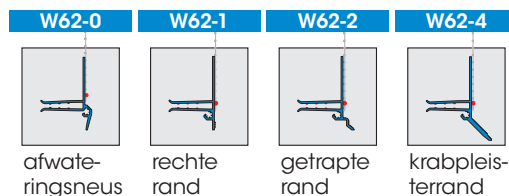
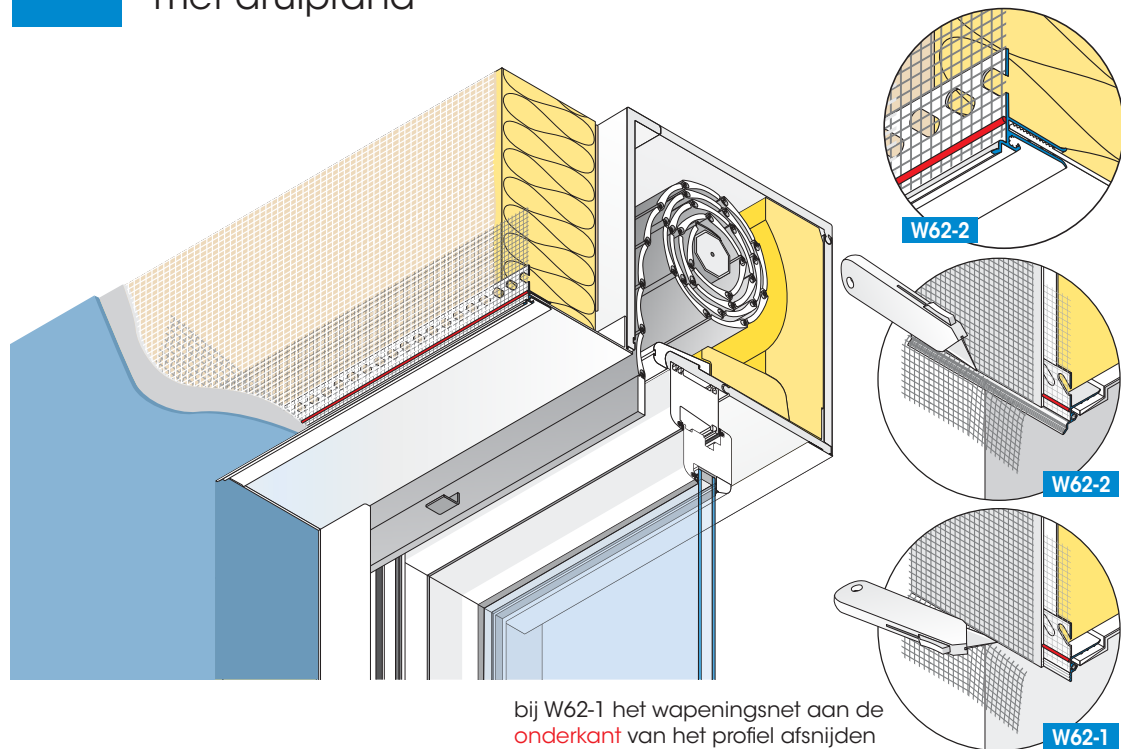


Profielen voor buitengevelisolatiesystemen



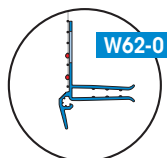
APU-opsteekprofielen SOLI-TEX met druiprand



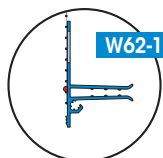
bij W62-1 het wapeningsnet aan de onderkant van het profiel afsnijden

Bij pleisterafwerkingen op buitengevelisolatiesystemen moet een veilige oplossing voorzien worden voor de afwatering naar beneden.

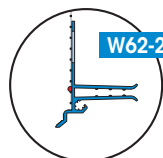
De APU-opsteekprofielen W62-0, -1, -2 en -4 voor rails tot 2,5 mm dik worden in horizontale pleisterafwerkingen van inspringende gebouwdelen ingebouwd. Met het oog op een betere afwatering zijn de profielen van een onzichtbare of zichtbare druiprand voorzien. Het opgelaste glasvezeldeel vormt een krachtgesloten verbinding met het wapeningsnet. Voor een betere hechting van de bepleistering zijn de randen afgeschuind (W62-0, -2, -4) en van groeven voorzien (alle versies). Bij grotere toepassingen worden de profielen door middel van verbindingsstiften nauwkeurig uitgelijnd met elkaar verbonden.



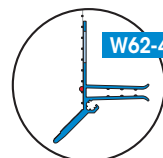
W62-0
zichtbare afwateringsneus



W62-1
rechte rand



W62-2
getrapte rand



W62-4
krabpleisterrand

Verpakking

10 profielen van 2.10 m = 21.00 m
incl. 25 verbindingsstiften

Voor meer informatie, zie de technische fiche of de website www.apu.ch.