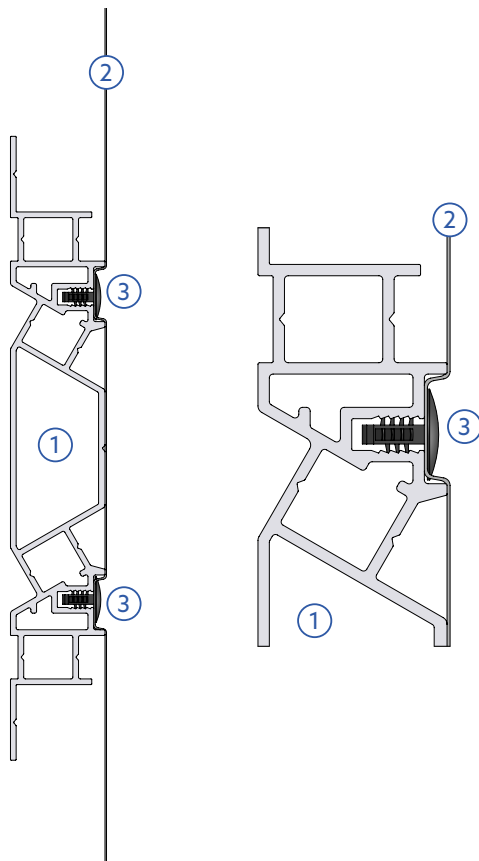
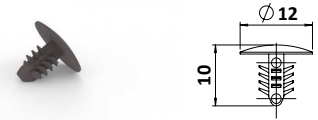


Poinçon de presse.



Les figures 1 et 2 montrent le placement en angle des clous à pression, à travers l'isolation et dans les canaux de vissage prévus dans le profilé horizontal. Les boutons de pression peuvent être facilement pressés à travers le tissu du pignon..



1	Profil horizontal BFP-100
2	Tissu de façade
3	Goujon de pression BFA-521

Le profilé horizontal BFP-100 est équipé d'un canal dentelé permettant de presser la toile de façade dans le profilé à l'aide **d'un clou à pression en plastique BFA-521**.

La position de ces canaux est en retrait, de sorte que le clou de pression est toujours plus profond que la surface de travail et n'entre donc **jamais en conflit** avec le revêtement.

Les clous de pression peuvent être placés en rangée (canal supérieur/inférieur) ou sur une même ligne.

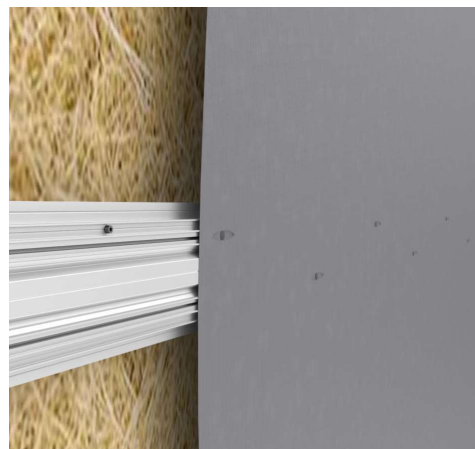


FIGURE 1

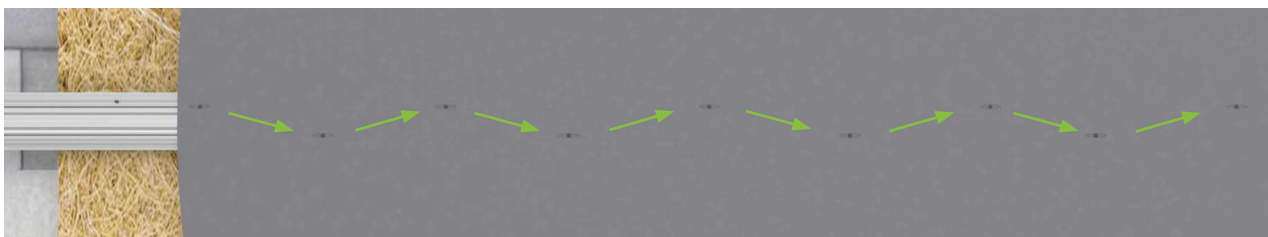


FIGURE 2

BFA-521	Pièces par paquet
BFA-521-500	500
BFA-521-1000	1000