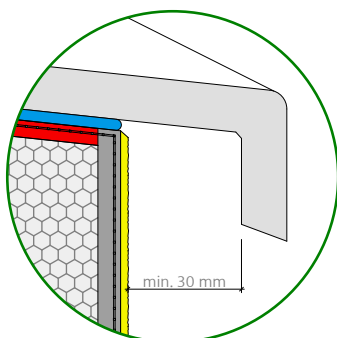
A exécuter par le client



Raccord



Raccord

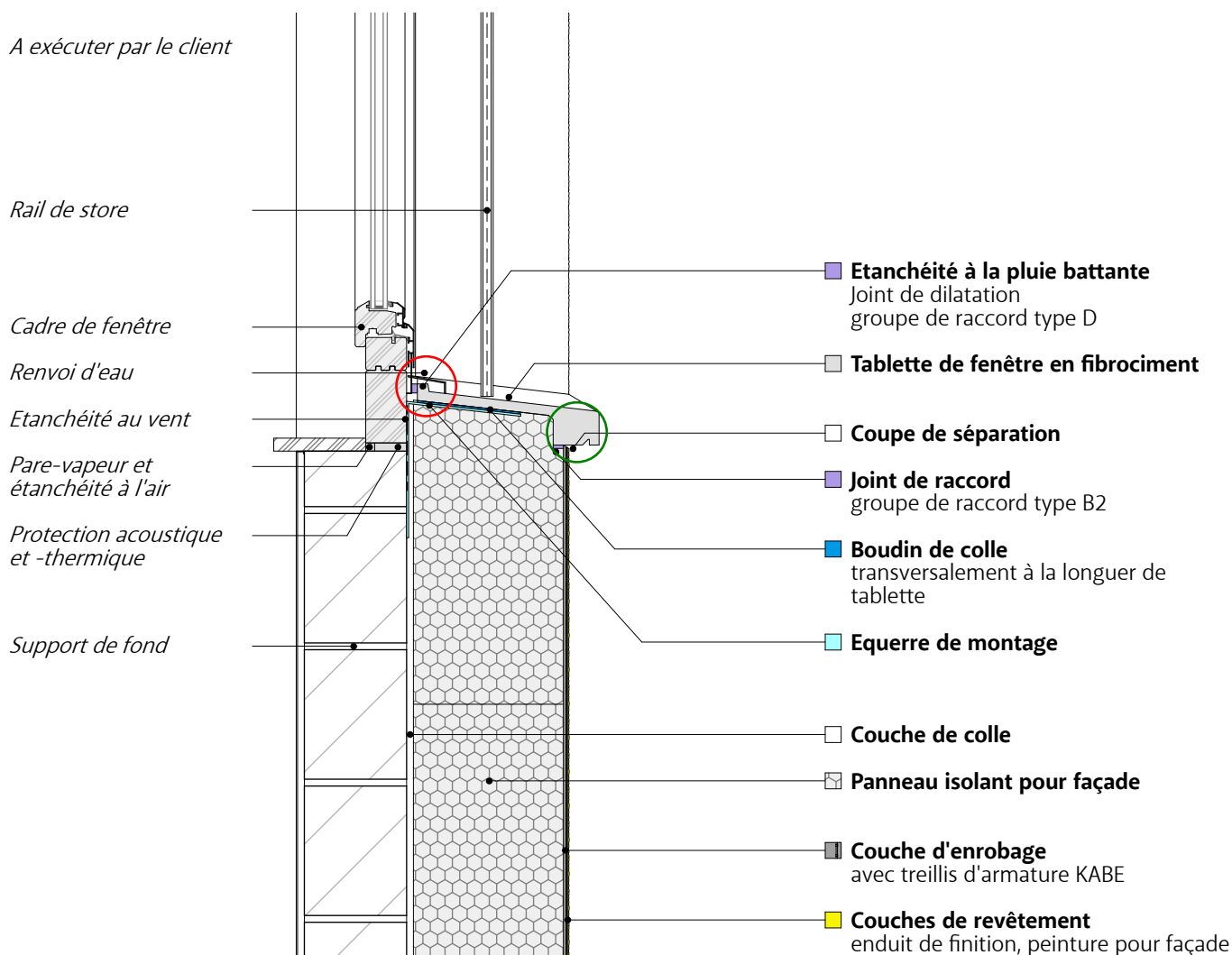


Tablettes de fenêtre 1.434 Standard

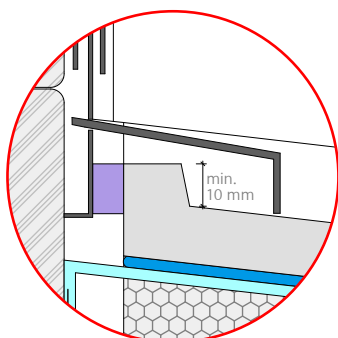
Détail 1:10 / 10.2023

Tablette de fenêtre en fibrociment
avec équerre de montage avant le montage des plaques d'isolation thermique

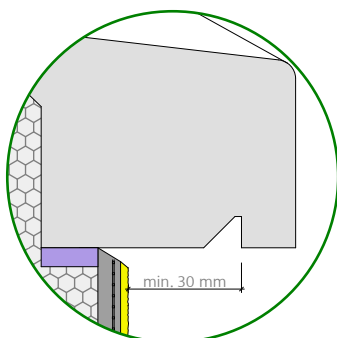
A exécuter par le client



Raccord



Raccord

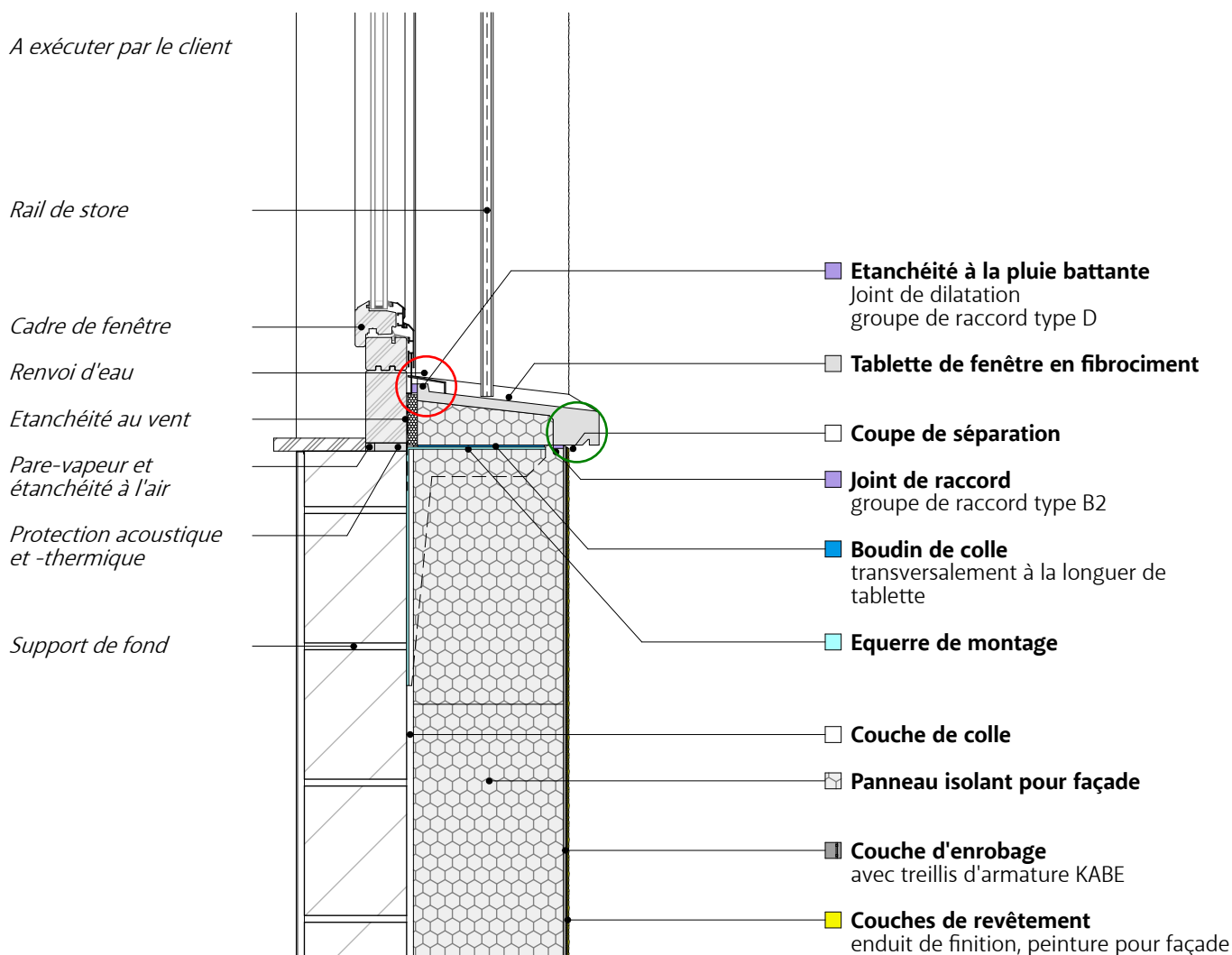


Tablettes de fenêtre 1.435 Standard

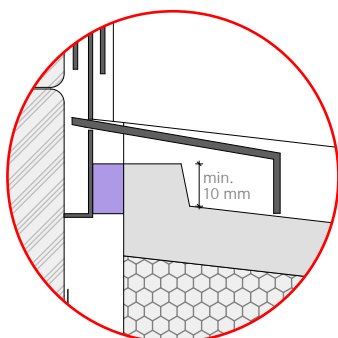
Détail 1:10 / 10.2023

Tablette de fenêtre en fibrociment
avec équerre de montage avant le montage des plaques d'isolation thermique

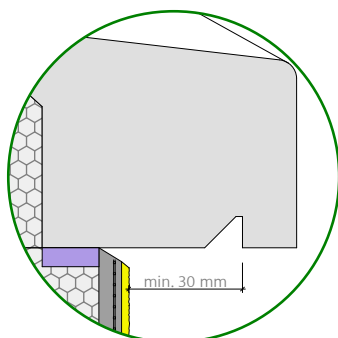
A exécuter par le client



Raccord



Raccord

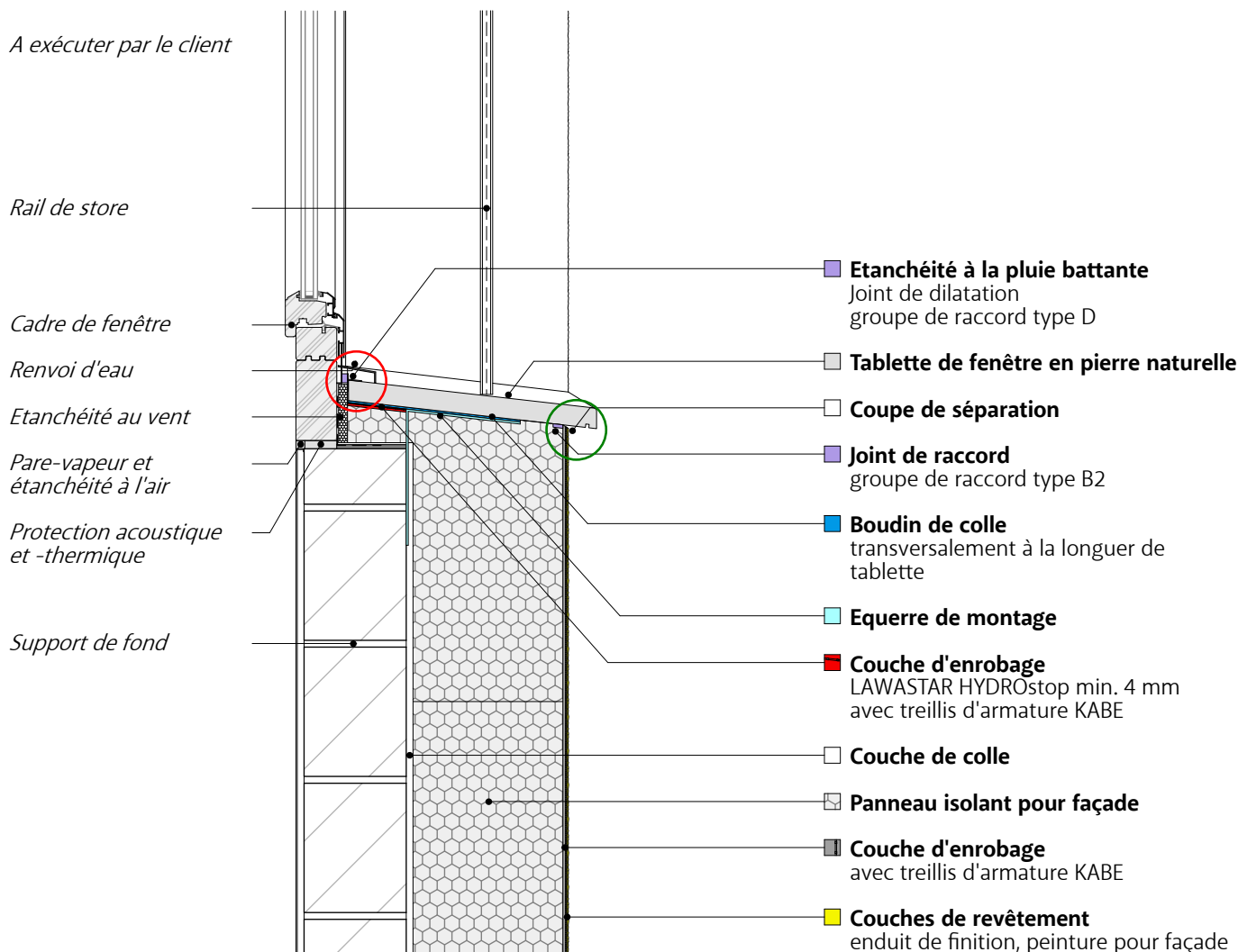


Tablettes de fenêtre 1.441 Standard

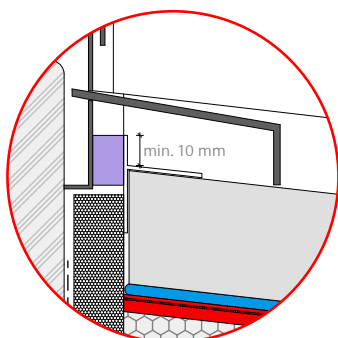
Détail 1:10 / 10.2023

Tablette de fenêtre en pierre naturelle
avec équerre de montage avant le montage des plaques d'isolation thermique

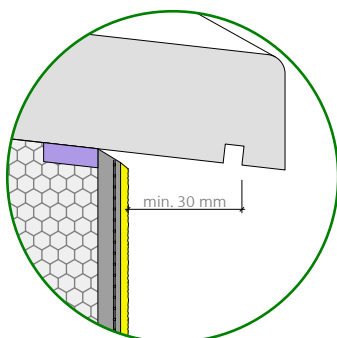
A exécuter par le client



Raccord



Raccord

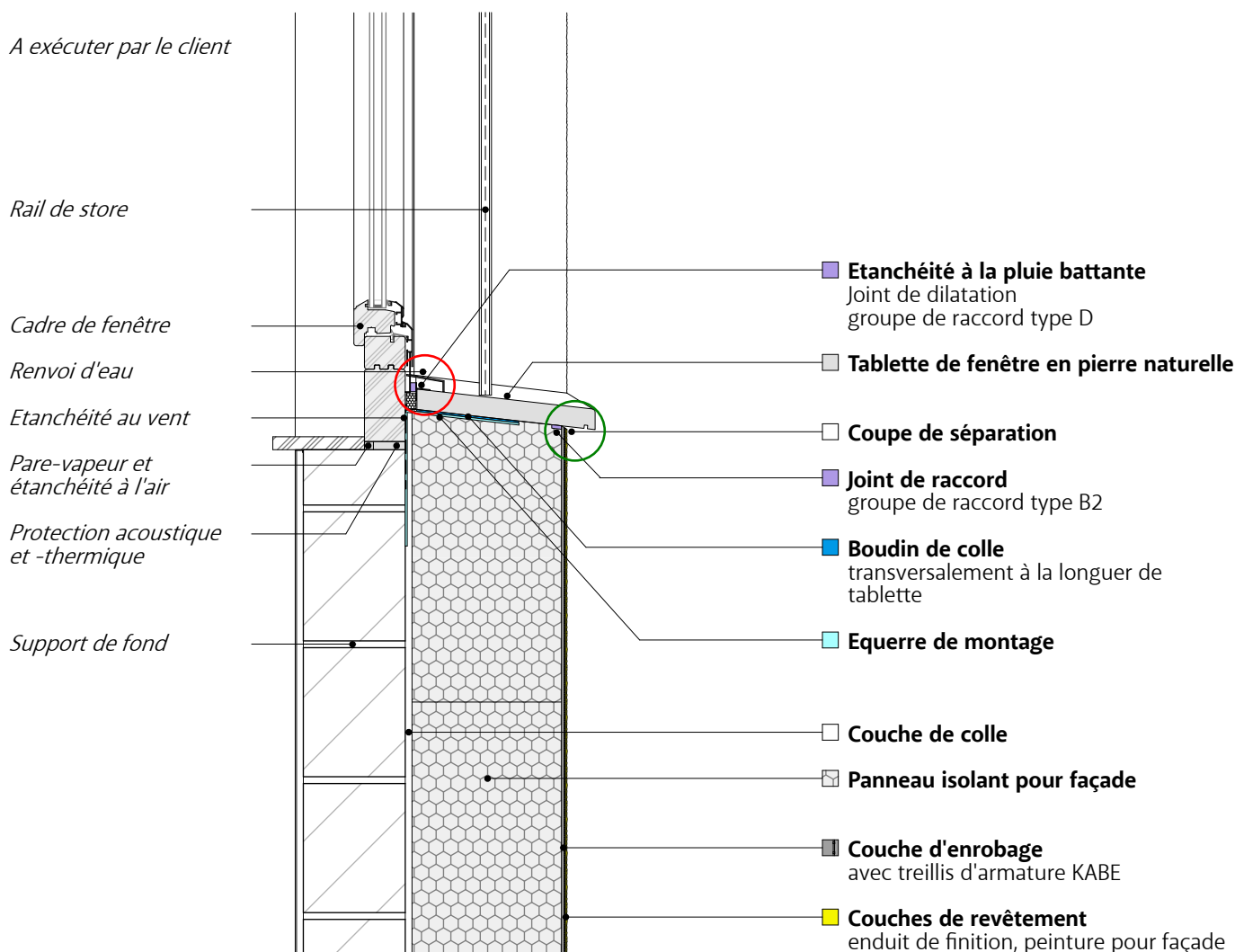


Tablettes de fenêtre 1.451 Standard

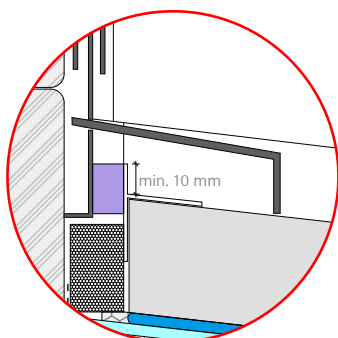
Détail 1:10 / 10.2023

Tablette de fenêtre en pierre naturelle
avec équerre de montage avant le montage des plaques d'isolation thermique

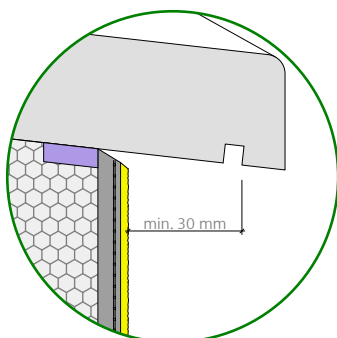
A exécuter par le client



Raccord



Raccord

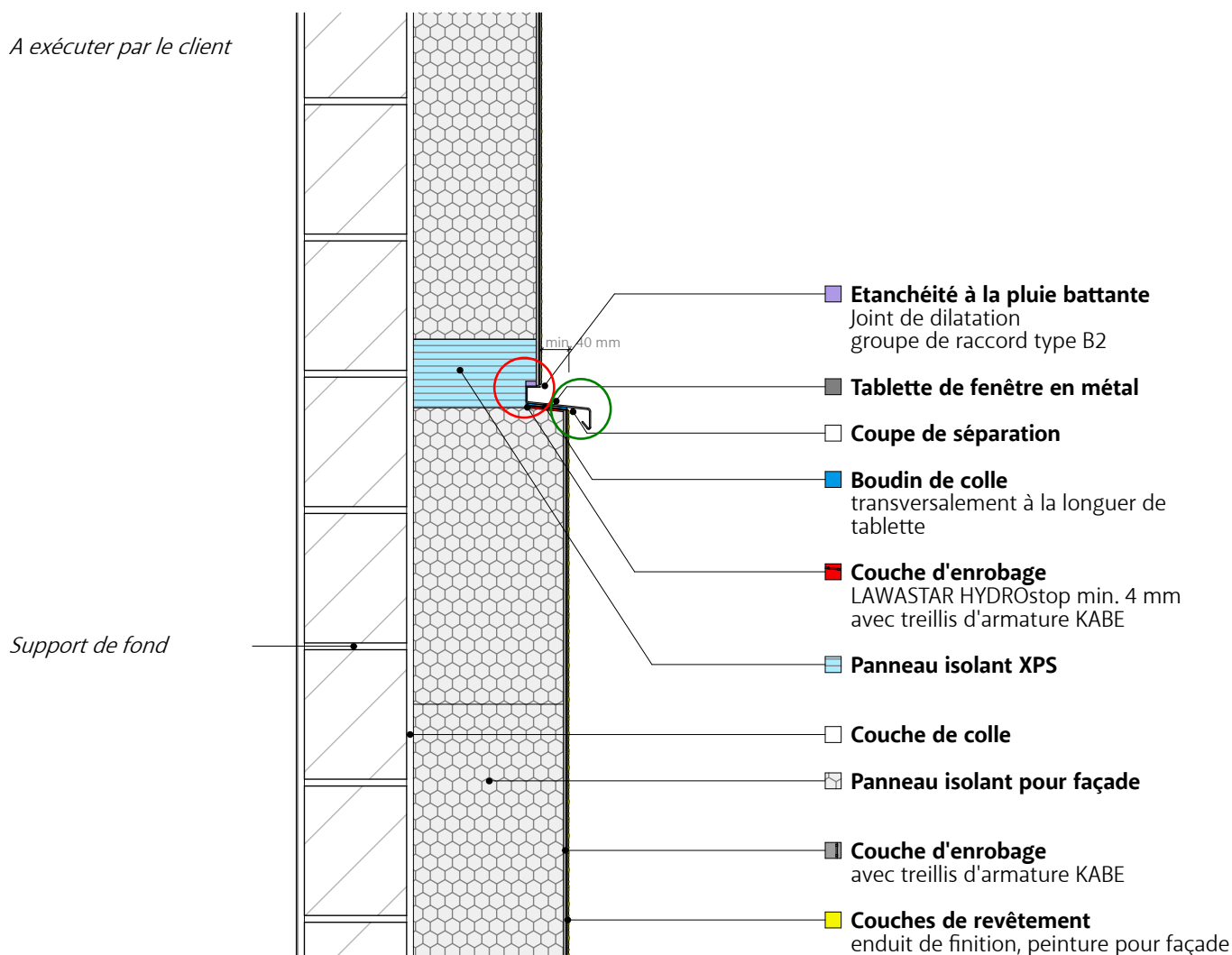


Tablettes de fenêtre 1.461 Standard

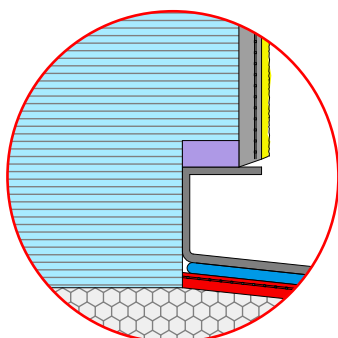
Détail 1:10 / 10.2023

Tablette pour meneau en métal avec bord de crépissage arrière de min. 40 mm après le montage des plaques d'isolation thermique

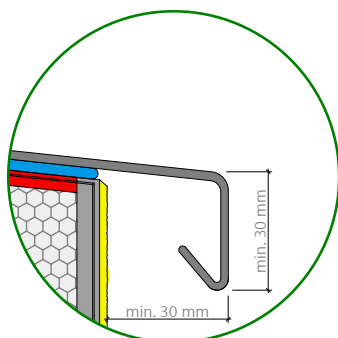
A exécuter par le client



Raccord



Raccord

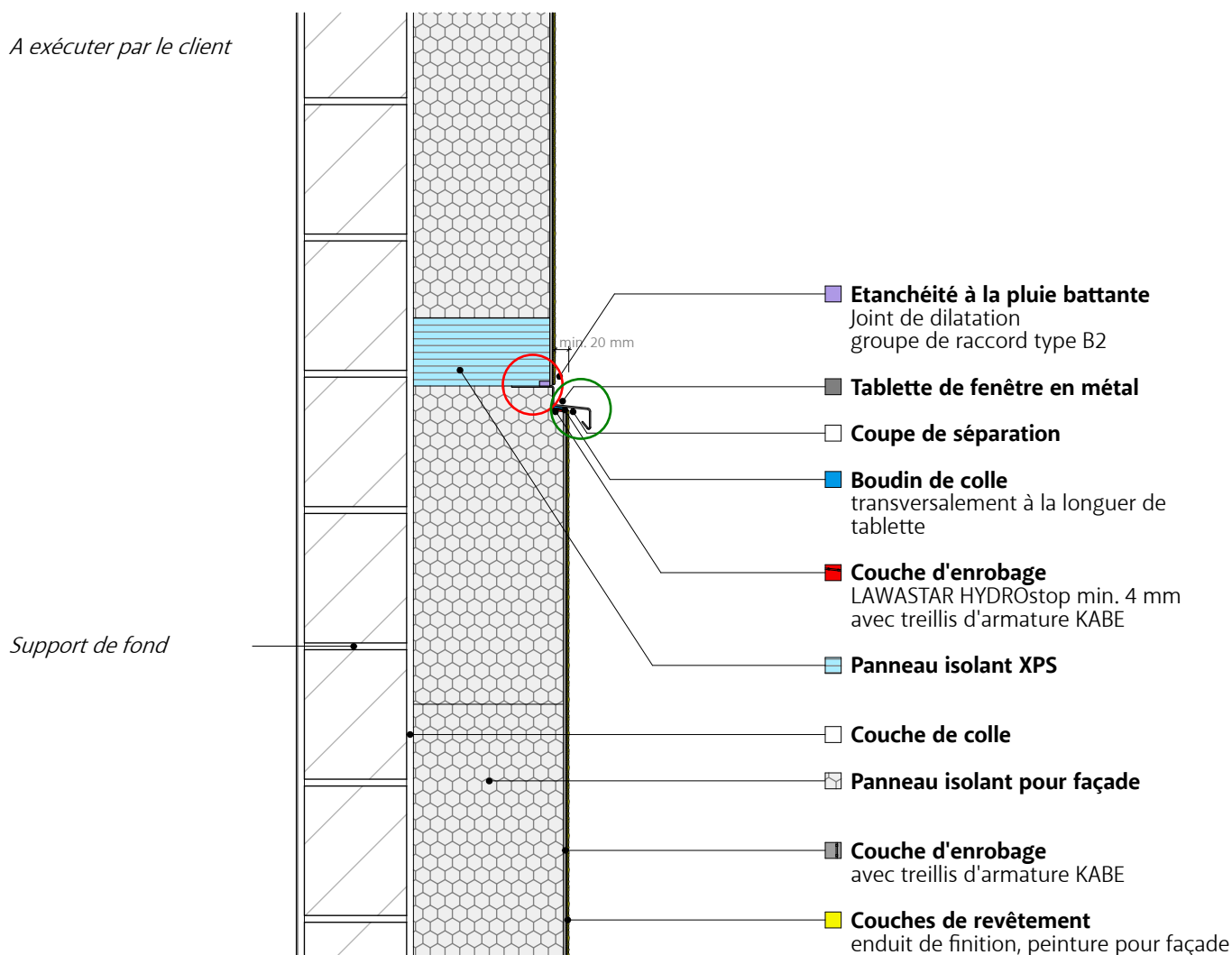


Tablettes de fenêtre 1.462 Standard

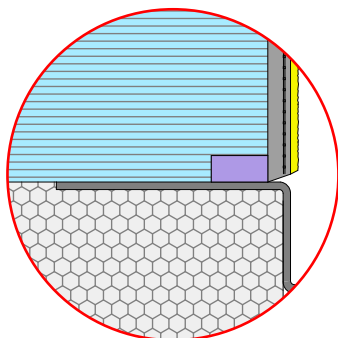
Détail 1:10 / 10.2023

Tablette pour meneau en métal avec bord de crépissage arrière de min. 20 mm après le montage des plaques d'isolation thermique

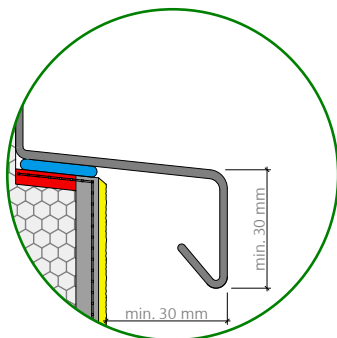
A exécuter par le client



Raccord



Raccord

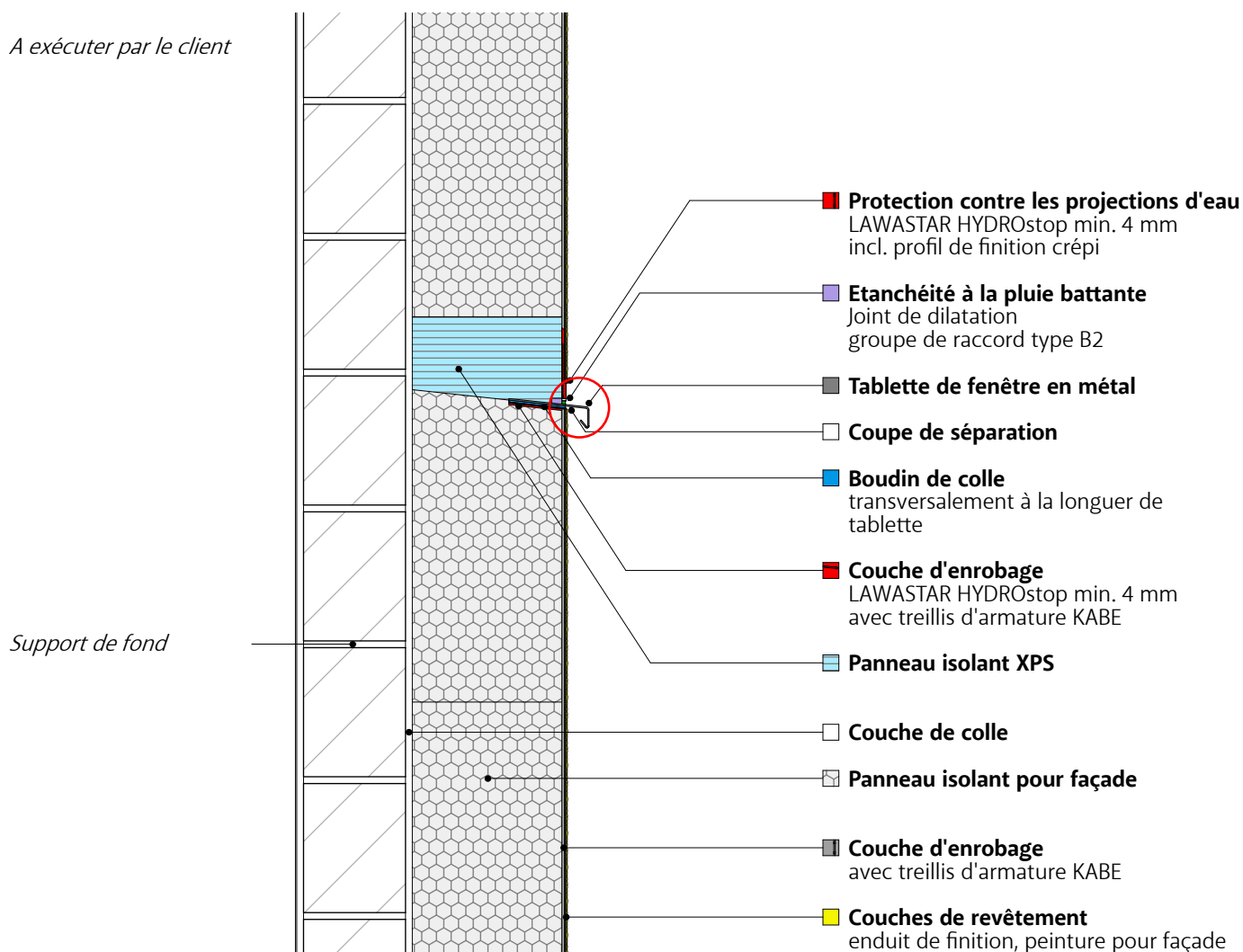


Tablettes de fenêtre 1.463 Standard

Détail 1:10 / 10.2023

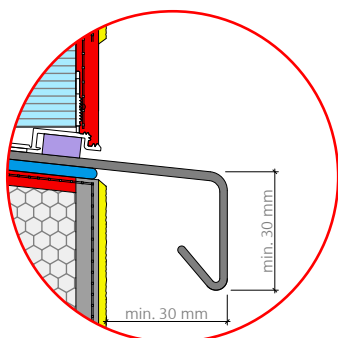
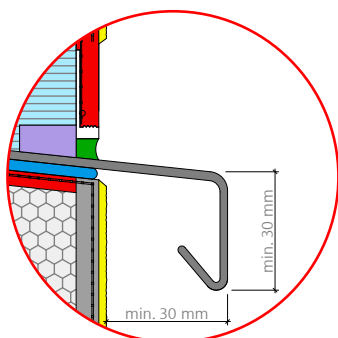
Tablette pour meneau en métal avec et sans bord de crépissage arrière
après le montage des plaques d'isolation thermique

A exécuter par le client



Raccord

Variante



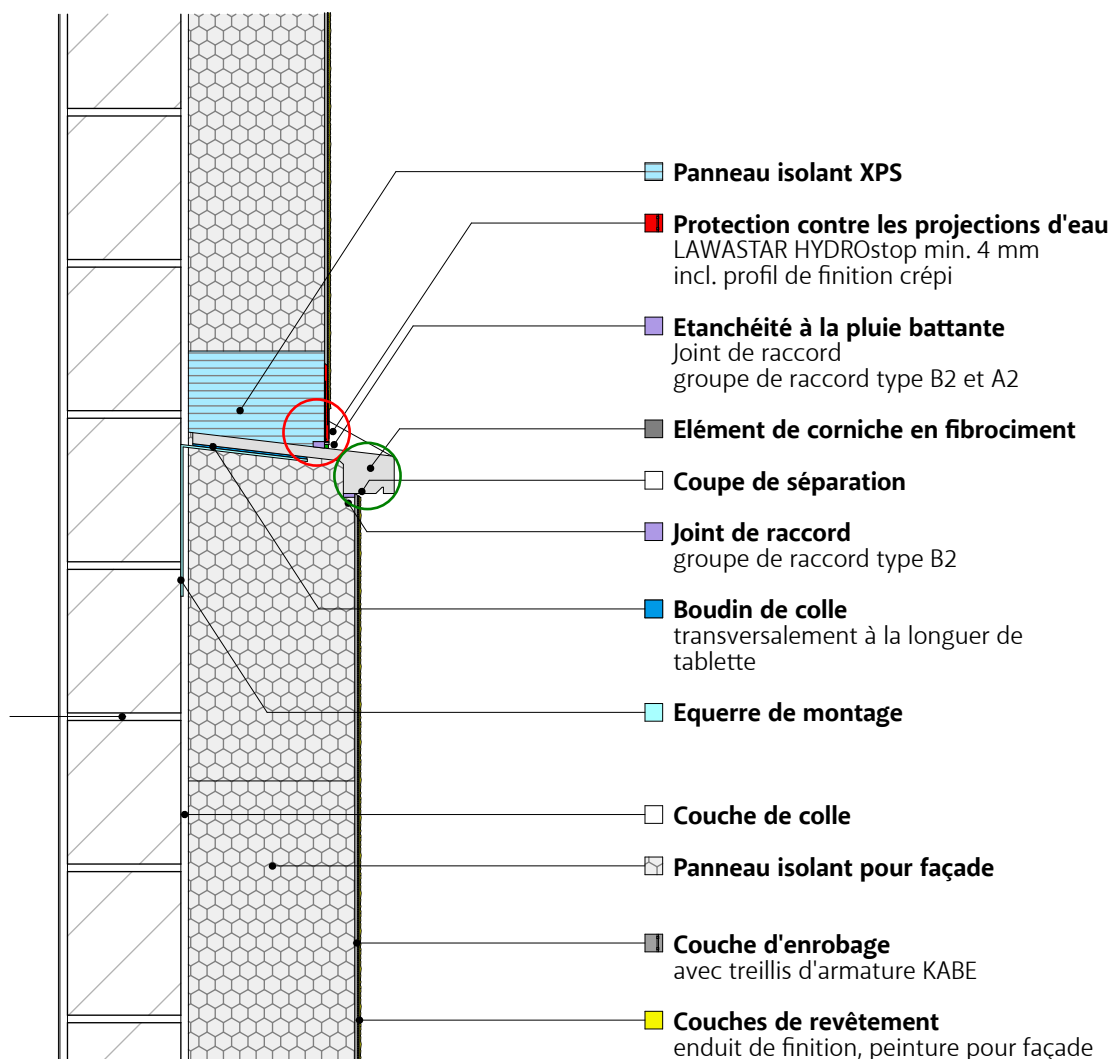
Tablettes de fenêtre 1.471 Standard

Détail 1:10 / 10.2023

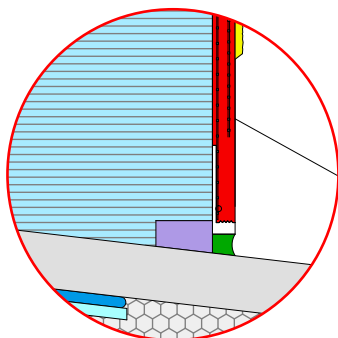
Élément de corniche en fibrociment
avec équerre de montage avant le montage des plaques d'isolation thermique

A exécuter par le client

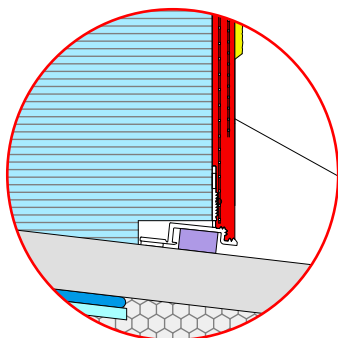
Support de fond



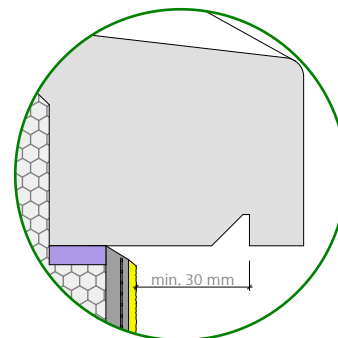
Raccord



Variante



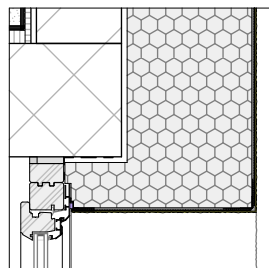
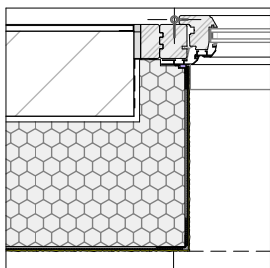
Raccord



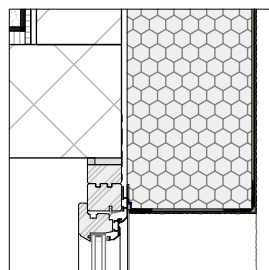
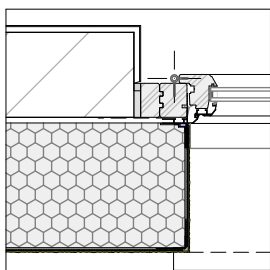
Embrasures et linteaux 1.500 Standard

Détail / 10.2024

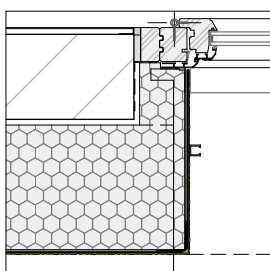
1.501 à 1.509 Embrasures avec isolation thermique 1.511 à 1.519 Linteaux pleins avec isolation thermique



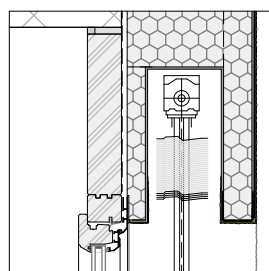
1.521 à 1.529 Embrasures sans isolation thermique 1.531 à 1.539 Linteaux pleins sans isolation thermique



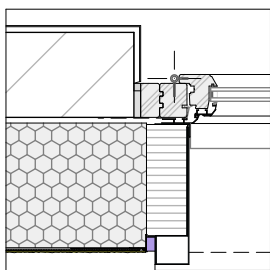
1.541 à 1.549 Eléments d'embrasure



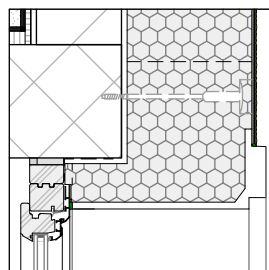
1.551 à 1.559 Lambrequins



1.561 à 1.569 Huisserie de fenêtre en métal



1.571 à 1.579 Jambages de fenêtre en fibrociment

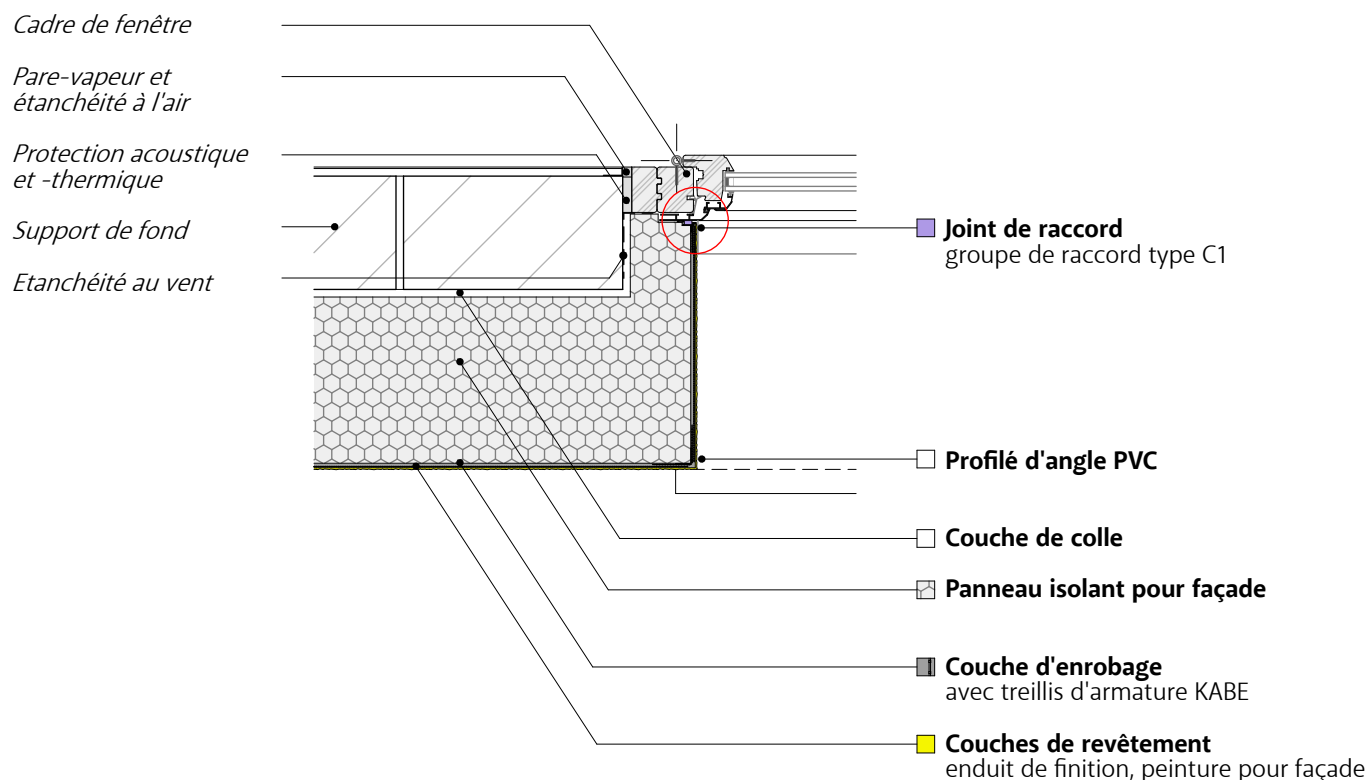


Embrasures et linteaux 1.501 Standard

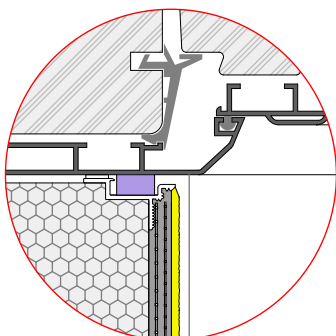
Détail 1:10 / 10.2024

Embrasures avec isolation thermique

A exécuter par le client



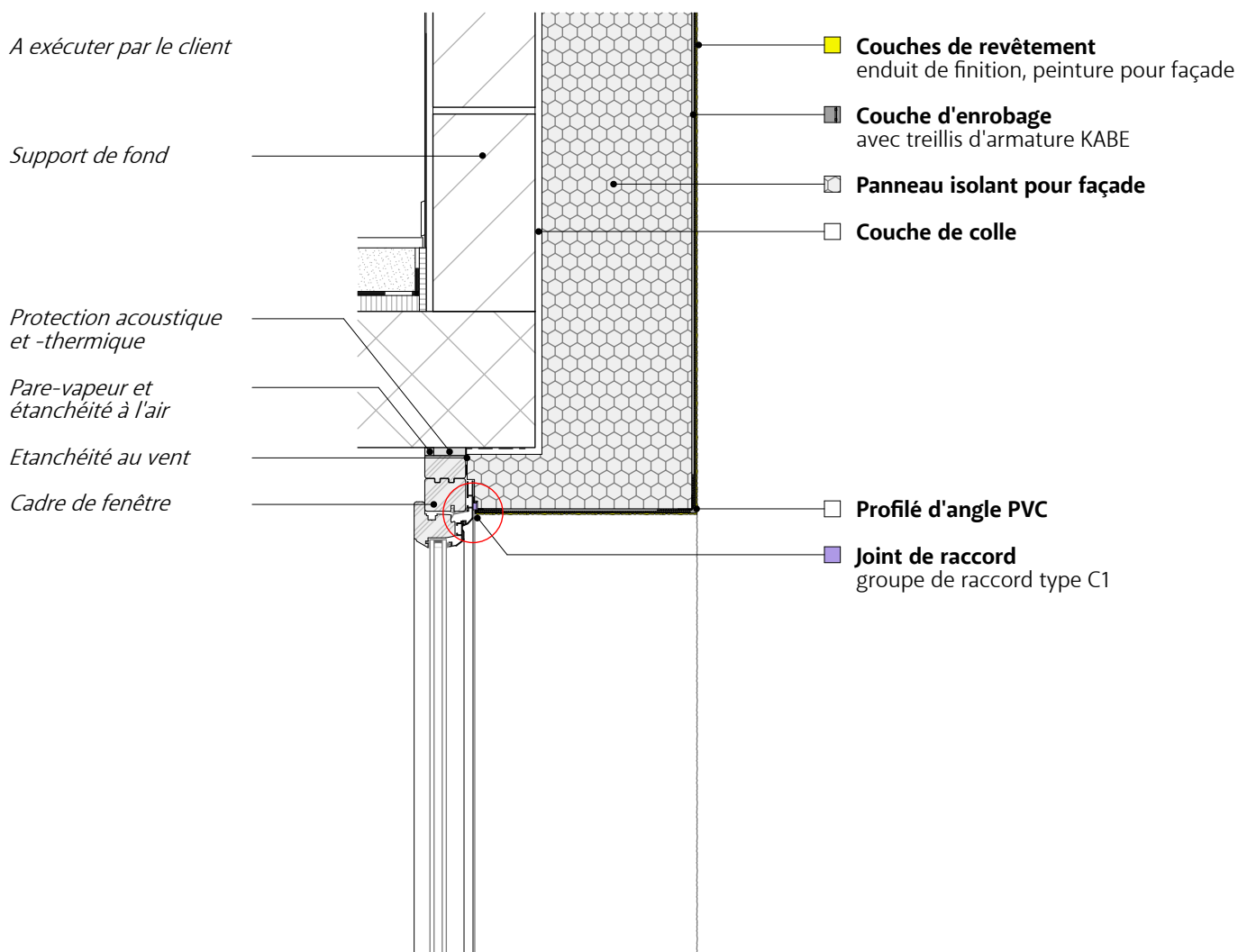
Raccord



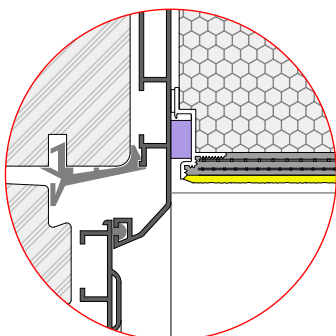
Embrasures et linteaux 1.511 Standard

Détail 1:10 / 10.2024

Linteaux pleins avec isolation thermique



Raccord

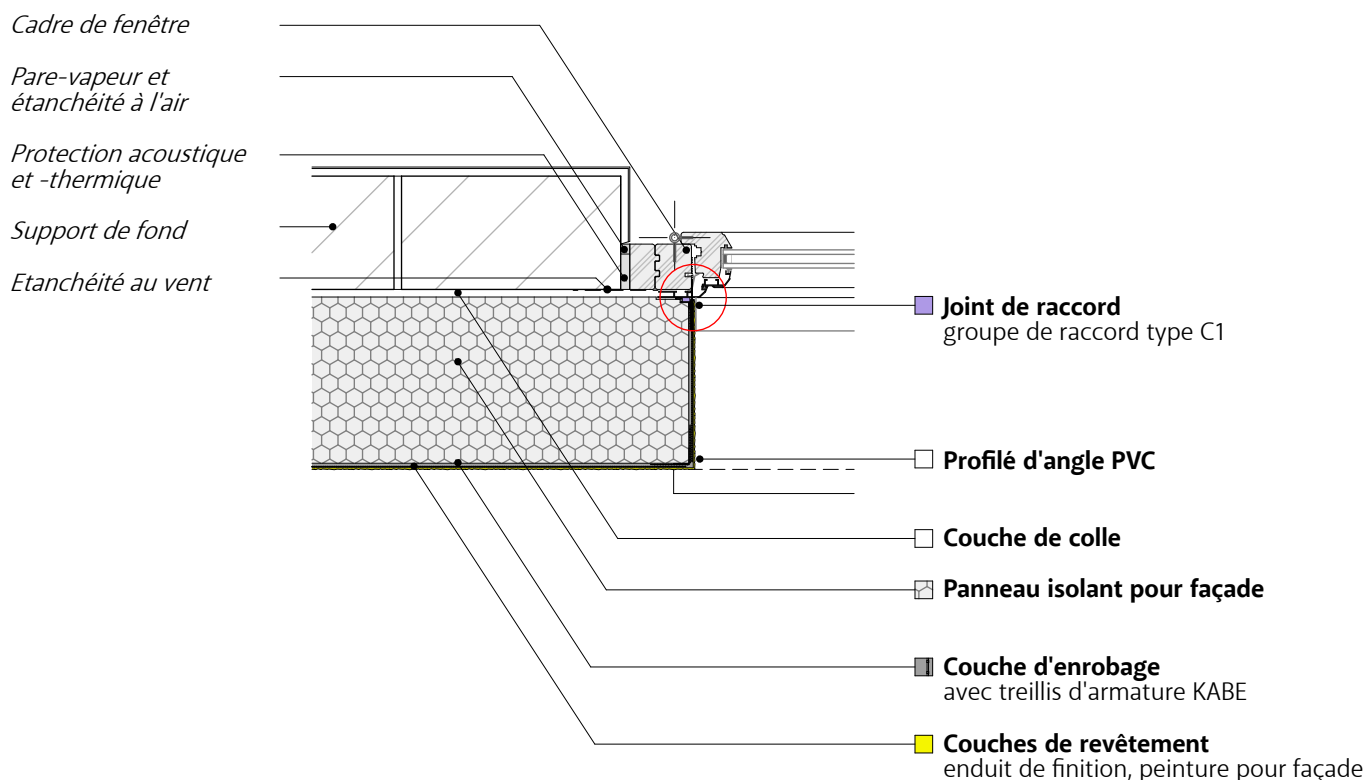


Embrasures et linteaux 1.521 Standard

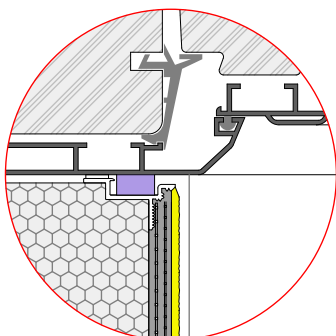
Détail 1:10 / 10.2024

Embrasures sans isolation thermique

A exécuter par le client



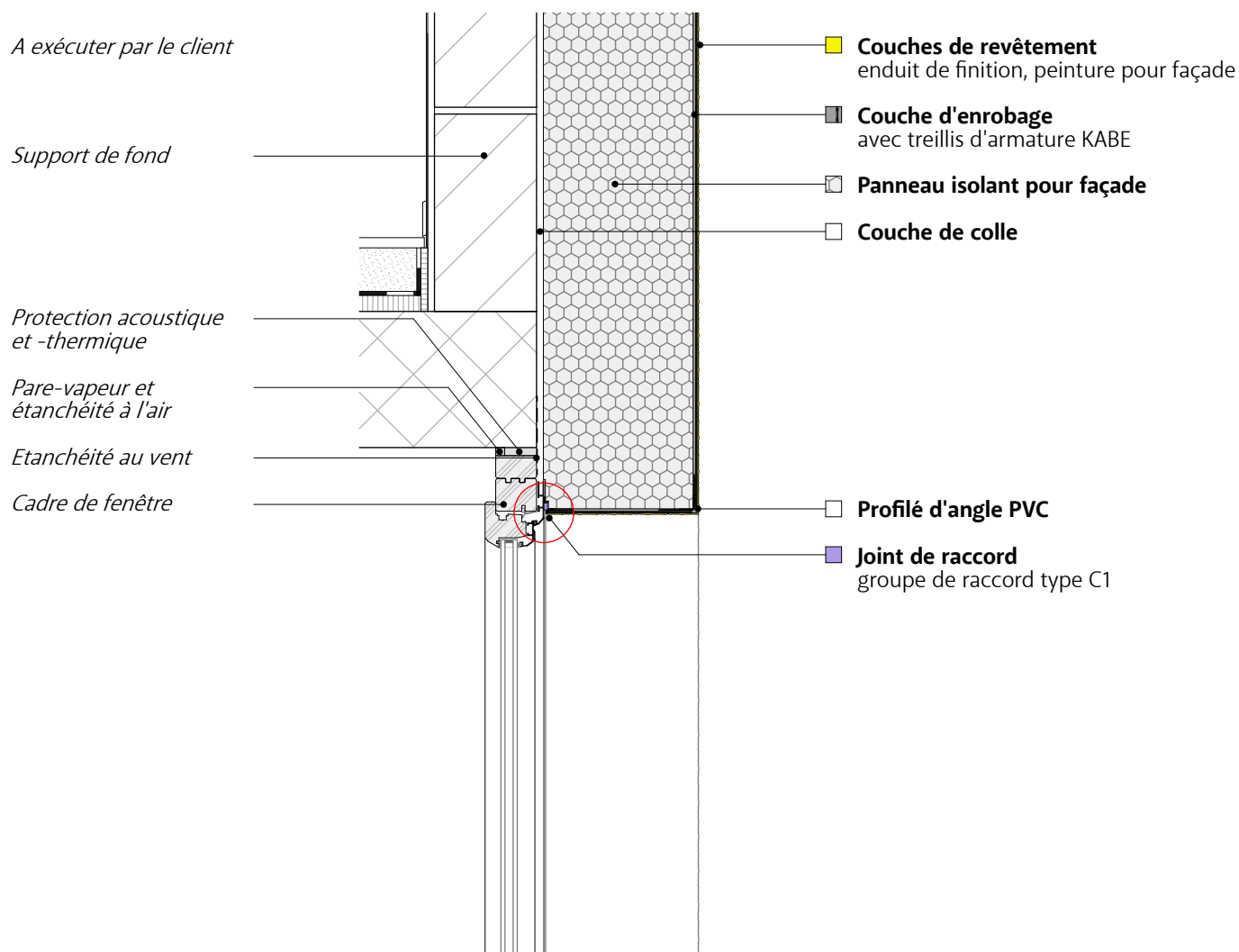
Raccord



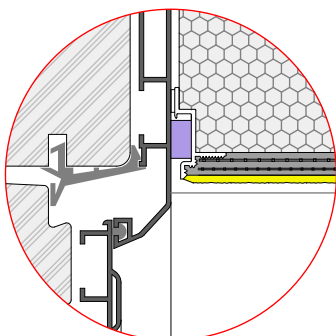
Embrasures et linteaux 1.531 Standard

Détail 1:10 / 10.2024

Linteaux pleins sans isolation thermique



Raccord



Embrasures et linteaux 1.541 Standard

Détail 1:10 / 10.2024

Éléments d'embrasure

Élément d'embrasure Eco-Lei U pour coulisseau de stores encastrés

A exécuter par le client

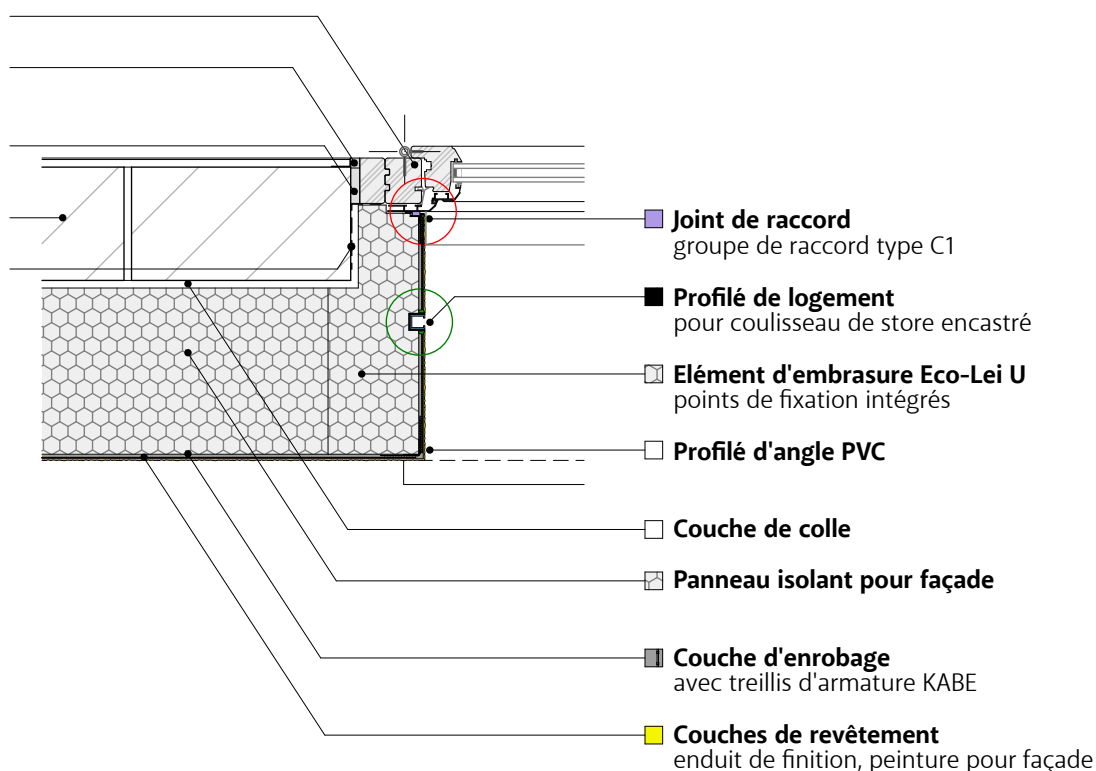
Cadre de fenêtre

Pare-vapeur et étanchéité à l'air

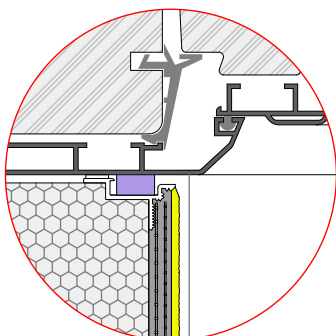
Protection acoustique et -thermique

Support de fond

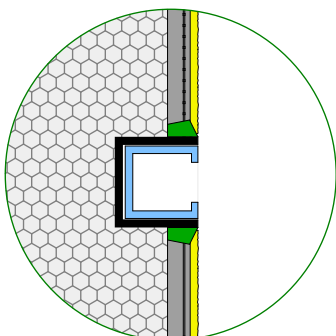
Étanchéité au vent



Raccord



Raccord



Embrasures et linteaux 1.542 Standard

Détail 1:10 / 10.2024

Éléments d'embrasure

Élément d'embrasure Eco-Lei U pour coulisseau de stores encastrés

A exécuter par le client

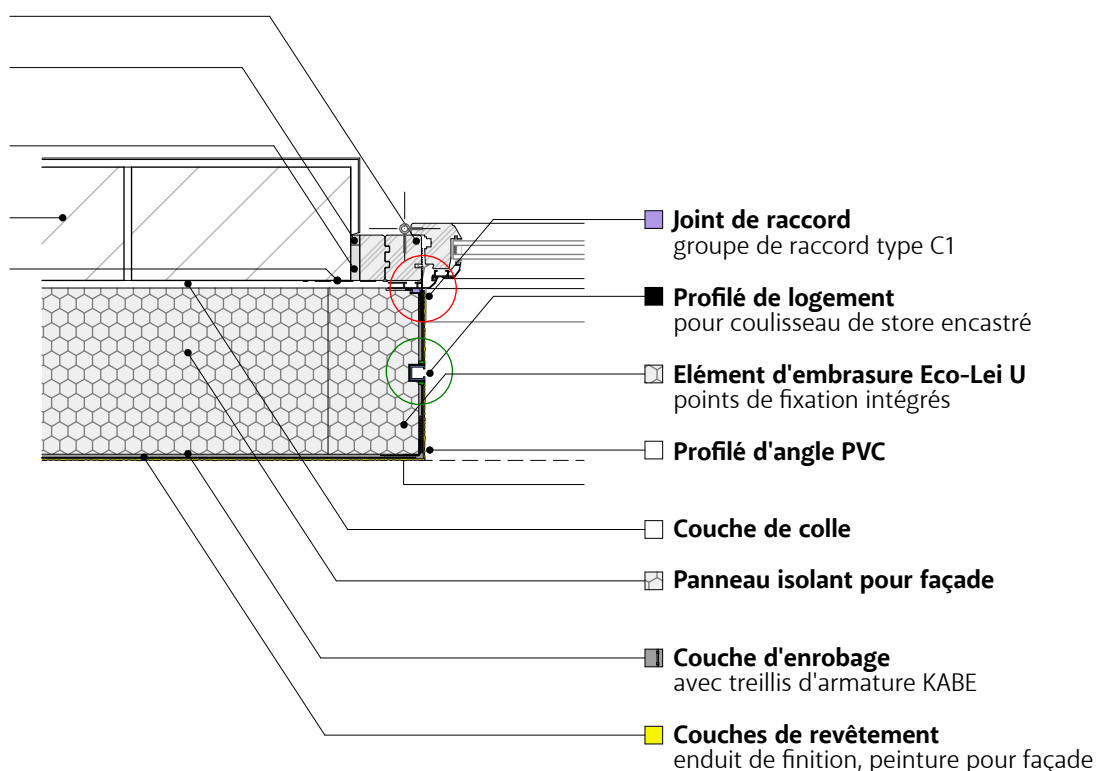
Cadre de fenêtre

Pare-vapeur et étanchéité à l'air

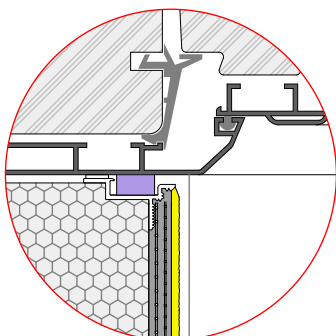
Protection acoustique et -thermique

Support de fond

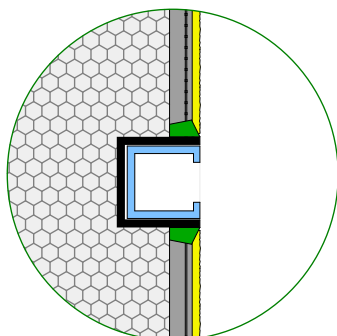
Étanchéité au vent



Raccord



Raccord



Embrasures et linteaux 1.543 Standard

Détail 1:10 / 10.2024

Éléments d'embrasure

Élément d'embrasure Eco-Lei W

A exécuter par le client

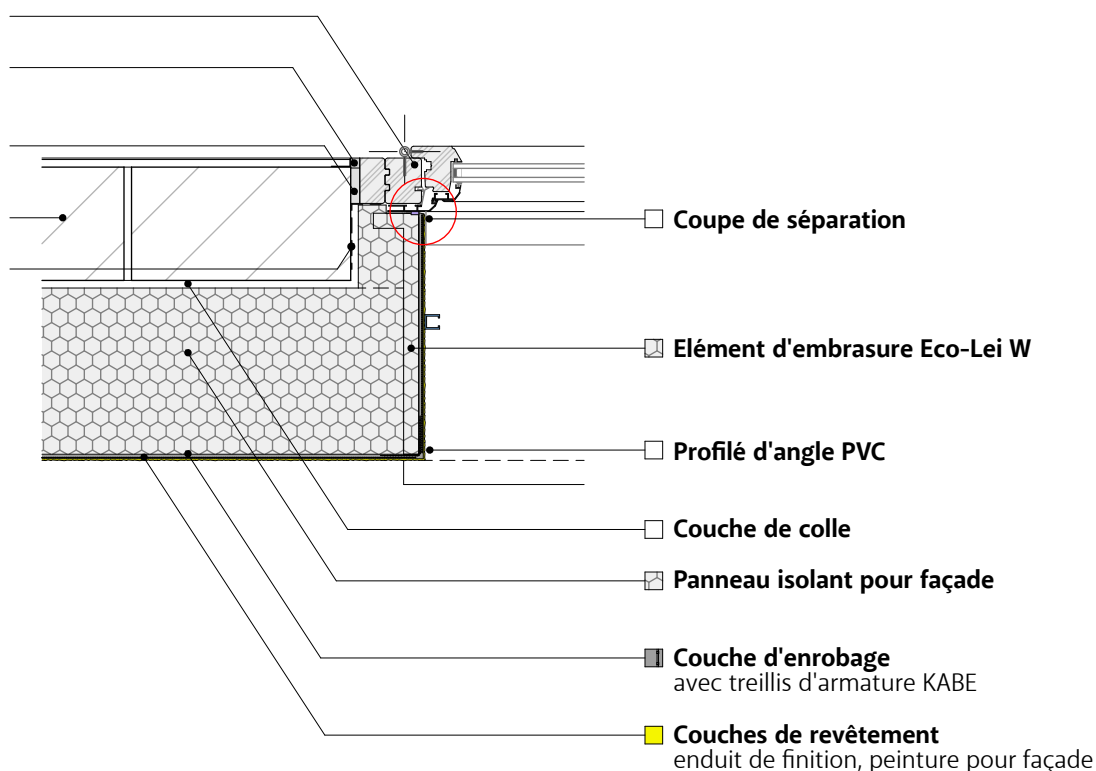
Cadre de fenêtre

Pare-vapeur et
étanchéité à l'air

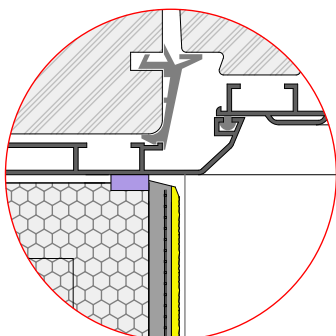
Protection acoustique
et -thermique

Support de fond

Étanchéité au vent



Raccord



Embrasures et linteaux 1.544 Standard

Détail 1:10 / 10.2024

Éléments d'embrasure

Élément d'embrasure LEI / STU pour assainissement

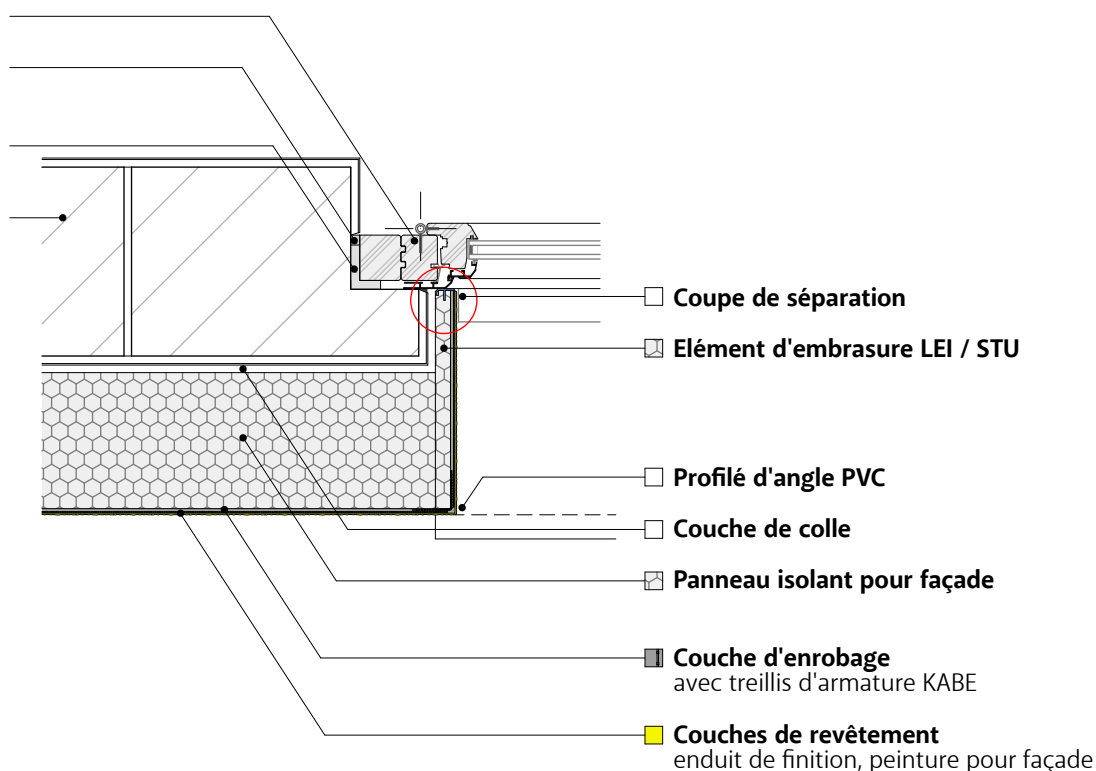
A exécuter par le client

Cadre de fenêtre

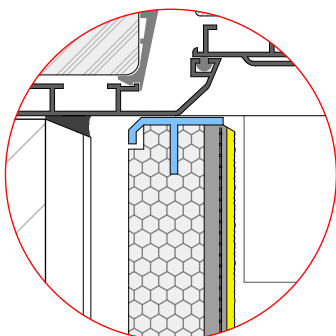
Pare-vapeur et
étanchéité à l'air

Protection acoustique
et -thermique

Support de fond



Raccord



Embrasures et linteaux 1.551 Standard

Détail 1:10 / 10.2024

Lambrequins

Fenêtre alignement intérieur et fixée sur le support de fond

A exécuter par le client

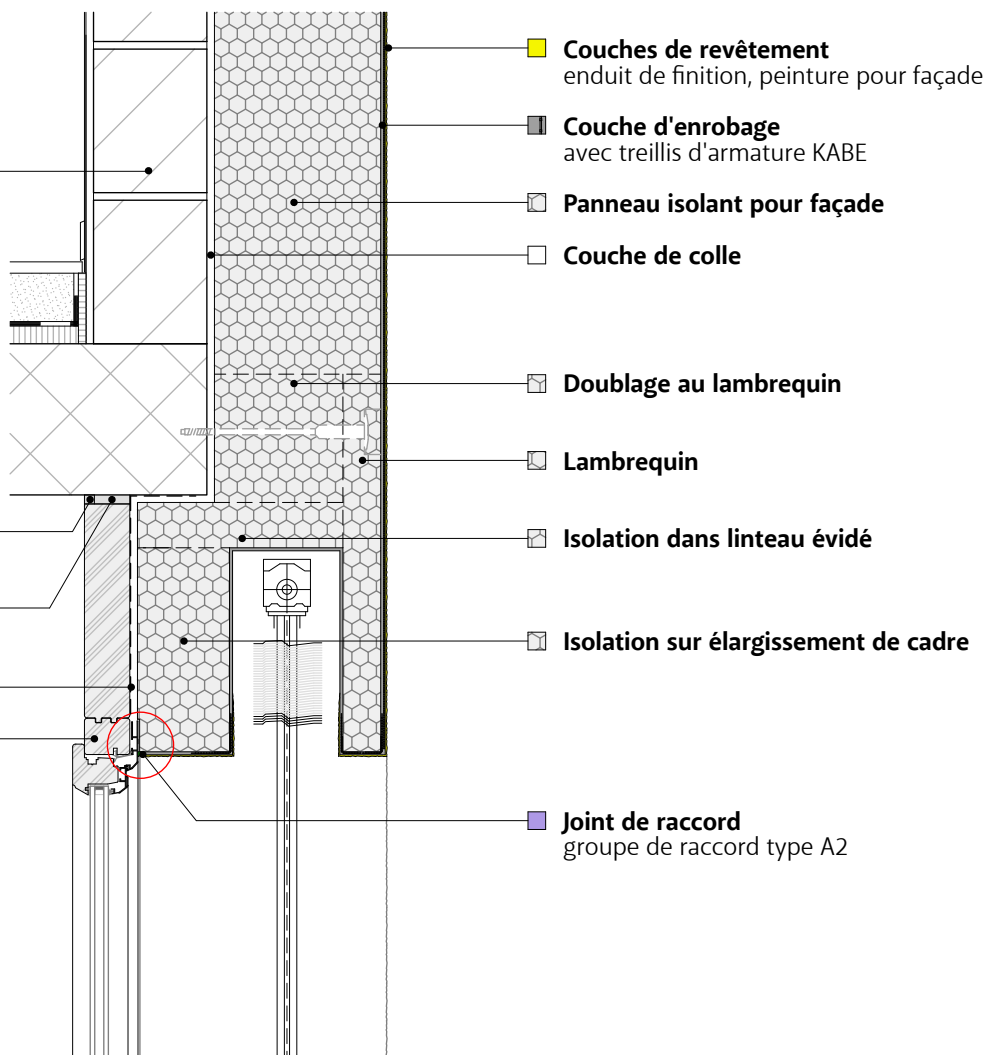
Support de fond

*Protection acoustique
et -thermique*

*Pare-vapeur et
étanchéité à l'air*

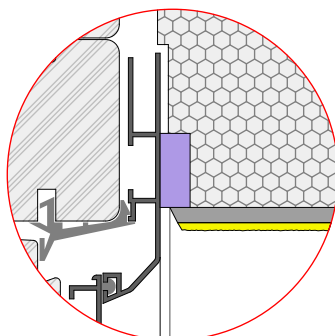
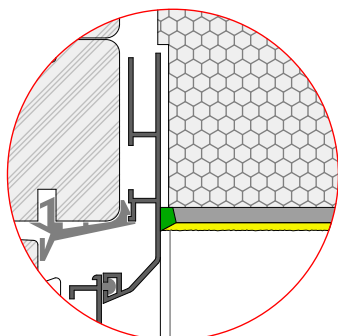
Étanchéité au vent

Cadre de fenêtre



Raccord

Variante



Embrasures et linteaux 1.552 Standard

Détail 1:10 / 10.2024

Lambrequins

Fenêtre alignement extérieur et fixée sur le support de fond

A exécuter par le client

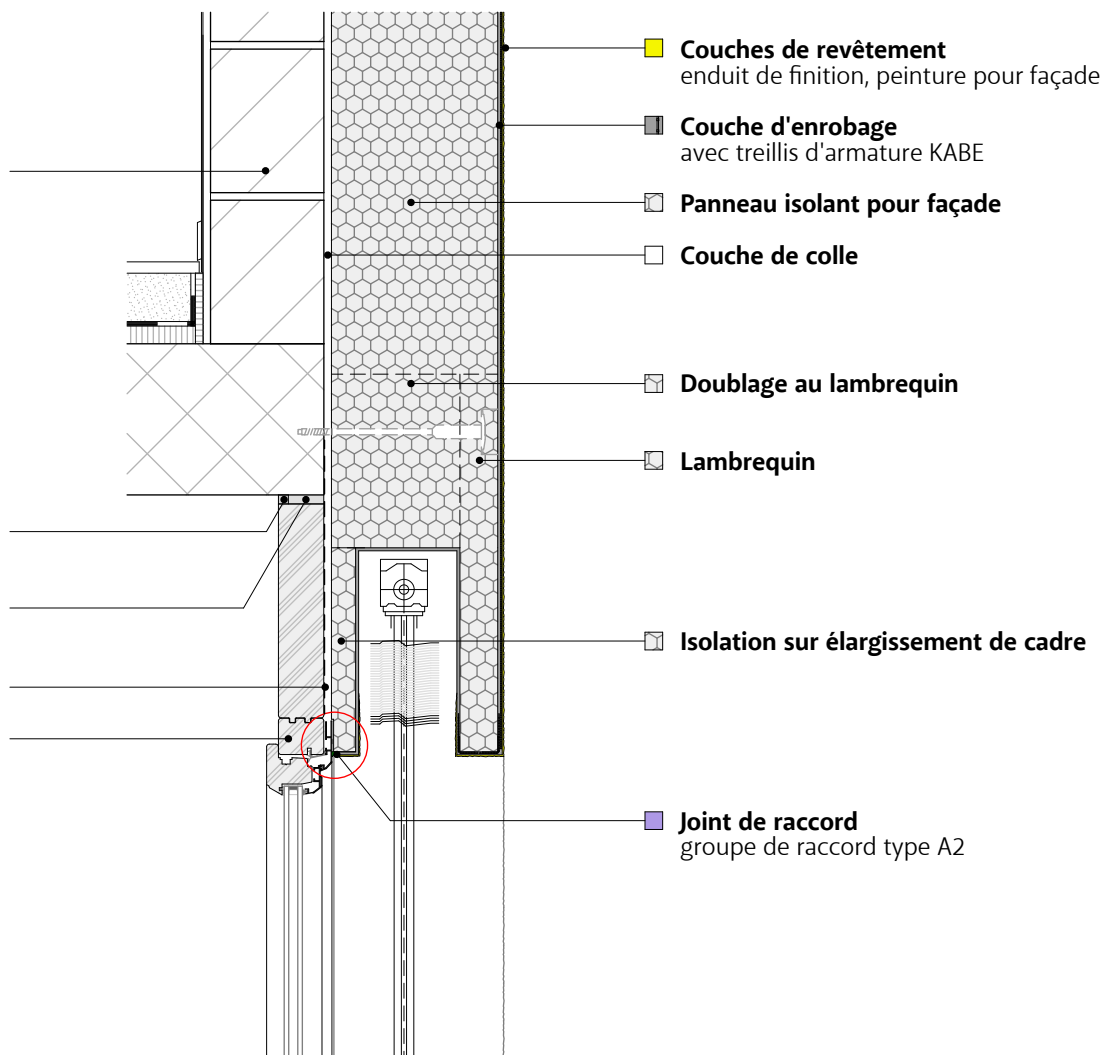
Support de fond

*Protection acoustique
et -thermique*

*Pare-vapeur et
étanchéité à l'air*

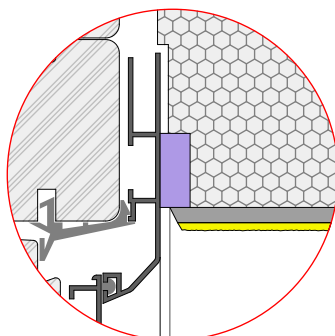
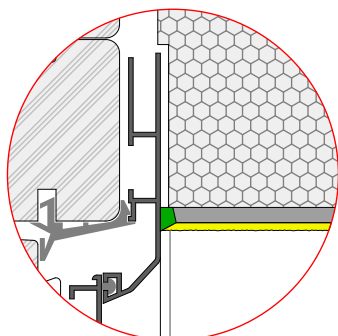
Étanchéité au vent

Cadre de fenêtre



Raccord

Variante

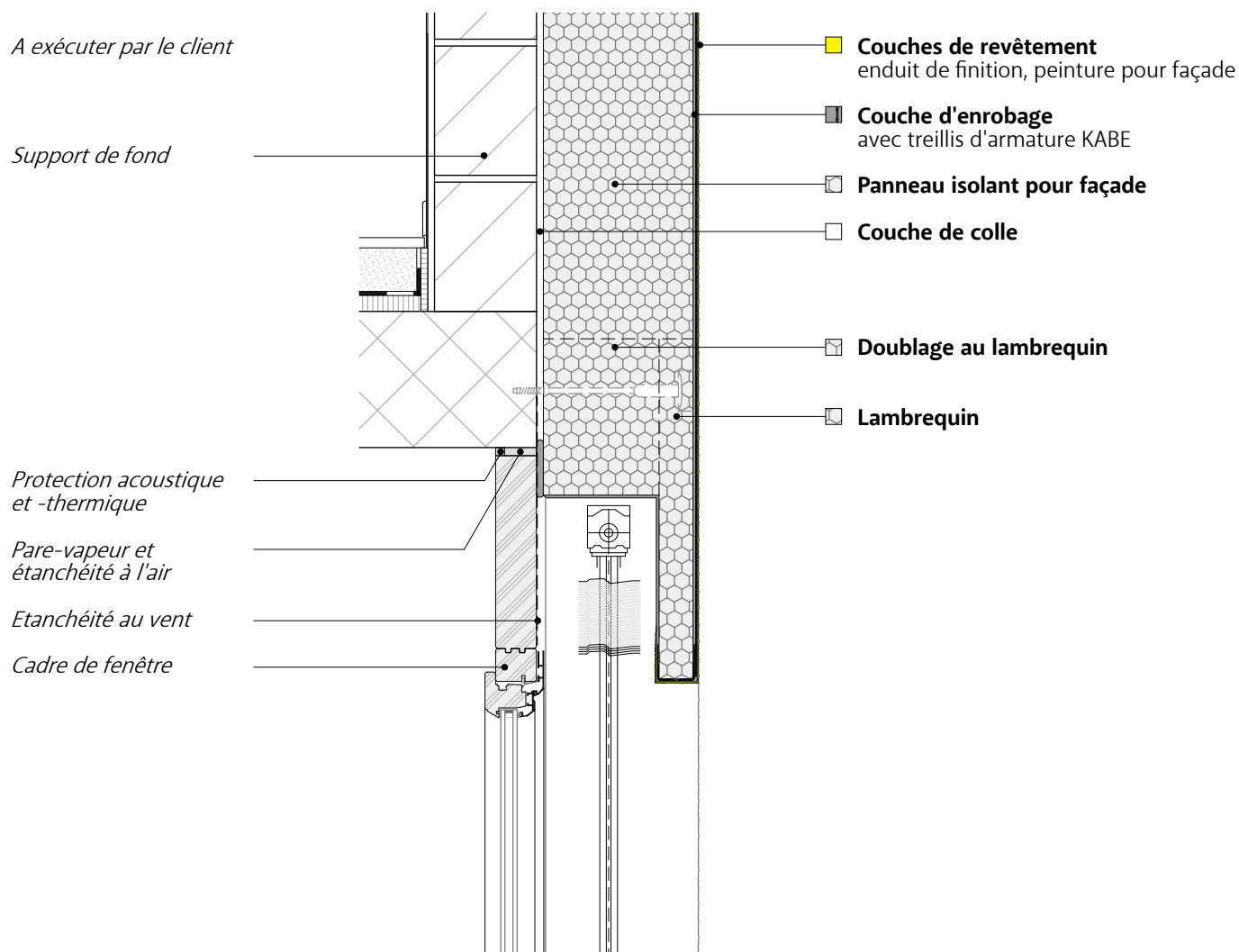


Embrasures et linteaux 1.553 Standard

Détail 1:10 / 10.2024

Lambrequins

Fenêtre alignement extérieur et fixée sur le support de fond

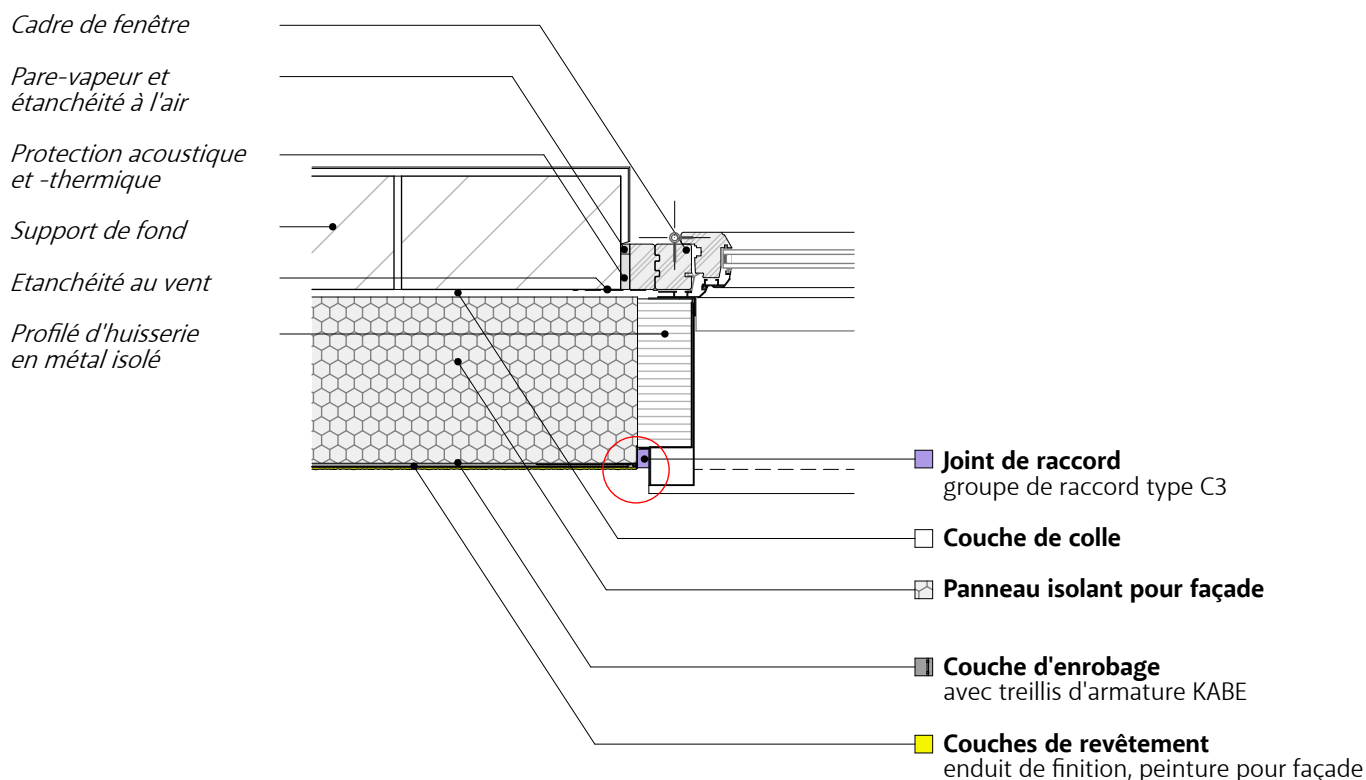


Embrasures et linteaux 1.561 Standard

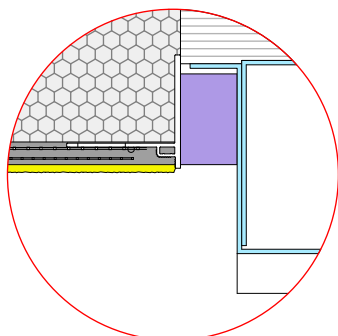
Détail 1:10 / 10.2024

Huisserie de fenêtre en métal
Embrasures sans isolation thermique

A exécuter par le client



Raccord

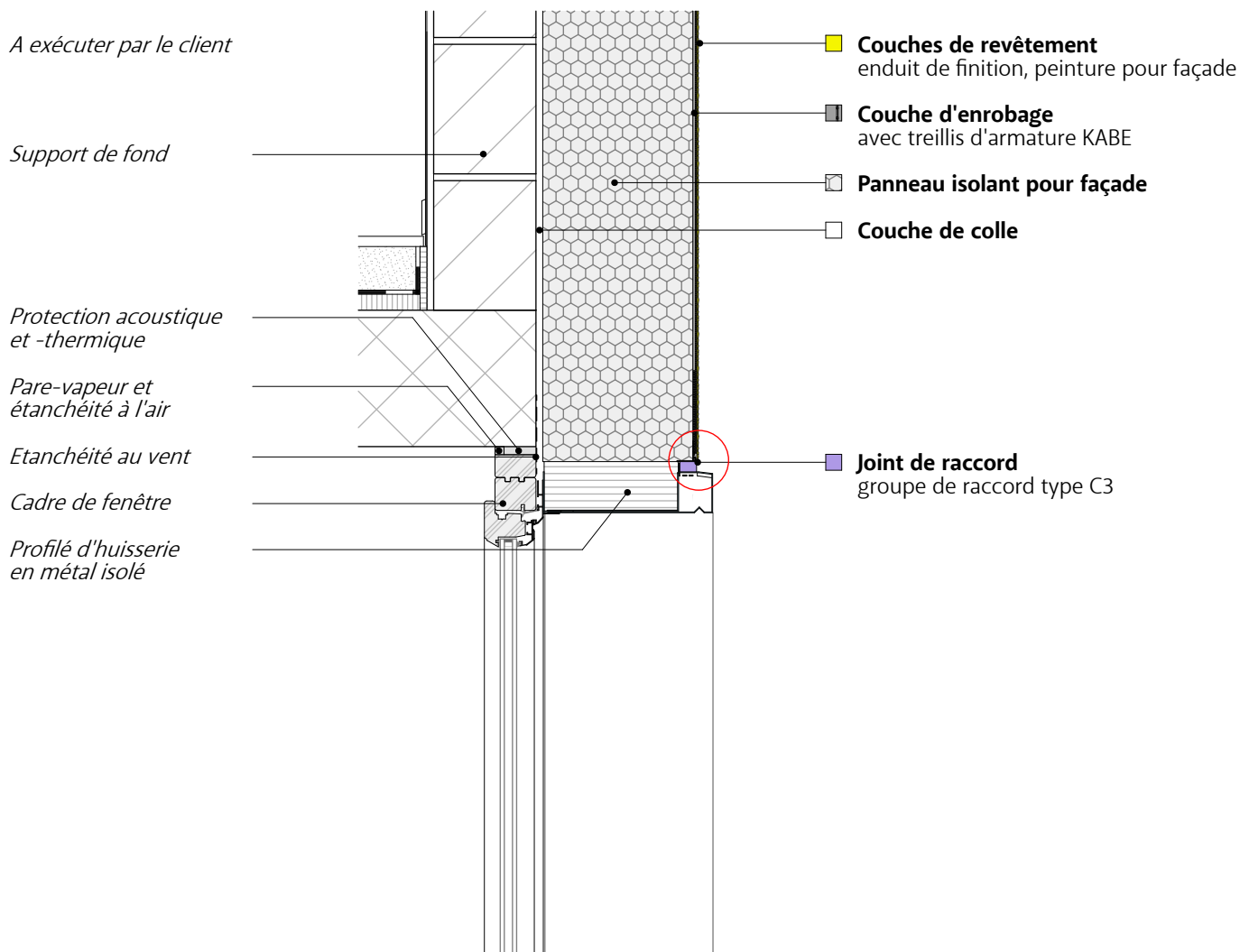


Embrasures et linteaux 1.562 Standard

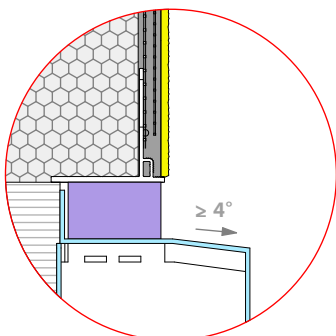
Détail 1:10 / 10.2024

Huissérie de fenêtre en métal

Linteaux pleins sans isolation thermique



Raccord



Embrasures et linteaux 1.571 Standard

Détail 1:10 / 10.2024

Jambages de fenêtre en fibrociment
Embrasures avec isolation thermique

A exécuter par le client

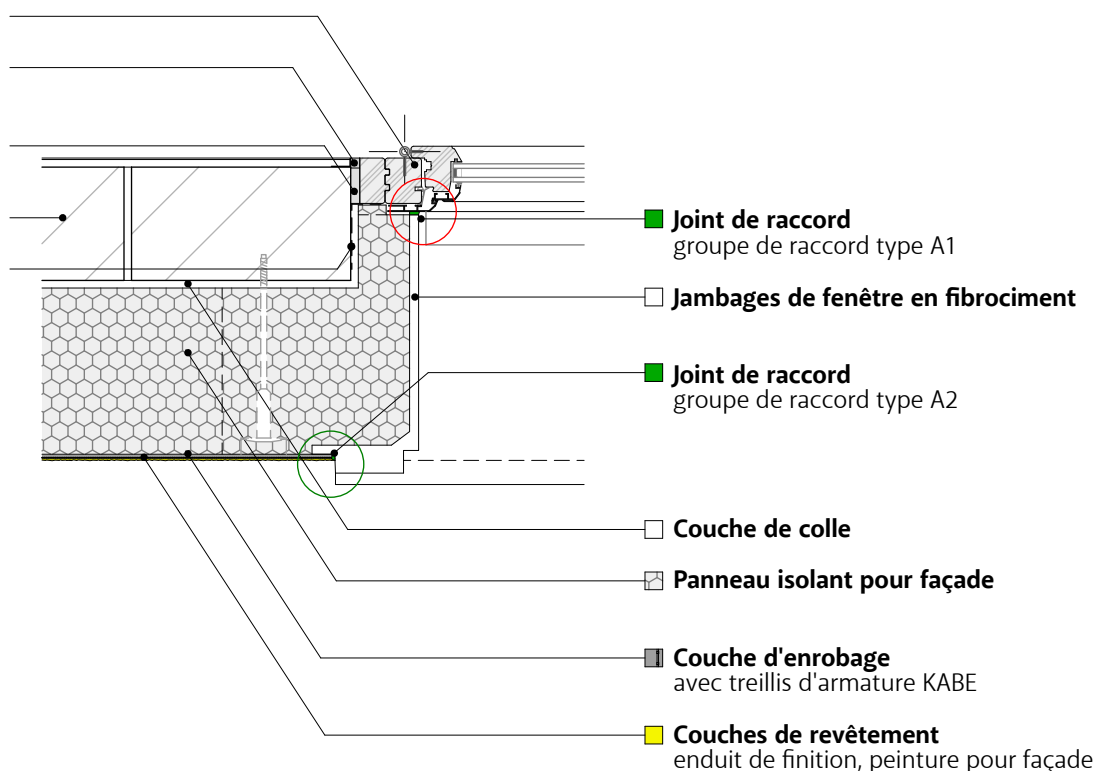
Cadre de fenêtre

Pare-vapeur et
étanchéité à l'air

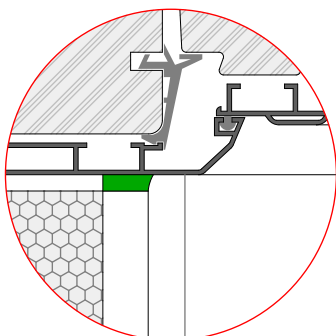
Protection acoustique
et -thermique

Support de fond

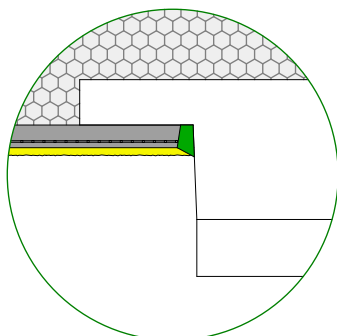
Étanchéité au vent



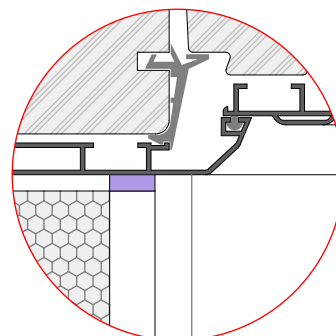
Raccord



Raccord



Variante



Embrasures et linteaux 1.572 Standard

Détail 1:10 / 10.2024

Jambages de fenêtre en fibrociment
Linteaux pleins avec isolation thermique

A exécuter par le client

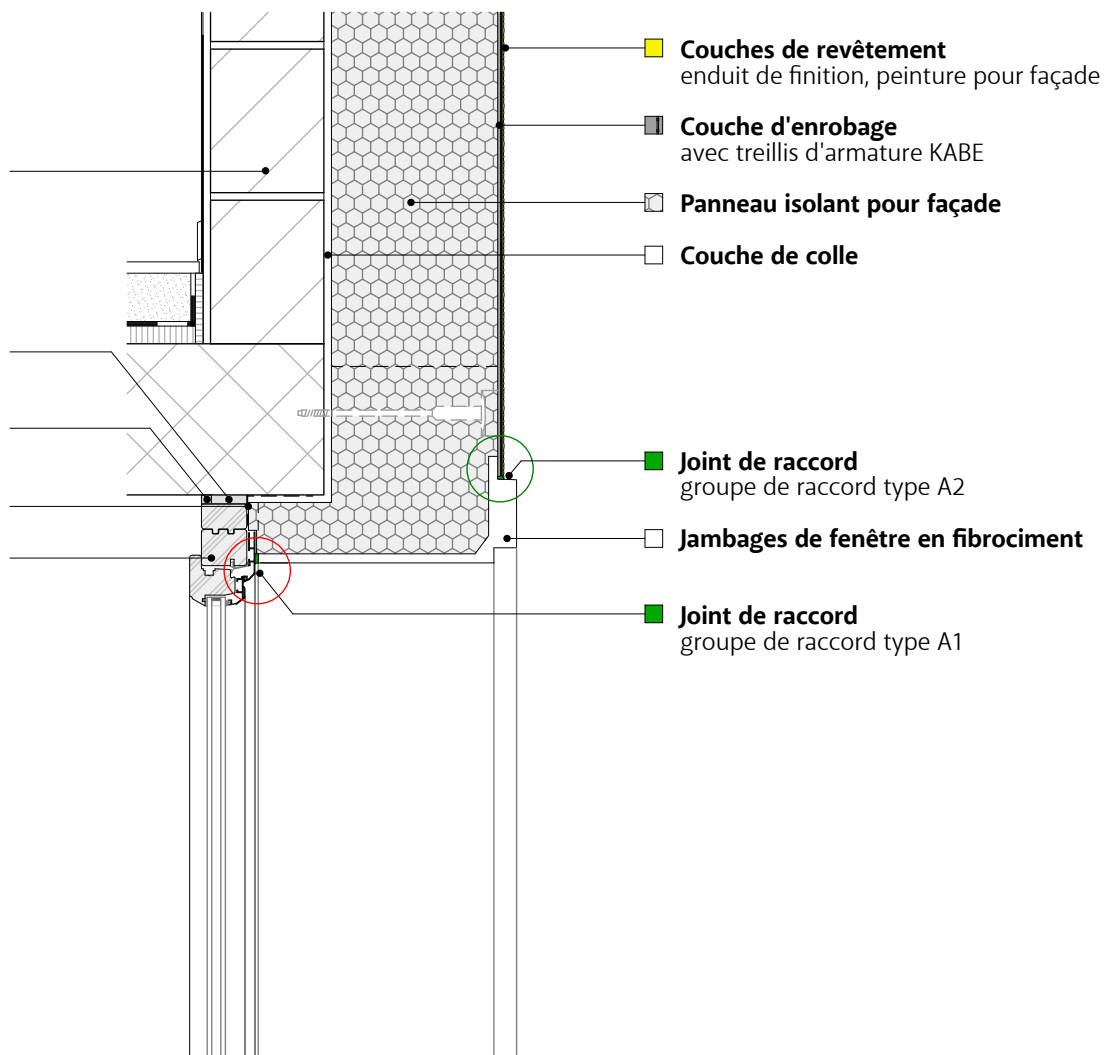
Support de fond

*Protection acoustique
et -thermique*

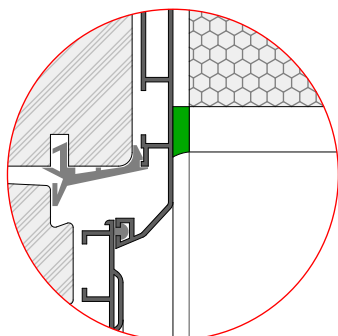
*Pare-vapeur et
étanchéité à l'air*

Étanchéité au vent

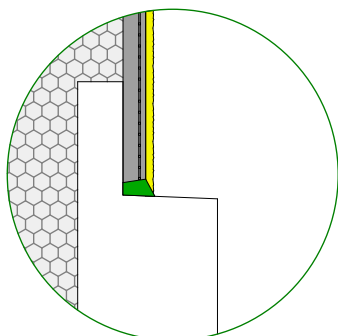
Cadre de fenêtre



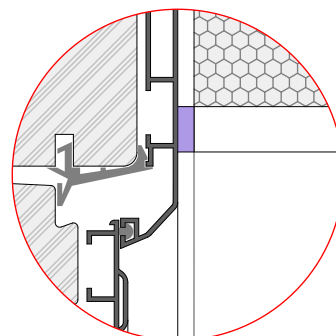
Raccord



Raccord



Variante



Embrasures et linteaux 1.573 Standard

Détail 1:10 / 10.2024

Jambages de fenêtre en fibrociment
Lambrequins

A exécuter par le client

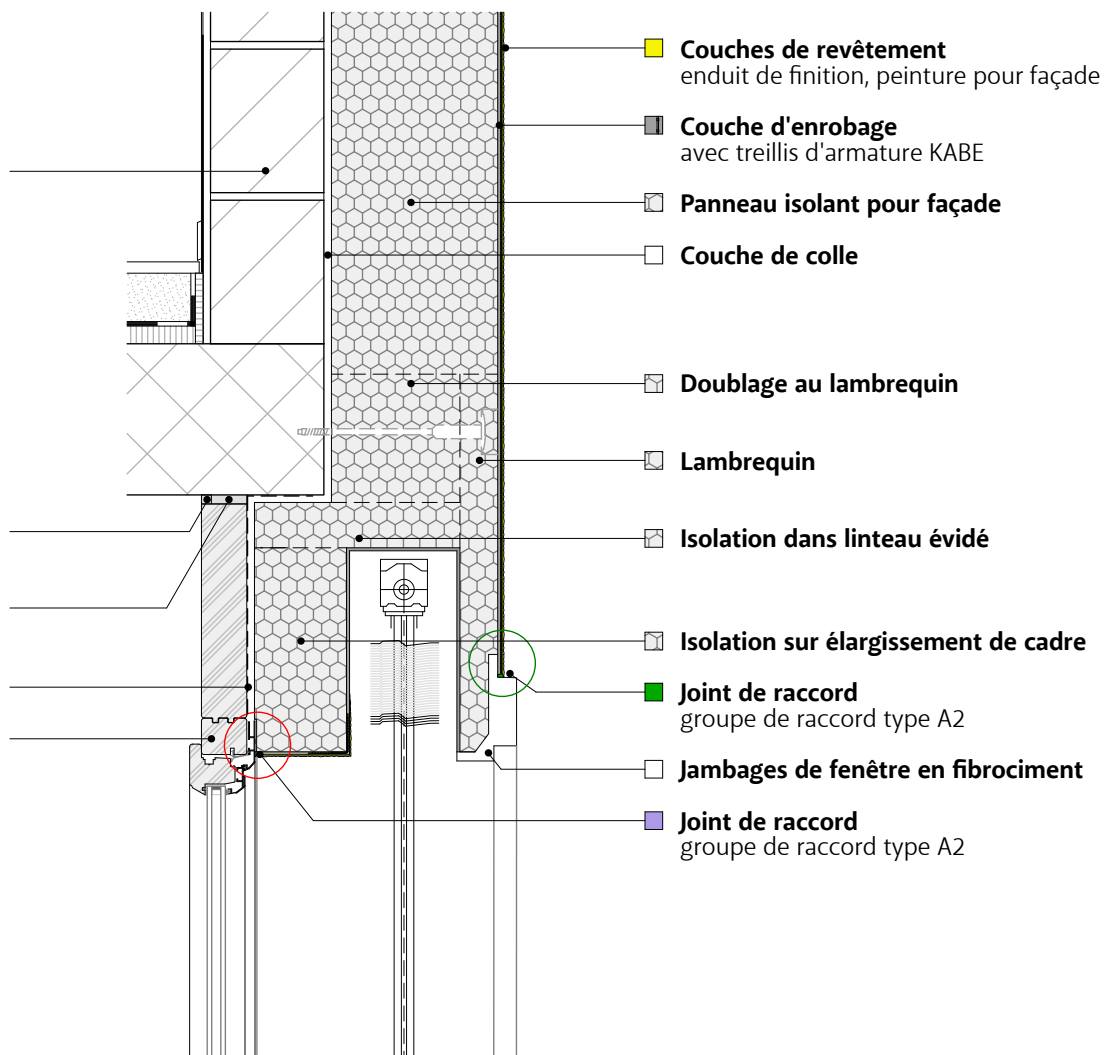
Support de fond

*Protection acoustique
et -thermique*

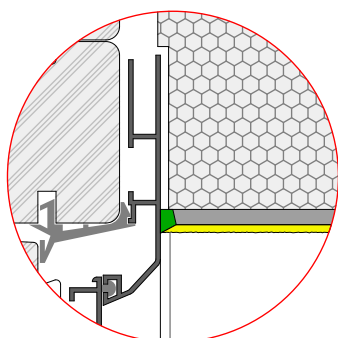
*Pare-vapeur et
étanchéité à l'air*

Étanchéité au vent

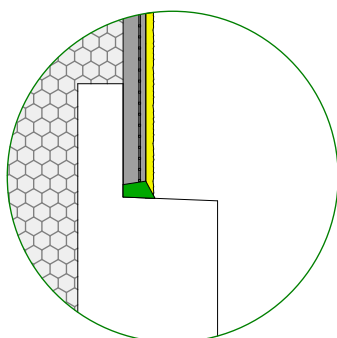
Cadre de fenêtre



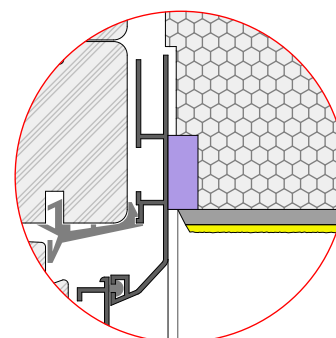
Raccord



Raccord



Variante

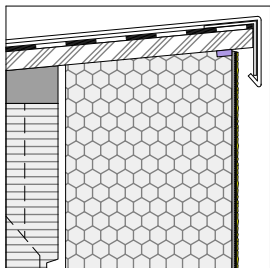




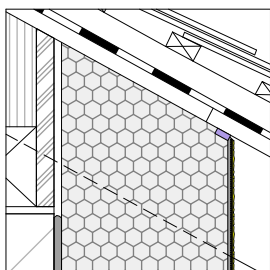
Bordure de toiture 1.600 Standard

Détail / 11.2024

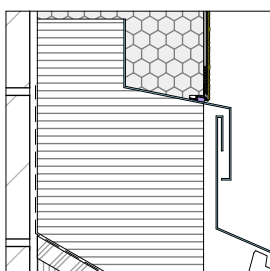
1.601 à 1.609 Raccord sur toiture plate



1.621 à 1.629 Raccord sur toiture inclinée



1.651 à 1.659 Raccord de ferblanterie sur toiture inclinée

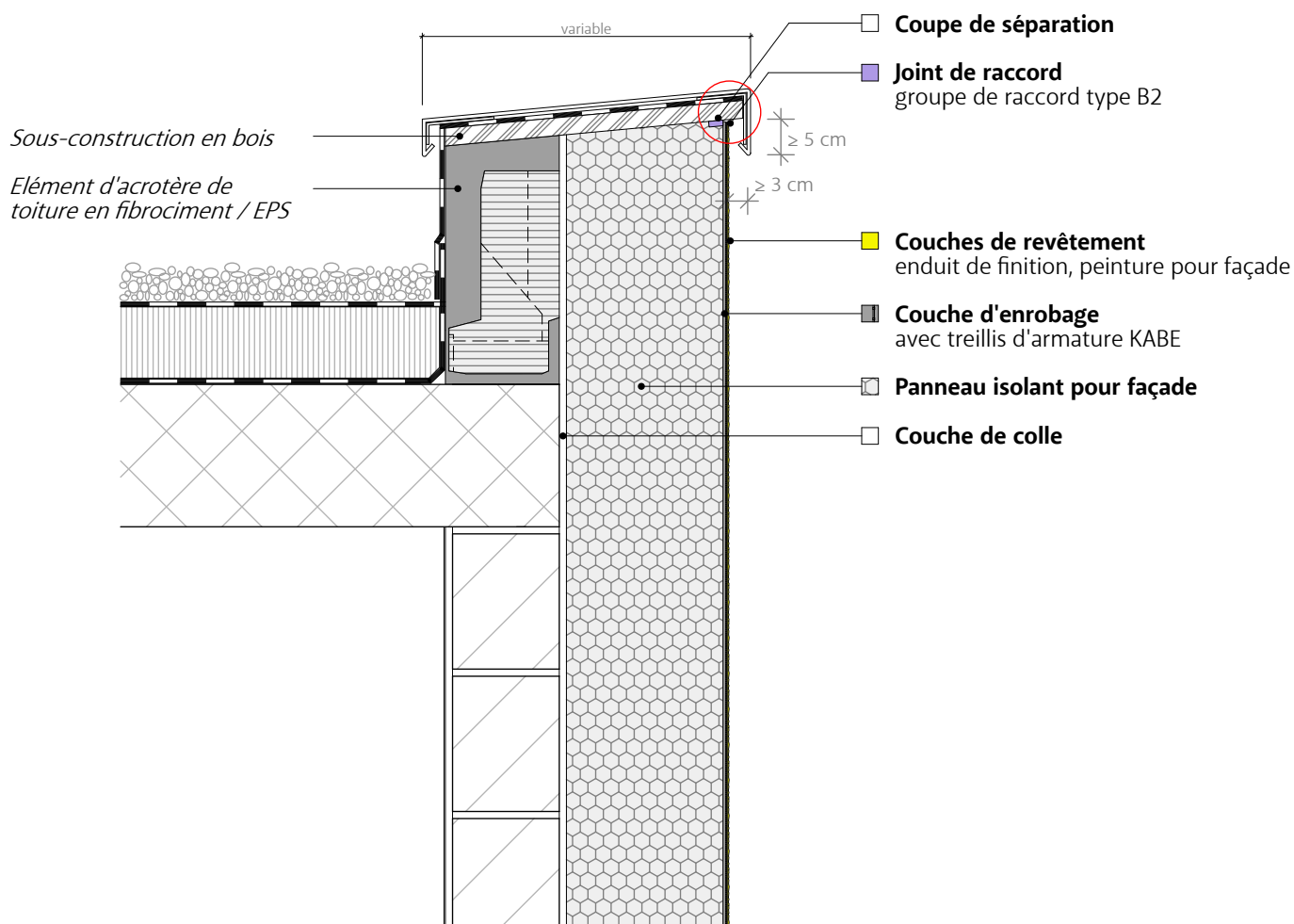


Bordure de toiture 1.601 Standard

Détail 1:10 / 11.2024

Raccord sur toiture plate
Avec élément d'acrotère de toiture en fibrociment et EPS

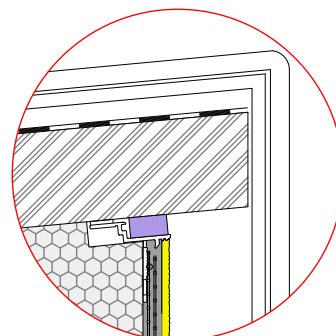
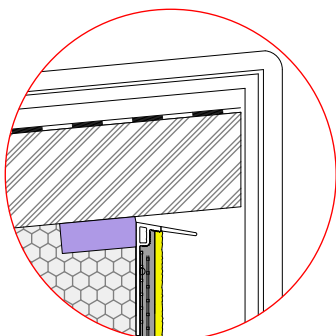
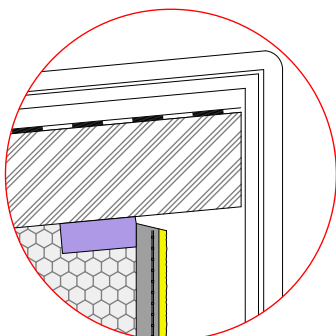
A exécuter par le client



Raccord

Variante

Variante

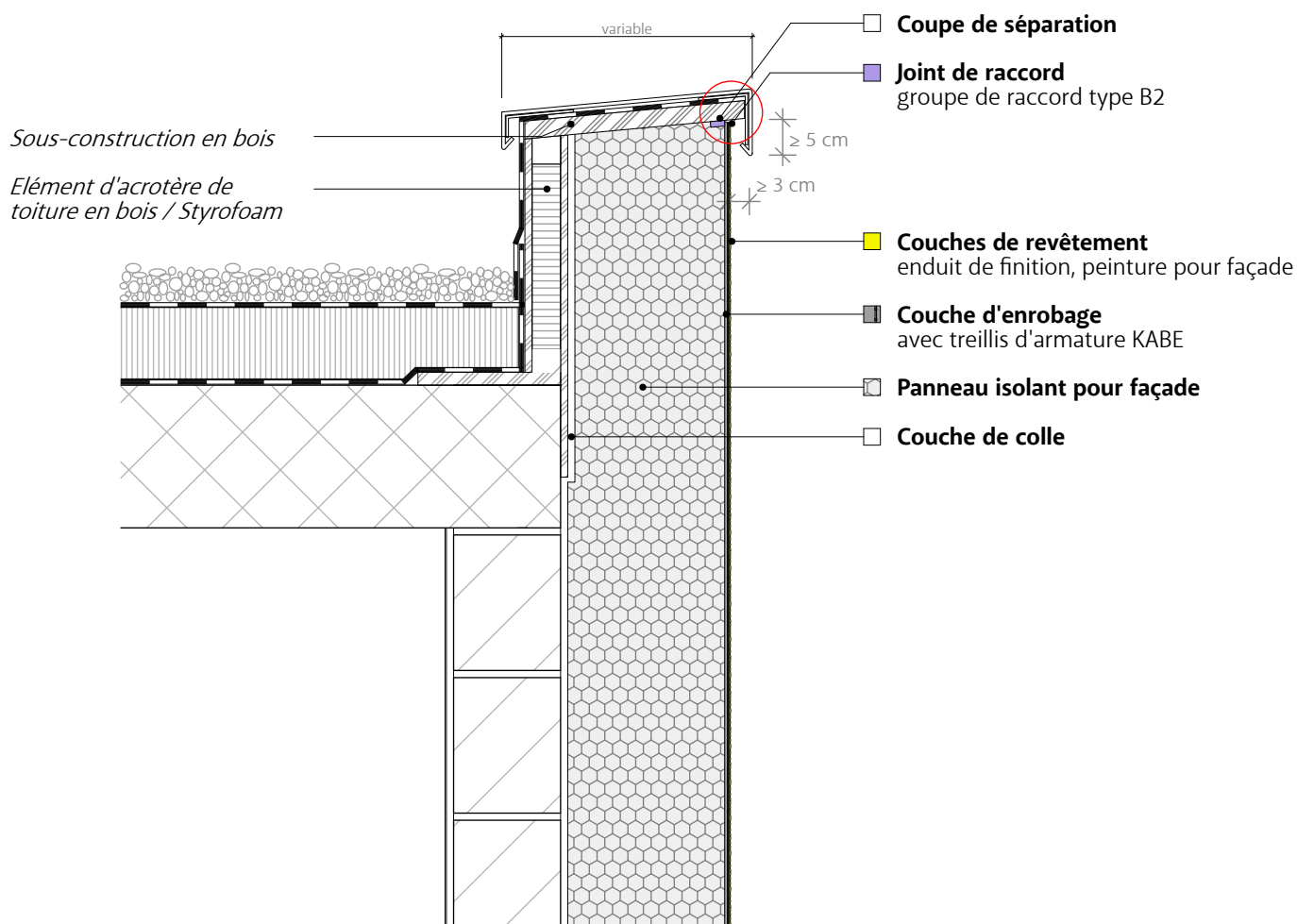


Bordure de toiture 1.602 Standard

Détail 1:10 / 11.2024

Raccord sur toiture plate
Avec élément d'acrotère de toiture en bois et Styrofoam

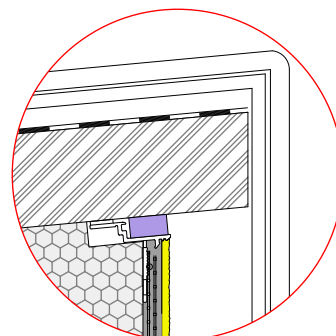
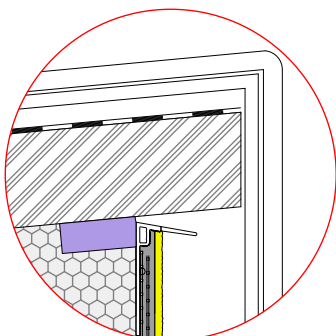
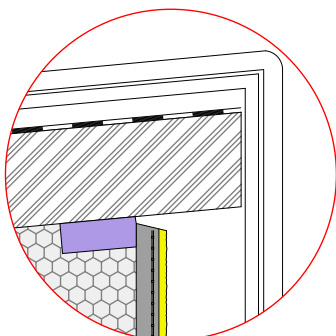
A exécuter par le client



Raccord

Variante

Variante

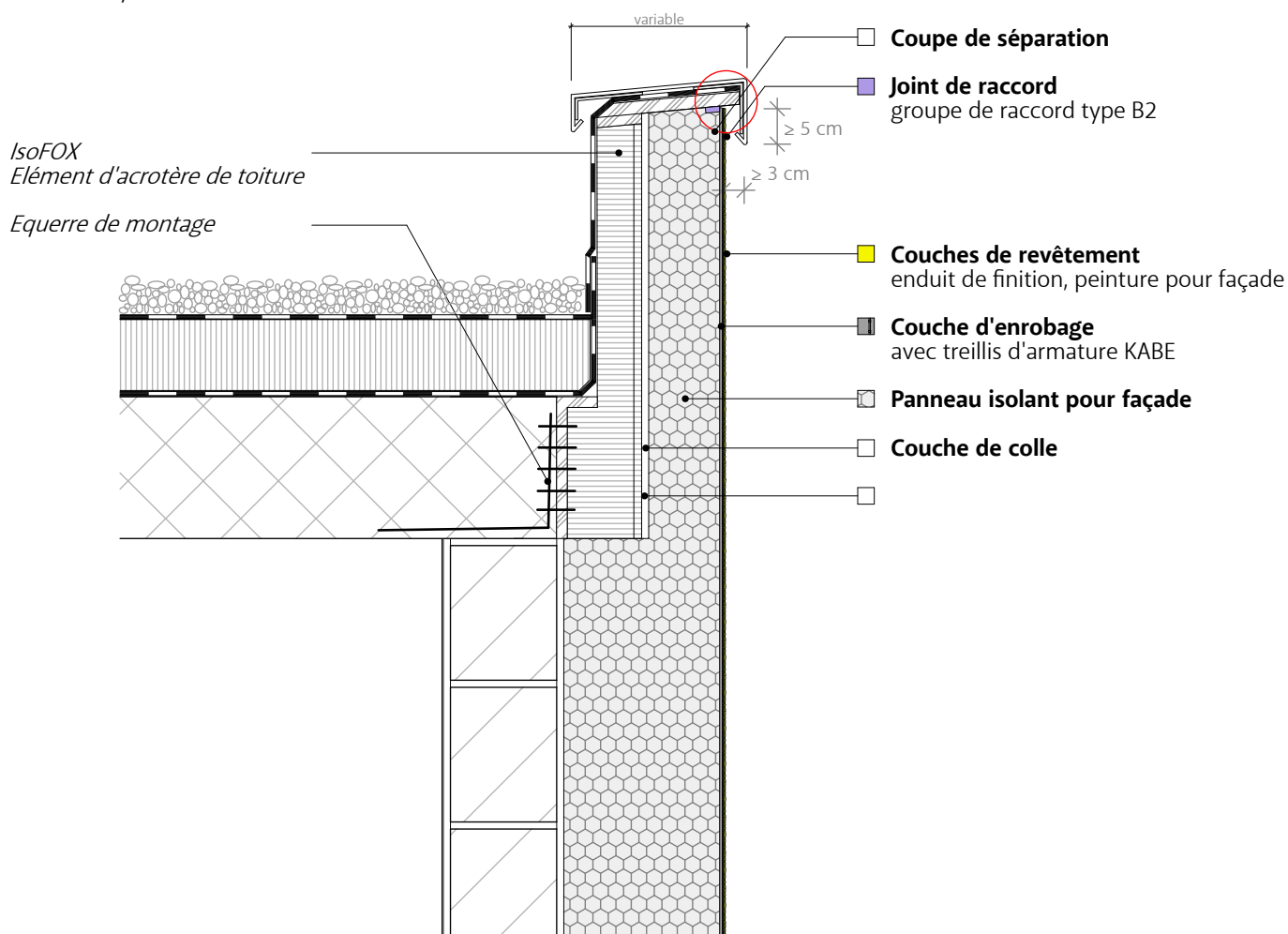


Bordure de toiture 1.603 Standard

Détail 1:10 / 11.2024

Raccord sur toiture plate
Avec IsoFOX élément d'acrotère de toiture

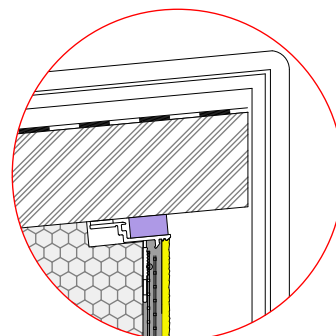
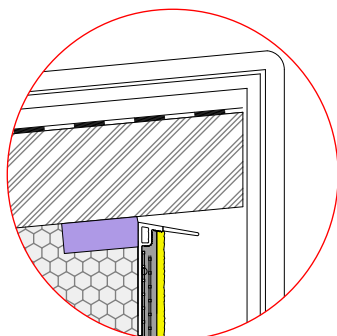
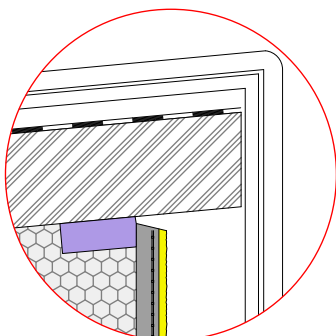
A exécuter par le client



Raccord

Variante

Variante

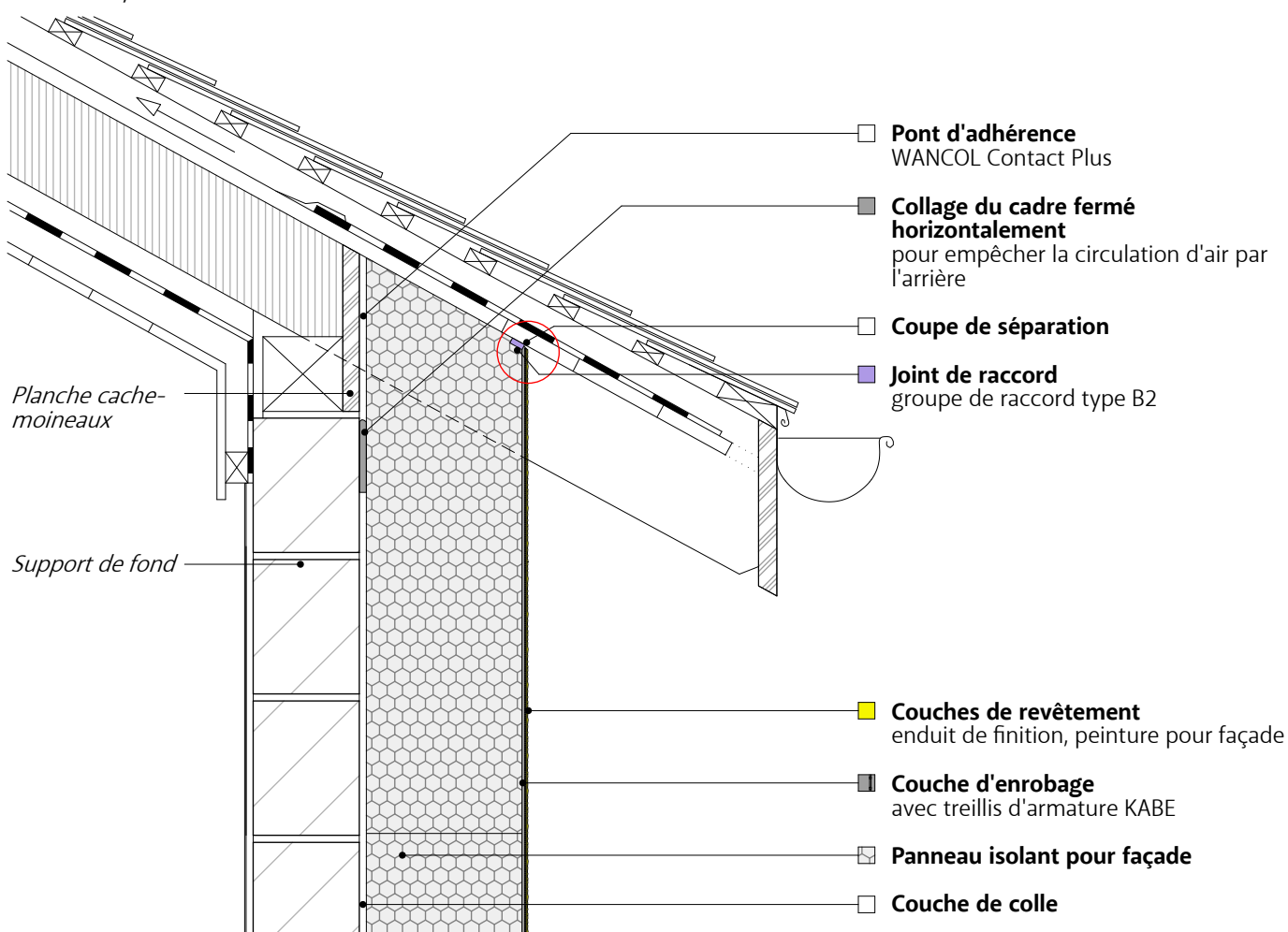


Bordure de toiture 1.621 Standard

Détail 1:10 / 11.2024

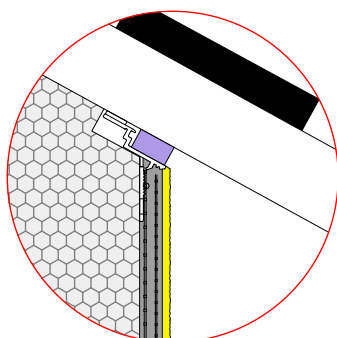
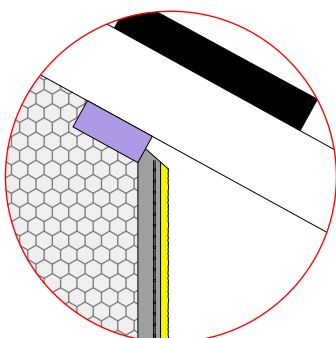
Raccord sur toiture inclinée
Pied de toit détail de raccord de façade et toiture

A exécuter par le client



Raccord

Variante

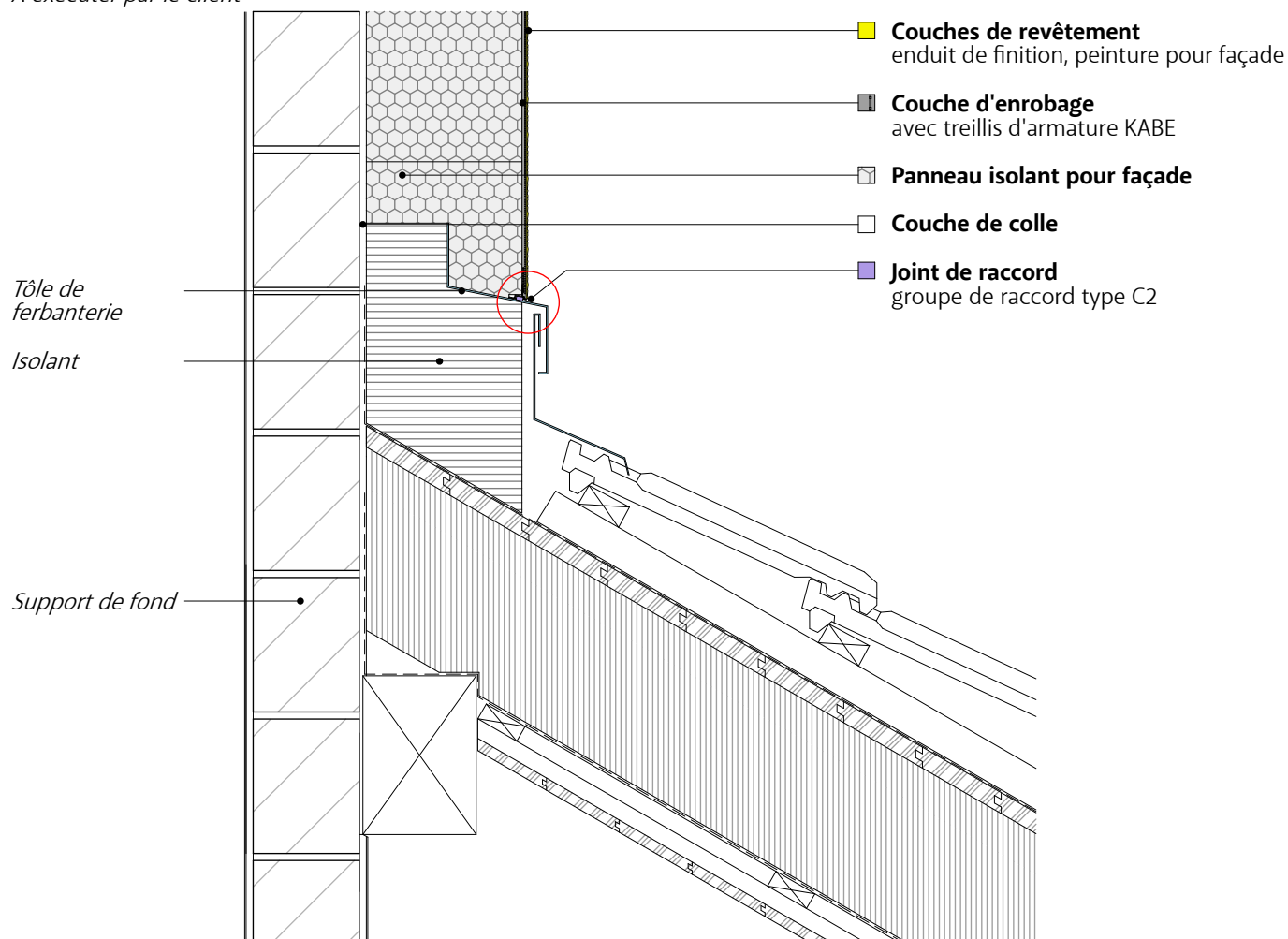


Bordure de toiture 1.651 Standard

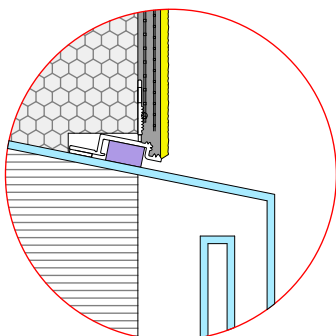
Détail 1:10 / 11.2024

Raccord de ferblanterie sur toiture inclinée
Coupe par tablette

A exécuter par le client



Raccord

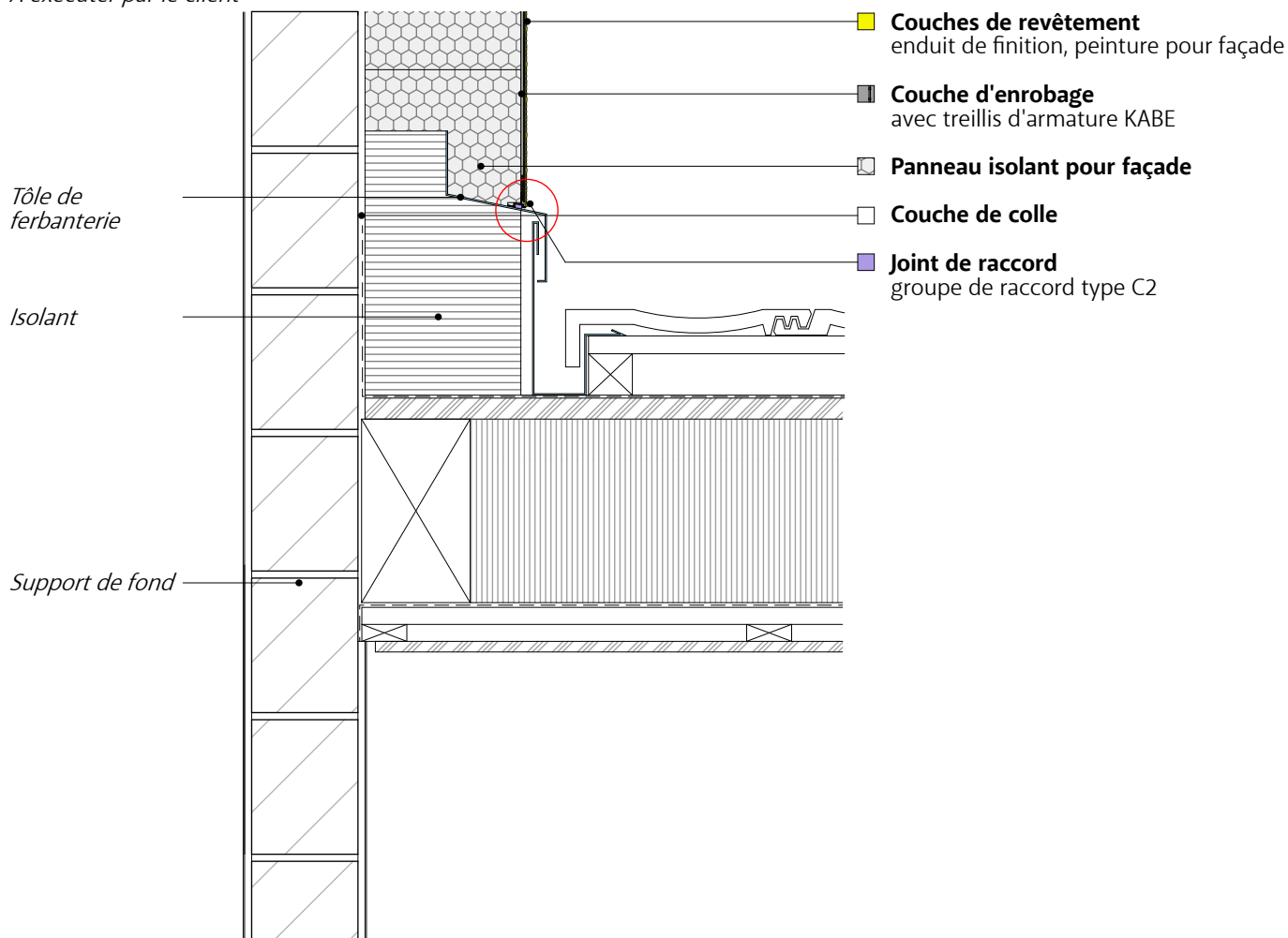


Bordure de toiture 1.652 Standard

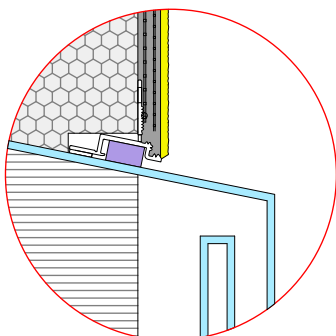
Détail 1:10 / 11.2024

Raccord de ferblanterie sur toiture inclinée
Coupe par gouttière

A exécuter par le client



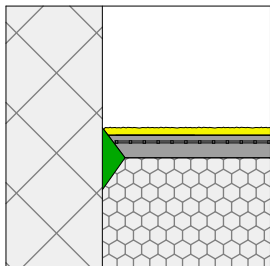
Raccord



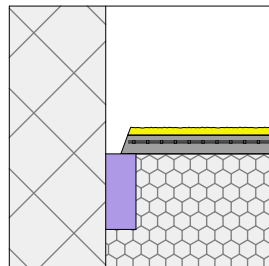
Jointes et raccords 1.700 Standard

Détail / 10.2023

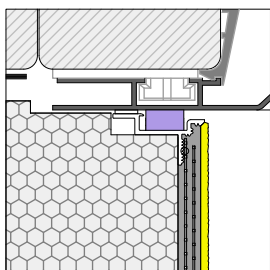
1.701 Groupe de raccord type A



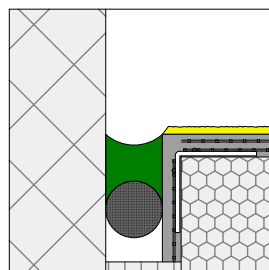
1.702 Groupe de raccord type B



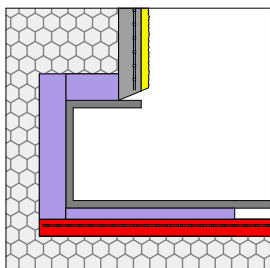
1.703 Groupe de raccord type C



1.704 Groupe de raccord type D



1.705 Groupe de raccord type E





Jointes et raccords 1.701 Standard

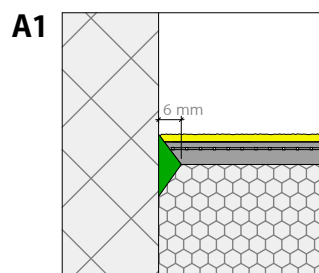
Détail 1:2 / 10.2023

Raccords avec matériau d'étanchéité

Groupe de raccord type A

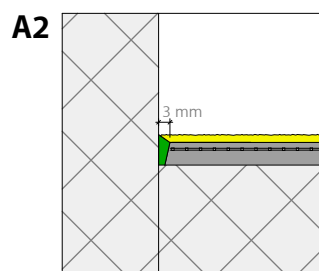
Joint-V avec polyacrylique ou hybride

Joint-V caché au niveau de l'isolation



Etanchement avec polyacrylique ou hybride

Scellement caché

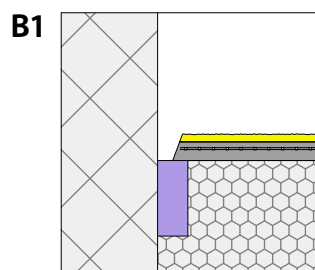


Détail 1:2 / 10.2023

Raccord avec bande d'étanchéité
Groupe de raccord type B

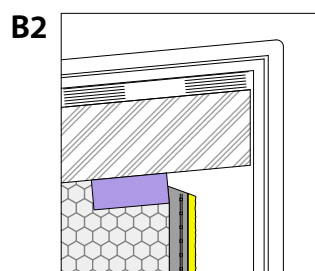
Raccord de bande d'étanchéité verticale

Exigences de sollicitation du groupe: BG1
Le dimensionnement correct doit être déterminé sur place et en fonction de la situation.



Raccord de bande d'étanchéité horizontale

Exigences de sollicitation du groupe: BG1
Le dimensionnement correct doit être déterminé sur place et en fonction de la situation.

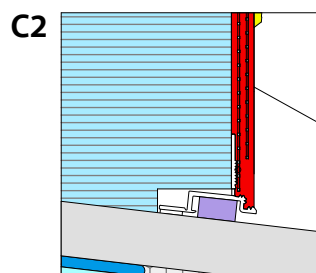
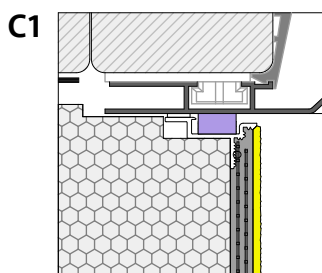


Détail 1:2 / 10.2023

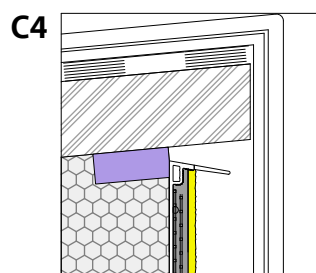
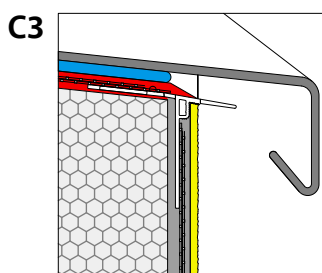
Raccord avec solution profilée

Groupe de raccord type C

Profils avec bande d'étanchéité intégrée



Raccords de couches d'enduit



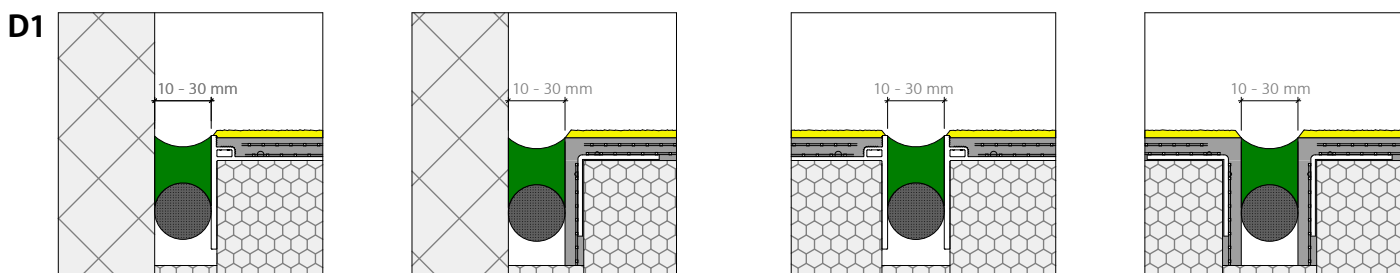
Jointes et raccords 1.704 Standard

Détail 1:2 / 11.2024

Jointes de dilatation et profilé de jointes de dilatation
Groupe de raccord type D

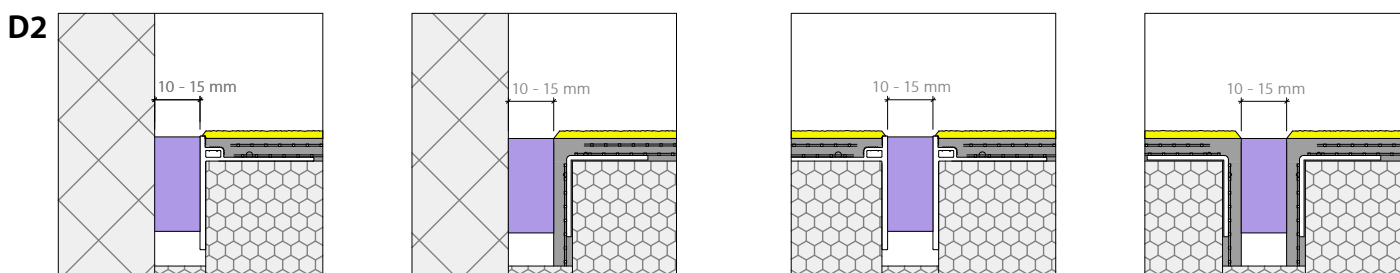
Jointes de dilatation avec mastic

avec flancs de joint d'un côté ou des deux côtés



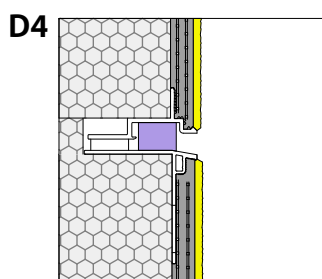
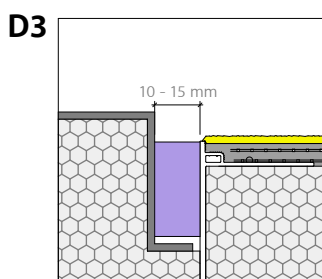
Jointes de dilatation avec bande d'étanchéité

avec flancs de joint d'un côté ou des deux côtés



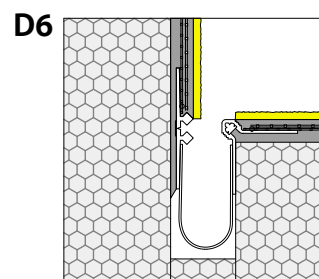
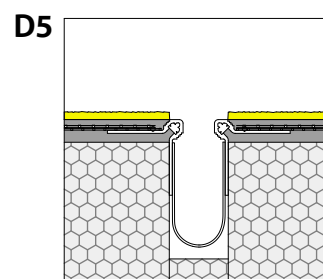
Jointes de dilatation avec bande d'étanchéité

für Zargenanschluss und Horizontalfugen



Jointes de dilatation avec solution Profilée

avec Schlaufenprofil



Jointes et raccords 1.705 Standard

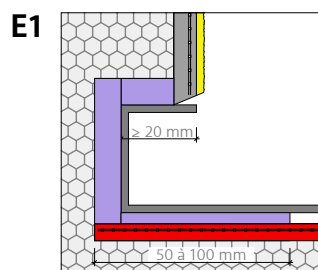
Détail 1:2 / 10.2023

Bordures de crépi aux tablettes de fenêtres et seuils
Groupe de raccord type E

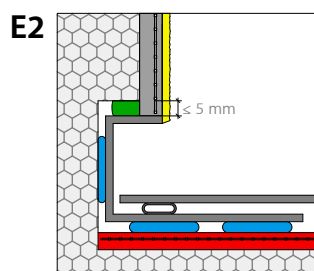
Bordures de crépi avec bande d'étanchéité pour joints BG1 aux tablettes de fenêtres et seuils en métal

Dimension de la bande: mm 15/5-10

Le dimensionnement correct doit être déterminé sur place et en fonction de la situation.



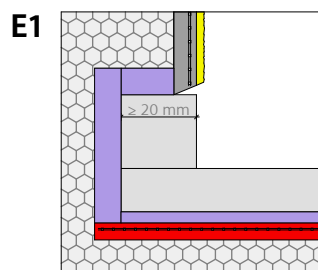
Bordures de crépi avec fermeture des joints aux tablettes de fenêtres et seuils en métal 3 parties



Bordures de crépi avec bande d'étanchéité pour joints BG1 aux tablettes de fenêtres et seuils en fibrociment ou pierre de naturelle

Dimension de la bande: mm 15/5-10

Le dimensionnement correct doit être déterminé sur place et en fonction de la situation.



Ces informations sont données à l'état dernier de notre expérience au moment de l'impression. Une garantie légale pour l'application ou un cas d'utilisation ou une obligation légale ne peut pas être établie, car la fonctionnalité et par l'exécution et les conditions de travail, hors de notre contrôle, sont à charge. Développement éventuel ou bien les changements restent réservés et doivent être vérifiés avec KARL BUBENHOFER SA.

6ème édition | Décembre 2024
© Copyright par KARL BUBENHOFER SA

Systeme d'isolation de façades

Afin qu'il vous reste davantage d'énergie pour votre propre domaine spécialisé.

KABE Peintures – KARL BUBENHOFER SA fournit non seulement des produits de haute qualité, mais également un ensemble de systèmes qui inclue nos prestations de services.

Notre technologie des systèmes fait partie intégrante du concept de systèmes KABE. L'expérience montre qu'un conseil optimal contribue largement à la sécurité de nos systèmes, à une planification simplifiée et finalement, à une mise en oeuvre facile.

Technologie des matériaux

- Propres laboratoires d'essais et de développement
- Projets avec les laboratoires d'essais et de développement officiels en Suisse (par ex. EMPA)
- Test de matériaux sur des stands d'exposition aux intempéries et essais sur le terrain

Technique de planification

- Informations détaillées sur les systèmes et les détails à l'aide de documentation
- Information sur notre site internet avec possibilité de téléchargement
- Etablissement de devis avec avant-métrés selon CAN
- Calculs de physique du bâtiment

Technologie de construction

- Centre de traitement des commandes compétent
- Une logistique performante
- Instructions d'utilisation sur place
- Séances de formation pour applicateurs
- Examens des supports et mesure d'humidité
- Accompagnement durant l'exécution des projets

Peintures bâtiment + crépis | Isolation de façades | Vernis industriels | Vernis en poudre

KARL BUBENHOFER SA | Hirschenstrasse 26 | 9201 Gossau SG, Suisse
T +41 71 387 41 41 | info@kabe-farben.ch | kabe-peintures.ch

Une entreprise de **KABE SwissGroup**



KARL BUBENHOFER SA