

# Cadres extérieurs pour fenêtres



Les cadres extérieurs Alpro - la solution idéale pour la finition des murs latéraux des fenêtres et façades isolées ou des façades ventilées.  
Les systèmes de cadres extérieure assurent l'évacuation de l'eau

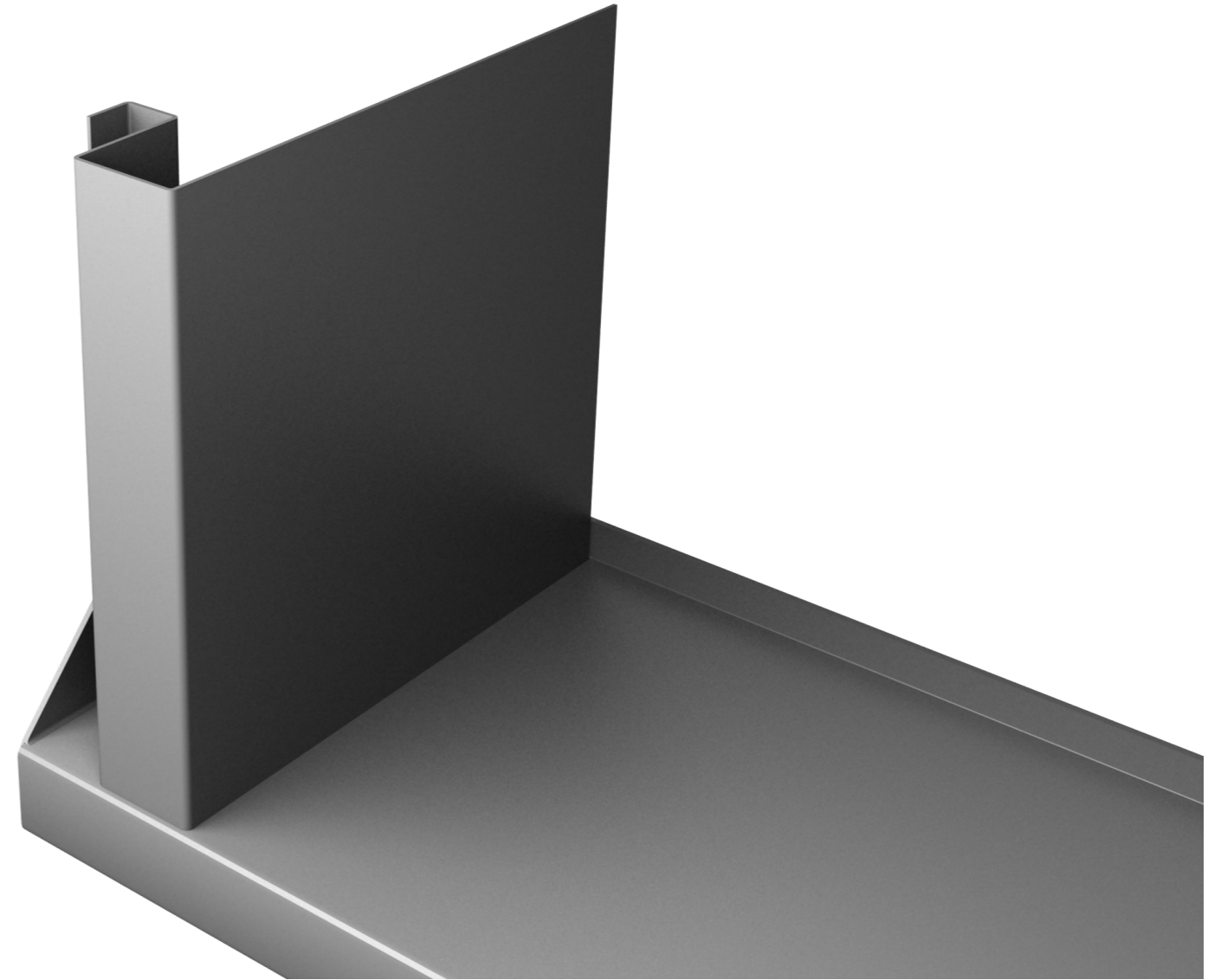
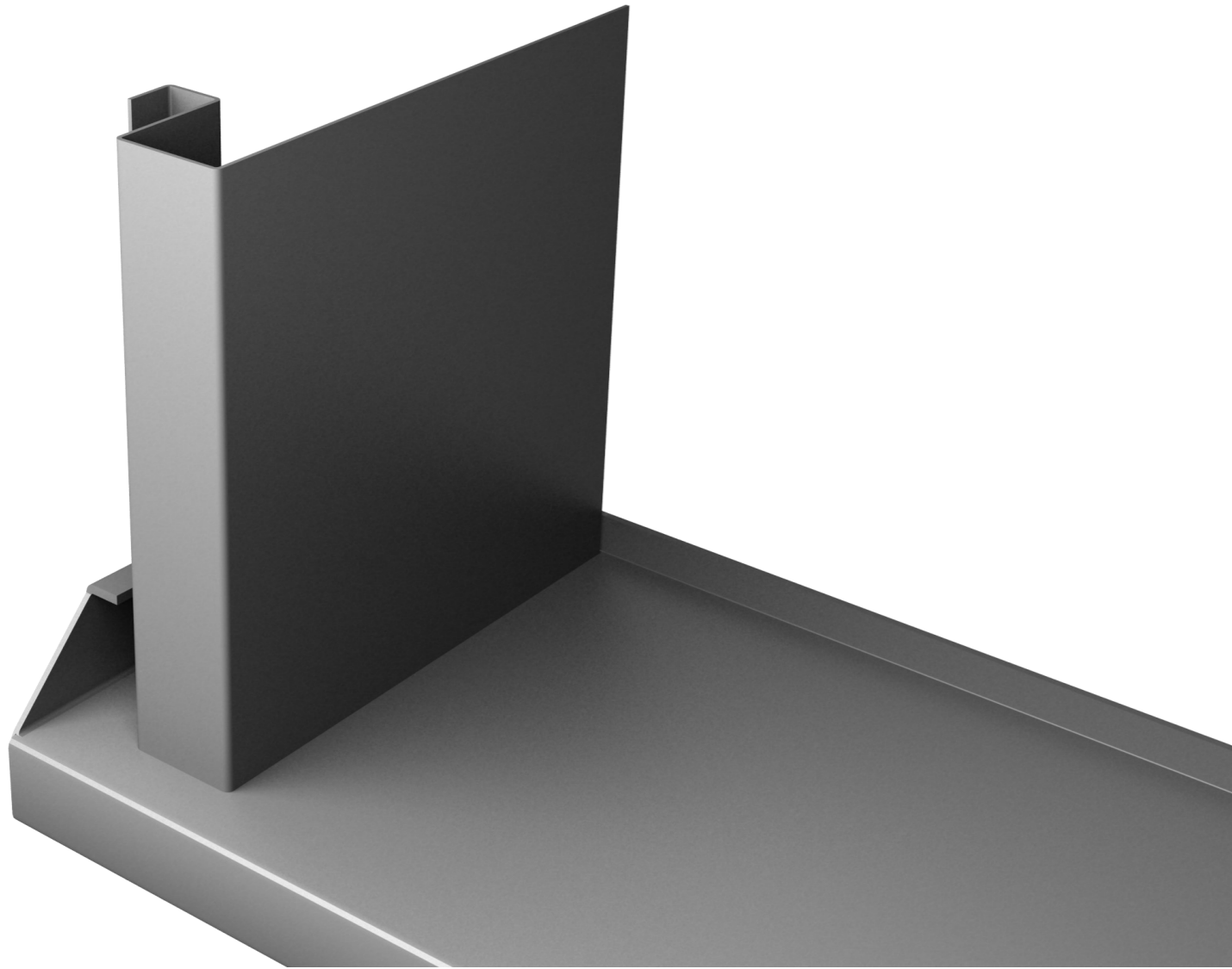




Dans beaucoup de nouveaux projets, les architectes veulent avoir des accents sur les façades comme des cadres autour des fenêtres. Mais souvent, le choix de la solution n'est pas la bonne.

Afin d'éviter la détérioration des façades, nous vous conseillons de choisir les systèmes de ~~cadres~~ extérieurs Alpro - la solution idéale pour la finition des murs latéraux des fenêtres et façades isolées thermiquement ou ventilées qui garantissent que l'eau est dirigée à l'extérieur.





## TYPE G

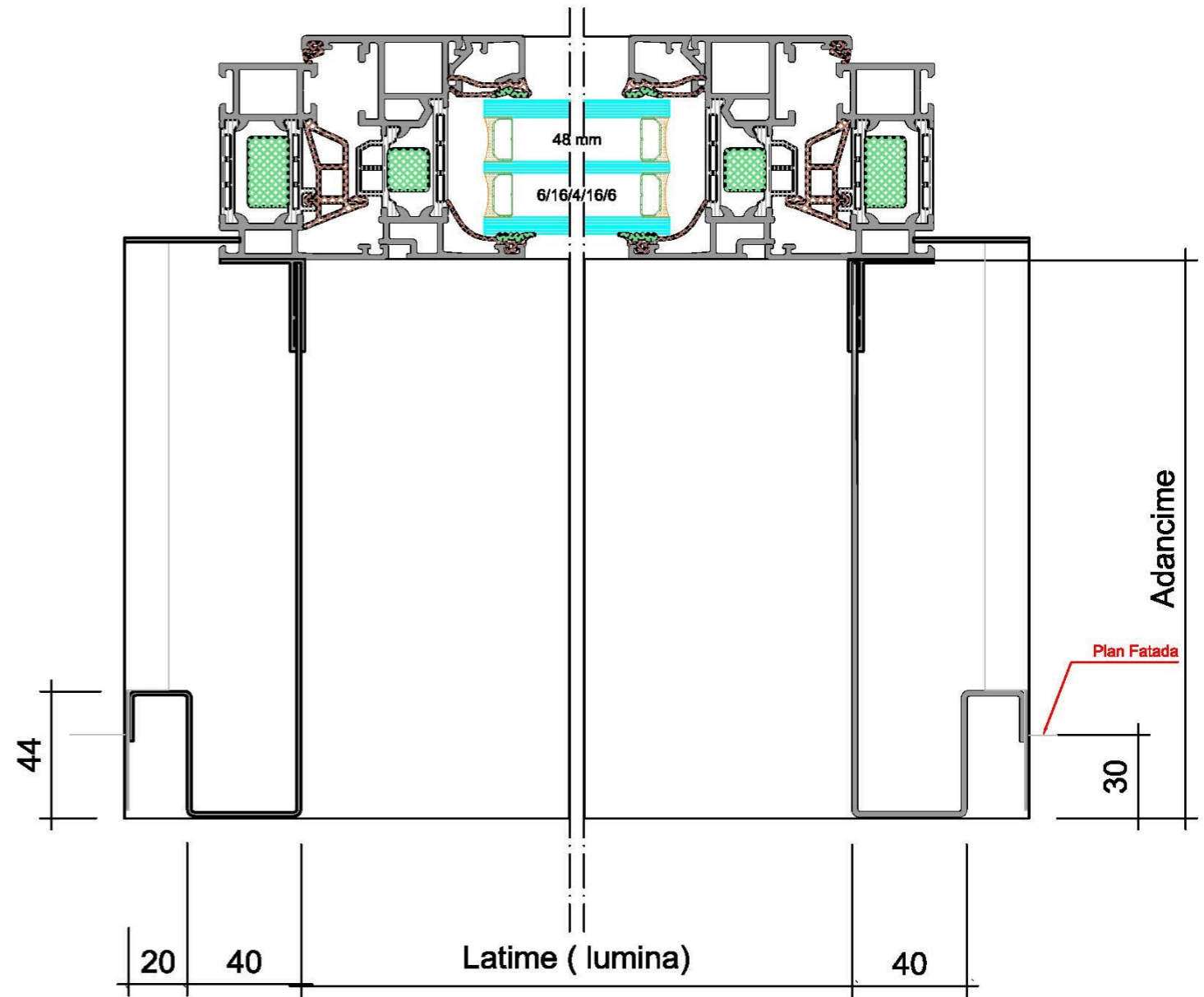
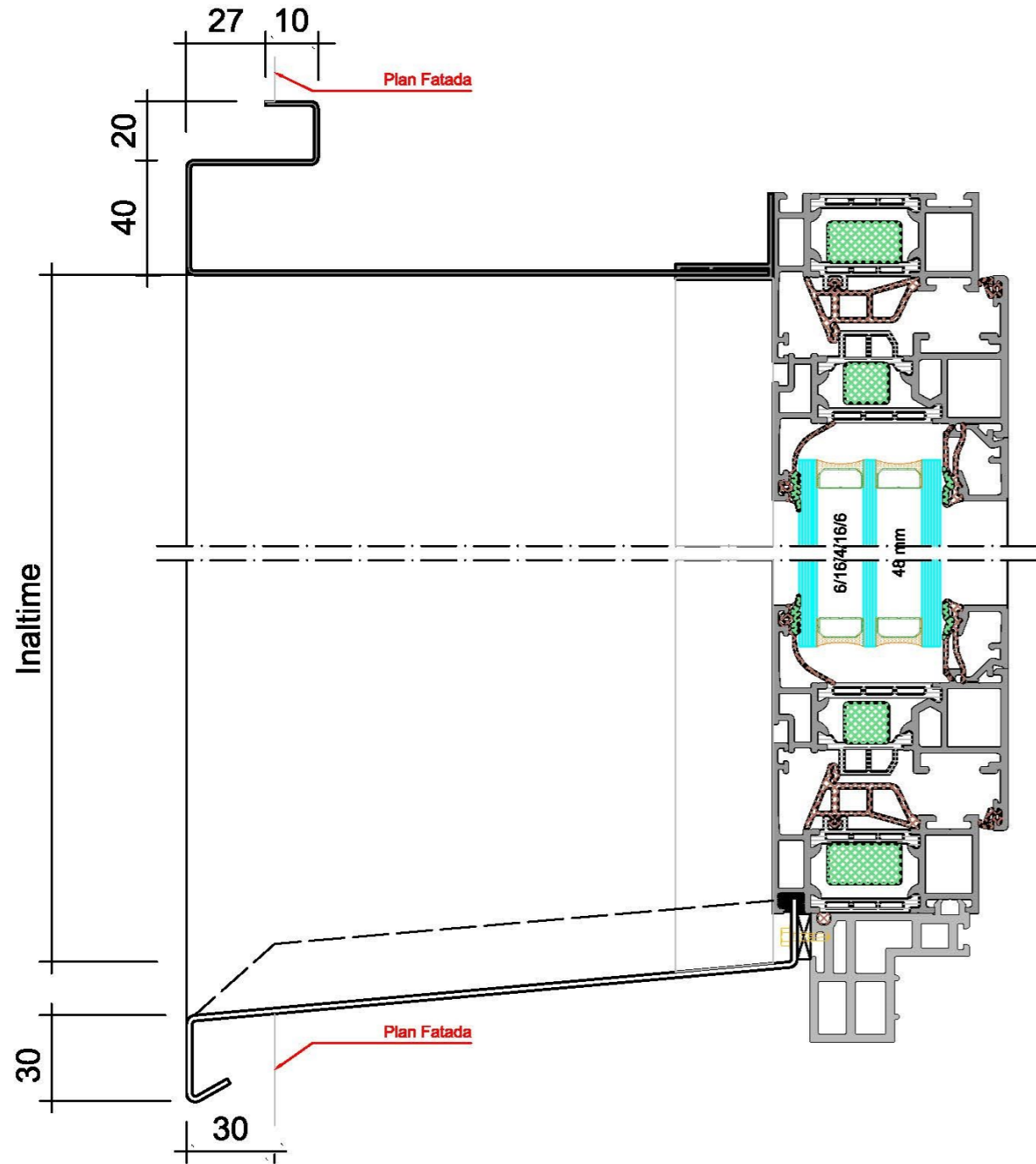
Encadrement en aluminium pour système de façade ventilée ou thermosystème à largeur variable.

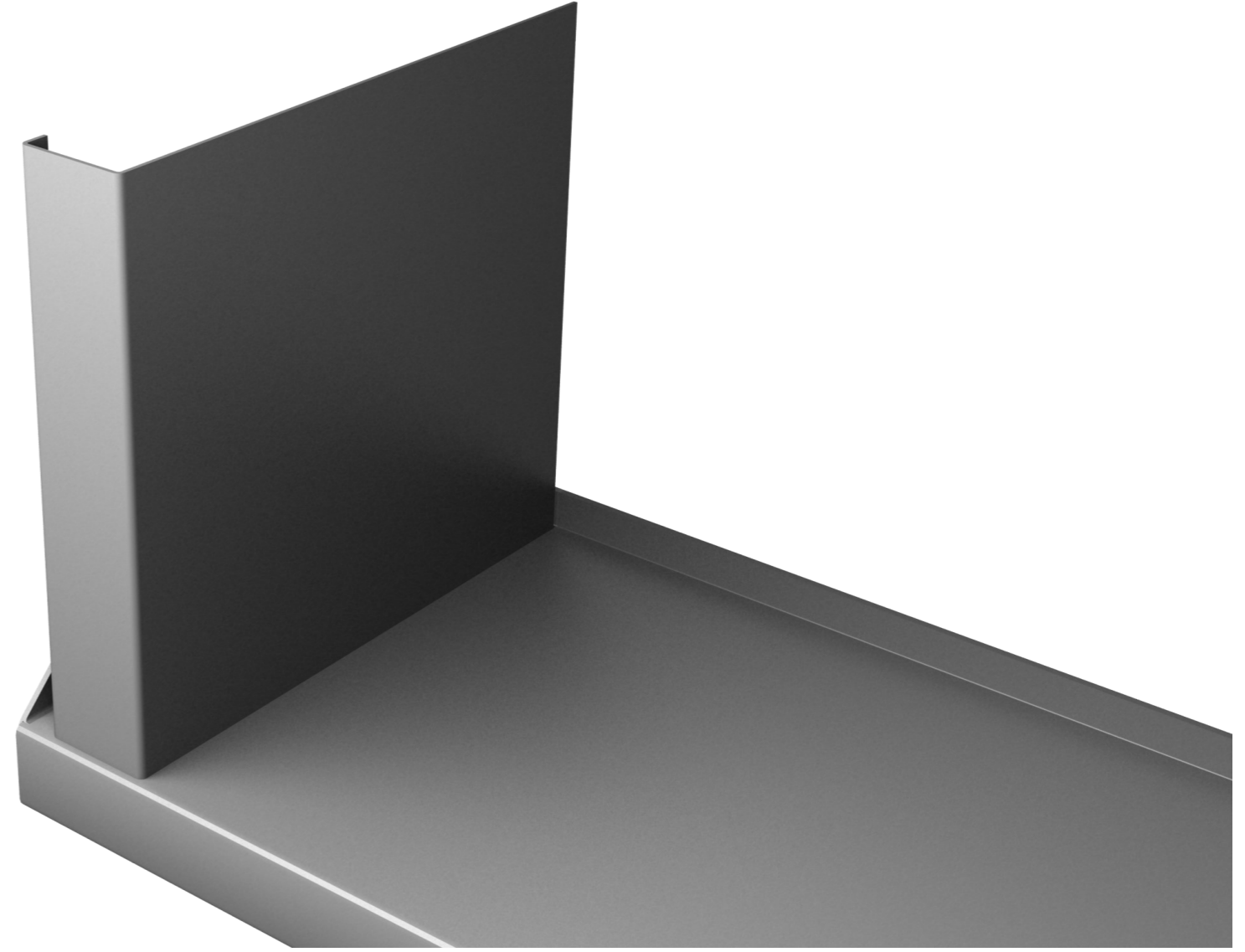
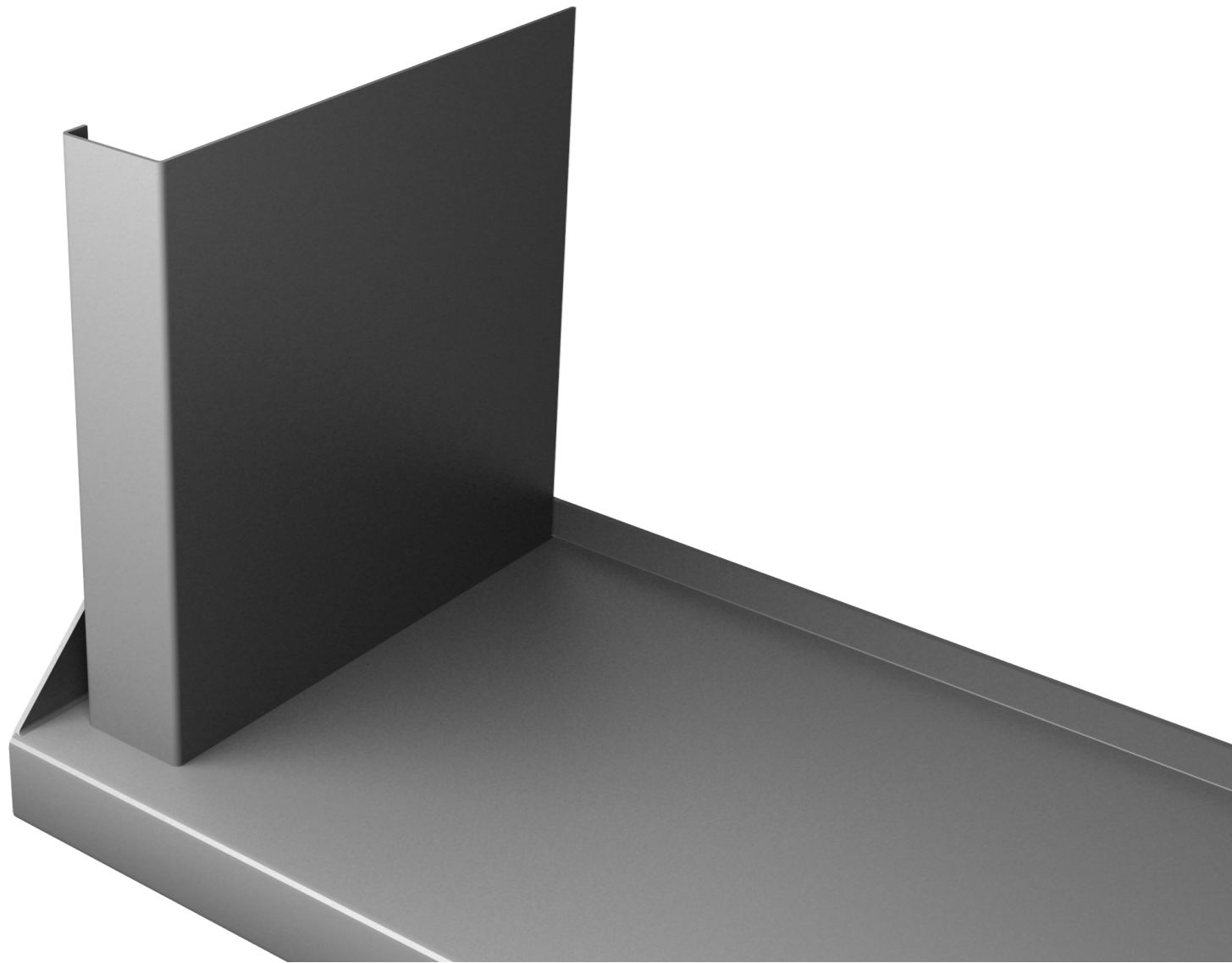
Assemblage mécanique aux angles ou soudé selon les détails.

Ral peint en champ électrostatique .



# TIP G





## **TYPE J grand**

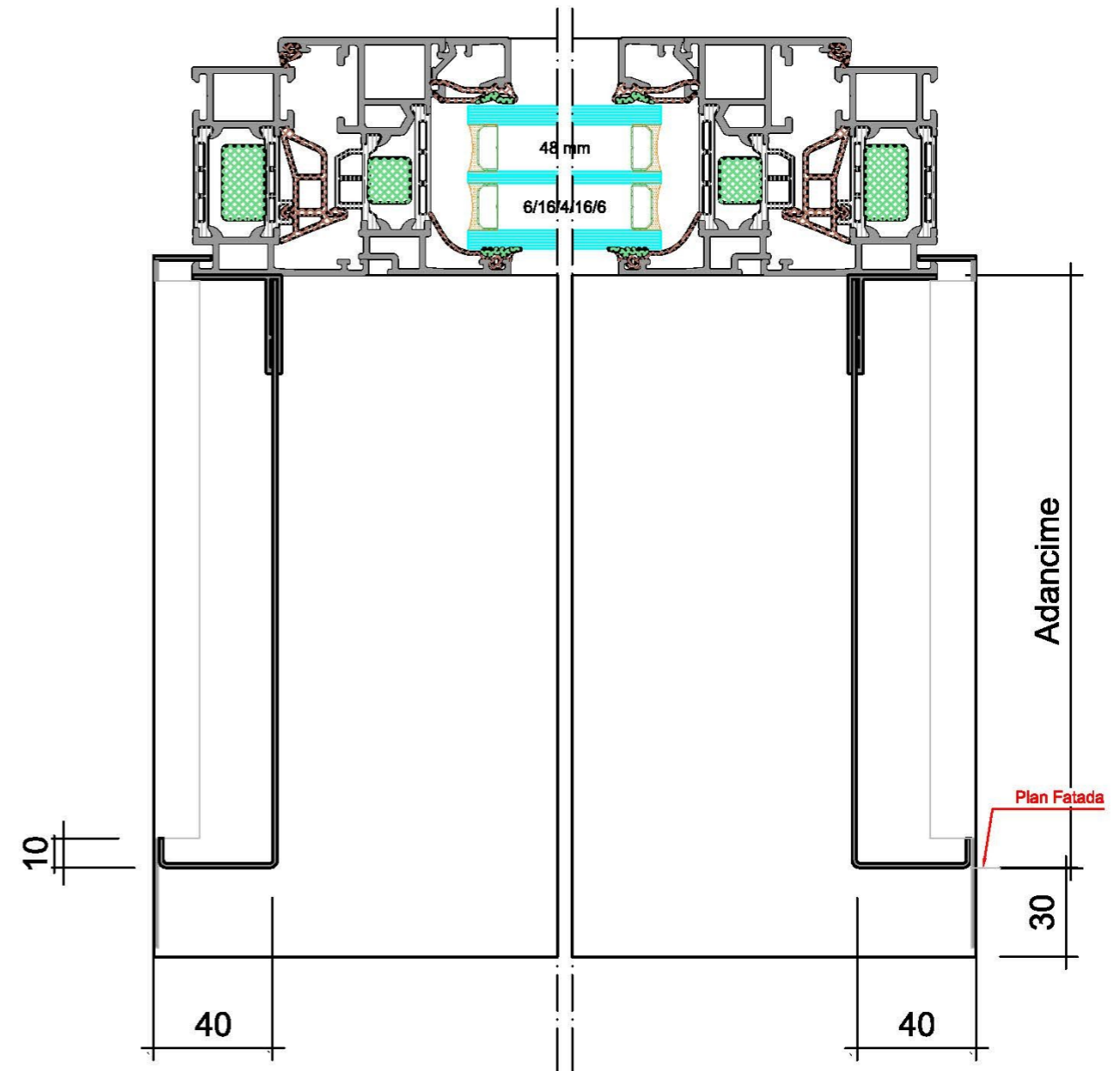
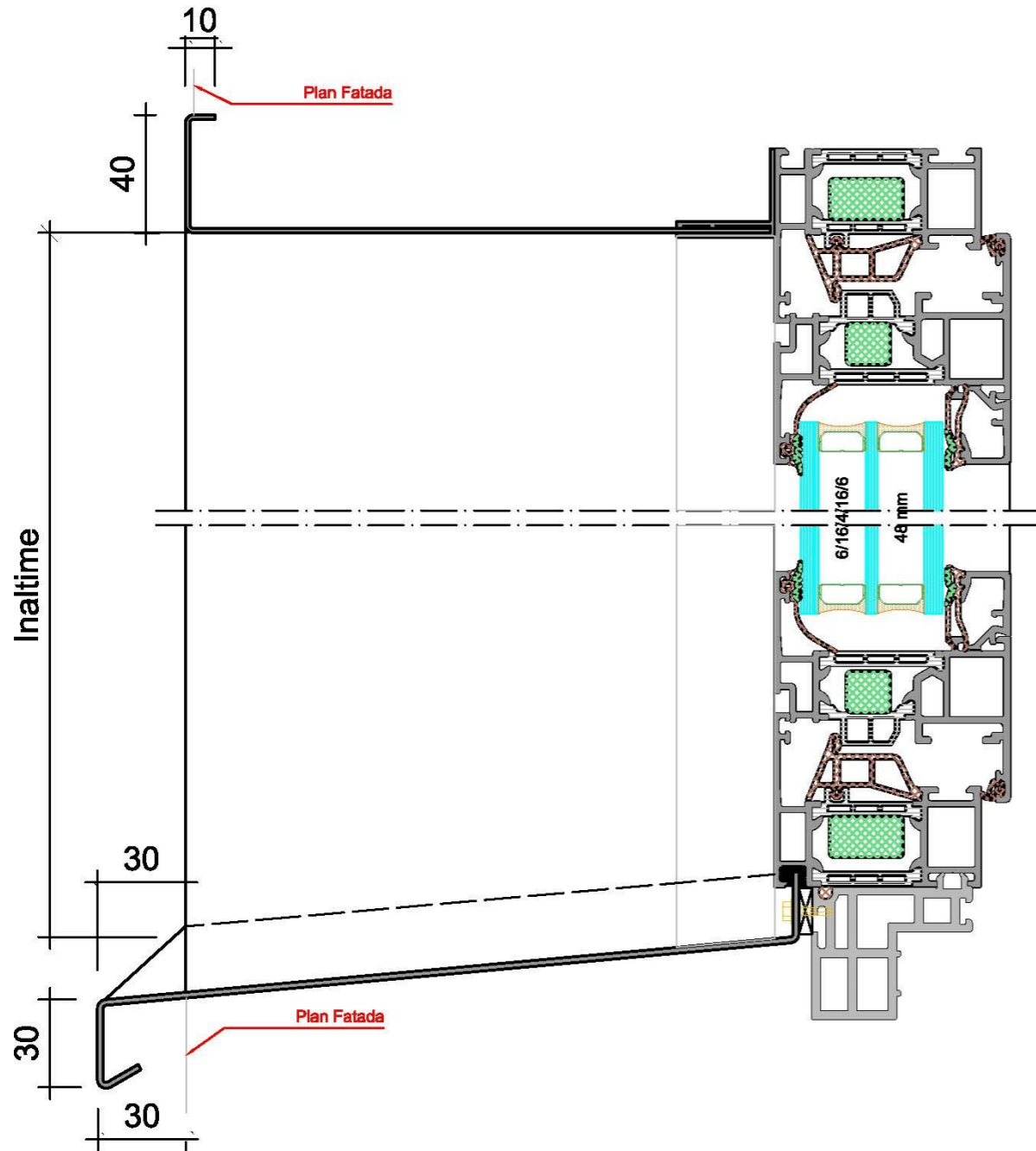
Encadrement en aluminium pour système de façade ventilée ou thermosystème à largeur variable.

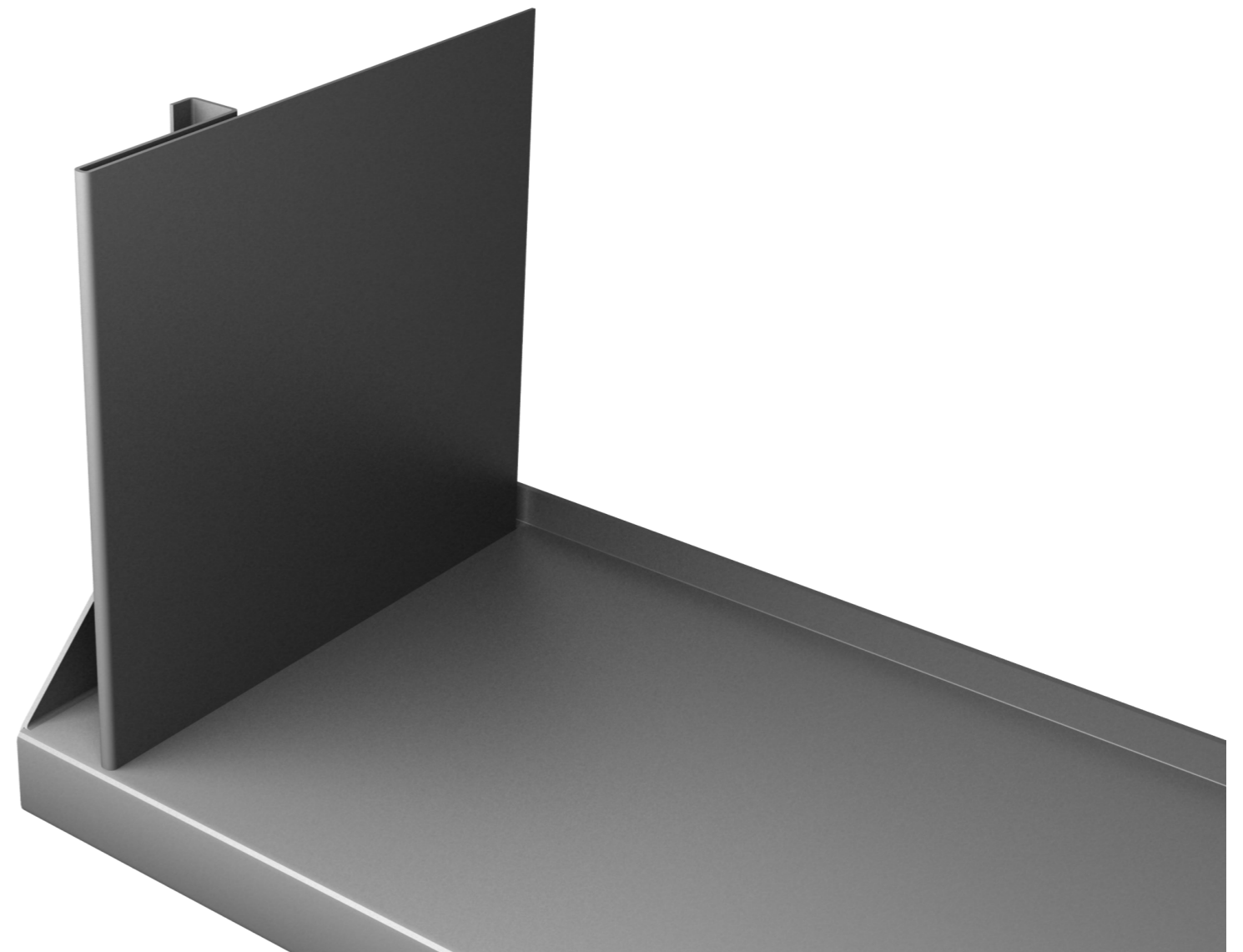
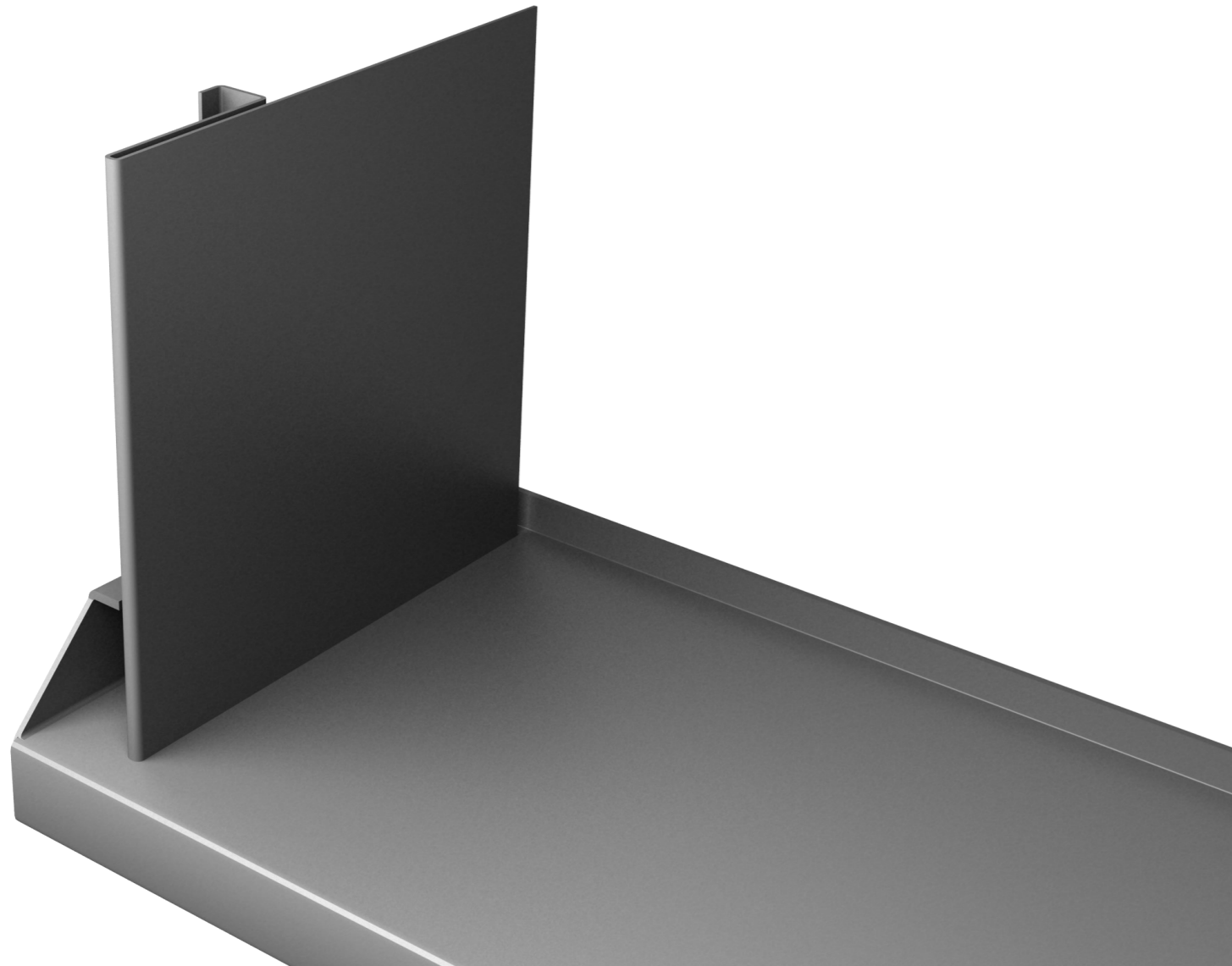
Assemblage mécanique aux angles ou soudé selon les détails.

Ral peint en champ électrostatique .



TIP J





## **TYPE J petit**

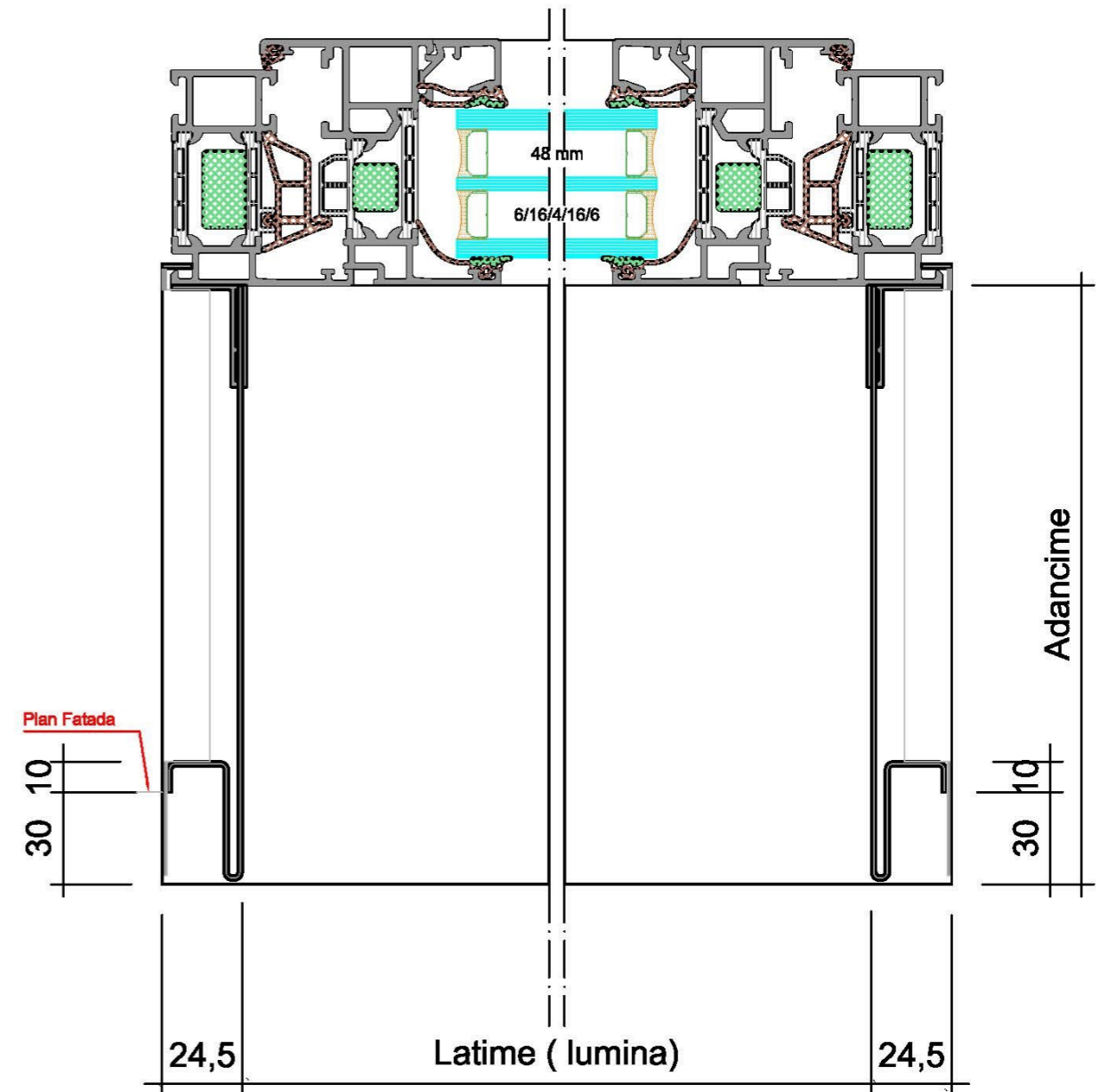
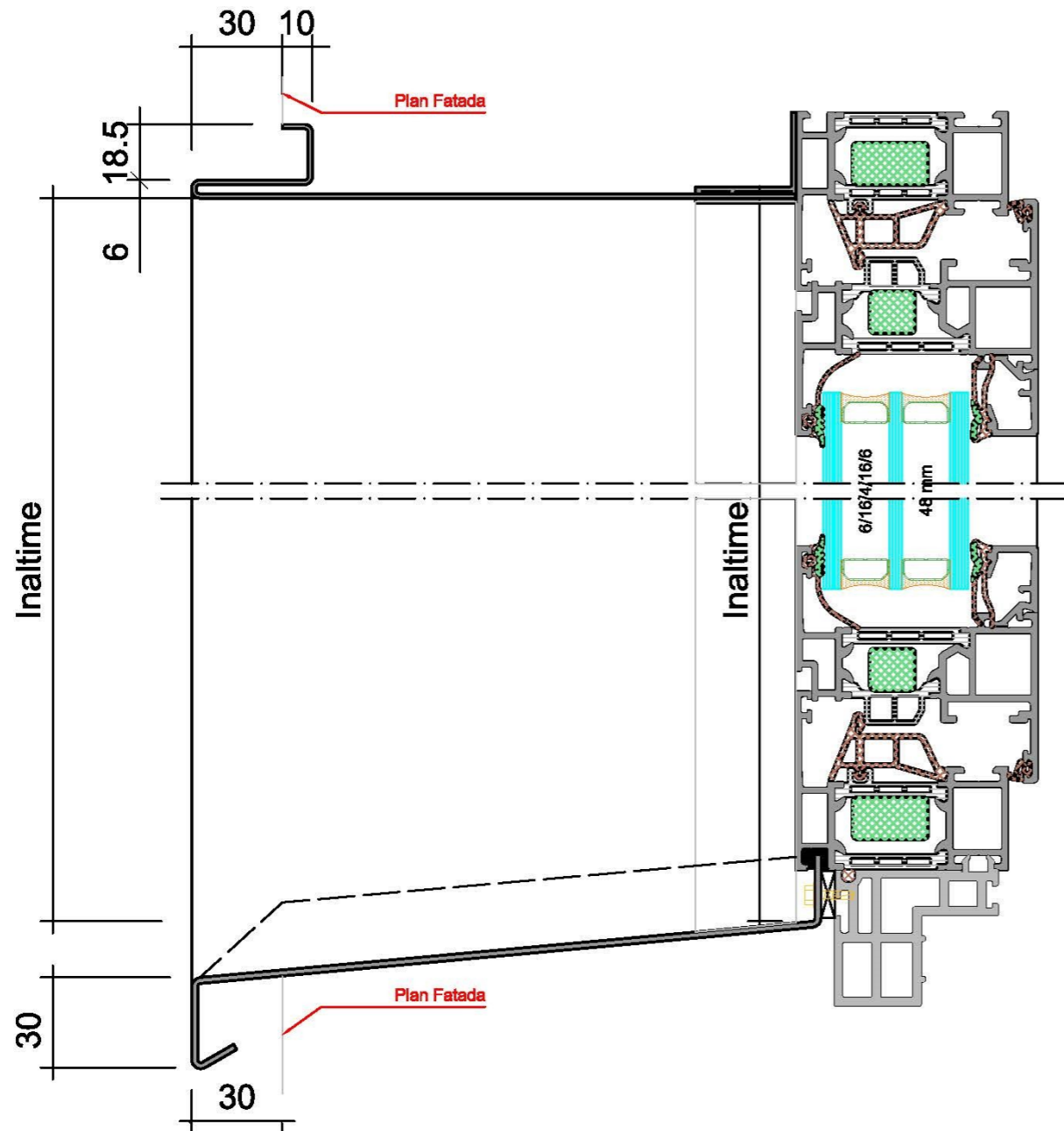
Encadrement en aluminium pour système de façade ventilée ou thermosystème à largeur variable.

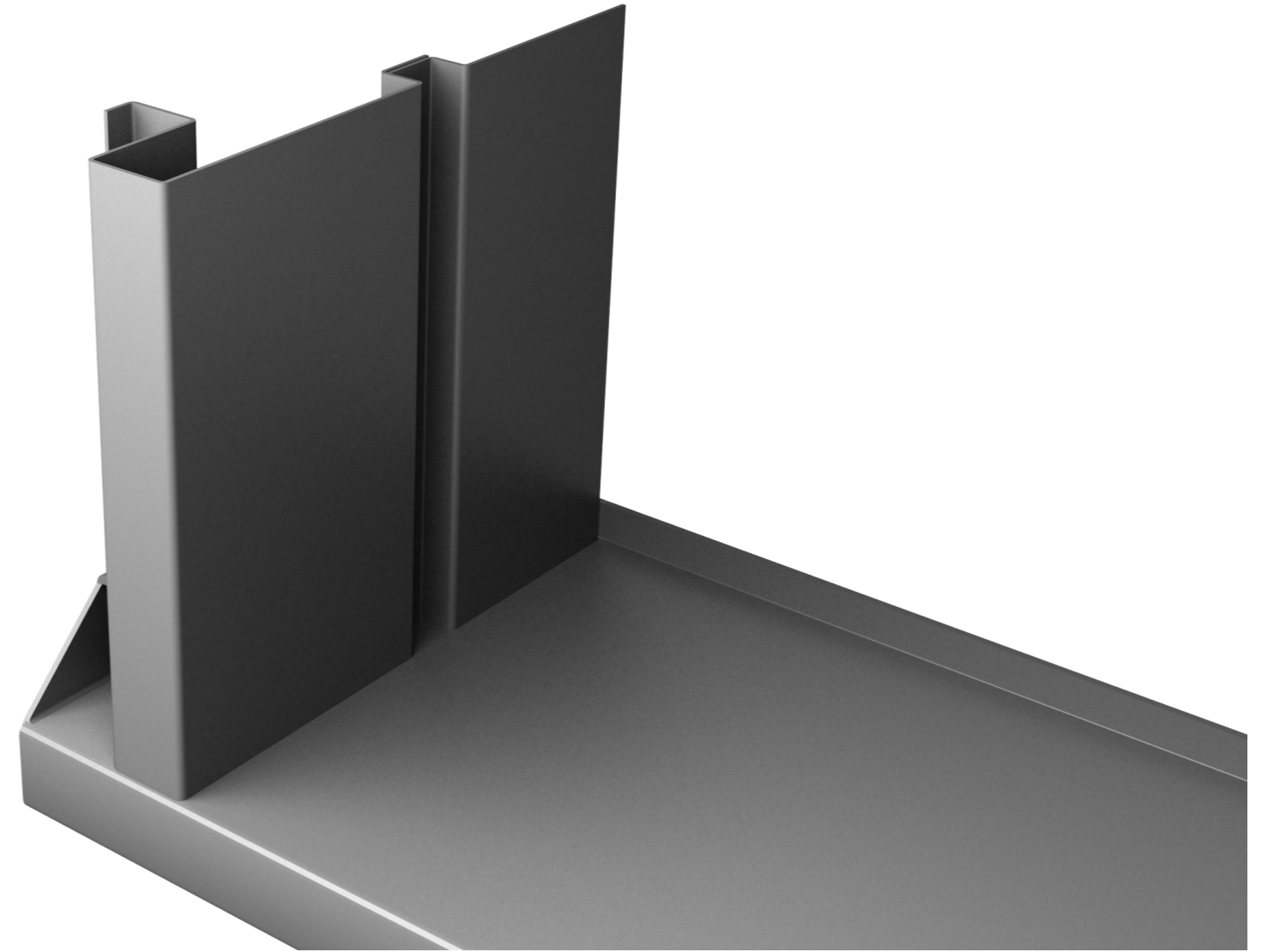
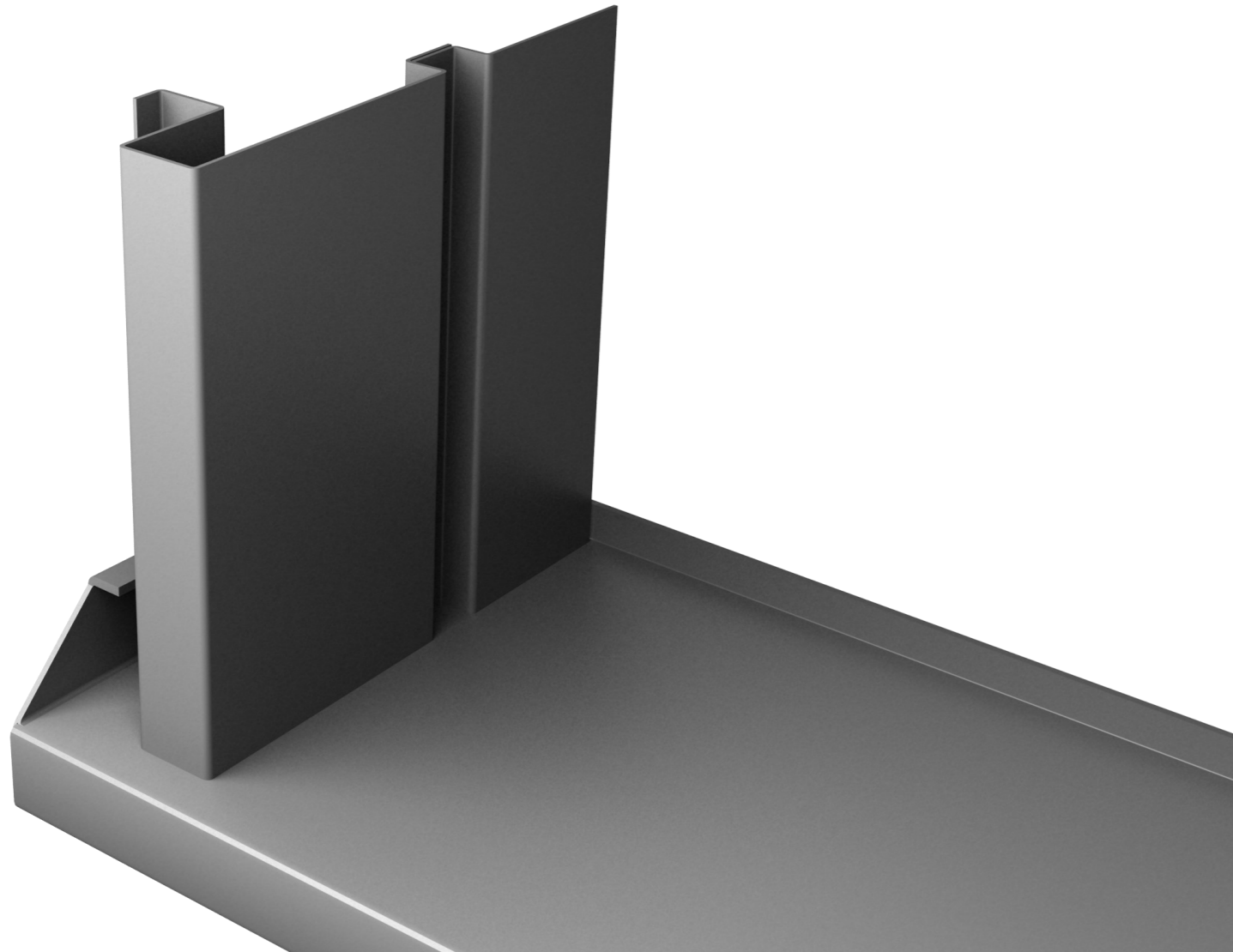
Assemblage mécanique aux angles ou soudé selon les détails.

Ral peint en champ électrostatique .



# TIP j mic





## **TYPE G + H**

Encadrement en aluminium pour système de façade ventilée ou thermosystème à largeur variable.

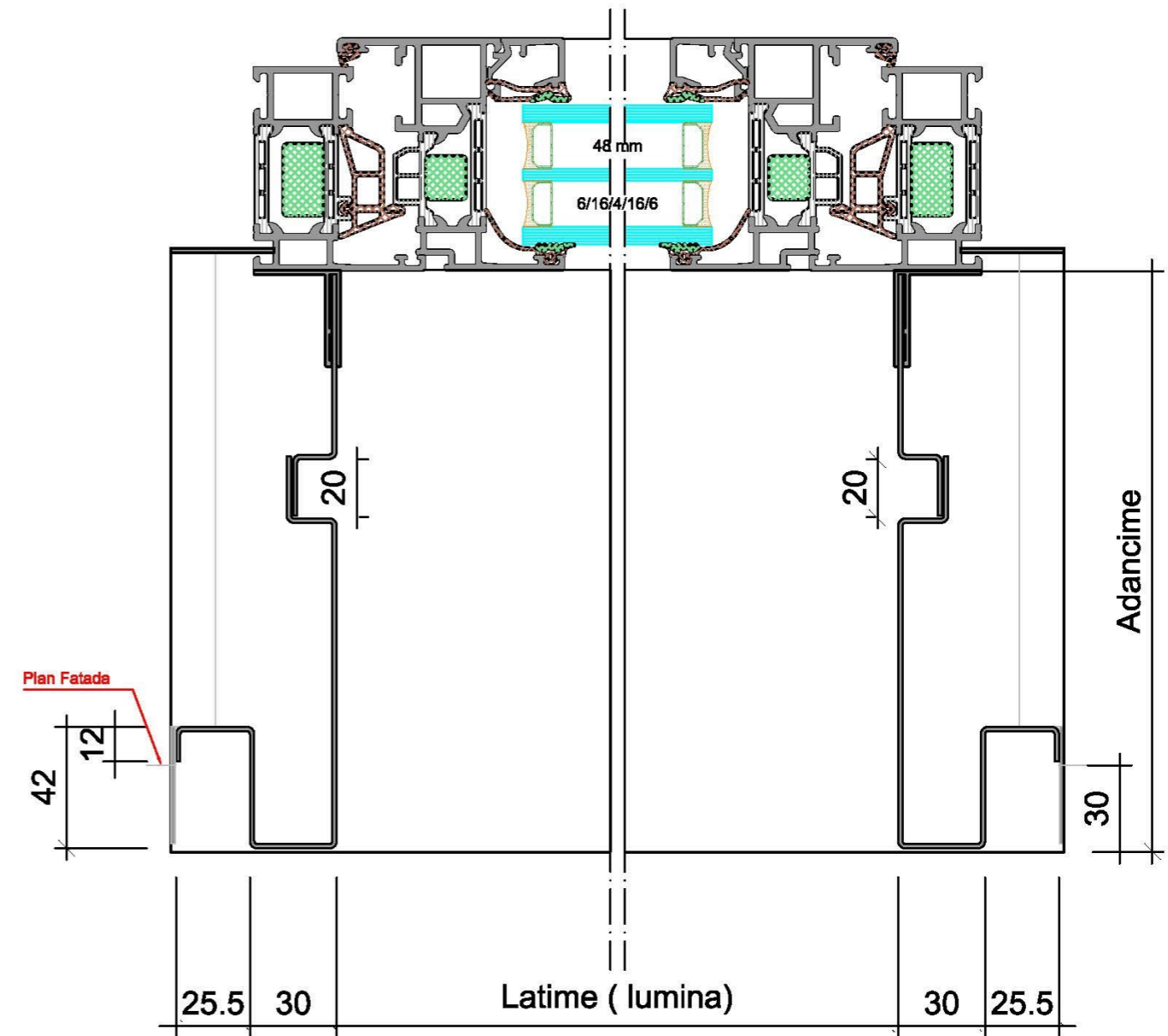
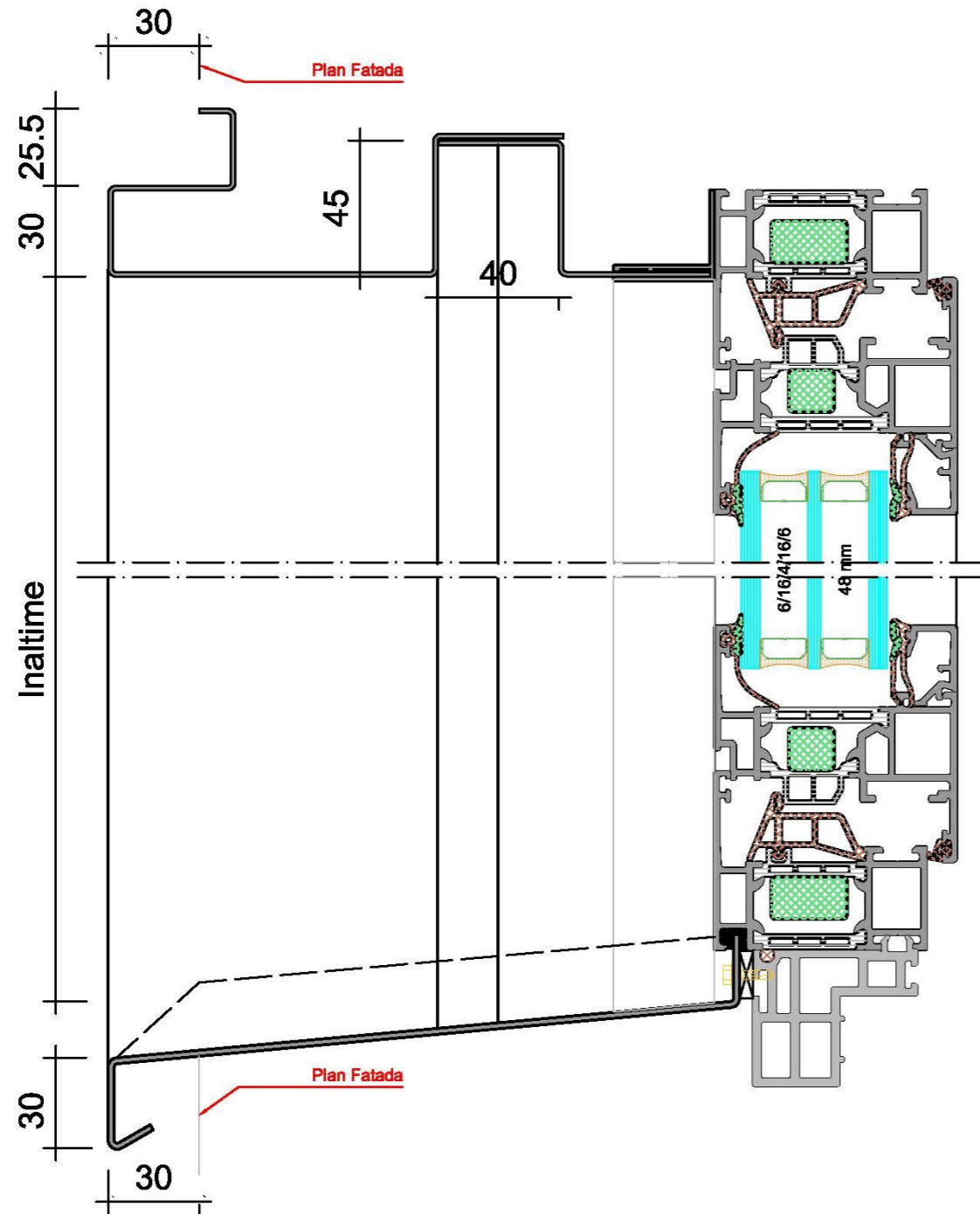
Assemblage mécanique aux angles ou soudé selon les détails.

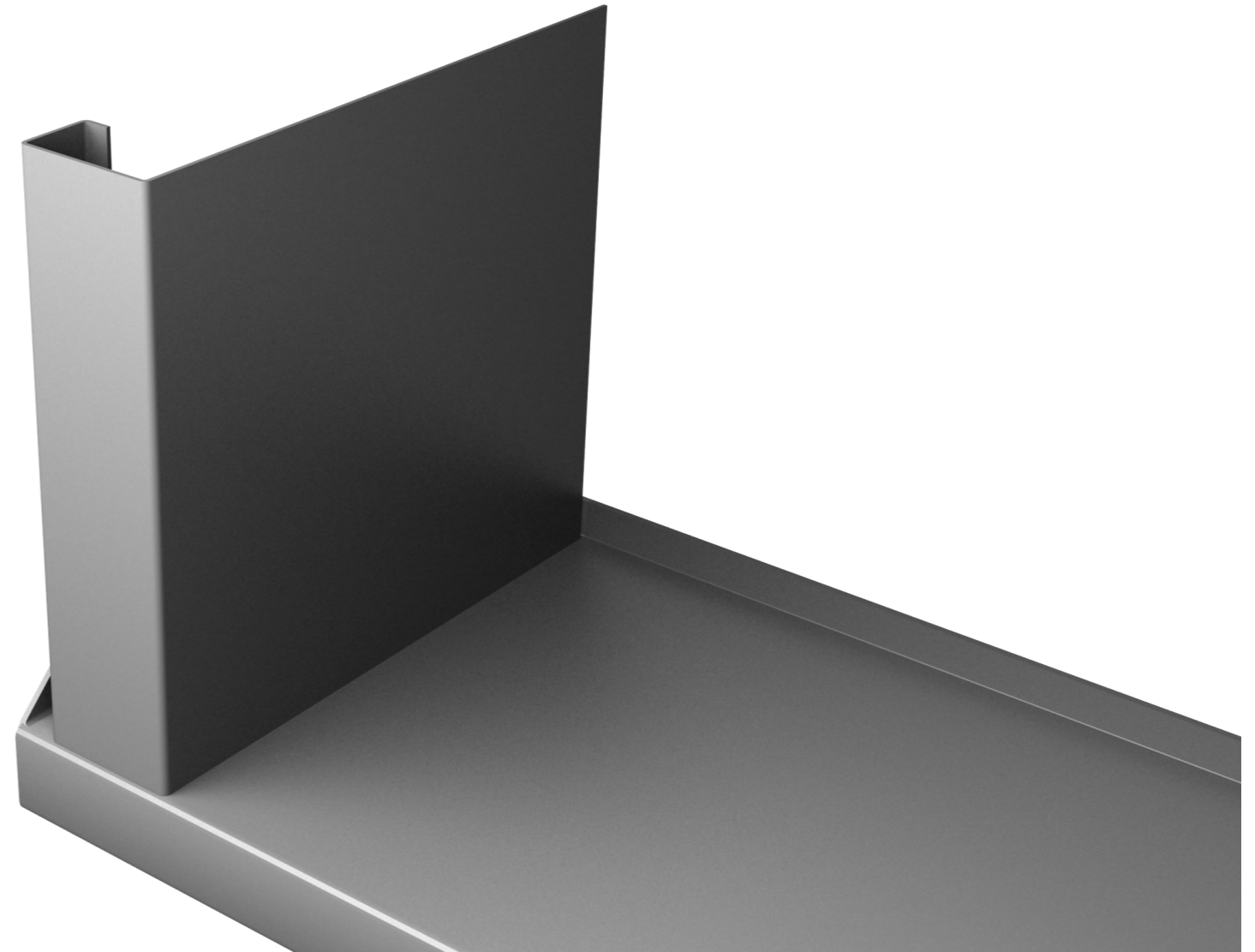
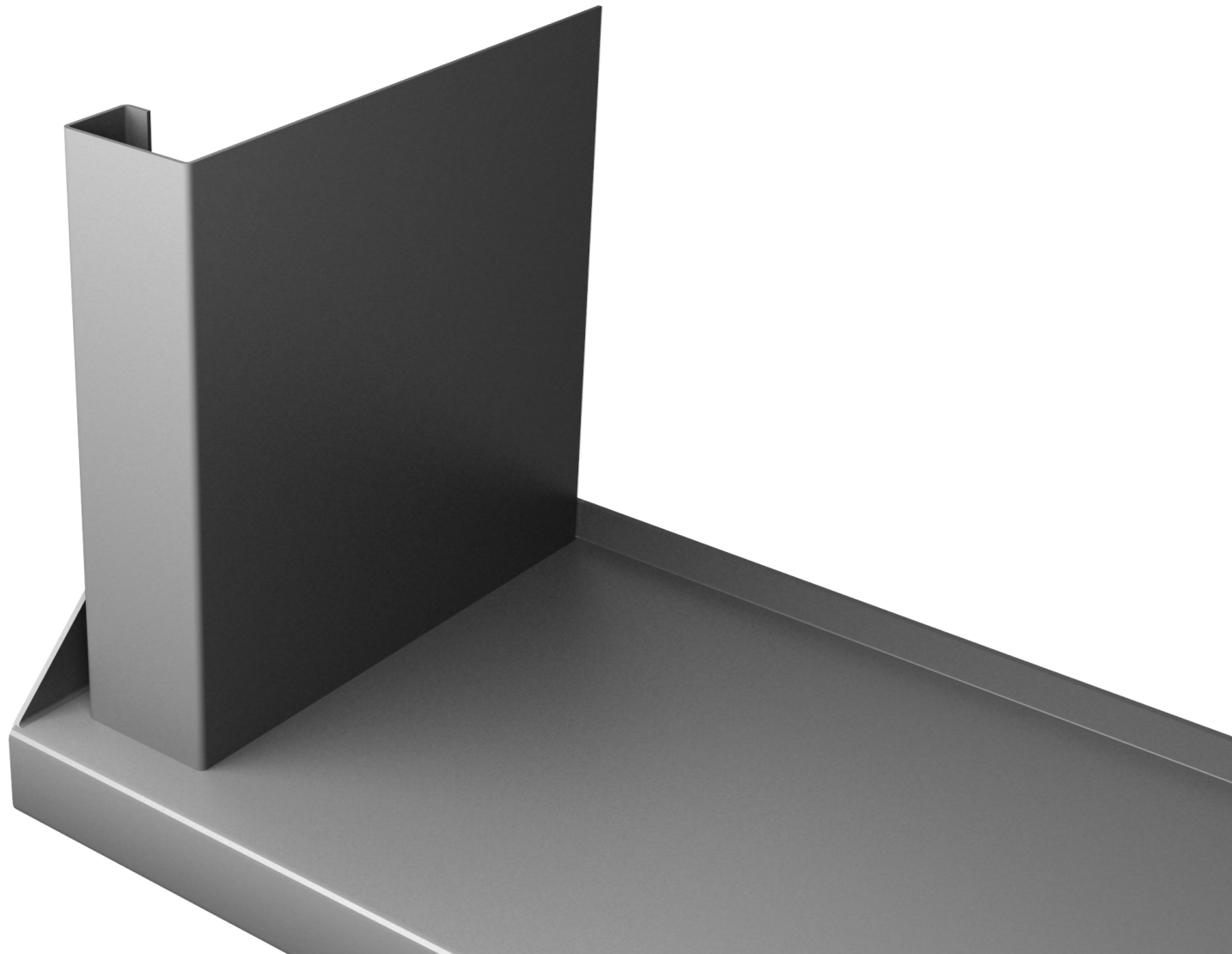
Ral peint dans un champ électrostatique.

Canal pour rails de volet roulant ou moustiquaire



# TIP G+H





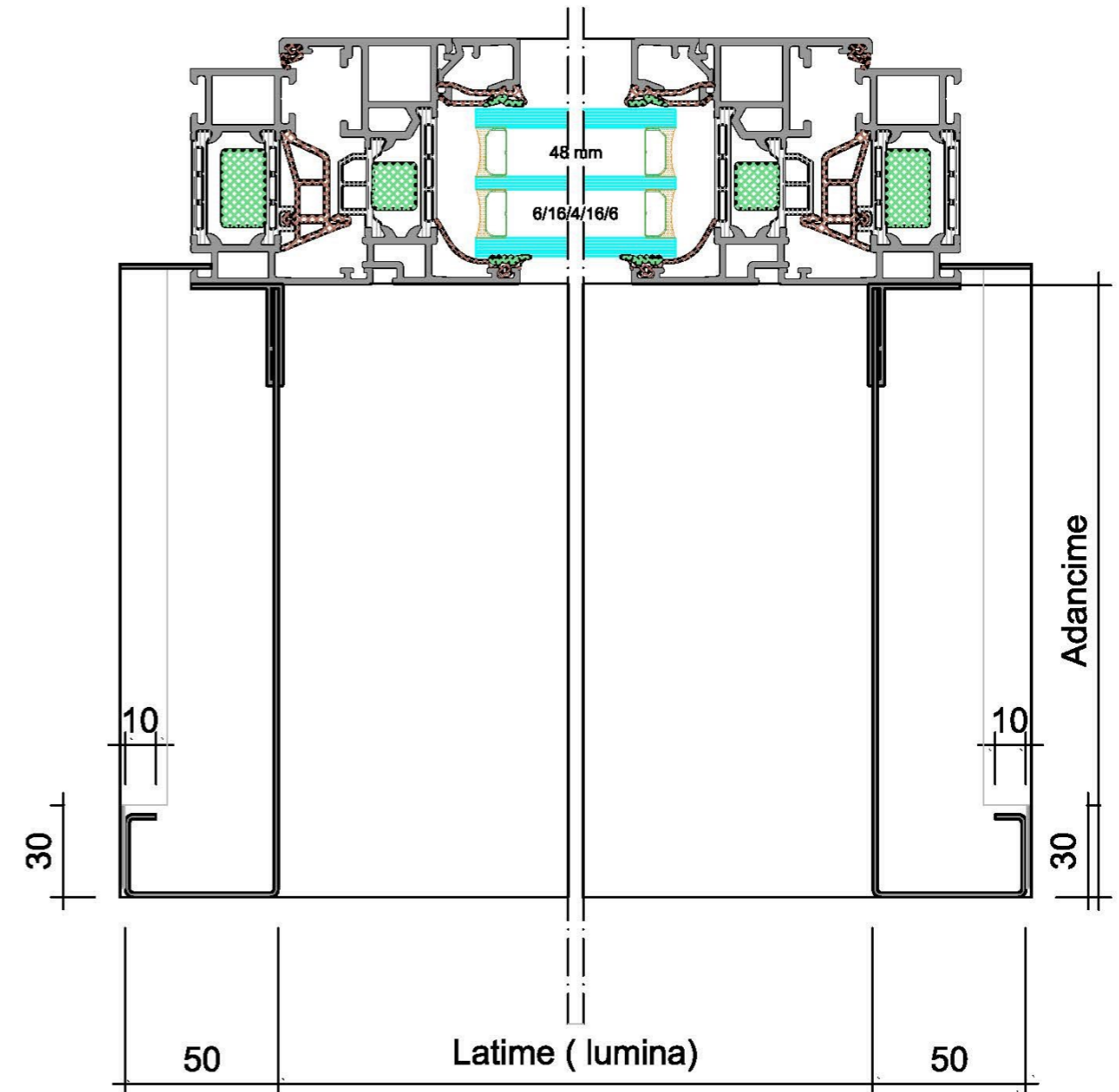
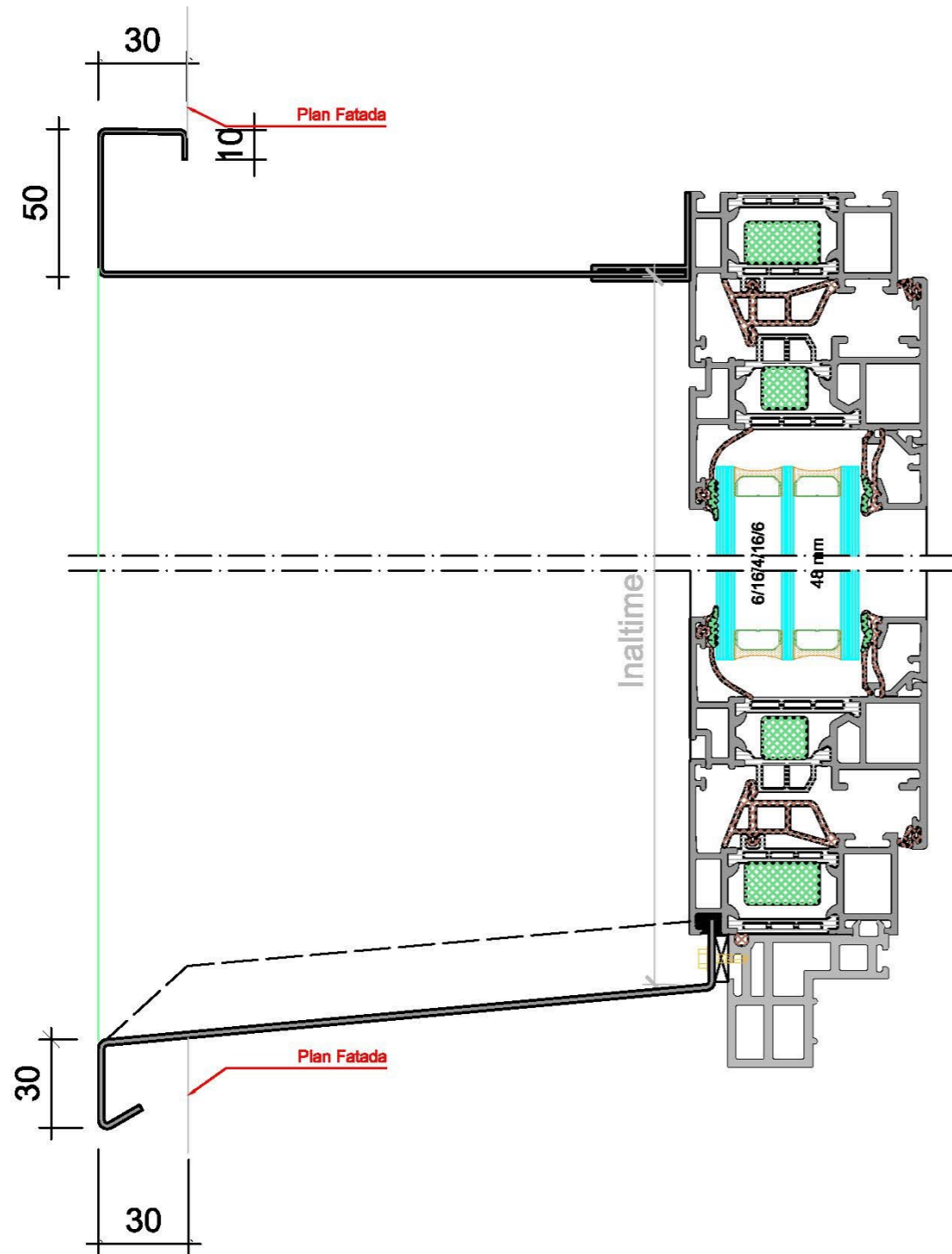
## **TYPE J +**

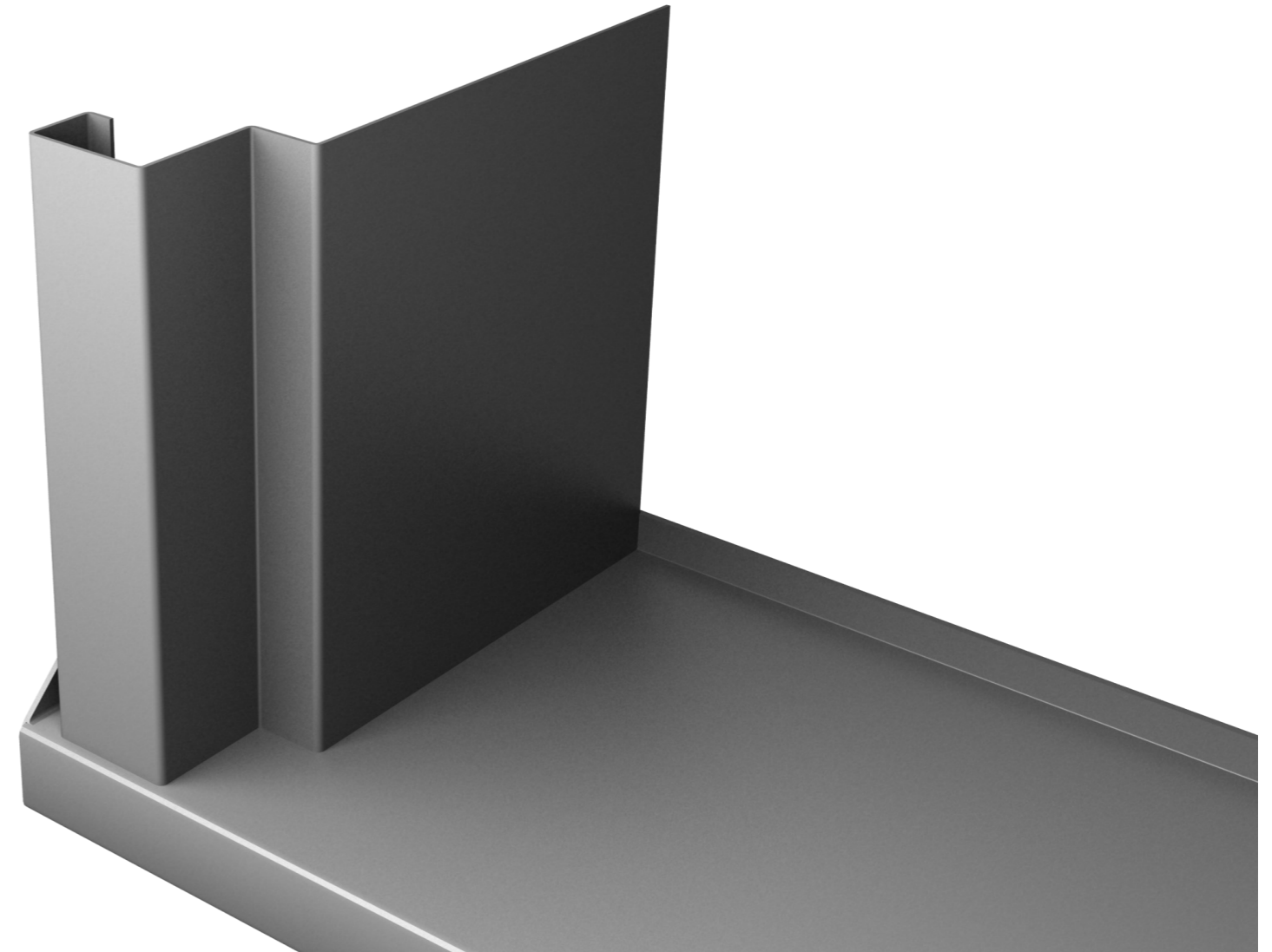
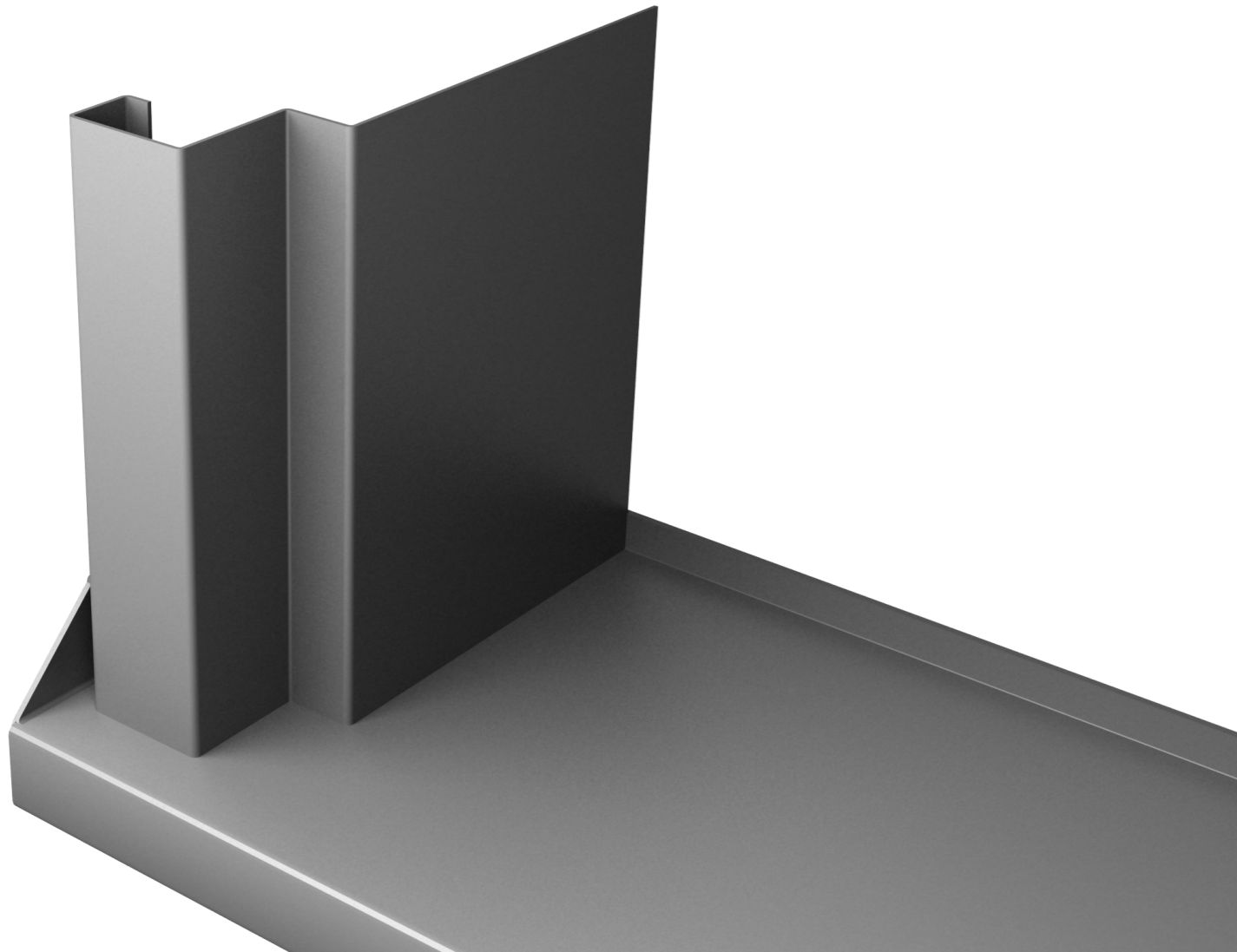
Encadrement en aluminium pour système de façade ventilée ou thermosystème à largeur variable.

Assemblage mécanique aux angles ou soudé selon les détails.

Ral peint dans un champ électrostatique.







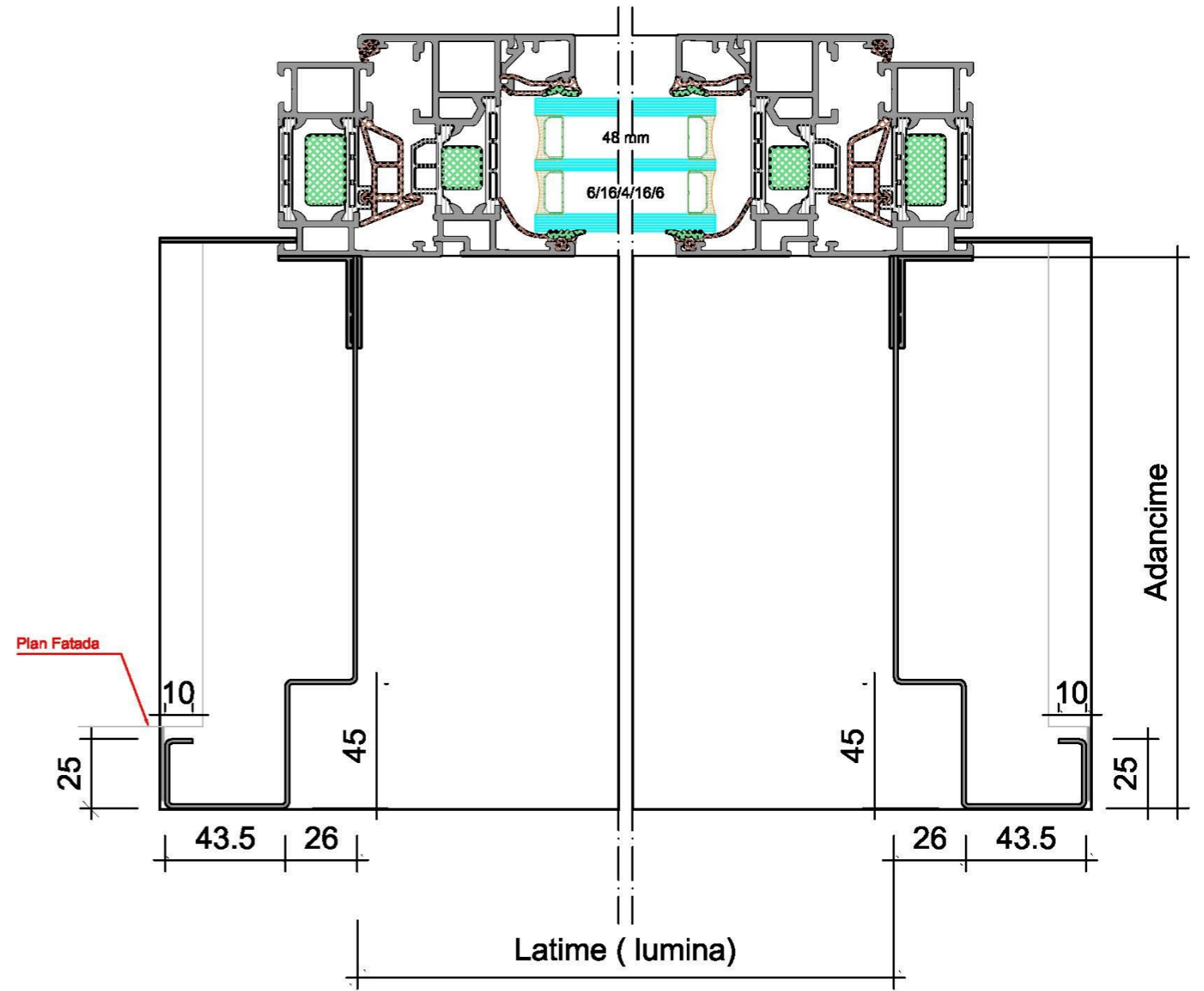
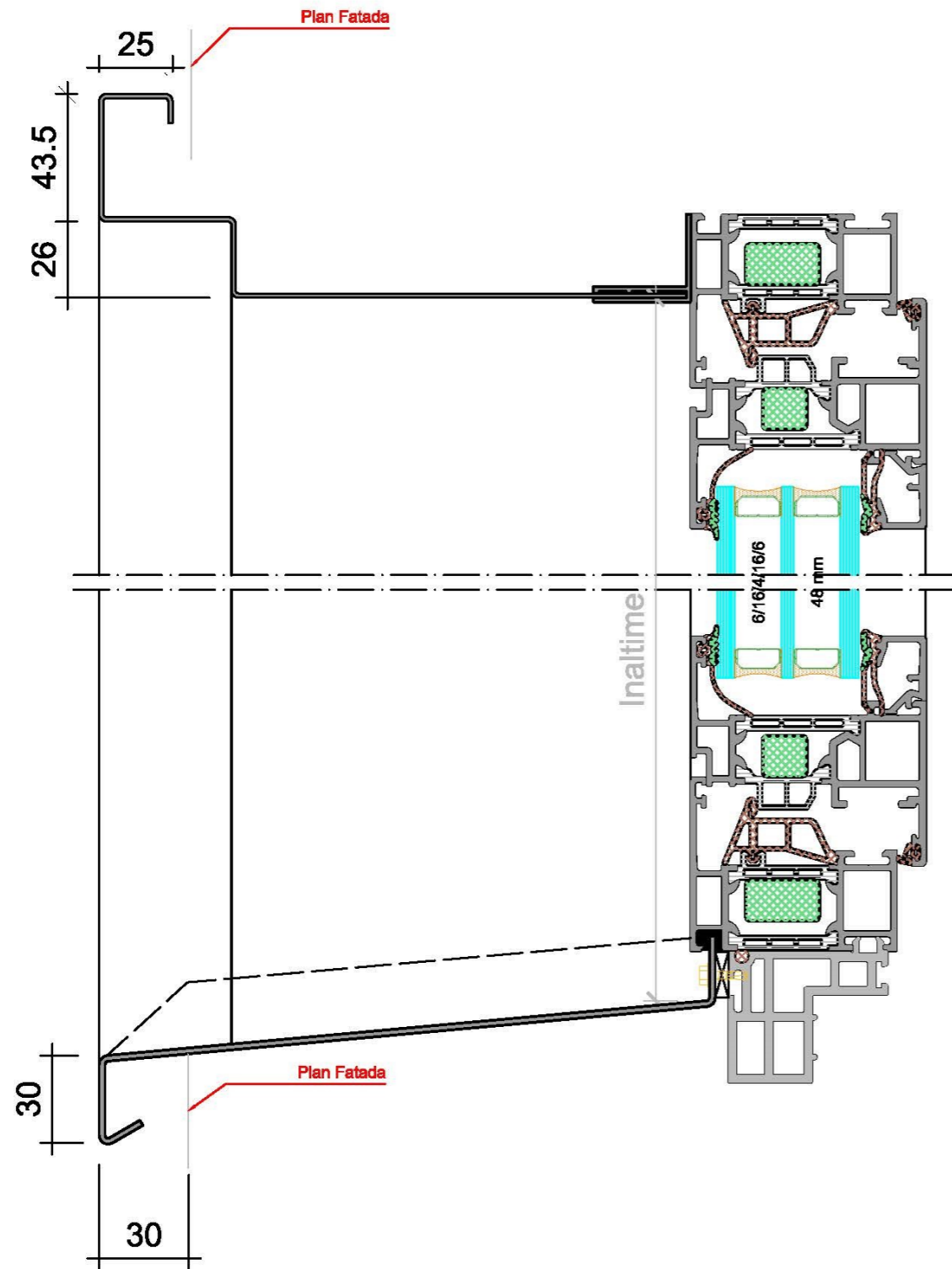
## **TYPE J + L**

Encadrement en aluminium pour système de façade ventilée ou thermosystème à largeur variable.

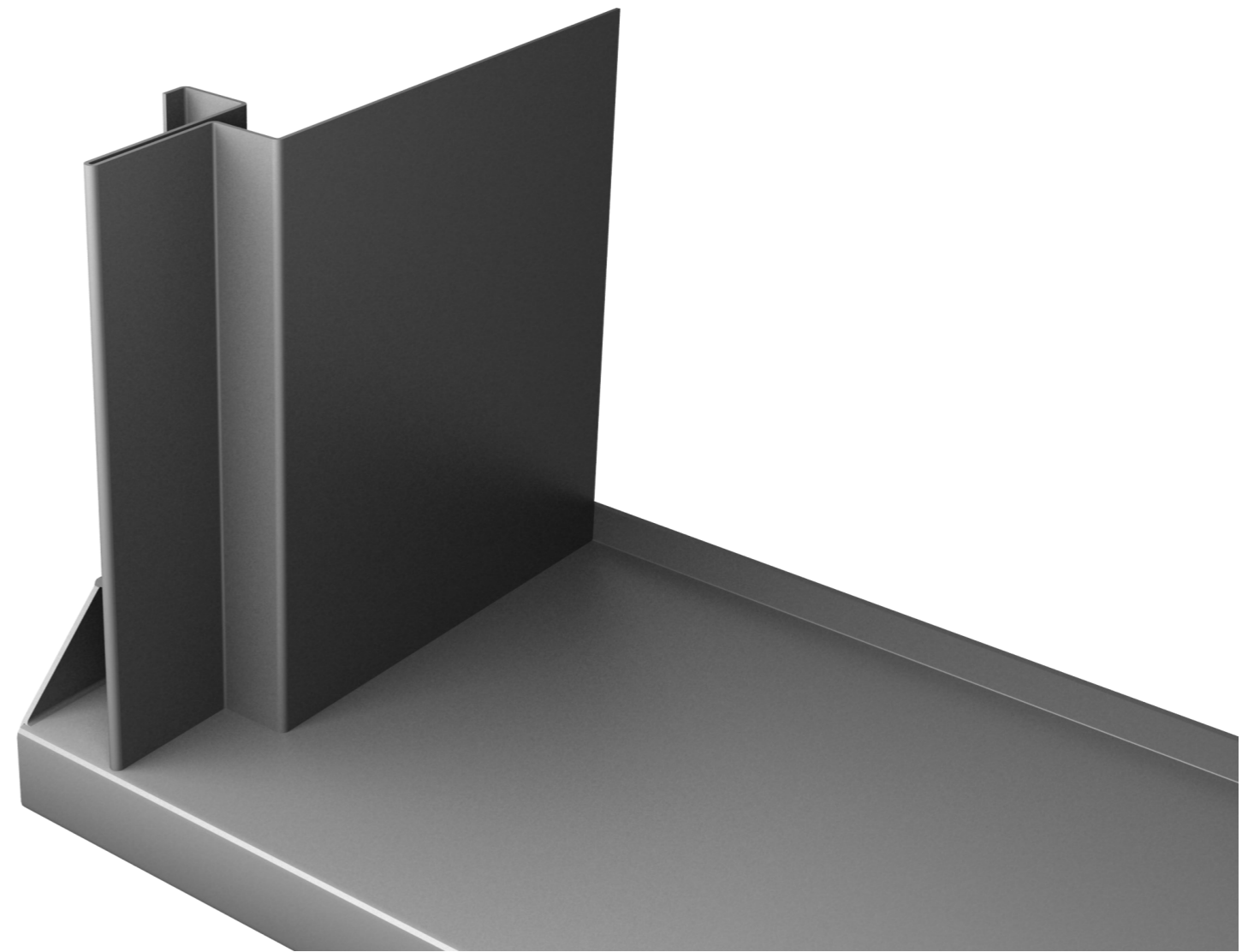
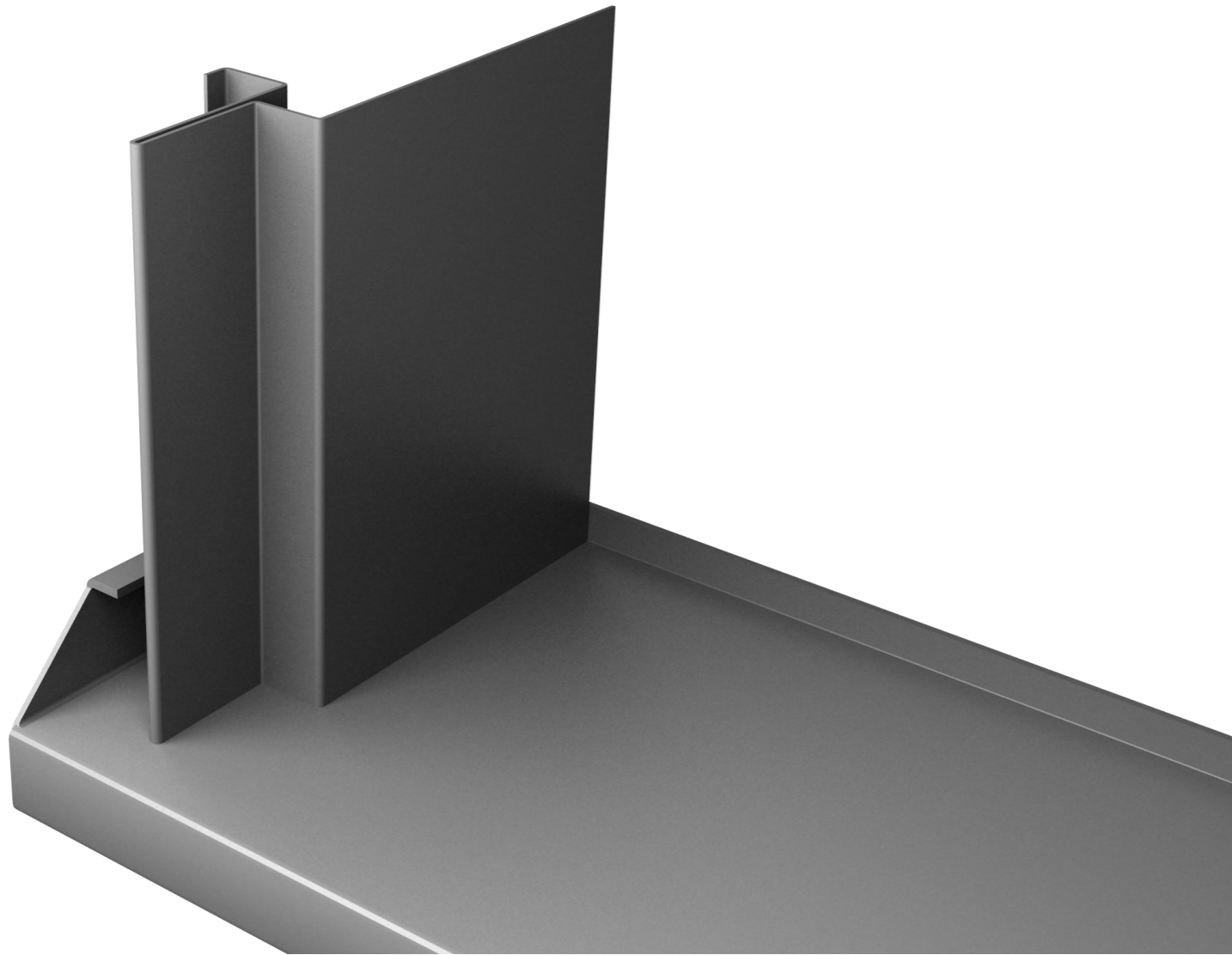
Assemblage mécanique aux angles ou soudé selon les détails.

Ral peint en champ électrostatique

Dormant pour volet batant..







## **TYPE j- L**

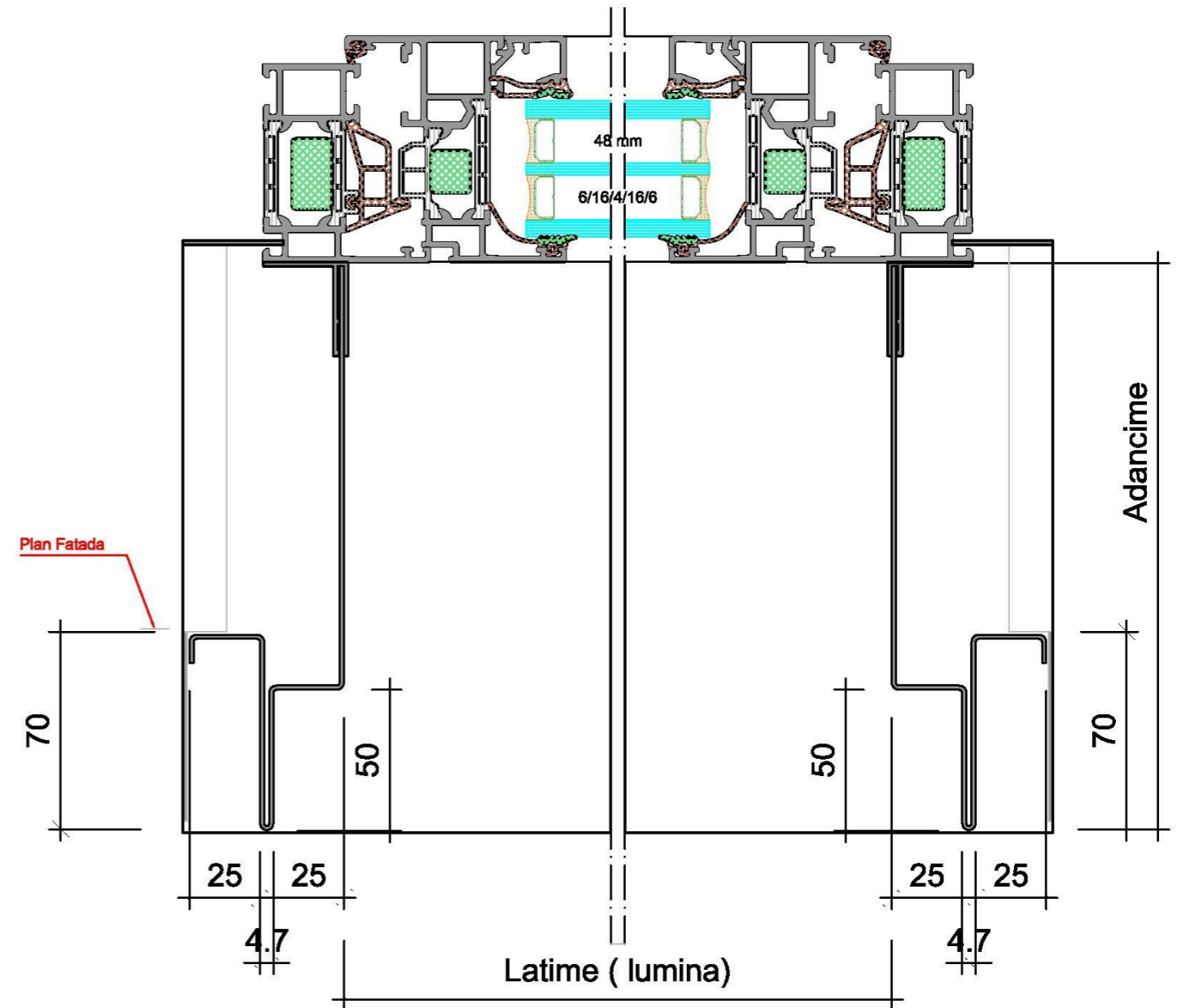
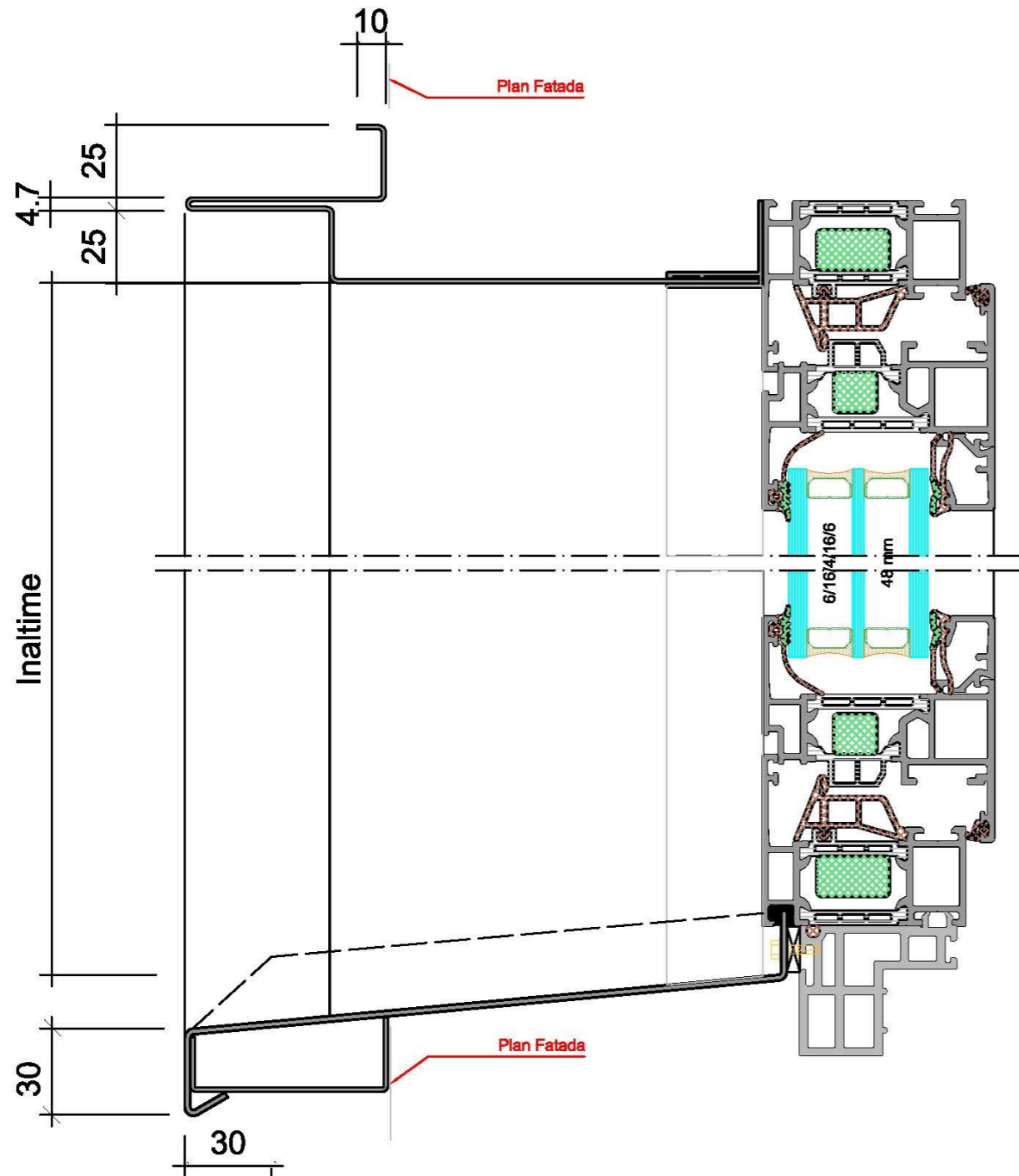
Encadrement en aluminium pour système de façade ventilée ou thermosystème à largeur variable.

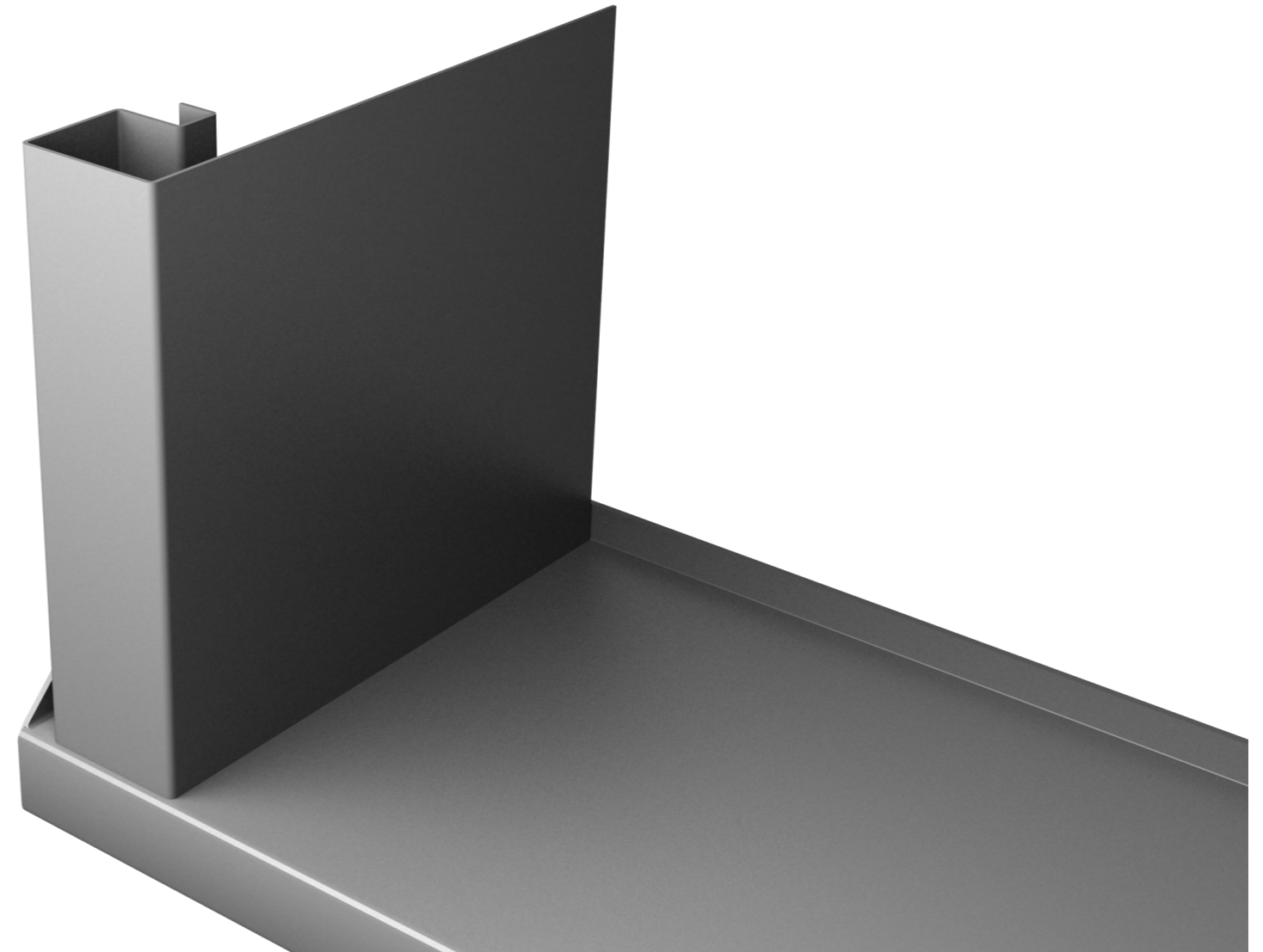
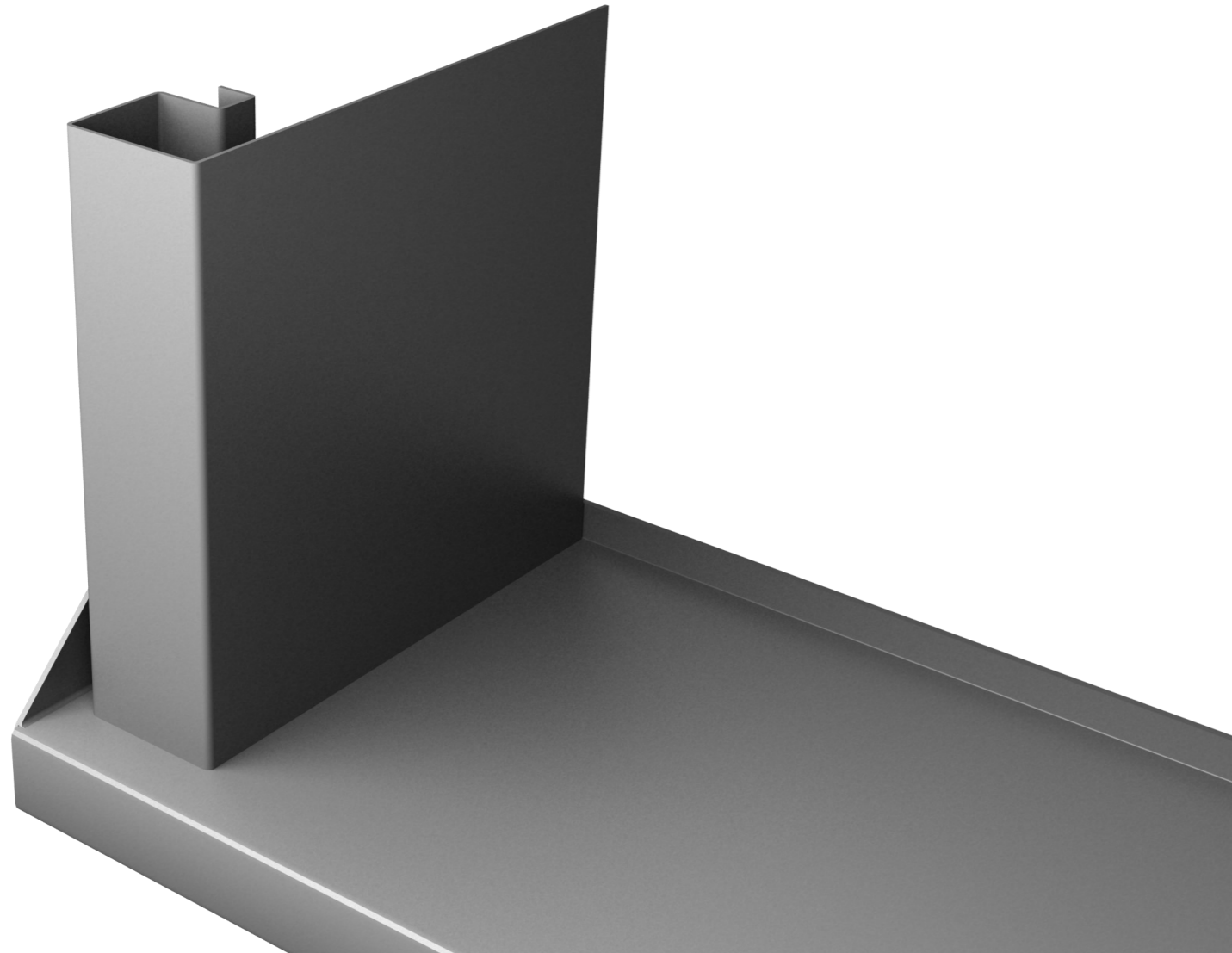
Assemblage mécanique aux angles ou soudé selon les détails.

Ral peint en champ électrostatique

Dormant pour volet batant.

# TIP j -L





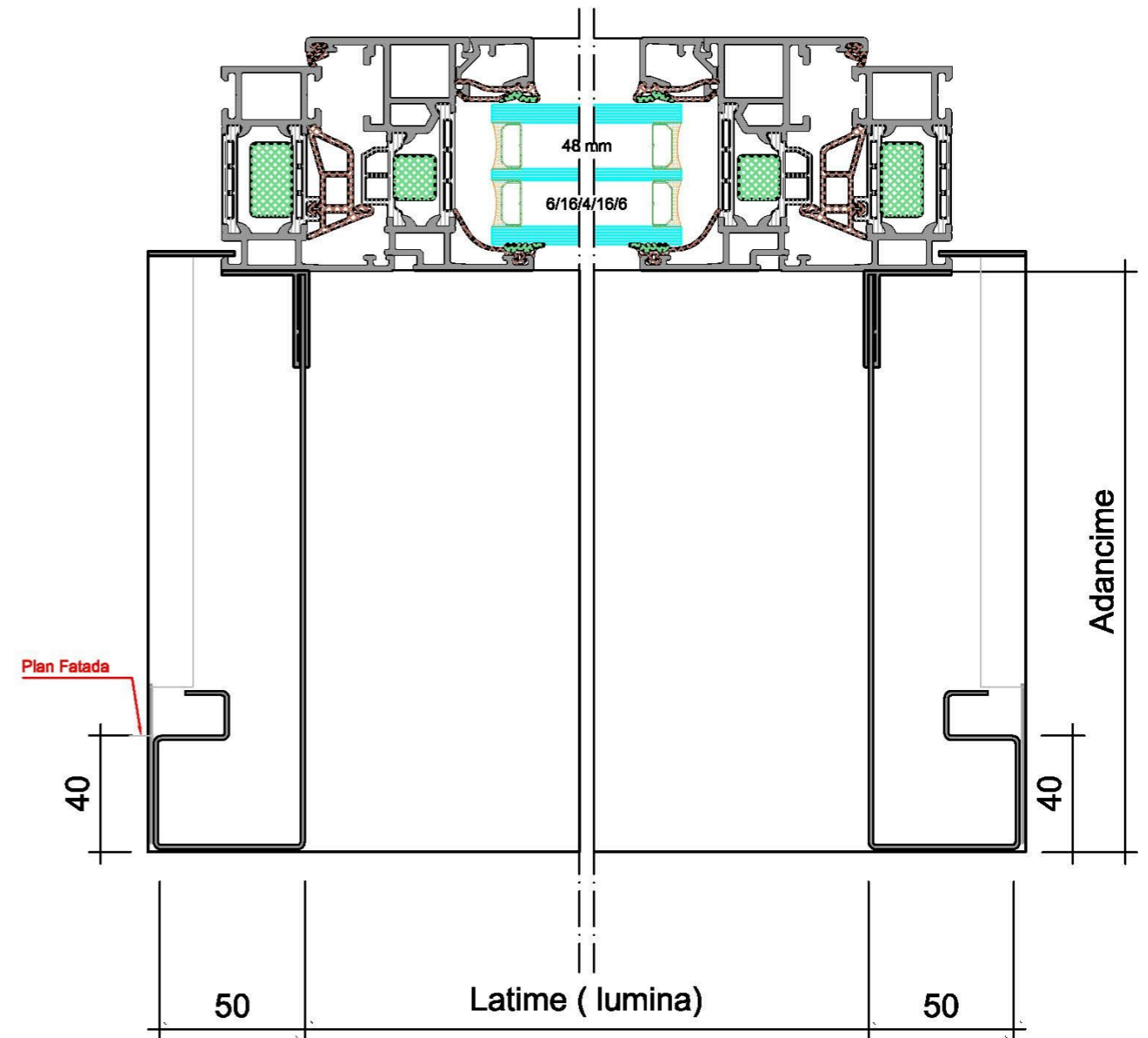
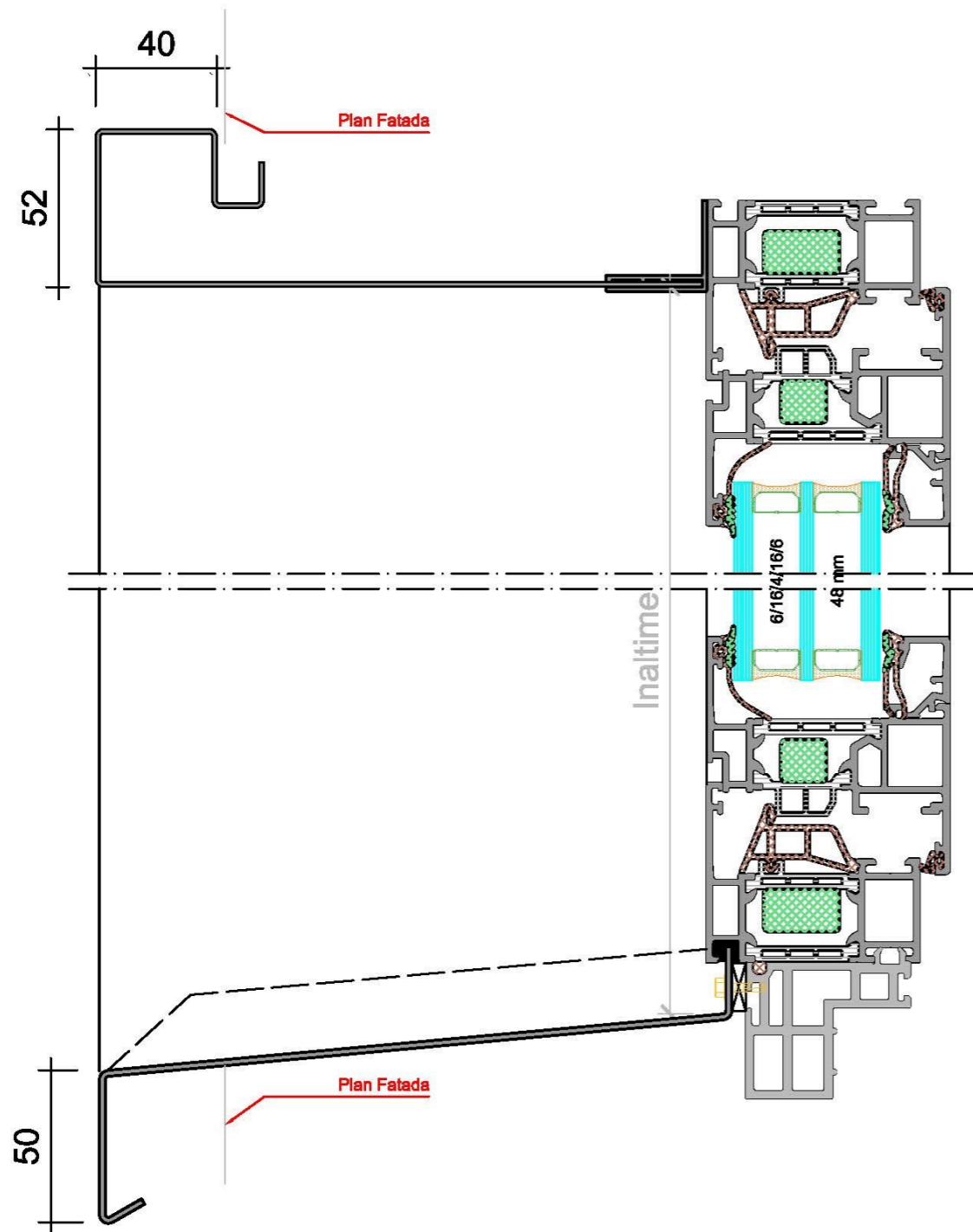
## **TYPE G +**

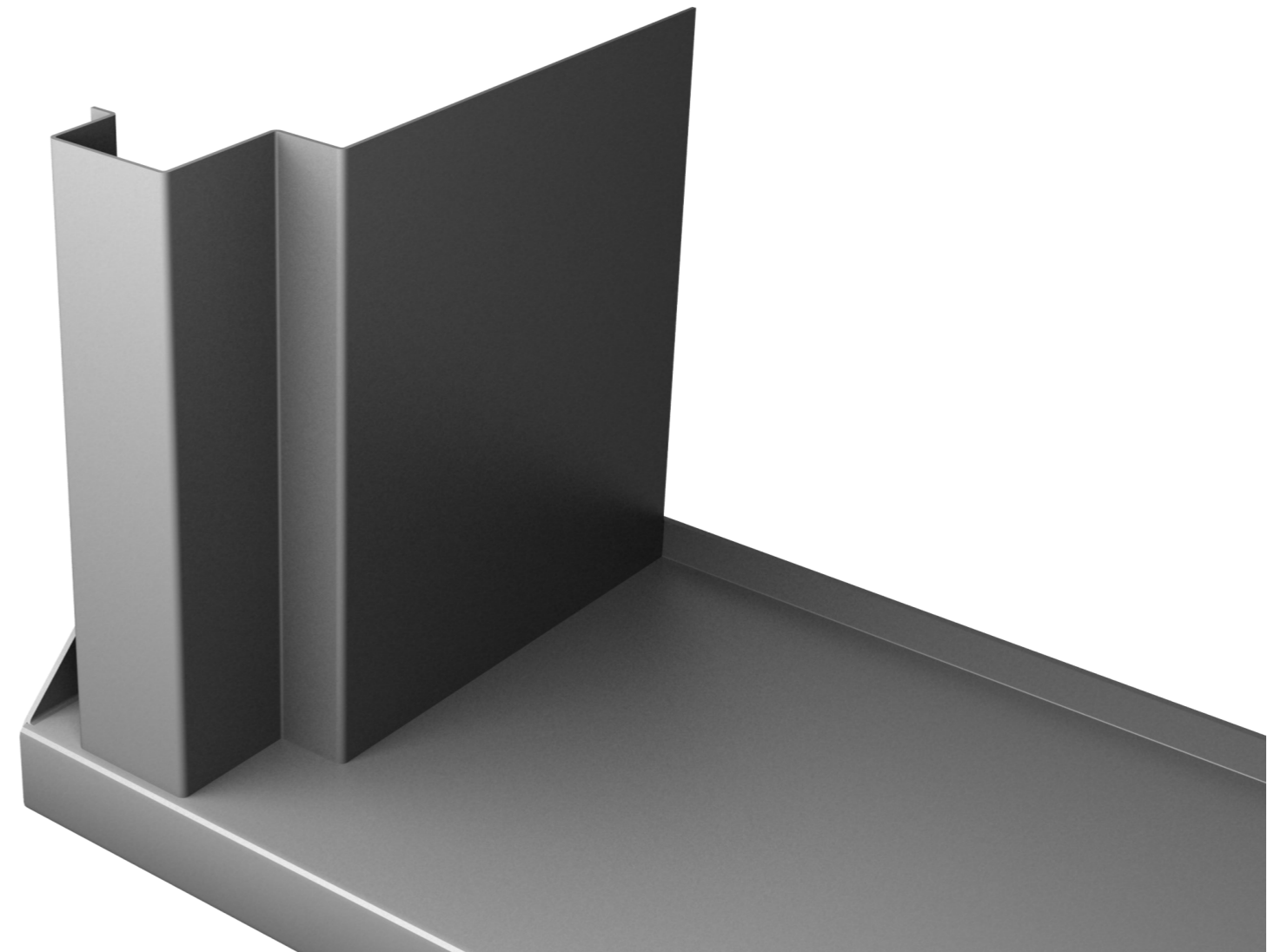
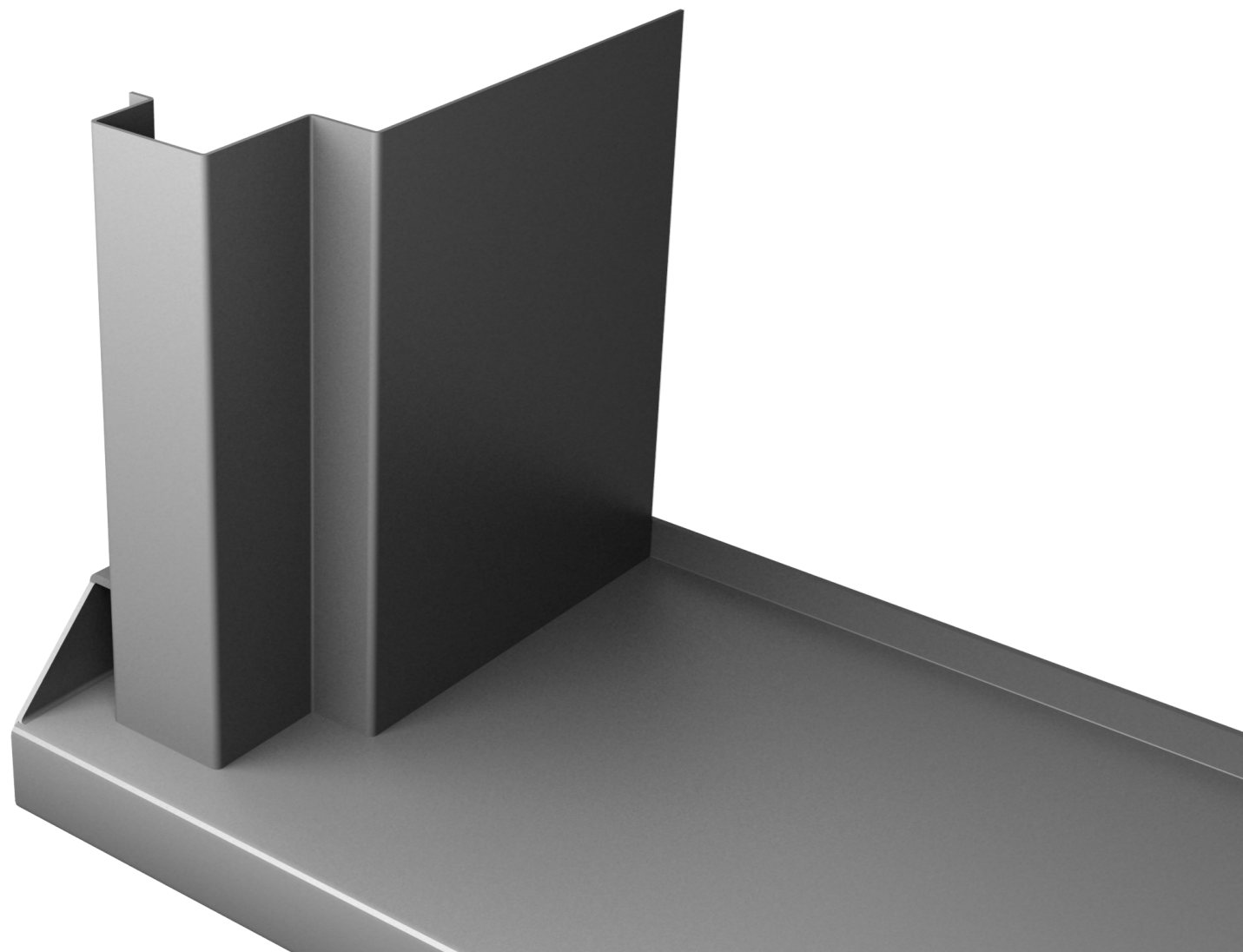
Encadrement en aluminium pour système de façade ventilée ou thermosystème à largeur variable.

Assemblage mécanique aux angles ou soudé selon les détails.

Ral peint en champ électrostatique .







## **TYPE G + L**

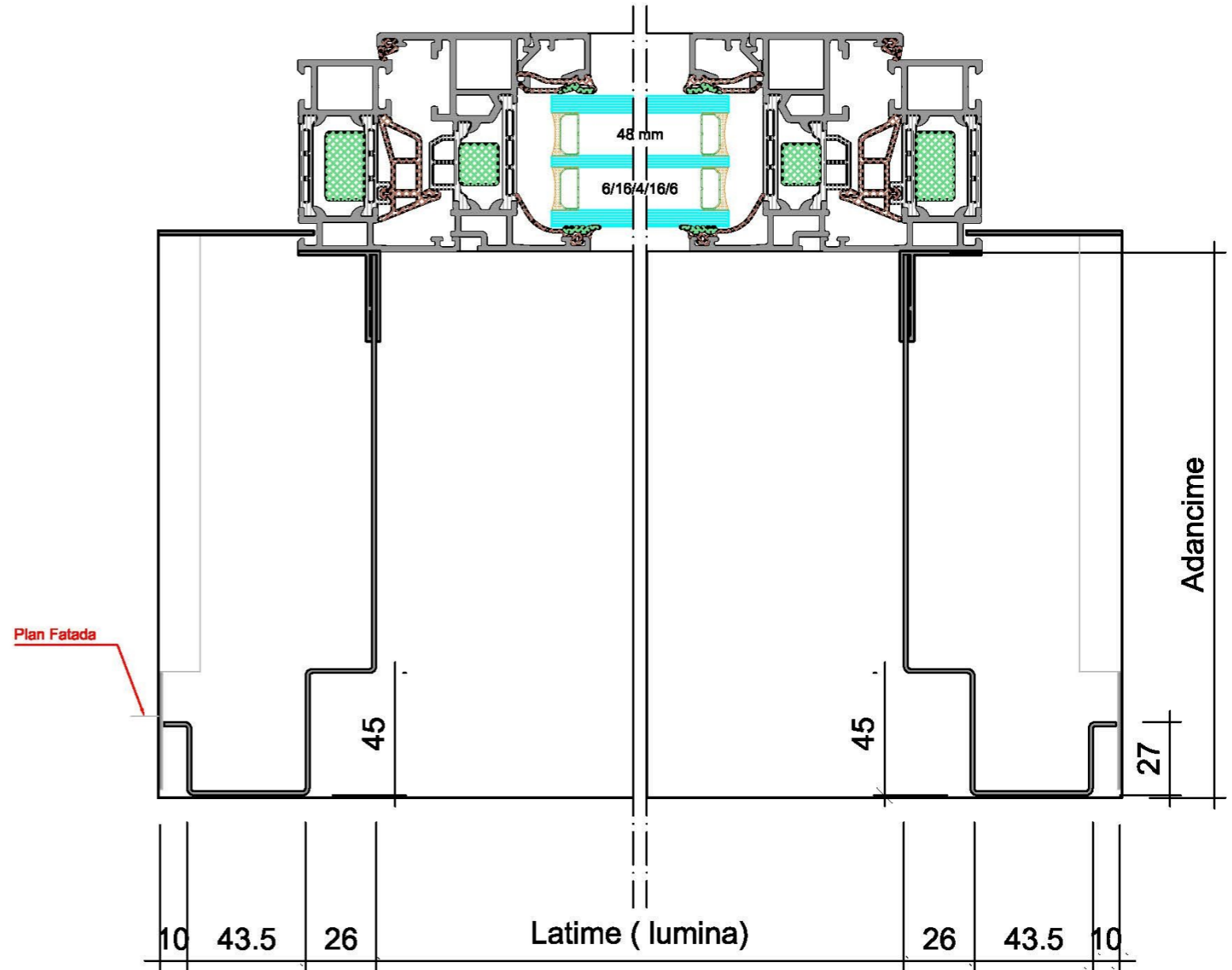
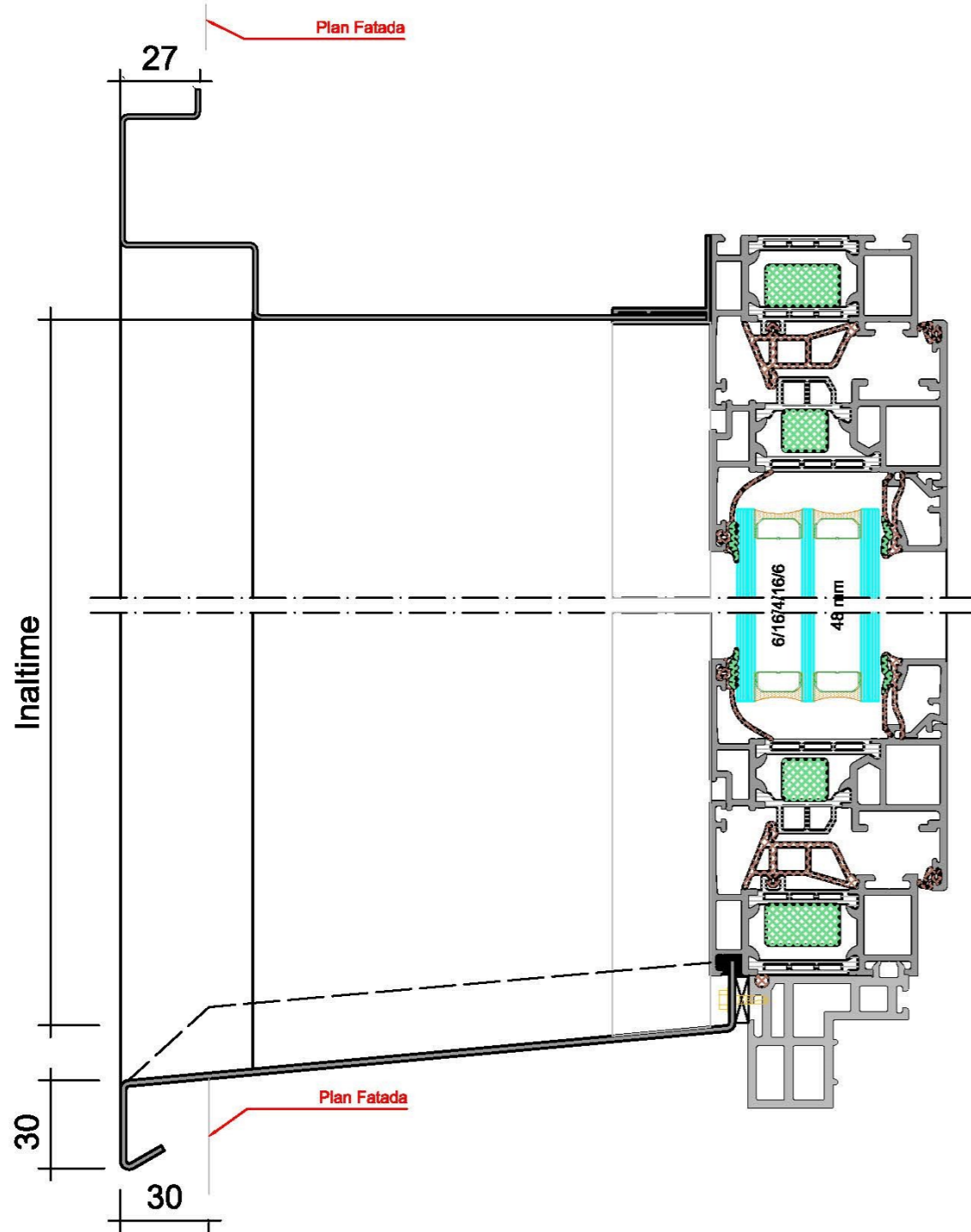
Encadrement en aluminium pour système de façade ventilée ou thermosystème à largeur variable.

Assemblage mécanique aux angles ou soudé selon les détails.

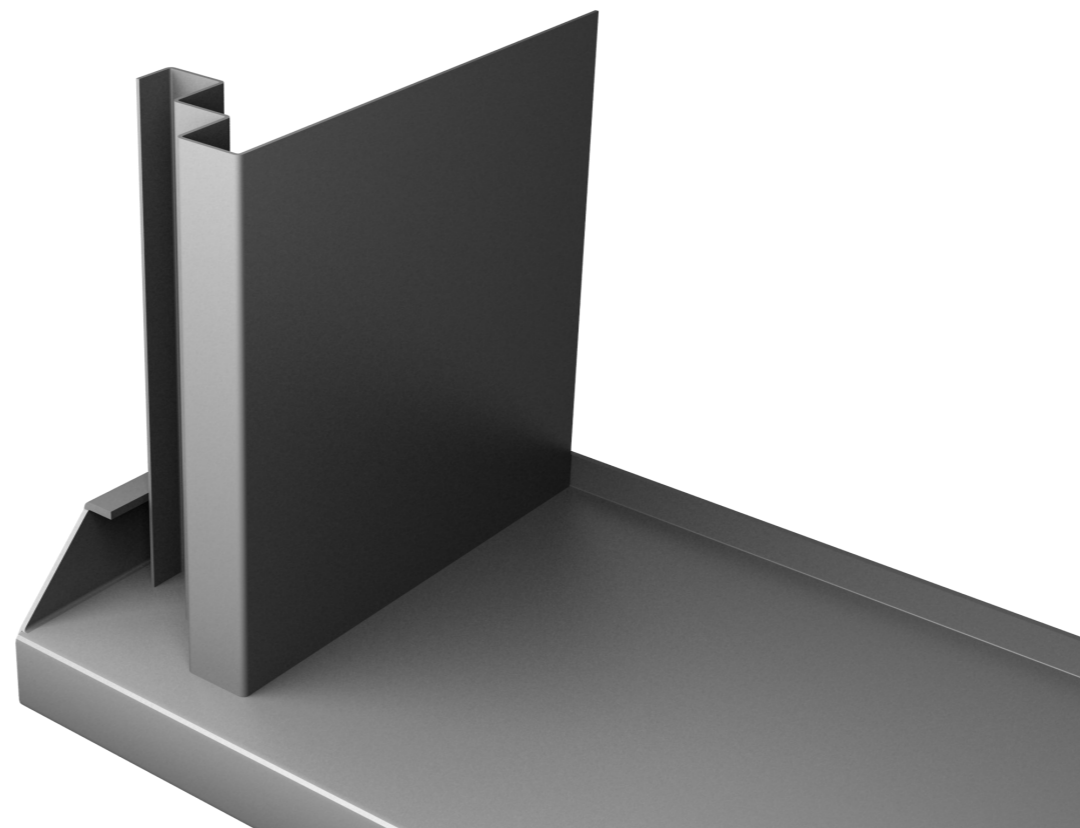
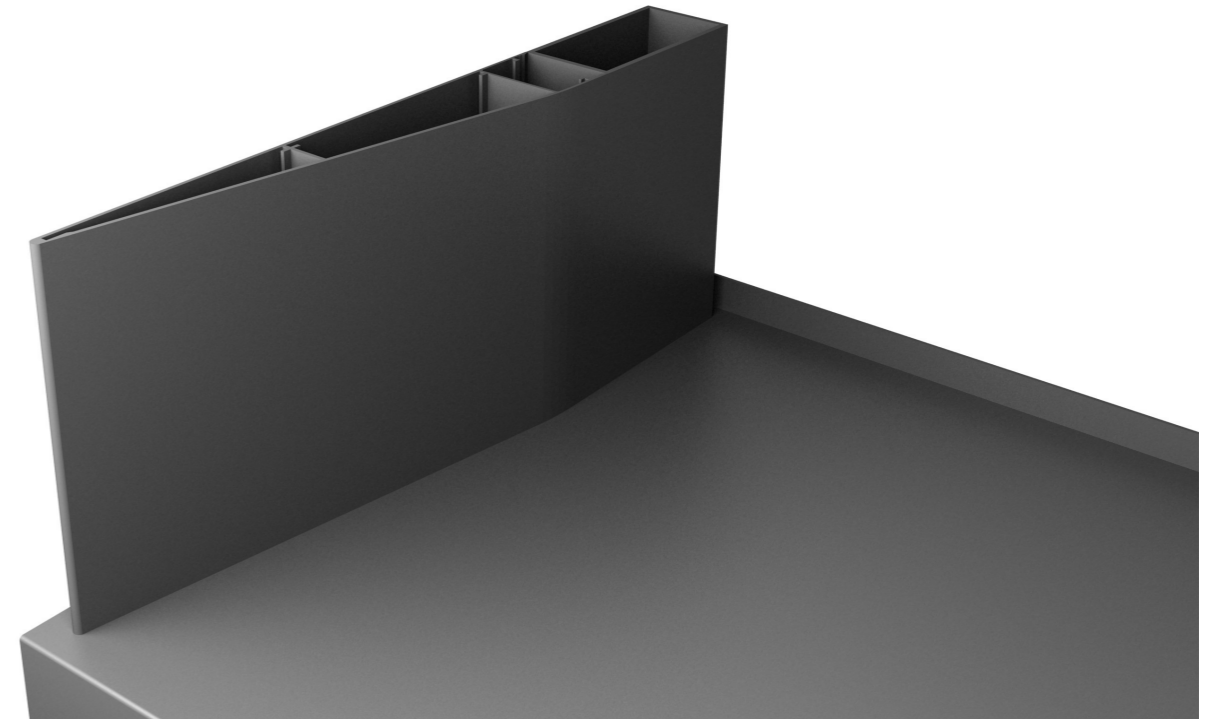
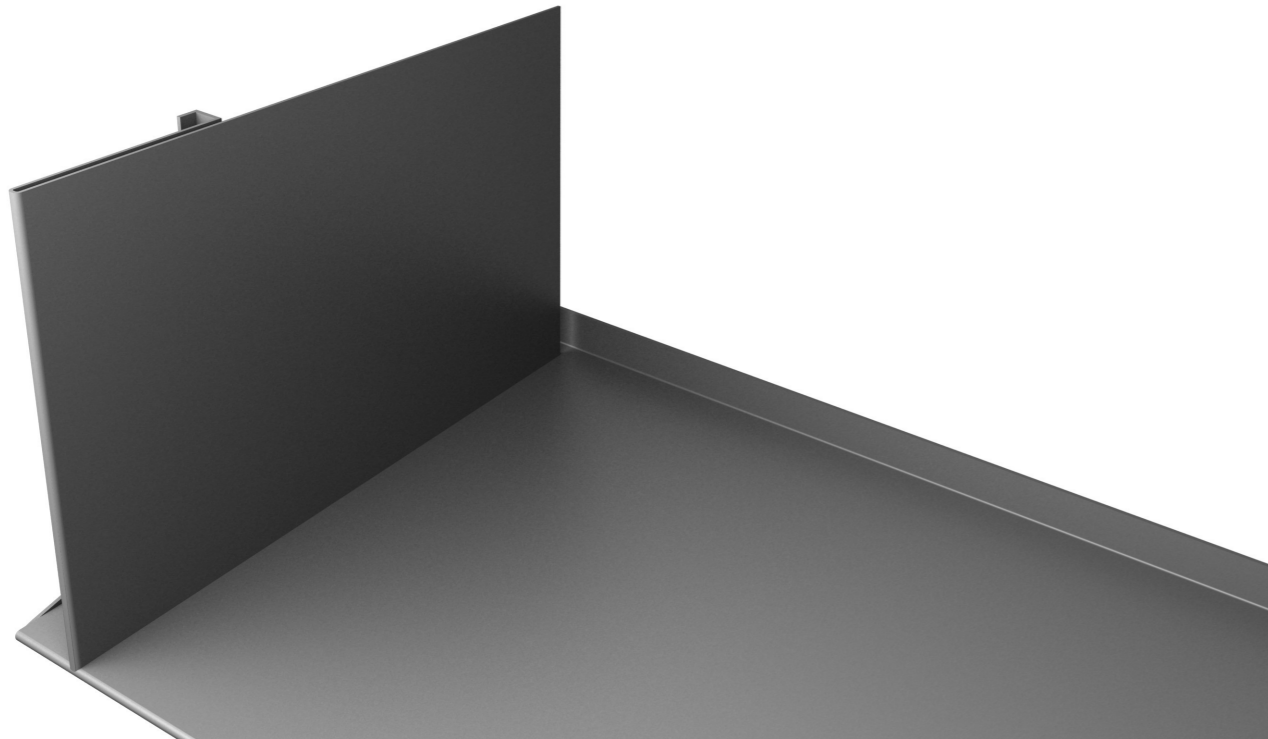
Ral peint en champ électrostatique .

Dormant pour volet batant.

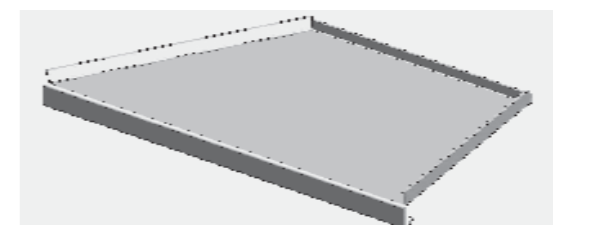
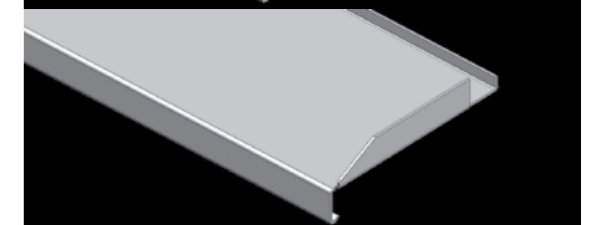
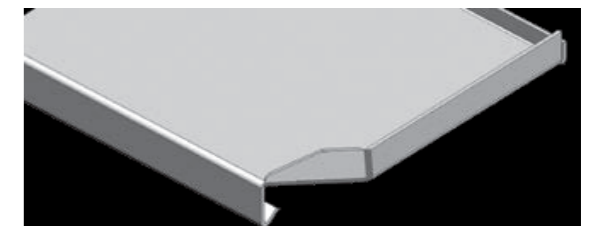
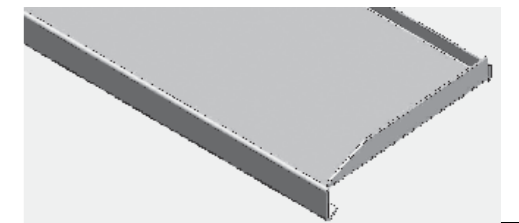
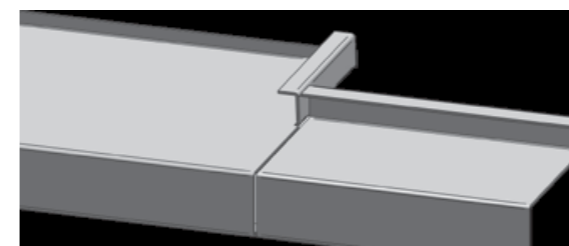
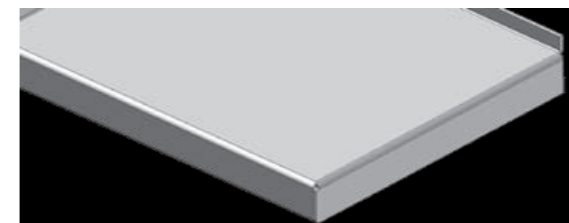
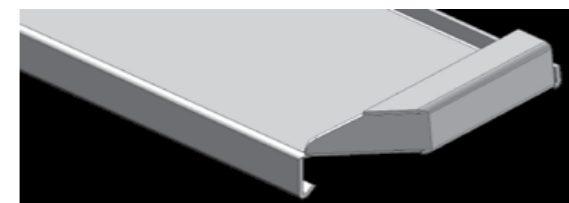
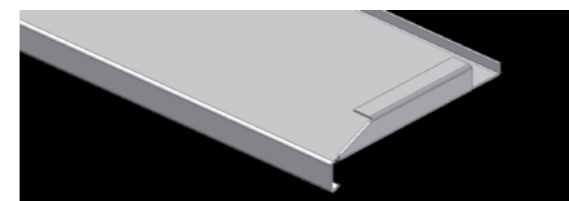
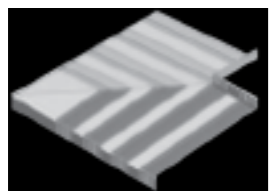
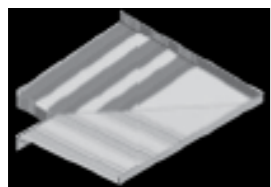
**TIP G+L**







Bavette pour fenêtre .  
Contrôle de l'infiltration d'eau











Date de contact:

**Daniel Craciun**

Tel: +40/(0)31/ 431.32.62

mobil: +40/(0)722.322.626

Bucuresti, Str.Argonului, nr. 3, Sector 3,

e-mail: [d.craciun@alprogroup.com](mailto:d.craciun@alprogroup.com)