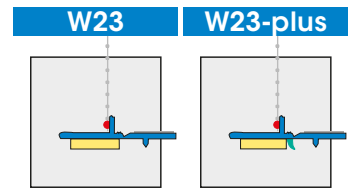
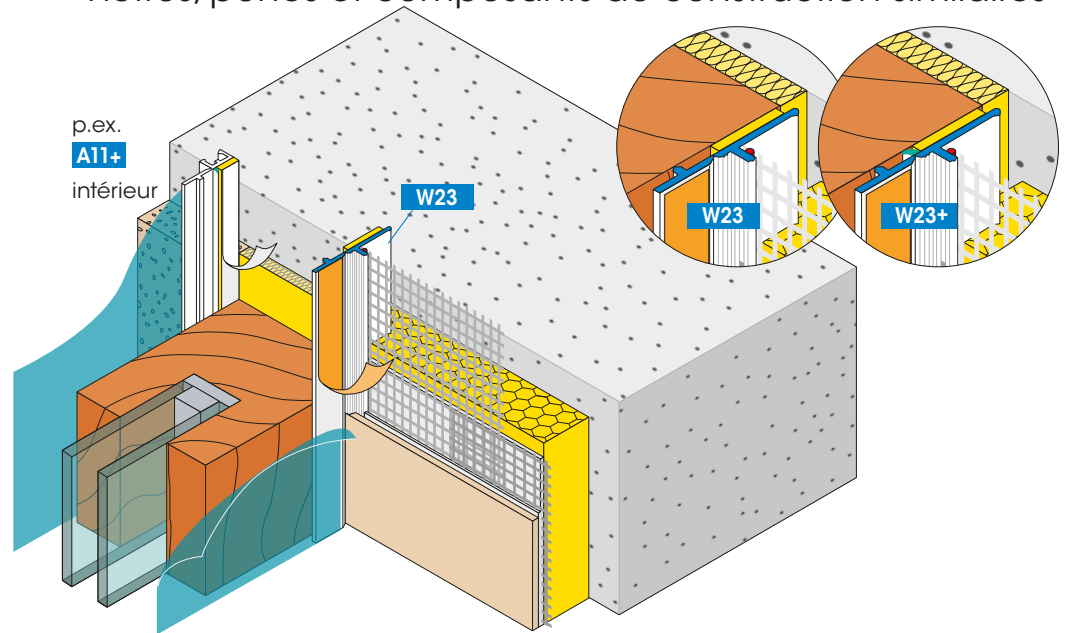


Profilés pour systèmes d'isolation thermique extérieure



Profilé avec bande en fibre de verre
APU STANDARD-UV

Finition d'enduit avec bande en fibre de verre pour fenêtres, portes et composants de construction similaires



p.ex.
A11+
intérieur

W23

W23

W23+

Les murs extérieurs avec système d'ITE exigent, à l'intérieur et à l'extérieur, des finitions d'enduit étanches et sûres aux portes, fenêtres et autres composants de construction.

Le profilé avec bande en fibre de verre APU STANDARD-UV avec bande d'étanchéité en PE adhésive (et STANDARD-UV-plus) forme un joint de dilatation durable et résistant aux UV et ci assure une liaison durable entre la couche d'enduit sur le treillis d'armature et le composant de construction. Pour effectuer les travaux d'enduit, appliquer la feuille de recouvrement sur la languette de protection auto-adhésive. Enfin, enlever la languette pour obtenir une finition soignée de l'enduit.

Le profilé avec bande en fibre de verre est étanche à la pluie battante selon la certification EMPA n° 173557.

Version: W23 pour systèmes d'enduit à spatule

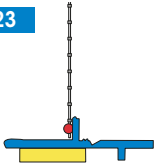
W23+ avec lèvres de protection souple supplémentaire (autrement identique à W23)

Unité d'emballage:

25 profilés de 1,40 m = 35,00 m
25 profilés de 2,40 m = 60,00 m

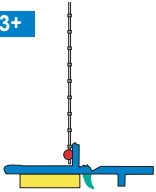
voir la page suivante

W23



STANDARD-UV pour enduit fin

W23+



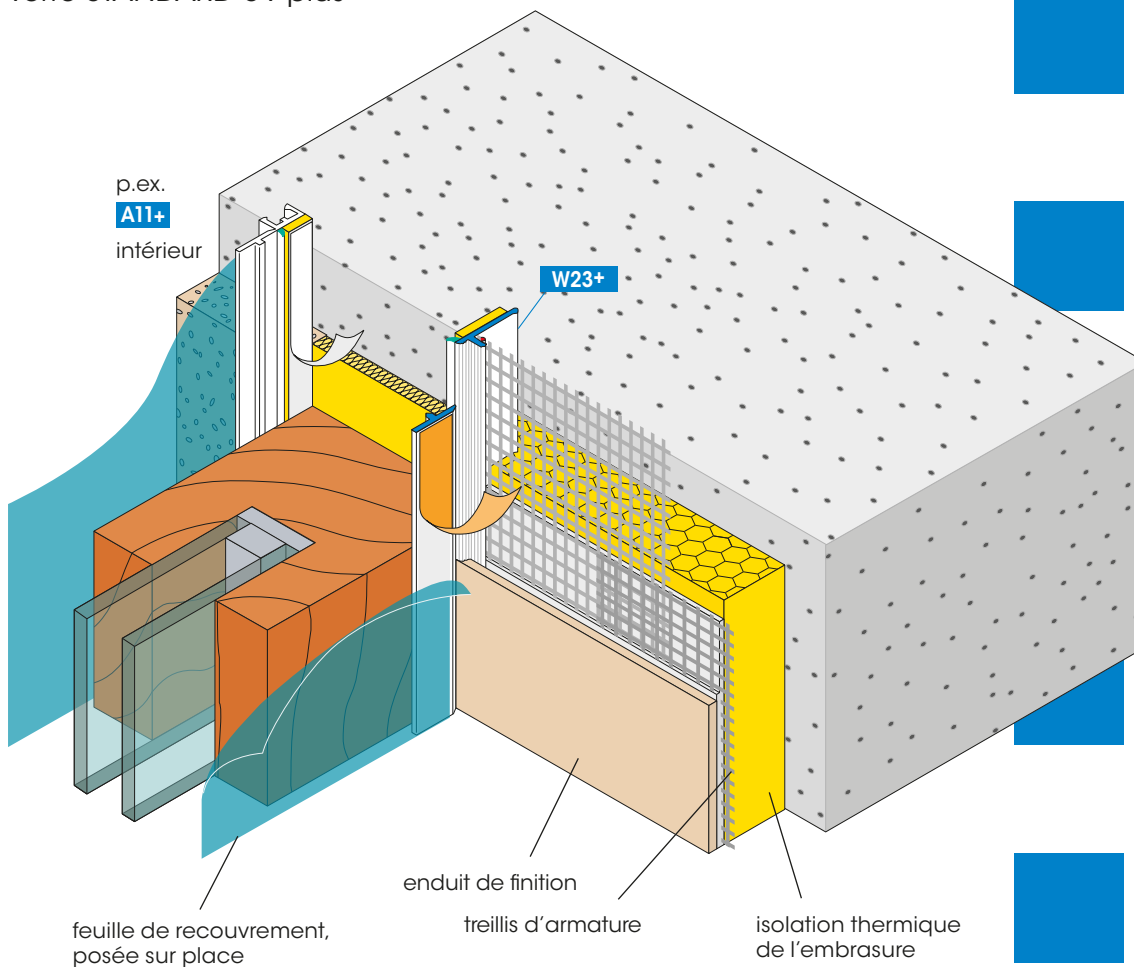
STANDARD-UV- plus pour enduit fin

Autres avantages:

- séparation thermique
- transmission réduite des bruits
- aucun jointoyage
- aucun ruban adhésif additionnel
- pas de rayures sur l'encadrement
- joint ne nécessitant aucun entretien
- matière plastique recyclable
- joints étanches à la pluie battante
- sécurité de mise en œuvre

Exemple d'utilisation

profilé avec bande en fibre de verre STANDARD-UV-plus



Pour plus de renseignements, consulter la fiche technique ou le site Internet : www.apu.ch.
Respecter les critères de sélection APU les plus récents.