

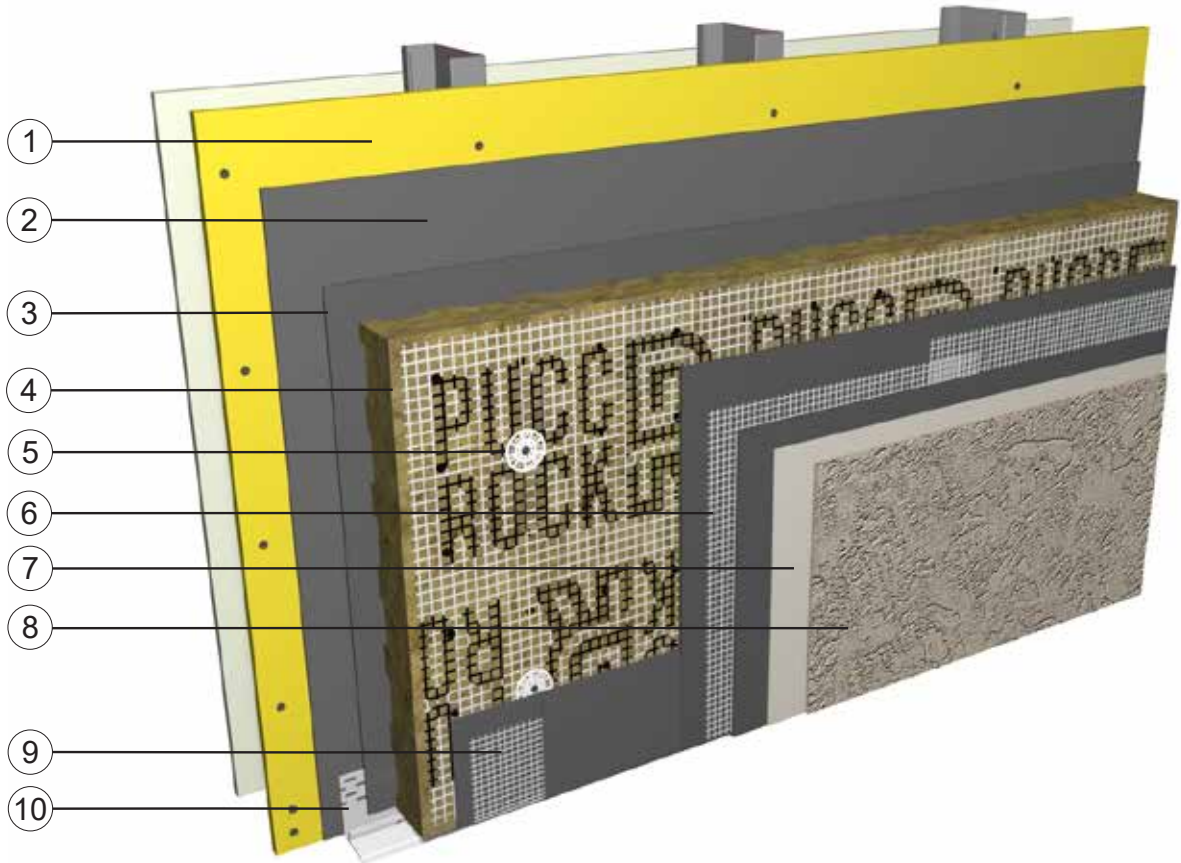
**Bardage EIFS non combustible PUCCS NC  
avec laine minérale isolante PUC-ROCK GDDC M**

**N° du CCMC 12969-R**

**N° de brevet canadien 03.021.416  
N° de brevet américain 10.961.699**

**PUC-ROCK**

**PUCCS NC COUPE D'UN MUR STANDARD**



- ① \*Revêtement
- ② Membrane étanche au vent et à l'humidité DuROCK
- ③ Membrane étanche à l'humidité/adhésif DuROCK
- ④ DuROCK **PUC-ROCK**  
Panneau d'isolation en laine minérale avec treillis d'armature intégré
- ⑤ Fixation mécanique à travers l'alvéole au centre du PUC et dans l'ossature
- ⑥ Treillis d'armature de 5 oz DuROCK noyé dans l'enduit de base DuROCK
- ⑦ Apprêt DuROCK
- ⑧ Couche de finition DuROCK
- ⑨ Treillis de départ enveloppé vers l'arrière
- ⑩ Rail de drainage étanche DuROCK Uni-Flash

(\* par d'autres)

**DuROCK**  
SYSTÈMES DE FINITION ARCHITECTURALE

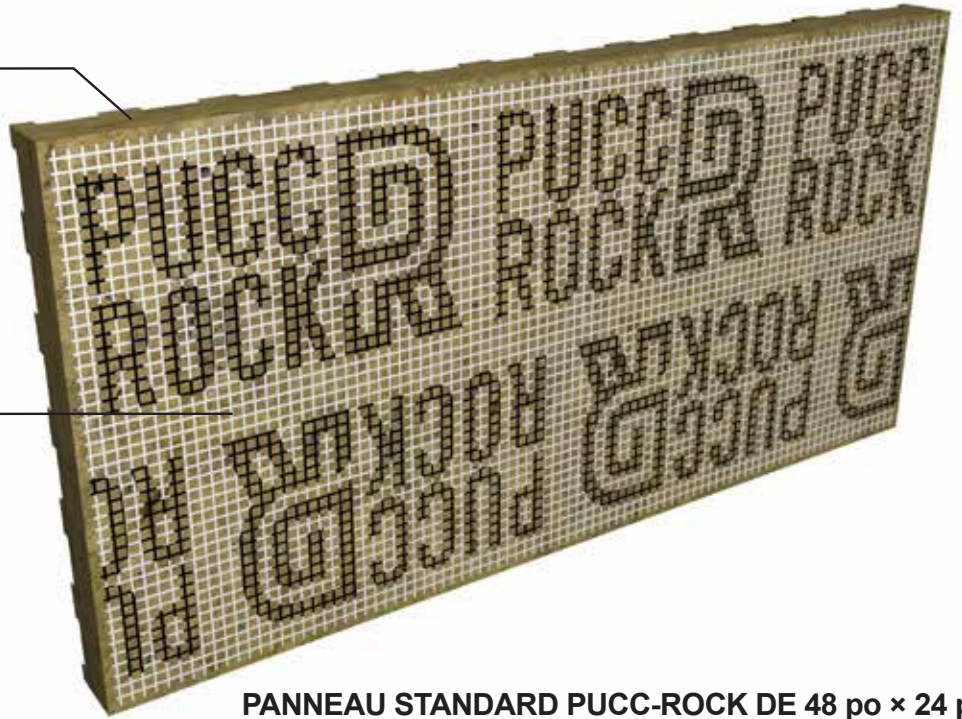
**Bardage EIFS non combustible PUCSS NC  
avec laine minérale isolante PUC-ROCK GDDC M**

**PUC-ROCK**

**PUC-ROCK PANNEAU D'ISOLATION EN LAINE MINÉRALE**

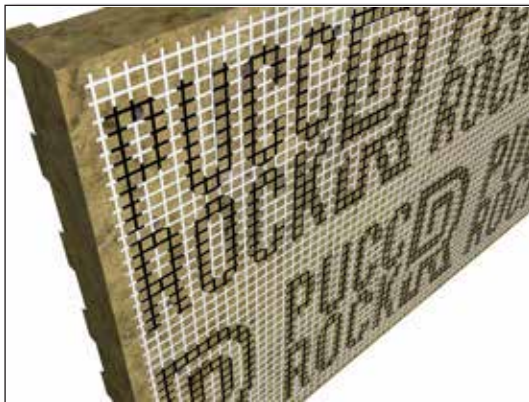
Panneau d'isolation en laine minérale DuROCK PUC-ROCK de 48 po × 24 po avec cavité de drainage (GDDC) à définition géométrique de 10 mm

Treillis d'armature DuROCK précollé au panneau d'isolation PUC-ROCK

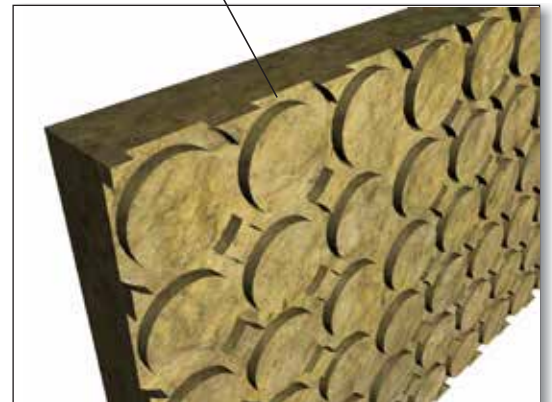


**PANNEAU STANDARD PUC-ROCK DE 48 po × 24 po**

Drainage de l'humidité par l'entremise de la cavité de drainage (GDDC) à définition géométrique de 10 mm



**VUE AVANT DE PUC-ROCK**



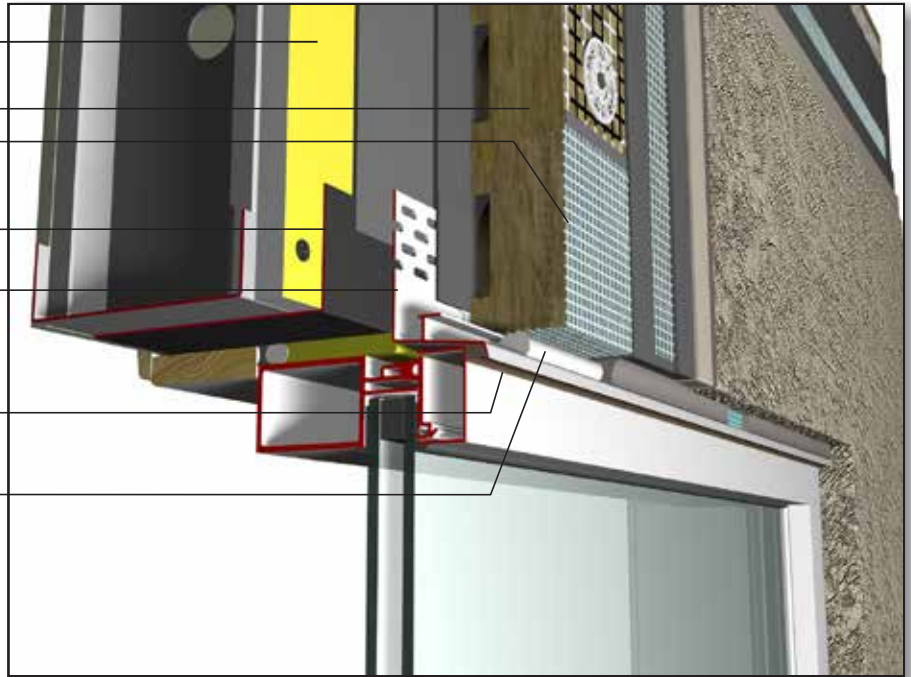
**VUE ARRIÈRE DE PUC-ROCK**

SYSTÈMES DE FINITION ARCHITECTURALE

**Bardage EIFS non combustible PUCCS NC  
avec laine minérale isolante PUC-ROCK GDDC M**

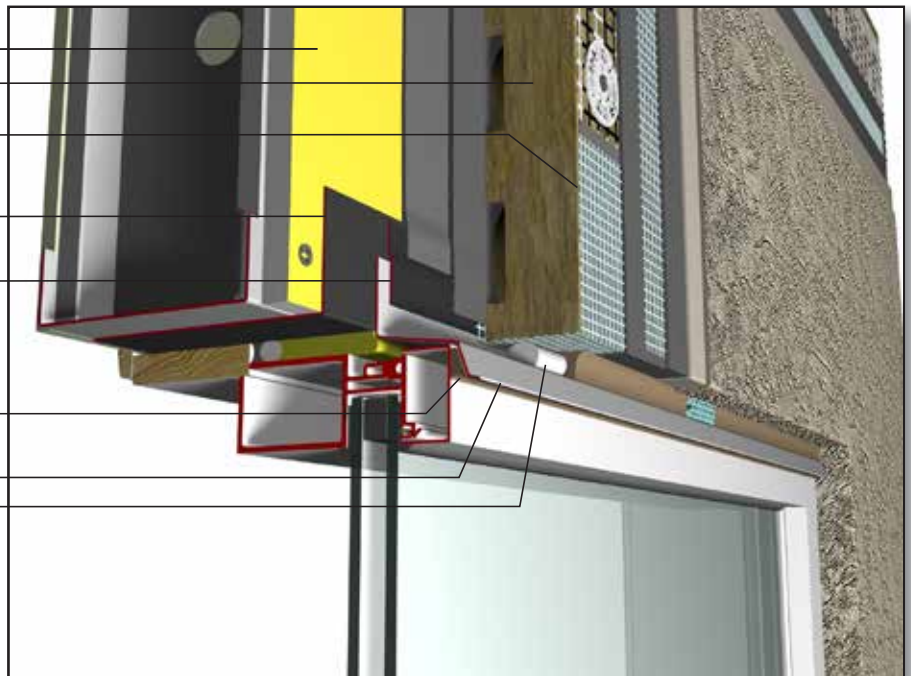
**DuROCK**  
 SYSTÈMES DE FINITION ARCHITECTURALE

- \* Revêtement
- Panneau d'isolation  
DuROCK **PUC-ROCK**
- Envelopper le bord de l'isolation avec  
le treillis d'armature, terminer  
l'enduit de base au rail de drainage
- \* Membrane de transition autoadhésive  
enveloppée dans l'ouverture brute
- Rail de drainage étanche  
DuROCK Uni-Flash
- \* Matériau d'étanchéité sous le larmier de  
la bande d'étanchéité (facultatif)
- \* Tige d'appui et matériau  
d'étanchéité en option (mis à l'air libre)



**D01, COLLECTEUR DE FENÊTRE AVEC DuROCK UNI-FLASH**

- \* Revêtement
- Panneau d'isolation  
DuROCK **PUC-ROCK**
- Envelopper le bord de l'isolation avec le  
treillis d'armature, terminer l'enduit de  
base au GDDC
- \* Membrane de transition autoadhésive  
enveloppée dans l'ouverture brute
- \* Membrane de transition autoadhésive  
pliée par-dessus le joint d'étanchéité  
métallique
- \* Matériau d'étanchéité sous le larmier de la bande  
d'étanchéité (facultatif)
- \* Bande d'étanchéité métallique
- \* Tige d'appui et matériau d'étanchéité  
en option (mis à l'air libre)



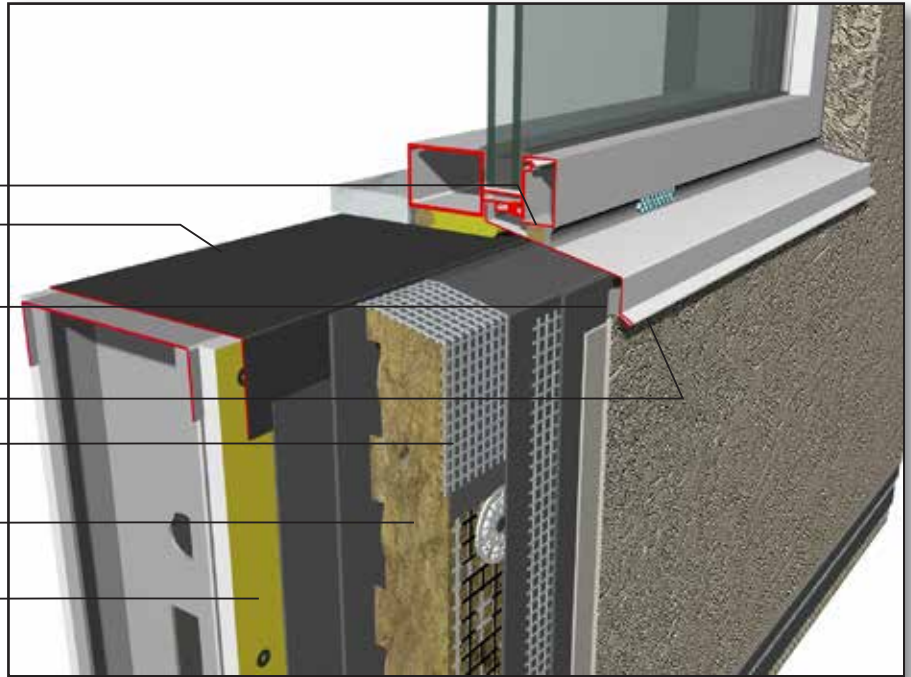
**D02, COLLECTEUR DE FENÊTRE AVEC BANDE D'ÉTANCHÉITÉ MÉTALLIQUE**

(\* par d'autres)

**Bardage EIFS non combustible PUCCS NC  
avec laine minérale isolante Pucc-ROCK GDDC M**

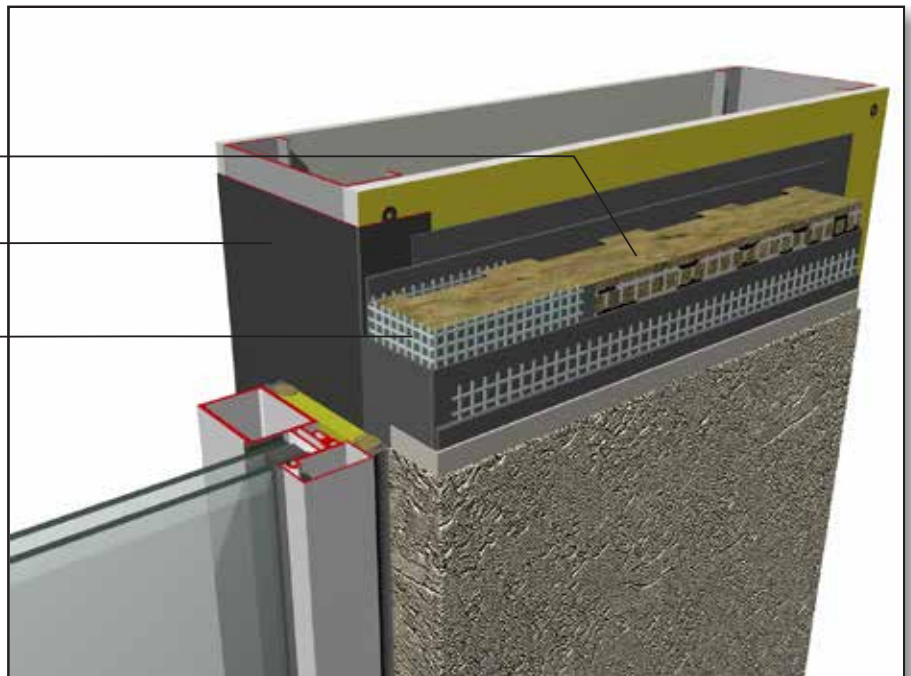
**DuROCK**  
 SYSTÈMES DE FINITION ARCHITECTURALE

- \* Tige d'appui et matériau d'étanchéité (mis à l'air libre)
- \* Membrane de transition autoadhésive enveloppée dans l'ouverture brute
- \* Matériau d'étanchéité sous le larmier de la bande d'étanchéité (facultatif)
- \* Bande d'étanchéité métallique
- Envelopper le bord de l'isolation avec l'enduit de base renforcé de treillis d'armature
- Panneau d'isolation DuROCK **PUCC-ROCK**
- \* Revêtement



**D03, SE TERMINE À L'APPUI DE FENÊTRE**

- Panneau d'isolation DuROCK **PUCC-ROCK**
- \* Membrane de transition autoadhésive enveloppée dans l'ouverture brute
- Envelopper le bord de l'isolation avec l'enduit de base renforcé de treillis d'armature



**D04, SE TERMINE AU MONTANT DE FENÊTRE**

(\* par d'autres)

**Bardage EIFS non combustible PUCCS NC  
avec laine minérale isolante PUC-ROCK GDDC M**

**DuROCK**  
 SYSTÈMES DE FINITION ARCHITECTURALE

Treillis d'armature DuROCK Fibre Mesh  
noyé dans la membrane étanche  
au vent et à l'humidité DuROCK

\* Dalle en béton

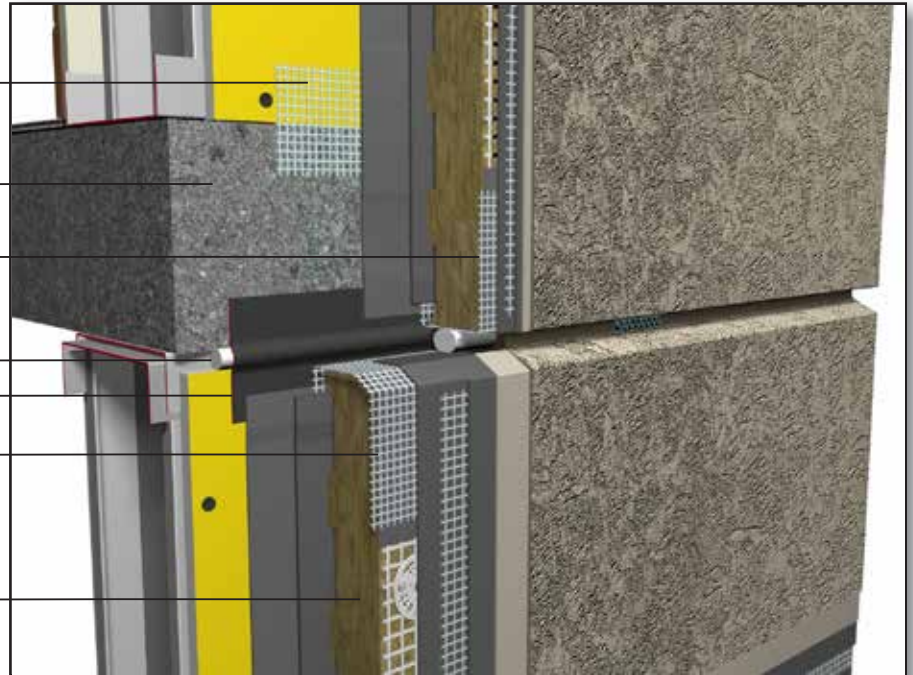
Envelopper le bord de l'isolation avec  
le treillis d'armature, terminer l'enduit  
de base au GDDC

\* Tige d'appui au joint

\* Membrane de transition autoadhésive

Envelopper le bord de l'isolation  
avec le treillis d'armature, terminer  
l'enduit de base au GDDC

Panneau d'isolation  
DuROCK **PUC-ROCK**



**D05, JOINT DE DILATATION HORIZONTAL ÉTANCHE**

Treillis d'armature DuROCK noyé  
dans la membrane étanche au vent  
et à l'humidité DuROCK

Envelopper le bord de l'isolation avec le  
treillis intermédiaire, terminer l'enduit de  
base au rail de drainage

Rail de drainage étanche  
DuROCK Uni-Flash

\* Membrane de transition autoadhésive

Envelopper le bord de l'isolation  
avec l'enduit de base renforcé  
de treillis d'armature

Panneau d'isolation  
DuROCK **PUC-ROCK**



**D06, JOINT DE DILATATION HORIZONTAL DRAINÉ**

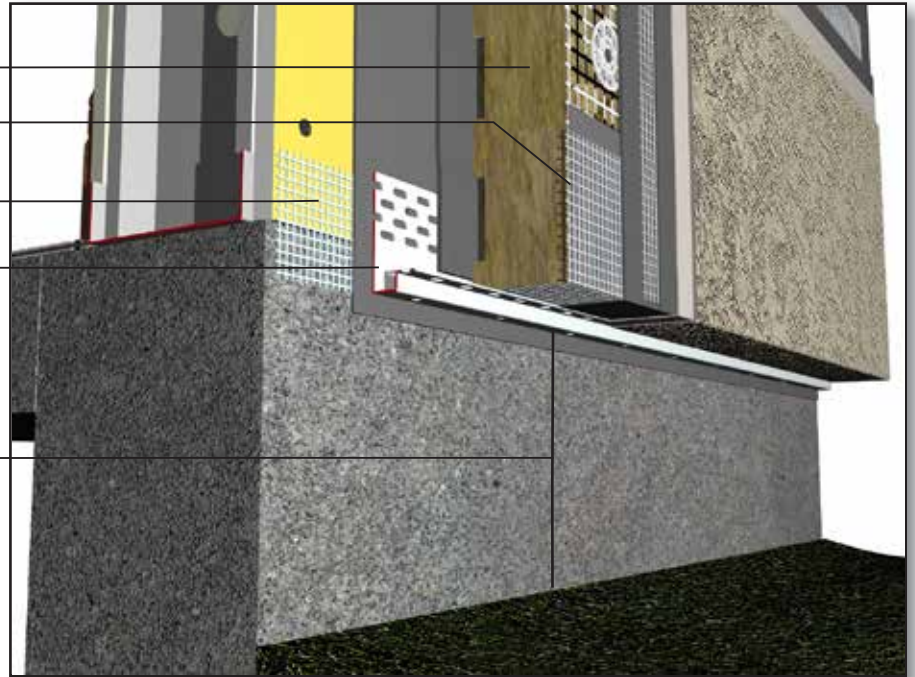
(\* par d'autres)

**Bardage EIFS non combustible PUCCS NC  
avec laine minérale isolante PUC-ROCK GDDC M**

**DuROCK**  
 SYSTÈMES DE FINITION ARCHITECTURALE

- Panneau d'isolation  
DuROCK **PUC-ROCK**
- Envelopper le bord de l'isolation avec  
le treillis d'armature, terminer  
l'enduit de base au rail de drainage
- Treillis d'armature DuROCK Fibre Mesh  
noyé dans la membrane étanche  
au vent et à l'humidité DuROCK
- Rail de drainage avec lèvre  
en PVC DuROCK Uni-Track

Dégagement minimum de 200 mm (8 po)  
requis au-dessus du niveau du sol

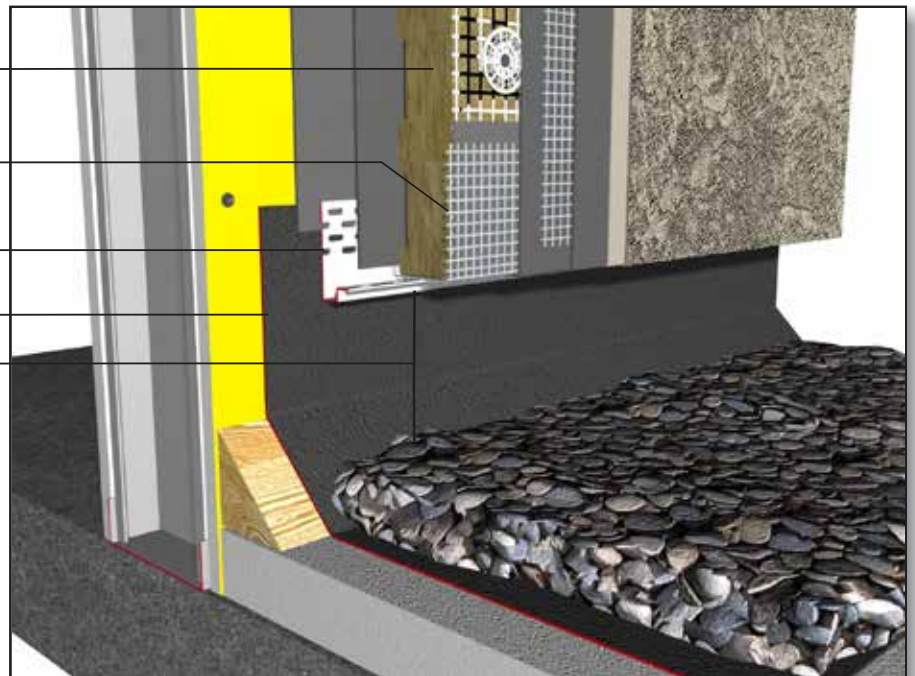


**D07, EIFS SE TERMINE AU NIVEAU DU SOL**

- Panneau d'isolation  
DuROCK **PUC-ROCK**
- Envelopper le bord de l'isolation avec  
le treillis d'armature, terminer l'enduit  
de base au rail de drainage
- Rail de drainage avec lèvre  
en PVC DuROCK Uni-Track
- \* Membrane du toit

Dégagement minimum de 50 mm (2 po)  
requis au-dessus de la surface du toit

(\* par d'autres)

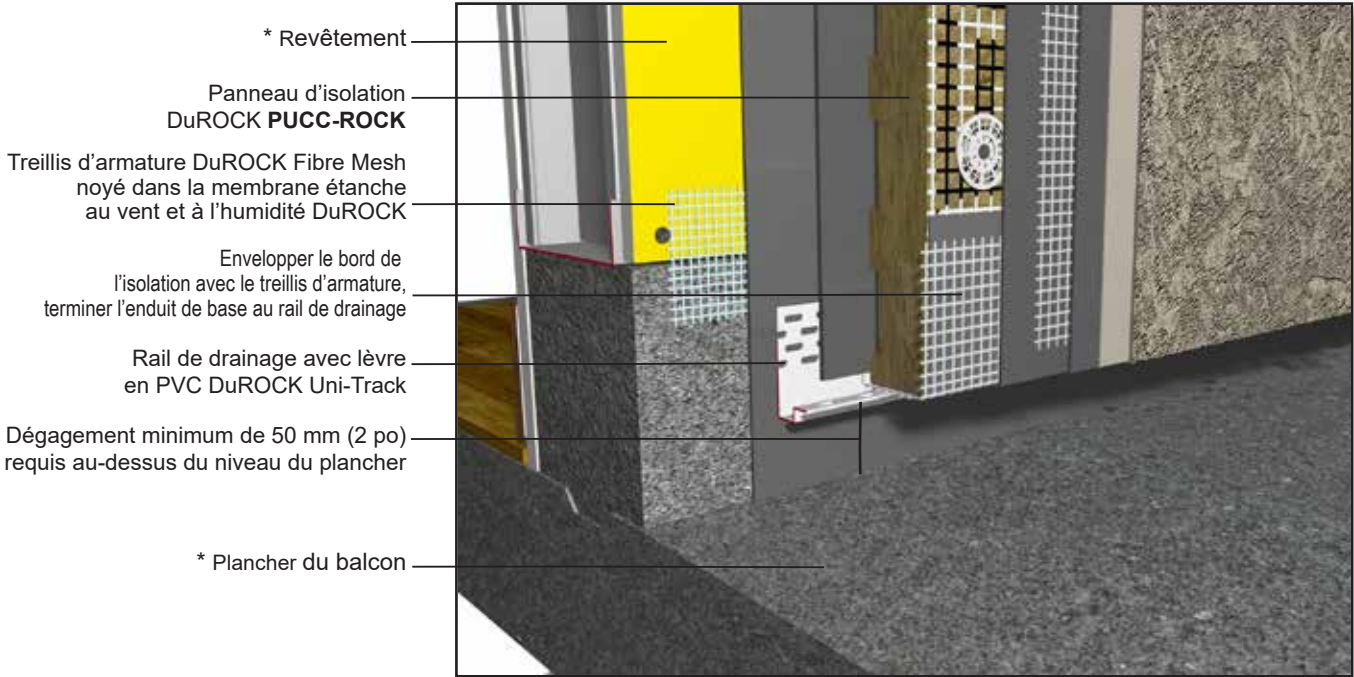


**D08, EIFS SE TERMINE AU TOIT PLAT**

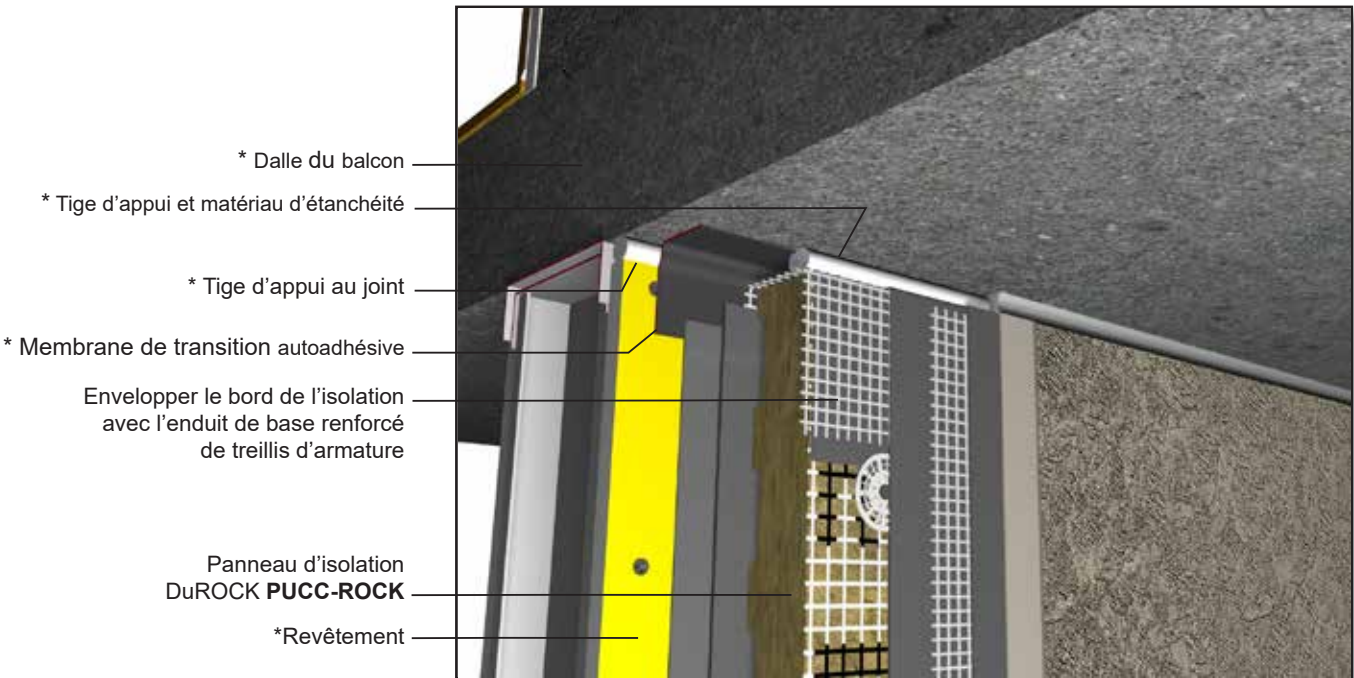
(\* par d'autres)

**Bardage EIFS non combustible PUCCS NC  
avec laine minérale isolante PUC-ROCK GDDC M**

**DuROCK**  
 SYSTÈMES DE FINITION ARCHITECTURALE



**D09, SE TERMINE AU BALCON (AU-DESSUS DE LA DALLE)**



**D09-A, SE TERMINE AU BALCON (SOUS LA DALLE)**

(\* par d'autres)

**Bardage EIFS non combustible PUCCS NC  
avec laine minérale isolante PUC-ROCK GDDC M**

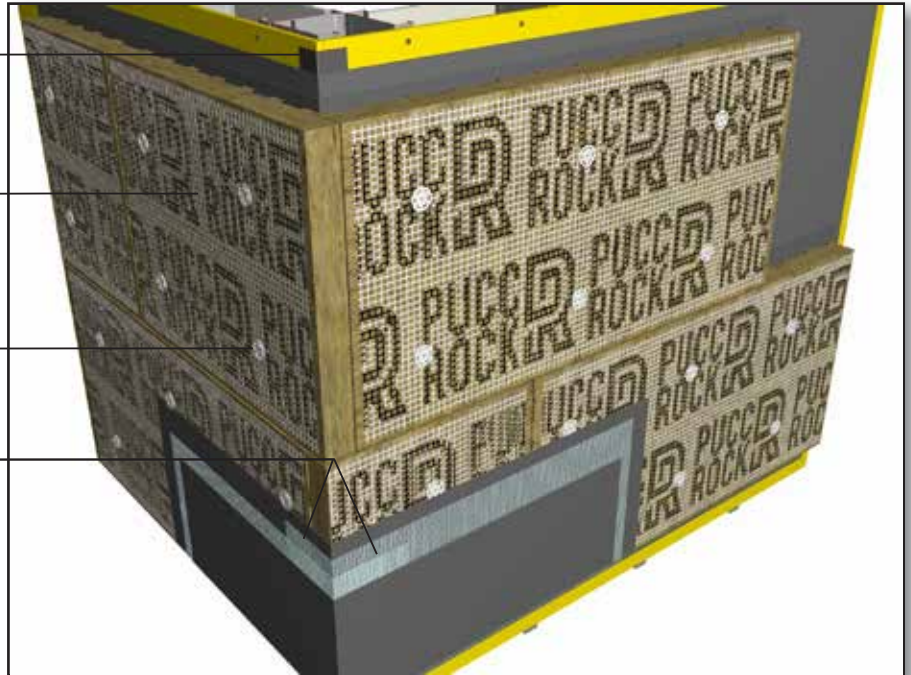
**DuROCK**  
 SYSTÈMES DE FINITION ARCHITECTURALE

\* Membrane de transition fixée au coin extérieur du revêtement des deux côtés

Panneau d'isolation  
DuROCK PUC-ROCK

Attache mécaniques

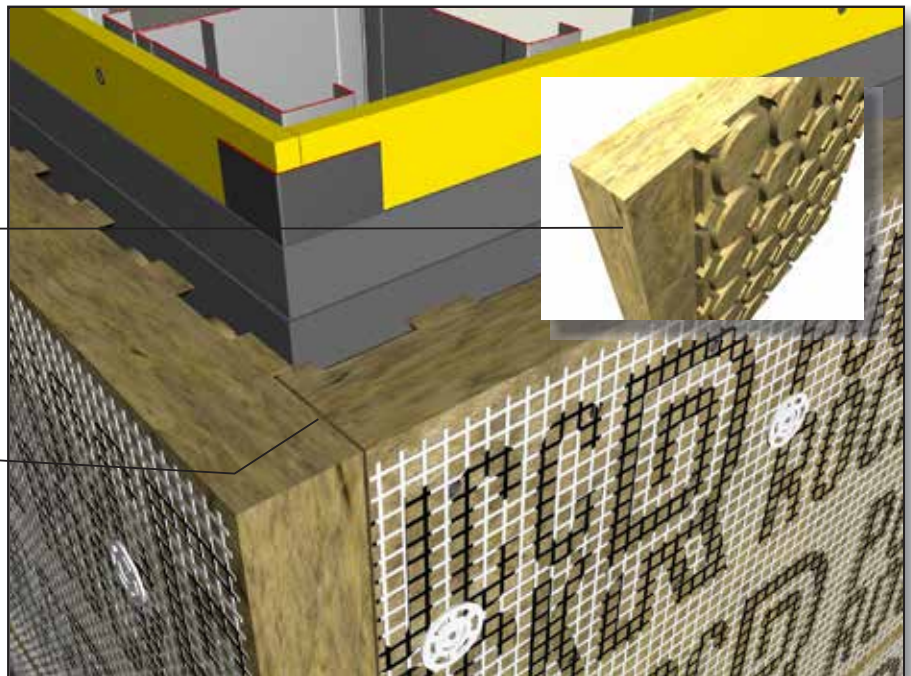
Treillis d'armature DuROCK Fibre Mesh  
noyé dans Prep Coat (150 mm [6 po] se  
chevauchant des deux côtés)



**D10, PUC-ROCK DÉTAIL DE L'EMBOÎTEMENT DE L'ANGLE EXTÉRIEUR**

Détail de la coupe du PUC-ROCK à partir  
du bord

Couper le PUC-ROCK pour fermer la  
cavité de drainage



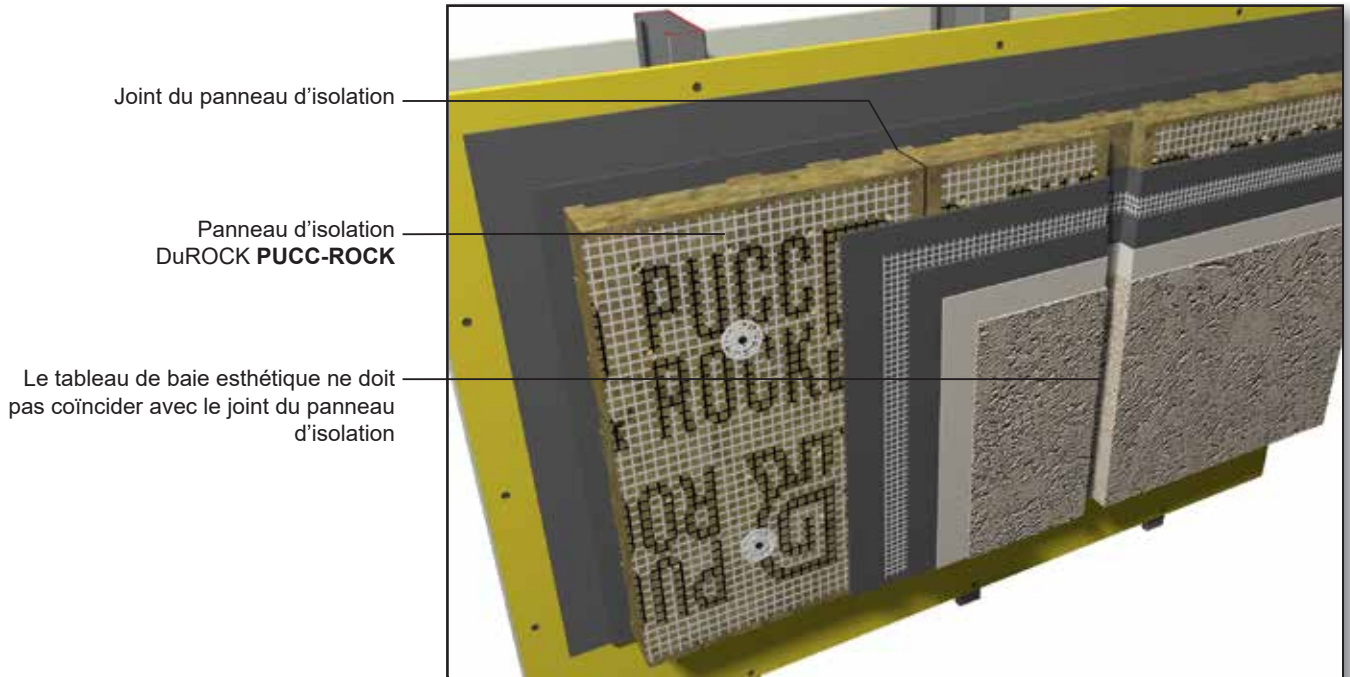
**D10-A, PUC-ROCK JOINT D'ANGLE EXTÉRIEUR**

(\* par d'autres)



**Bardage EIFS non combustible PUCCS NC  
avec laine minérale isolante PUC-ROCK GDDC M**

**DuROCK**  
 SYSTÈMES DE FINITION ARCHITECTURALE

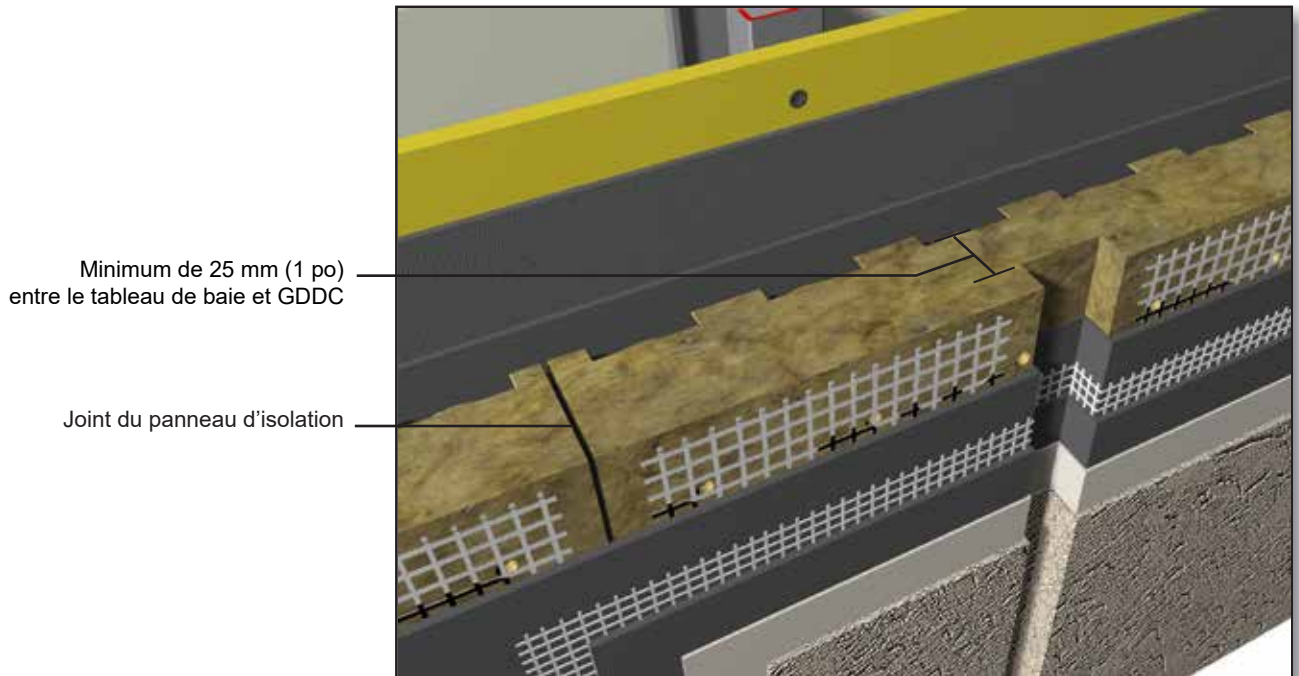


Joint du panneau d'isolation

Panneau d'isolation  
DuROCK **PUC-ROCK**

Le tableau de baie esthétique ne doit pas coïncider avec le joint du panneau d'isolation

**D11, TABLEAU DE BAIE ESTHÉTIQUE (VUE A)**



Minimum de 25 mm (1 po)  
entre le tableau de baie et GDDC

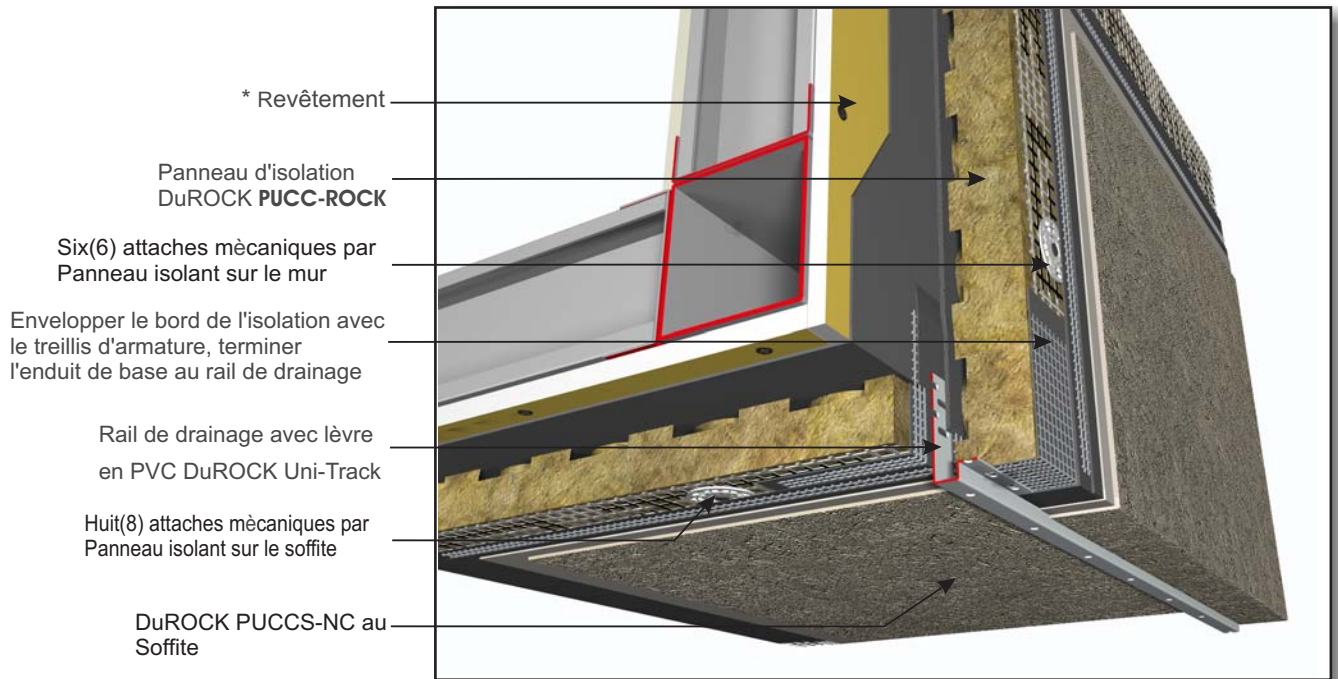
Joint du panneau d'isolation

**D11A, TABLEAU DE BAIE ESTHÉTIQUE (VUE B)**

(\* par d'autres)

**Bardage EIFS non combustible PUCCS NC  
avec laine minérale isolante PUC-ROCK GDDC M**

**DuROCK**  
 SYSTÈMES DE FINITION ARCHITECTURALE



**D12, TERMINAISON AU SOFFITE**

(\* par d'autres)