

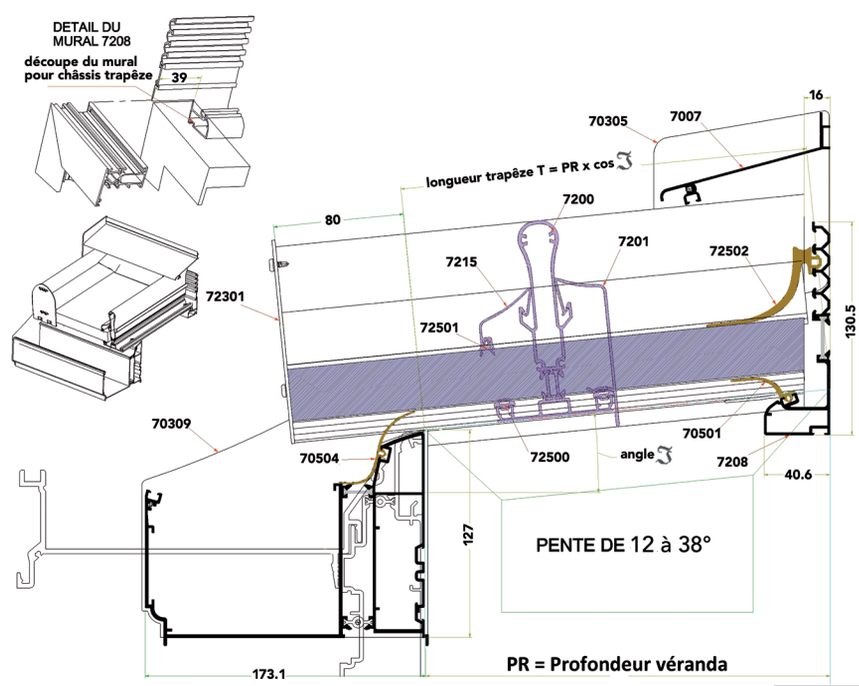
Système profil épine à rupture de pont thermique

AVANTAGES DU SYSTÈME

-  **POUR TOITURES ISOLÉES**
-  **REMPLISSAGE DE 32 MM À 55 MM**
-  **INCLINAISONS DE TOITURE DE 12 À 38° MAXIMUM**

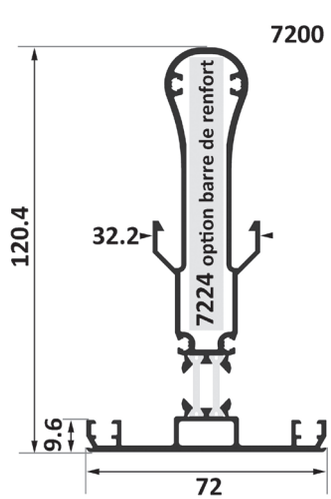
Les profils sont porteurs à **4,20 m** entre deux appuis et ils sont adaptés pour le montage des toitures et cloisons de véranda et toitures techniques.

Le système du profil épine tubulaire à rupture de pont thermique permet une isolation thermique optimale.

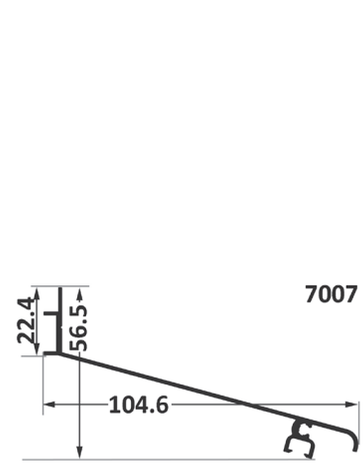


CORRESPONDANCE REF.

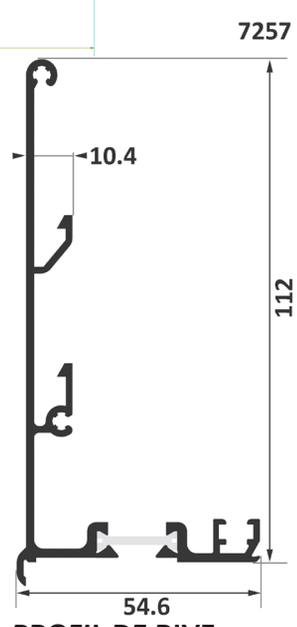
7200	Chevron à épine tubulaire
7224	Plat renfort en acier (option)
7007	Profil bavette
7208	Profil de faîtage
72502	Joint de faîtage
72357	Finition chevron
72500	Joint acoustique
70504	Joint simple lèvre
72306	Embout chéneau + réhausse
7013	Chéneau



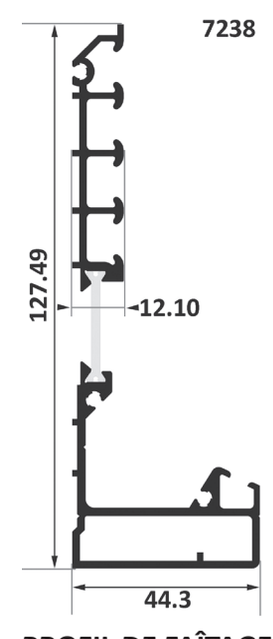
CHEVRON ÉPINE TUBLAIRE



PROFIL BAVETTE



PROFIL DE RIVE



PROFIL DE FAÎTAGE

* Photographies et schémas non contractuels - Suggestions d'application