

Premium vlak open 83 Twinson (P 9596)
Installatiegids

deceuninck



Gevelbekleding

Dak & gevel



www.deceuninck.be
www.deceuninck.nl

Inhoud:

1 Algemeen

2 Gamma

3 Installatie

4 Na installatie

Premium vlak open 83 Twinson (P 9596)

Algemeen

deceuninck

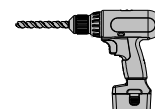
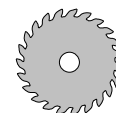
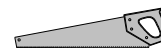
1.1 Verwerking

1.2 Veiligheidsvoorschriften

1.3 Opslag & transport

1.1 Verwerking

- De plaatsing mag niet gebeuren bij een temperatuur van minder dan 0°C.
- Het wordt aanbevolen de Twinson-profielen minimum 24h te climatiseren voor verwerking. Verwijder of open zakverpakkingen indien aanwezig. Leg de profielen op een vlakke ondergrond, ondersteund op een maximale tussenafstand van 0.8m, uit het felle zonlicht en/of regen.
- De Twinson producten worden verwerkt met standaard houtgereedschap.
- Zagen: gebruik een zaagblad met carbide-tanden.
 - Dun zaagblad.
 - Aantal tanden: minimaal 80 (Ø 250 mm - Ø 300 mm).
 - Bramen kunnen verwijderd worden met wat schuurpapier. Zorg ervoor altijd te werken in de richting van de groeven en verwijder alle stof na de behandeling.
- Specifiek(e) gereedschap/machines:
 - Schuurpapier, staalborstel of staalwol.
 - Boren: HSS metaalboren
 - Tijdens het boren: om het beste resultaat te bereiken, niet te veel druk uitoefenen.
 - Regelmatig stoppen om de bramen en het stof te verwijderen.



1.2 Veiligheidsvoorschriften



Bij het gebruik van elektrisch gereedschap voor het verwerken van de Twinson profielen wordt het dragen van een stofmasker en een veiligheidsbril aanbevolen. Volg de veiligheidsvoorschriften van de fabrikant van het elektrisch gereedschap.

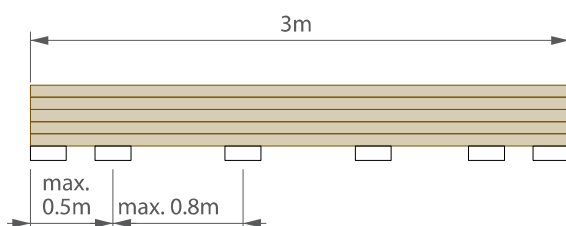
Bij het verwerken komen geen schadelijke stoffen vrij.

1.3 Opslag & transport

- De profielen worden binnen gestockeerd:
 - In een droge, geventileerde ruimte en niet blootgesteld aan direct zonlicht.
- Transport gebeurt horizontaal.
- Profielen langer dan 2m dienen verhandeld te worden met 2 personen.

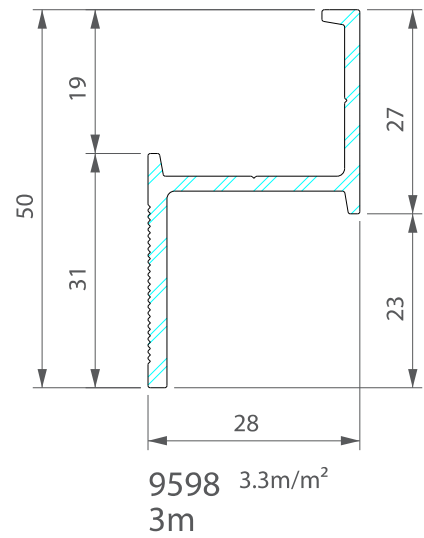
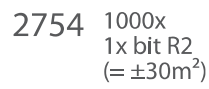
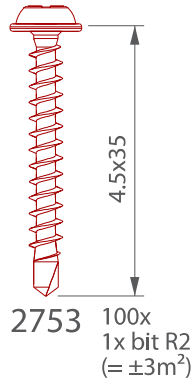
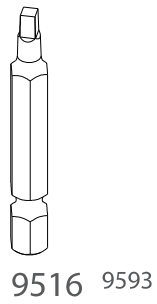
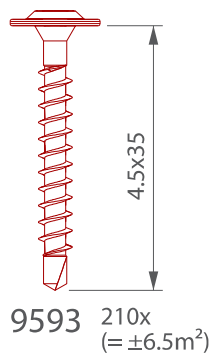
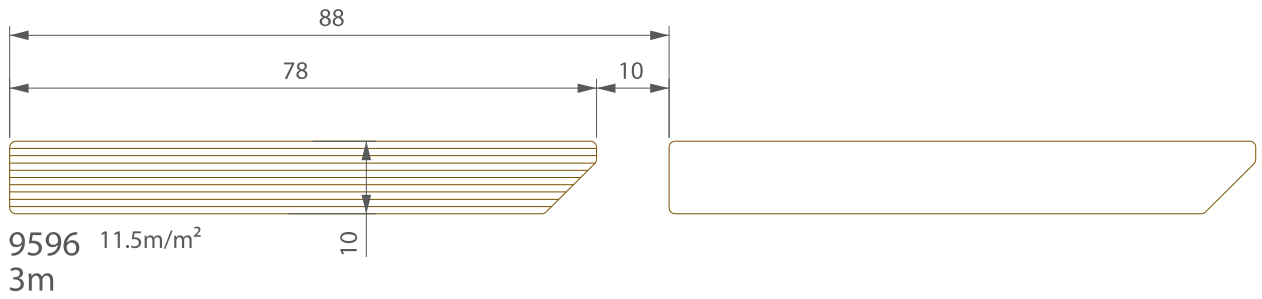



- Zorg ervoor dat bij transport de profielen op dusdanige wijze vastgesjord zijn dat alle risico tot beschadiging wordt uitgesloten. Twinson profielen kunnen gemakkelijk over elkaar schuiven met strepen/krassen tot gevolg.
- De profielen moeten horizontaal (dus liggend) gestapeld worden, ondersteund op een maximale tussenafstand van 0.8 m.
- Gedeeltelijk buiten gestockeerde Twinson profielen kunnen onder invloed van regen en UV, kleurverschillen vertonen. Van zodra het product buiten geplaatst is, begint het kleur te stabiliseren. Voor een homogeen uitzicht is het altijd aan te raden de planken te mengen vooraleer ze te plaatsen.



*Premium vlak open 83 Twinson (P 9596)
Gamma*

deceuninck



P	#/m ²	
2753	±33/m ²	
2754	±33/m ²	
9593	±33/m ²	
9596	11.5m/m ²	11.5kg/m ²
9598	3.3m/m ²	1.6kg/m ²
		13.1kg/m ²

Premium vlak open 83 Twinson (P 9596)

Installatie

deceuninck

3.1 Opbouw gevel

3.2 Draggers

3.3 Bekledingsprofielen

3.4 Afwerking

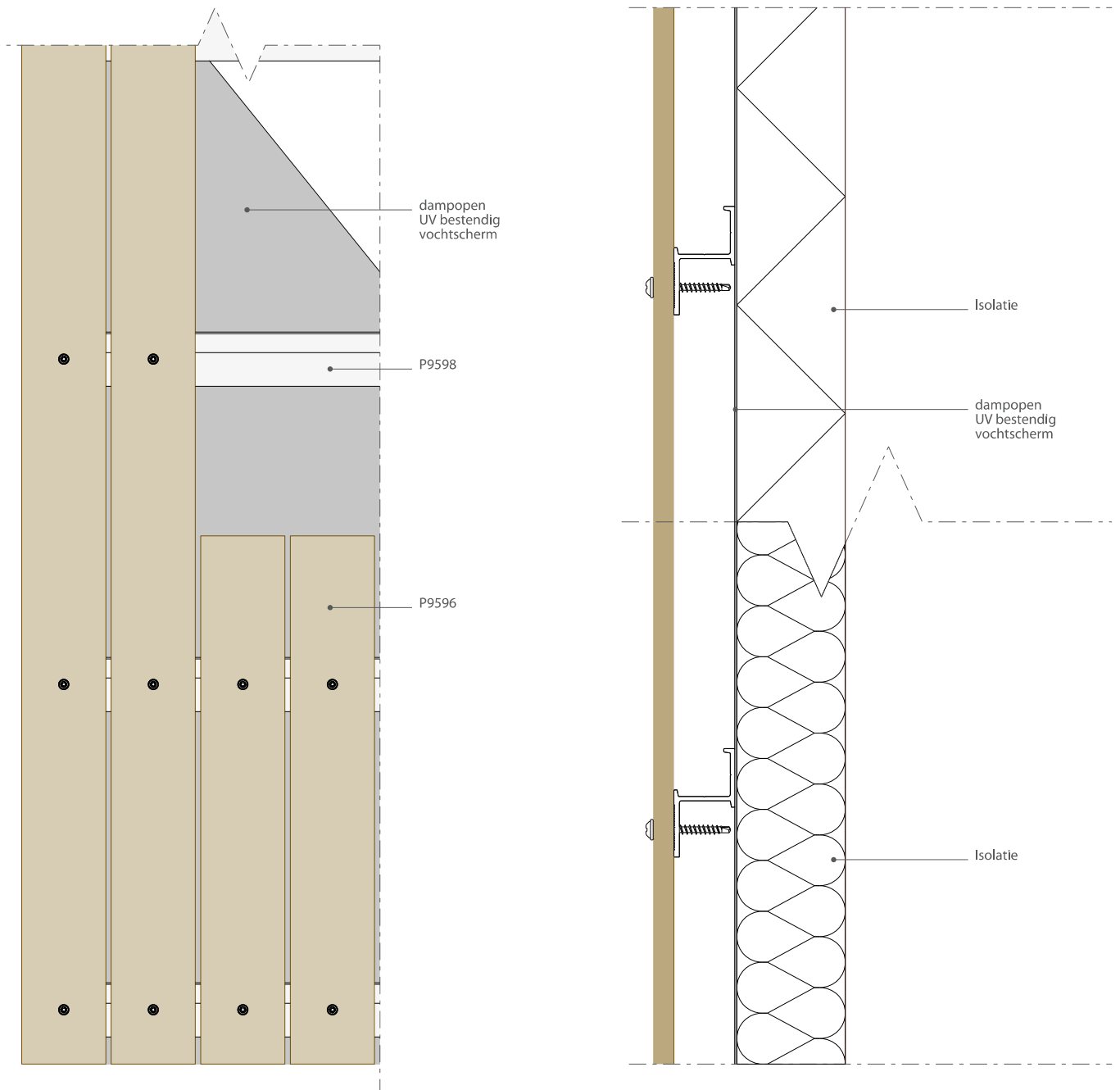
3.5 Installatiedetails

3.1. Opbouw gevel:

- Twinson moet op een stevige en vlakke structuur worden gemonteerd.
- De onderstaande illustratie is een voorbeeld van een van de vele soorten isolatieoplossingen. Er zijn veel isolatiematerialen op de markt, elk met hun specifieke eigenschappen en bevestigingsmethoden.
- Hetzelfde geldt voor de bevestiging van de latten aan de gevel/structuur.
- Wij adviseren u contact op te nemen met de respectievelijke gespecialiseerde bedrijven om u te helpen bij uw keuze van de isolatie en het bevestigingssysteem.
- Het vochtscherm moet aangebracht worden tussen de dragers P9598 en de achterliggende isolatie/muur.
- Niettemin moeten de algemene voorschriften worden gevolgd.

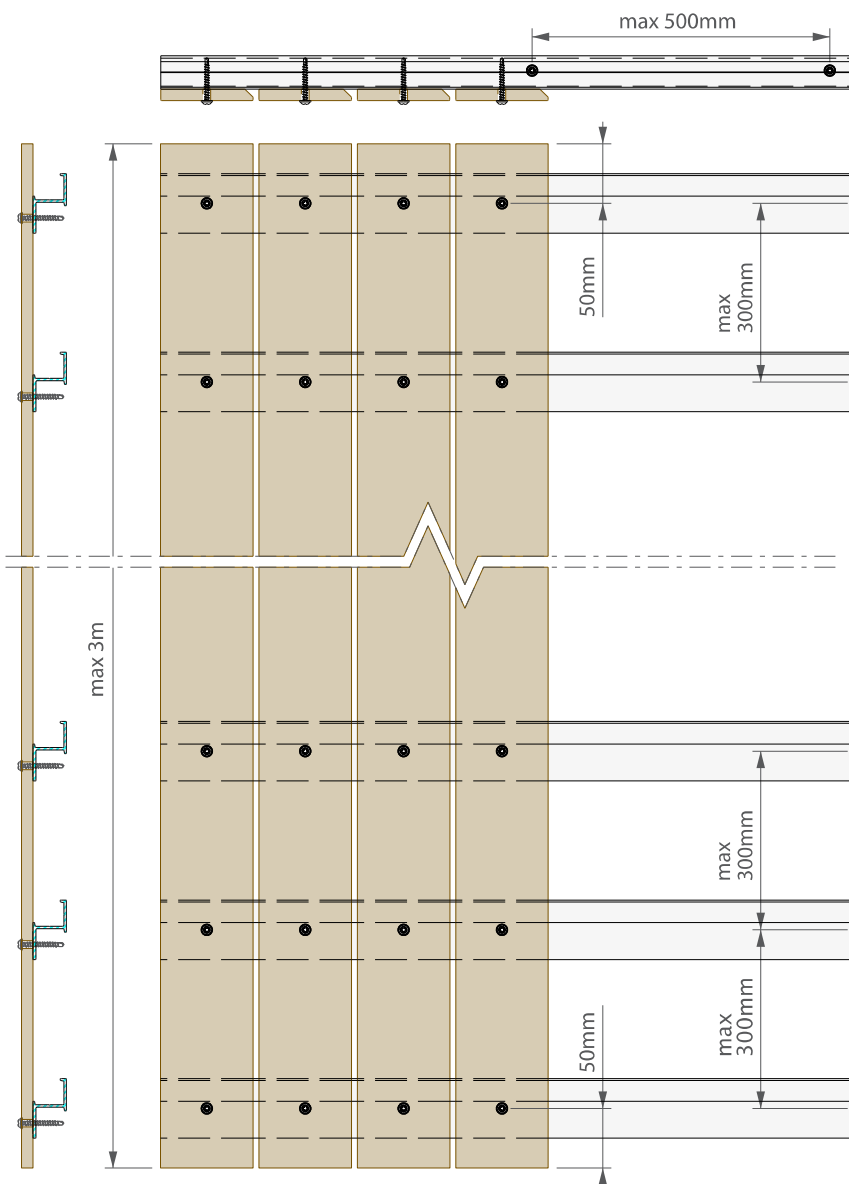
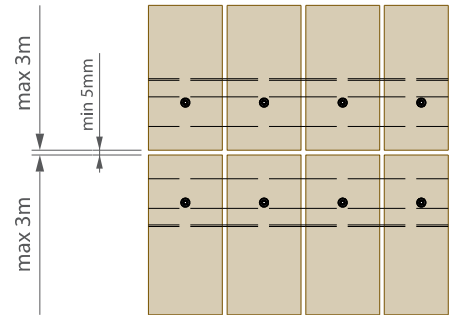
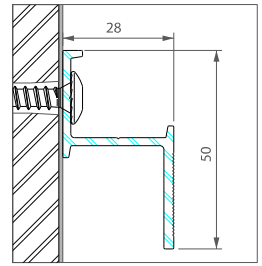


Zorg ervoor dat de onderstructuur vakkundig wordt aangebracht en beantwoordt aan de plaatselijke voorschriften.



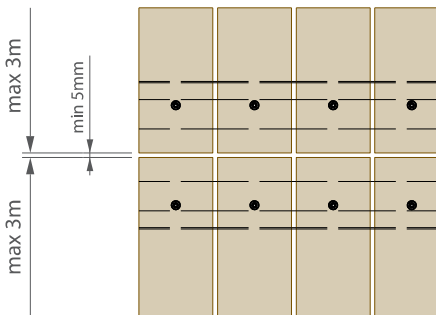
3.2. Draggers:

- De bekleding kan horizontaal of vertikaal geplaatst worden.
- Op de onderstructuur worden de dragers P9598 voorzien.
- De dragers P9598 worden iedere 500mm bevestigd.
Bevestigingslip aan de bovenzijde.
- De maximum hartafstand tussen de dragers bedraagt 300mm.
- Vermijd vrije overkraging van de bekledingsprofielen P9596.
50mm is het maximum.
- Houd rekening met de maximum toepasbare lengte van 3m van de bekledingsprofielen.
Ter hoogte van de kopse voegen zullen 2 dragers voorzien moeten worden.

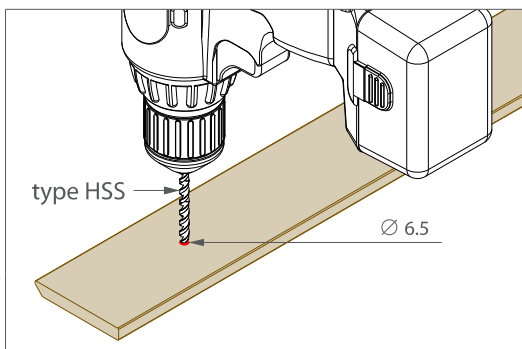


3.3. Bekledingsprofielen:

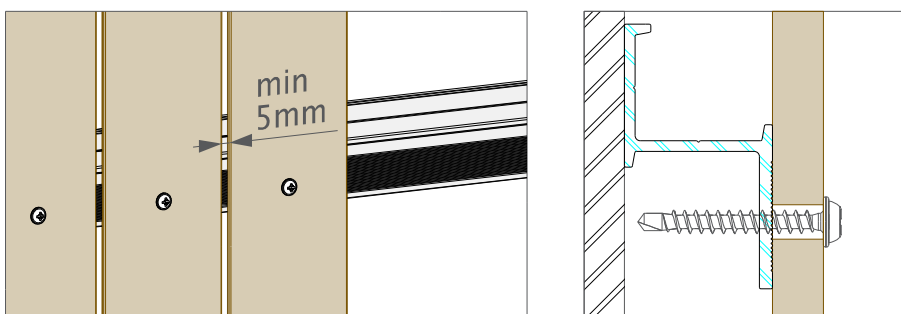
- De Twinson bekledingsprofielen bevatten houtvezels en pvc en zijn daardoor onderhevig aan maatveranderingen. Om die reden is de maximale toepasbare lengte van de bekledingsprofielen beperkt tot 3m.
- Ter hoogte van een kopse voeg wordt minimum 5mm speling voorzien.



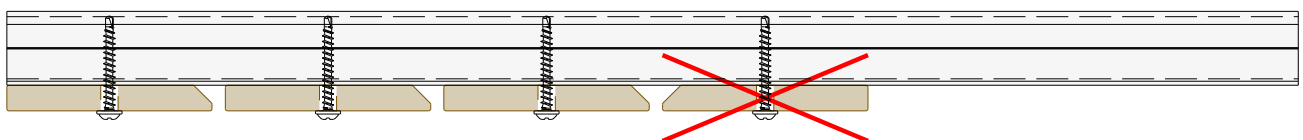
- De bekledingsprofielen P9596 worden zichtbaar vastgeschroefd met de balkschroeven type P2753/P2754 of P9593. Om uitzetting van de bekledingsprofielen toe te laten worden deze voorgeboord met een diameter van 6.5mm.
- Om een esthetisch geheel te bekomen is het absoluut aangewezen de boringen voor te bereiden in een atelier.



- De bekledingsprofielen P9596 worden geplaatst met een open voeg. De voeg bedraagt minimum 5mm.
- Plaats de schroeven tot net tegen de bekledingsprofielen zonder de schroeven te hard aan te spannen. Stel hiervoor de koppelbegrenzer van de schroefmachine correct in.

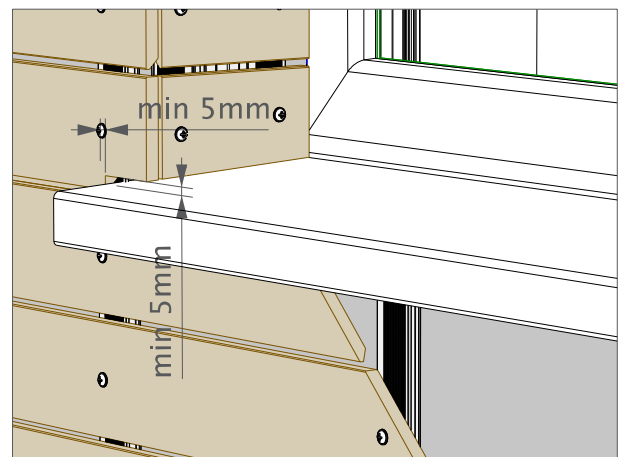
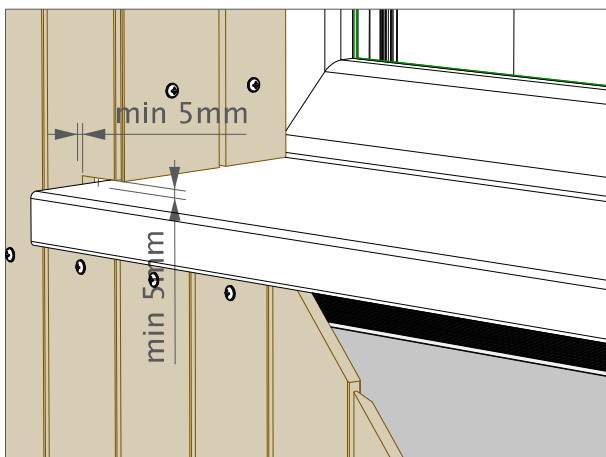
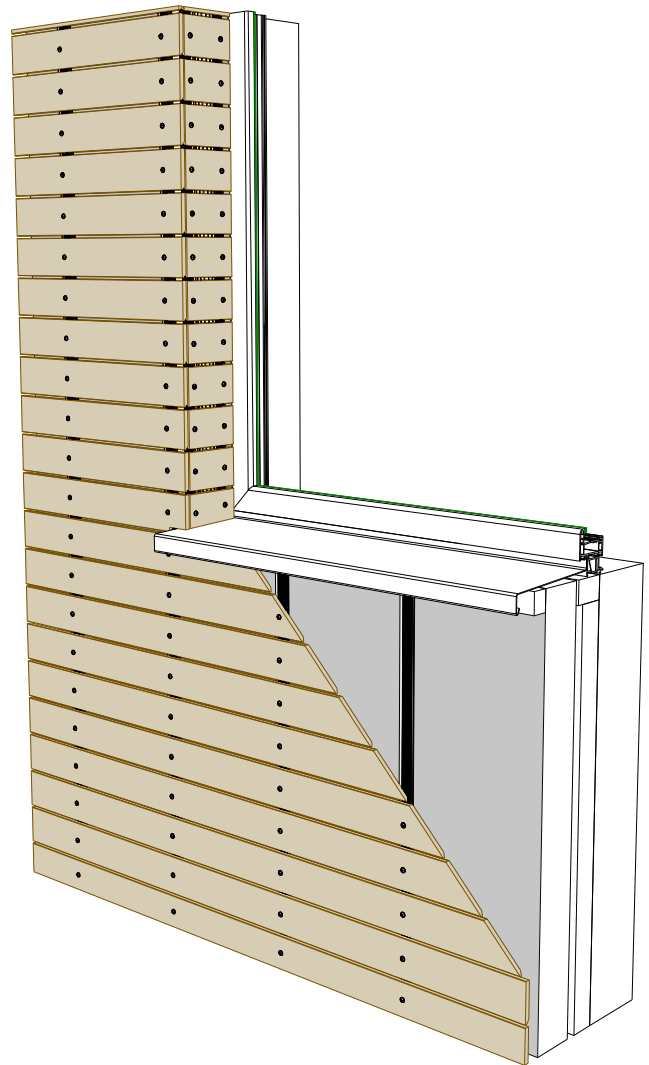
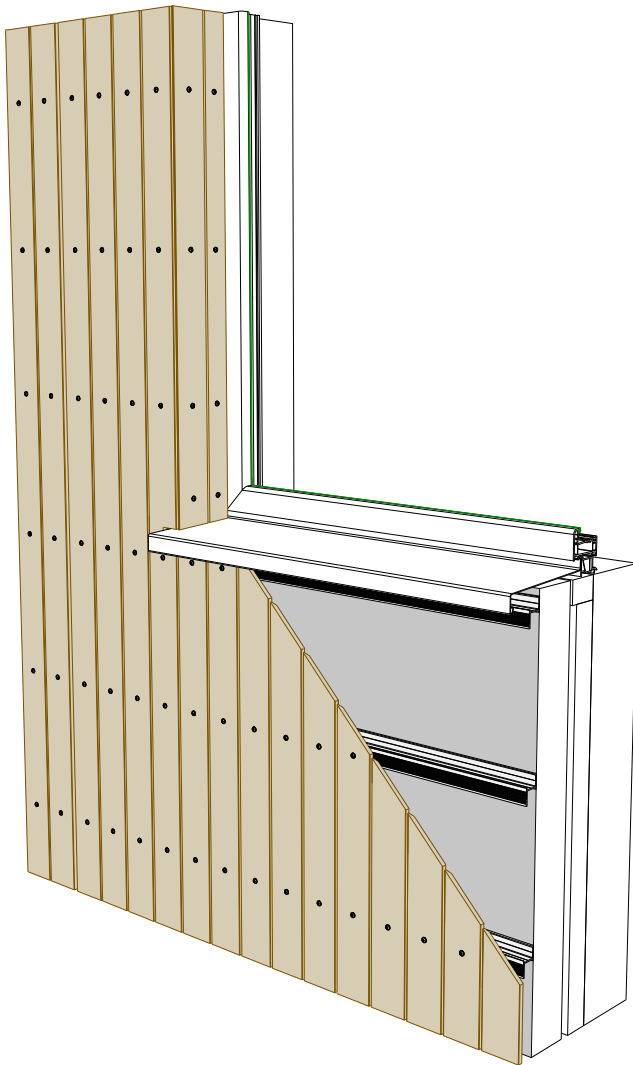


- Visueel aspect: Om kleurverschillen te vermijden is het noodzakelijk om de bekledingsprofielen overal in dezelfde richting te monteren.

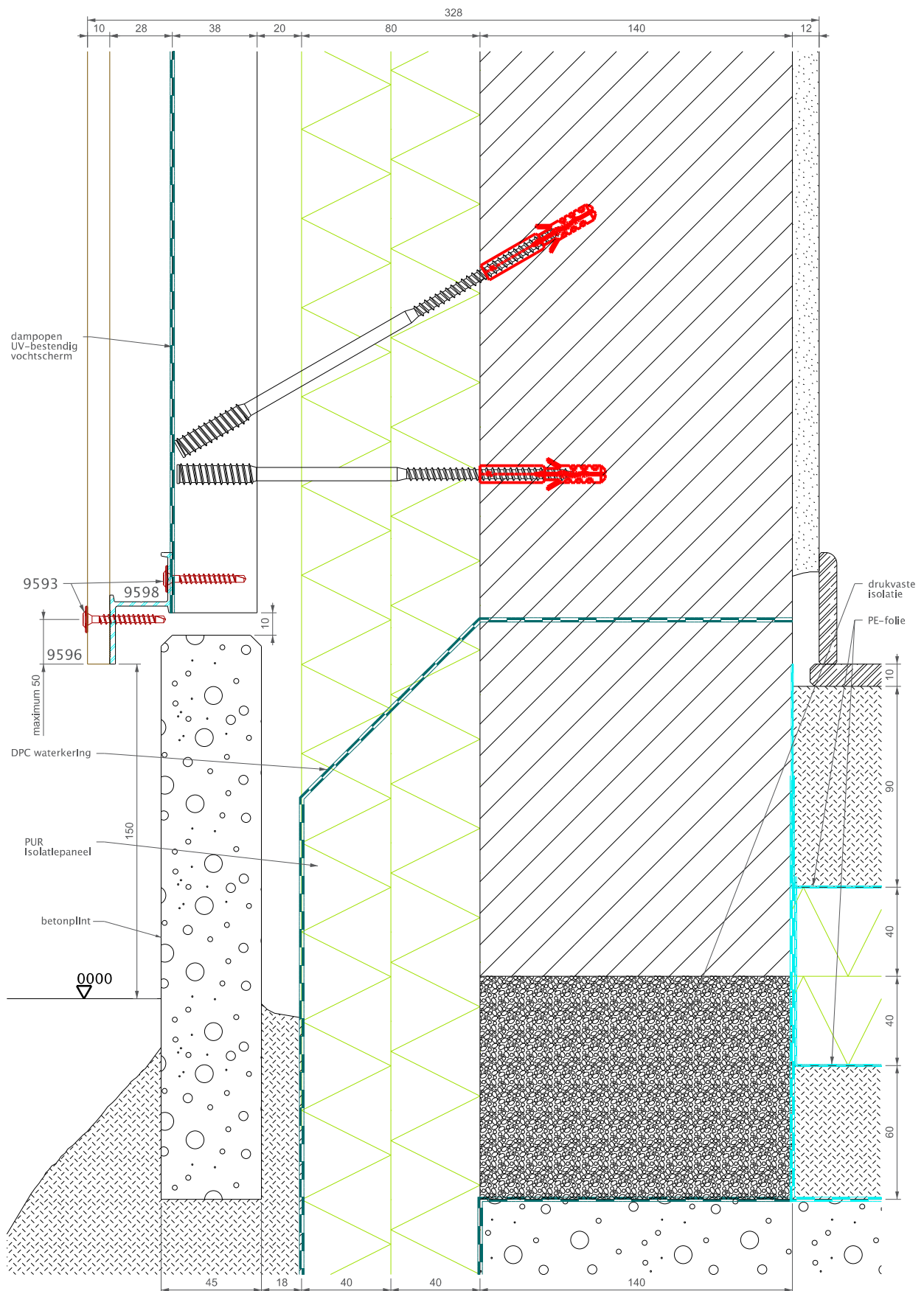


3.4. Afwerking:

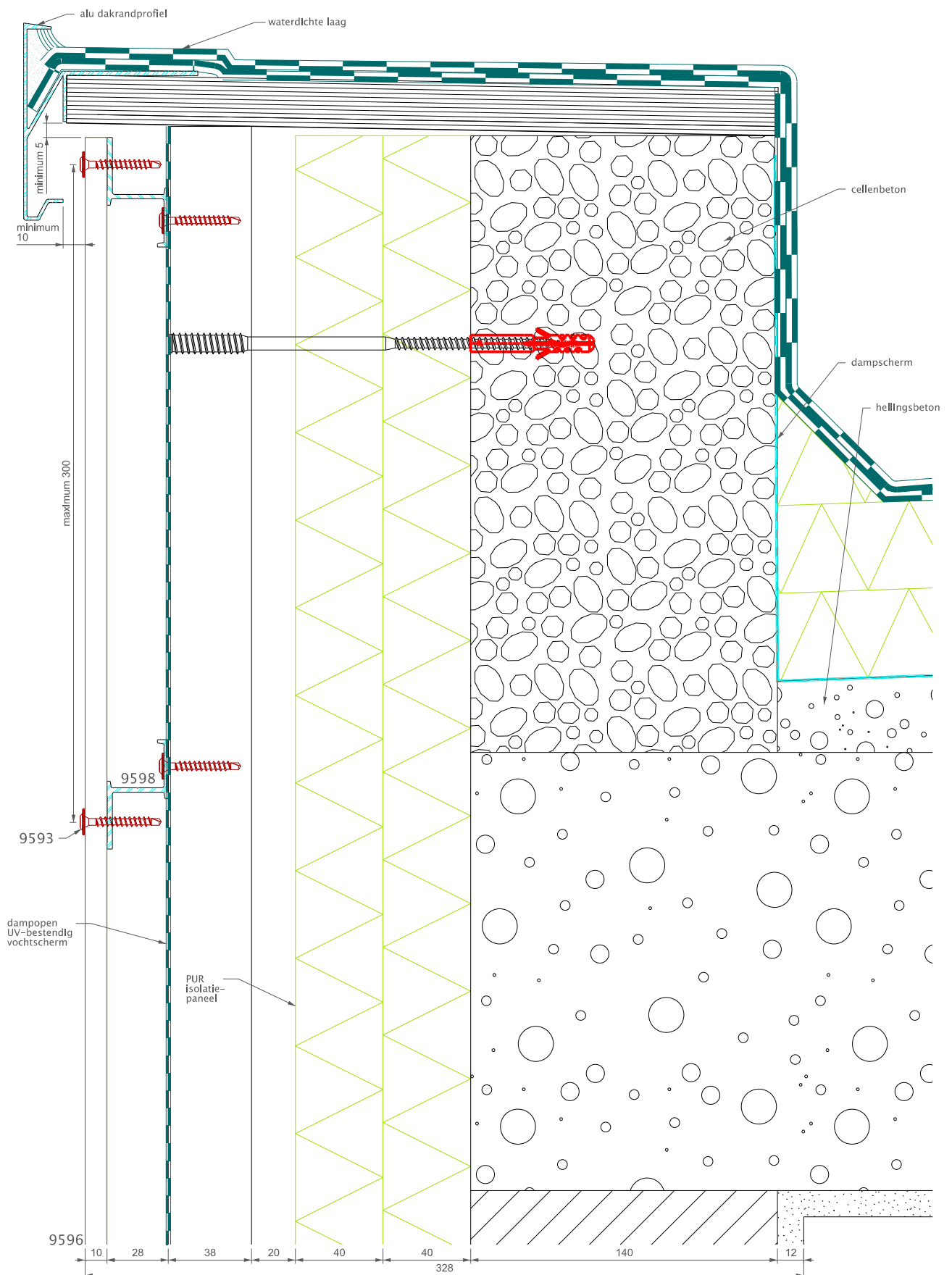
- Voor de afwerking zijn geen specifieke profielen voorzien.
Er wordt overall gewerkt met een open voegen van minimum 5mm.



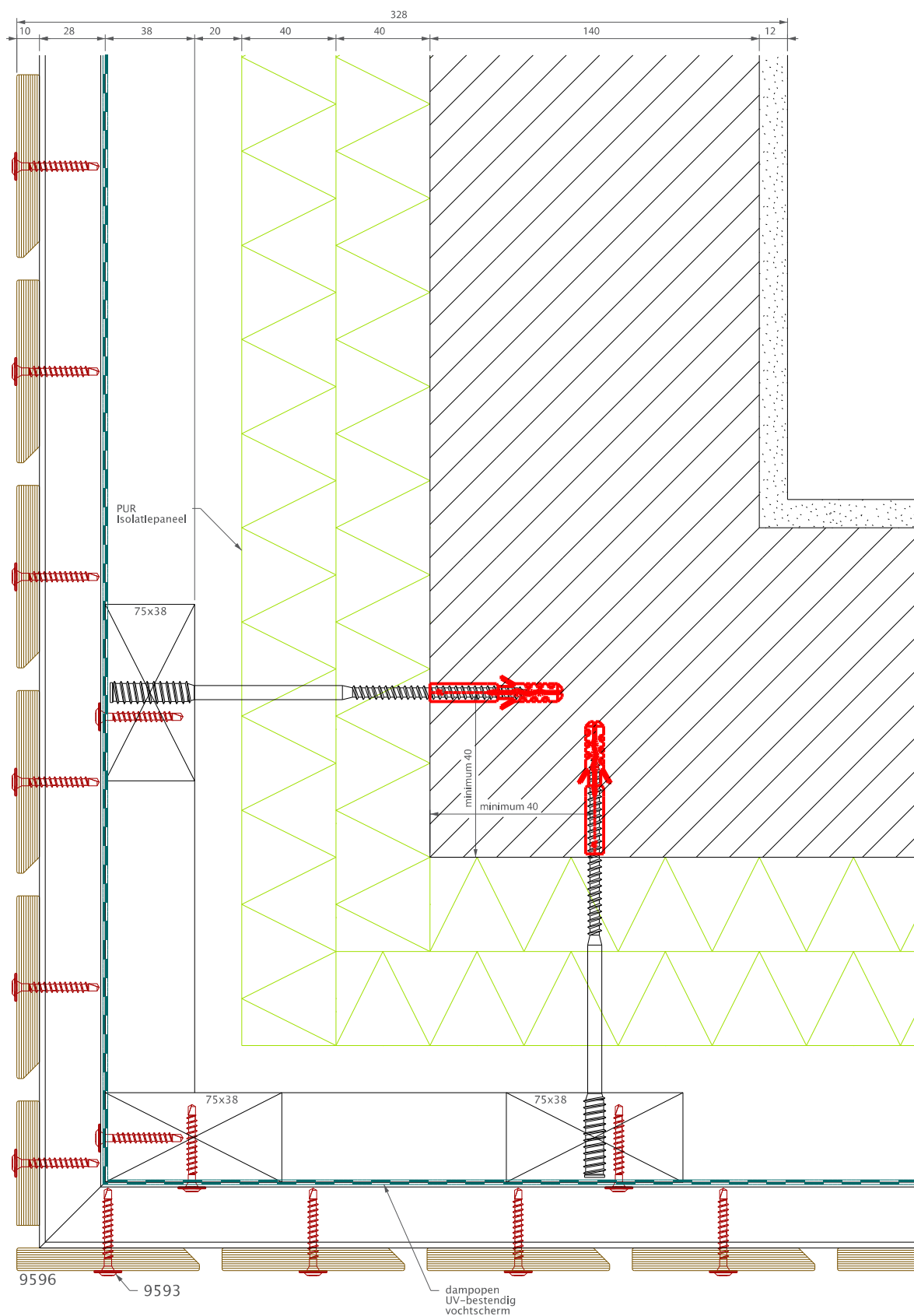
3.5. Installatiedetails: A. Start op plint:



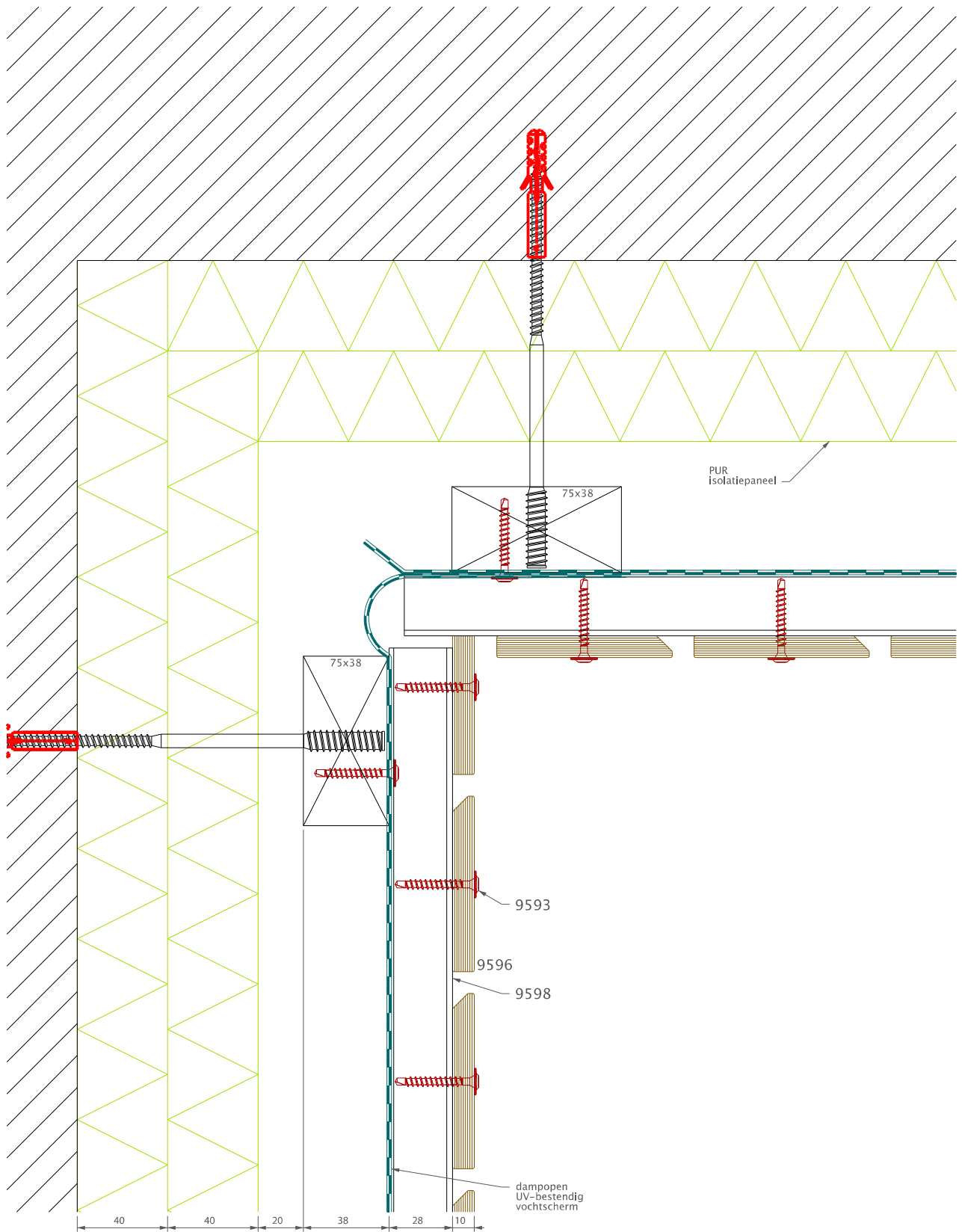
B. Aansluiting op plat dak:



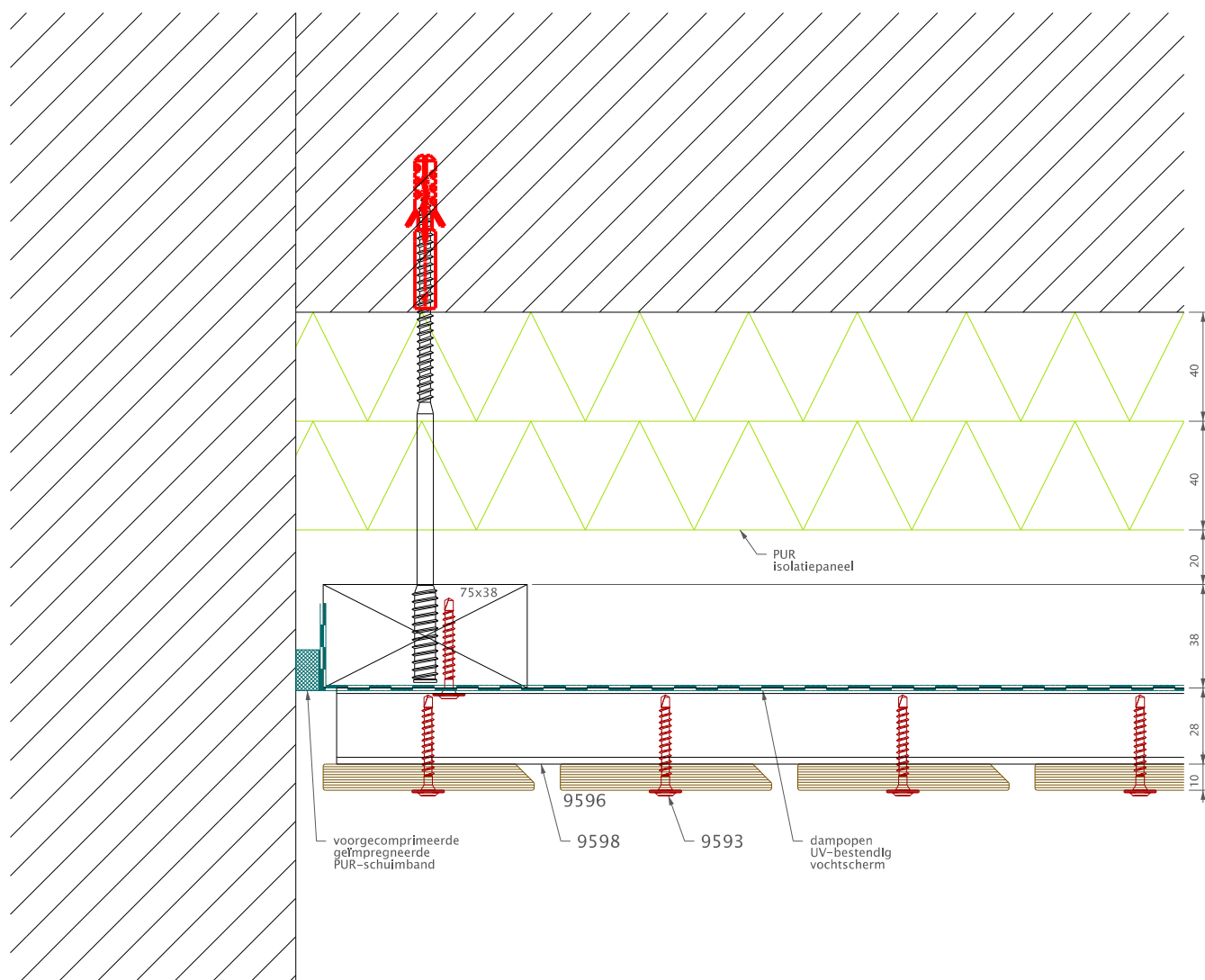
C. Buitenhoek:



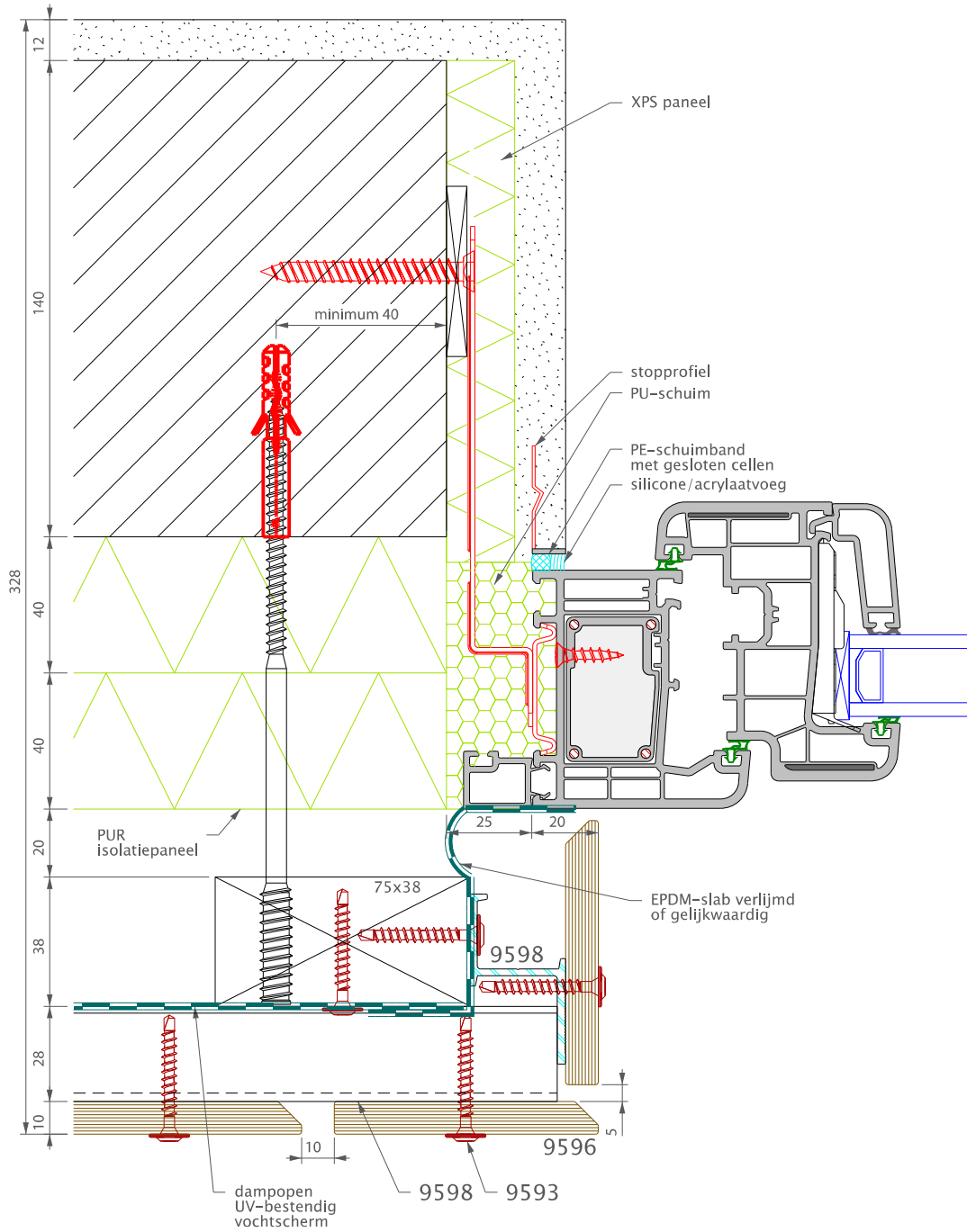
D. Binnenhoek:



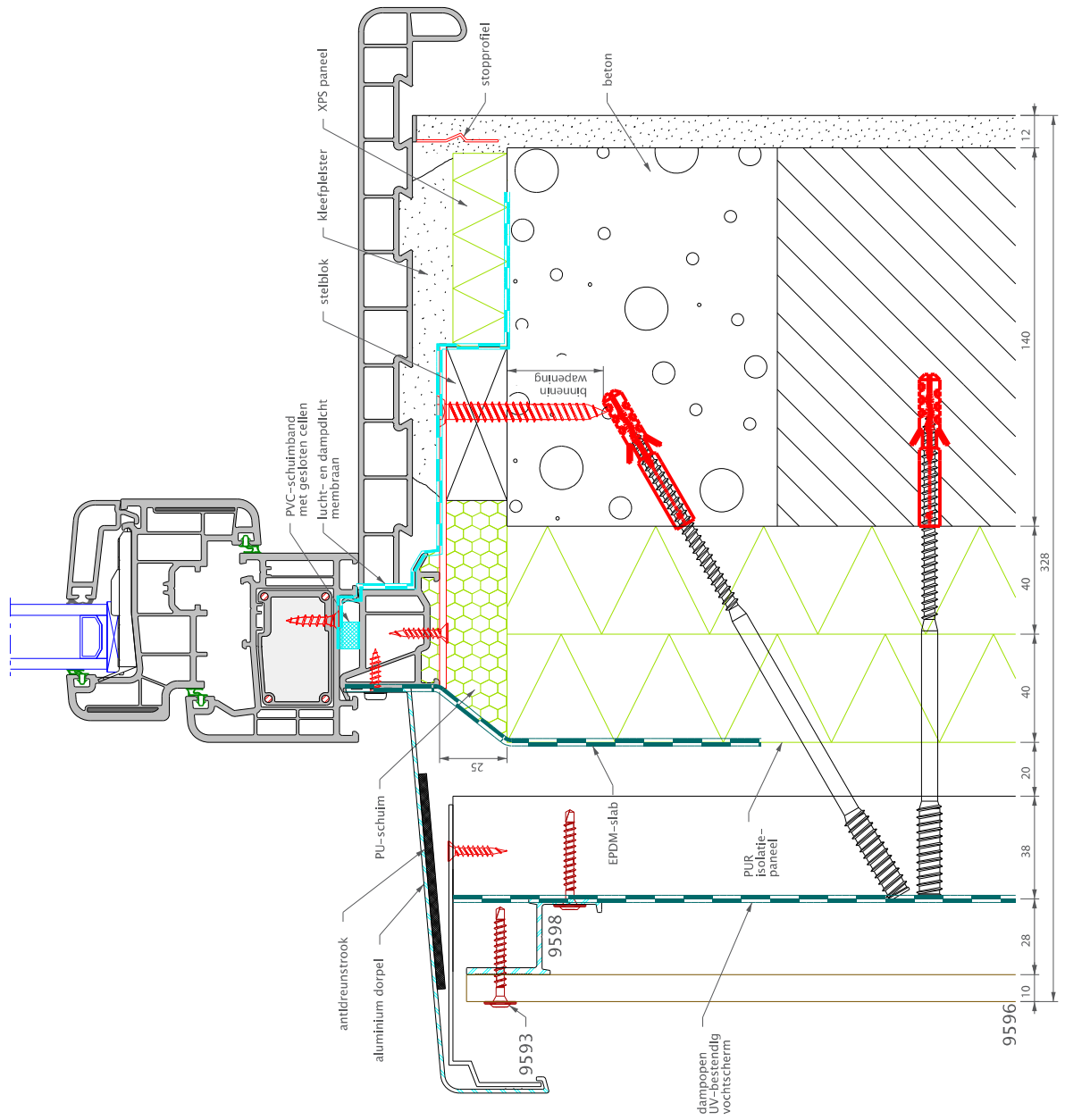
E. Zijaansluiting:



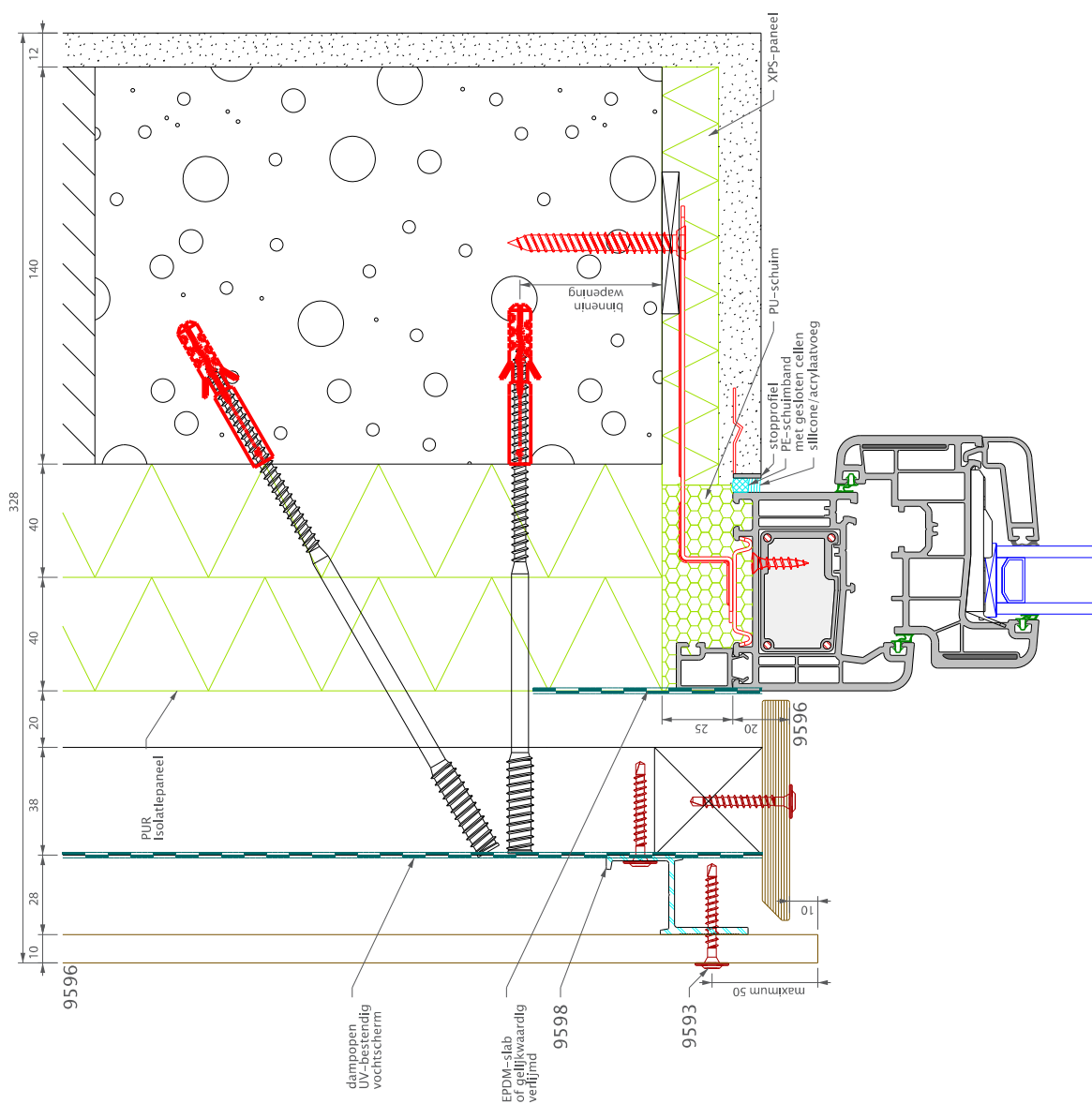
F. Raam - Zijaansluiting:



G. Raam - Onderaansluiting:



H. Raam - Bovenaansluiting:



Premium vlak open 83 Twinson (P 9596)

Na installatie

deceuninck

4.1 Onderhoud

4.2 Recyclebag

4.1 Onderhoud

Premium Twinson gevelbekleding vormt in ons klimaat de perfecte afwerking en bescherming voor uw gevel. Bovendien is onze gevelbekleding onderhoudsvriendelijk en vereist ze geen periodieke nabehandeling met bijvoorbeeld vernis of olie.

Zoals bij alle andere gevelbekledingen (hout, kunststof, gevelsteen, ...) is het gevaar voor ontsiering van uw gevel door een combinatie van verschillende externe factoren niet onbestaand. In veel gevallen is water hiervoor verantwoordelijk.

Omgeving, oriëntatie, ontwerp en een gebrek aan onderhoud van de woning zijn vaak bepalende factoren voor de vervuilingsgraad van uw gevel.

Omgeving en oriëntatie zijn meestal zaken die u niet in de hand hebt. Woont u in een omgeving waar een sterke vervuiling mogelijk is (bv. in de directe omgeving van een bos of drukke weg), dan kunt u opteren voor een donkere kleur. Op termijn zal die het minst gevoelig zijn voor vervuilingsverschijnselen.

Waar u wel een actieve bijdrage kunt leveren, is aan het ontwerp van de woning. Hiervoor bestaan een aantal regels die ervoor zorgen dat uw gevel niet wordt blootgesteld aan overvloedige waterconcentraties.

Ontwerptips:

- Bij platte daken is het aangewezen om dakranden en muurafdekkingen van een druiprand te voorzien die minstens 4 cm uitsteekt ten opzichte van het gevelvlak. Het is eveneens aangeraden om de dekstenen met een negatieve helling te plaatsen, zodat het water terug naar het dak loopt.
- De raamdorpels voorziet u best van zijdelingse opstanden en druipranden. Druipranden moeten minstens 3 cm uitsteken ten opzichte van het gevelvlak. Op deze manier wordt het water niet langs de zijkanten afgevoerd maar gelijkmatig over de gevel verdeeld, wat de kans op lokale gevelvervuiling sterk vermindert.
Noot: ook bij ronde ramen wordt best een extra randprofiel met druiprand aangebracht om een concentratie onderaan de cirkel te vermijden.
- Om de gevelbekleding te beschermen tegen opspattend vuil en mechanische belastingen, begint u de gevelbekleding best op 30 cm van het maaiveld. De overbrugging hiervan vangt u op door bijvoorbeeld blauwsteen te gebruiken.
- Vooraleer de gevel te plaatsen, moet u de nodige regenafvoer voorzien. Geconcentreerde regenval kan tot 1 meter hoog opspatten. Als er geen regenafleiders voorzien zijn, kan dit worden opgevangen door het gebruik van een pvc-rioolbuis.

4.1.1 Reiniging Twinson bekledingsprofielen

Net als bij andere gevelbekledingen zorgt voldoende regenwater voor een natuurlijke reiniging van uw gevelbekleding. Op plaatsen waar weinig of geen water bij kan, (bv. net onder dakoversteek, vensterbank...) is er kans op vuilophoping, wat uw gevel kan ontsieren. De oorzaak hiervan is de aanwezige vervuiling in de lucht (stofdeeltjes, pollen, ...). Deze deeltjes kunnen bij gering contact met water oplossen en samenvloeien, waardoor er zich waterkringen kunnen vormen met een duidelijke, donkere rand. Op plaatsen waar veel water bij kan, verdunnen deze deeltjes met het water en worden ze afgespoeld. In combinatie met UV-stralen levert dit een uniform natuurlijk patina op.

Plaatselijke vuilophopingen waar geen natuurlijke reiniging mogelijk is, kunt u evenwel grotendeels vermijden. U reinigt die af en toe eens met een zachte borstel of spons, in combinatie met veel water (waar u eventueel een milde zeepoplossing aan toevoegt).

Dit fenomeen zal na verloop van tijd verminderen doordat de planken minder gevoelig worden voor vuil. Toch kan dit niet volledig vermeden worden.

Algemeen raden wij aan om plaatselijke vervuilingen te reinigen met een zachte borstel of spons, in combinatie met veel water (waar u eventueel een milde zeepoplossing aan toevoegt).

- Niet toegestaan is het gebruik van schuurmiddelen, agressieve stoffen en ketonsolventen of aromatische oplosmiddelen zoals wasbenzine, aceton, terpentijn, petroleum, white spirit, ... (deze lijst is niet beperkend).
- Ook het gebruik van een hogedrukreiniger is niet toegestaan.
- Het gebruik van de Deceuninck reinigingsproducten PVC Cleanup P956, PVC Protect P960, Decolclean P961 en PVC Cement Wipe-off P965 is NIET TOEGESTAAN.

4.2 Recyclebag

- Een belangrijk aspect van duurzaam bouwen, is de levensduur van de materialen en de impact die ze hebben op het milieu. Het heeft immers geen zin een milieuvriendelijk bouw materiaal te gebruiken indien de duurzaamheid ervan in de tijd niet kan worden gewaarborgd.
- Daarom creëerde Deceuninck de Twinson Recycle Bag. Bedoeling is dat na plaatsing alle resten, tot en met het zaagsel, in de speciale Twinson Recycle Bag verzameld worden. Breng de tas naar uw plaatselijke verdeler. Deceuninck haalt de tas dan op en zorgt er voor dat alles met respect voor het milieu gerecycleerd wordt. Op die manier ontstaat een gesloten circuit. Respect voor het milieu is bij Deceuninck dan ook meer dan een slogan.
- Vraag naar de gratis Twinson Recycle Bag bij uw erkend Deceuninck-verdeler.
- Maximum gewicht: 30 kg.



Uw Deceuninck-partner

Alle gecertificeerde Deceuninck-partners maken deel uit van een professioneel dealernetwerk en focussen op vakmanschap en dienstverlening. Dit netwerk vormt uw garantie op een correcte plaatsing en een optimale klantenservice, waardoor de waarde van uw Deceuninck-product nog toeneemt.



Ramen & deuren

Kwaliteit en harmonie met slimme, universele kleuren. Comfort. Ruimte. Veiligheid. Exclusiviteit. Een elegante vormgeving. Onze vernieuwende raam- en deursystemen bieden het allemaal.

Tuintoepassingen

Onderhoudsvriendelijke en duurzame buitenvloerbekledingen en tuinomheiningen. Geniet samen met familie, vrienden en burens van alle aspecten van uw huis en tuin.

Dak & gevel

Een esthetisch assortiment dak- en gevelaccessoires vormt een troef voor elke woning en biedt een duurzame en stijlvolle meerwaarde.

Interieur

Onze duurzame en stijlvolle vensterbanken zijn eenvoudig te plaatsen. Het assortiment vernieuwende interieurprofielen combineert functionaliteit en een uiterst esthetische vormgeving.

deceuninck



innovation



ecology



design

Building a sustainable home

Bij Deceuninck geeft ons engagement op innovatie-, milieu- en designvlak ons een duidelijke focus: bouwen aan een duurzame thuis. Een thuis die aantrekkelijker is en waar het energie-efficiënter wonen is. Deceuninck werkt overal ter wereld met toonaangevende materialen, wat leidt tot onderhoudsvriendelijke, isolerende en duurzame topproducten die aan het einde van hun levensduur volledig recycleerbaar zijn. Bovendien helpen onze waarden ons om te bouwen aan een betere wereld voor onze partners en eindgebruikers. Deceuninck zet de eerste stap door te bouwen aan een duurzame thuis.

Deceuninck nv - Benelux

Bruggesteenweg 360 • B-8830 Hooglede-Gits

☎ T +32 51 239 272 • F +32 51 239 261 • belux@deceuninck.com • www.deceuninck.be

🇳🇱 T +31 76 561 78 34 • F +31 76 750 23 53 • deceuninck.kunststof@deceuninck.com • www.deceuninck.nl