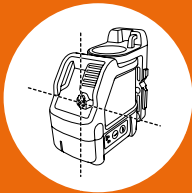
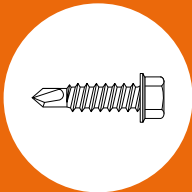


BENODIGD GEREEDSCHAP
(NIET BIJGELEVERD)

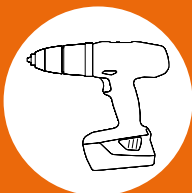
Lijnlaser



Zelfborende schroeven 5.5 x 25 mm
RVS



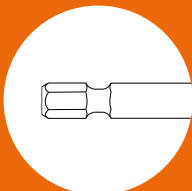
Schroefmachine



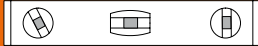
Dopsleutel



Inbussleutel



Waterpas



CONTACT

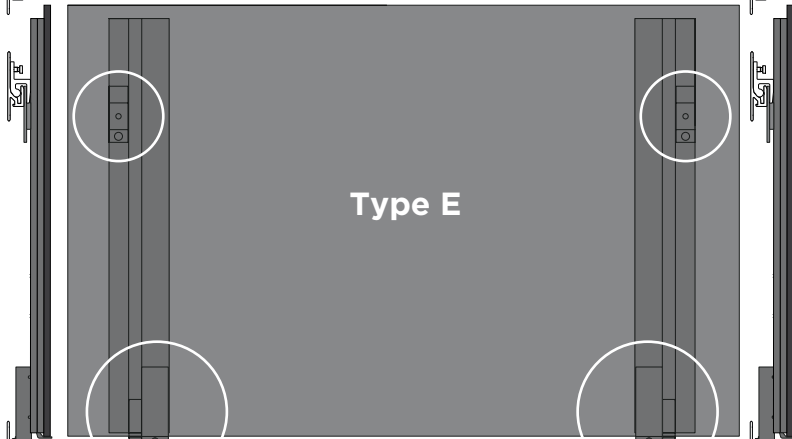
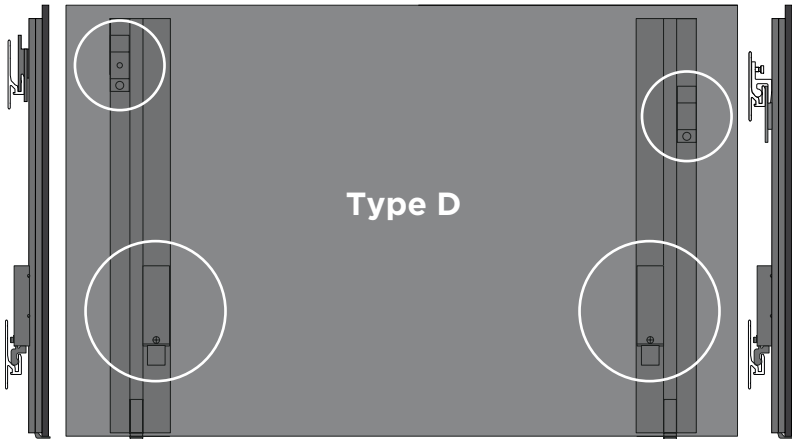
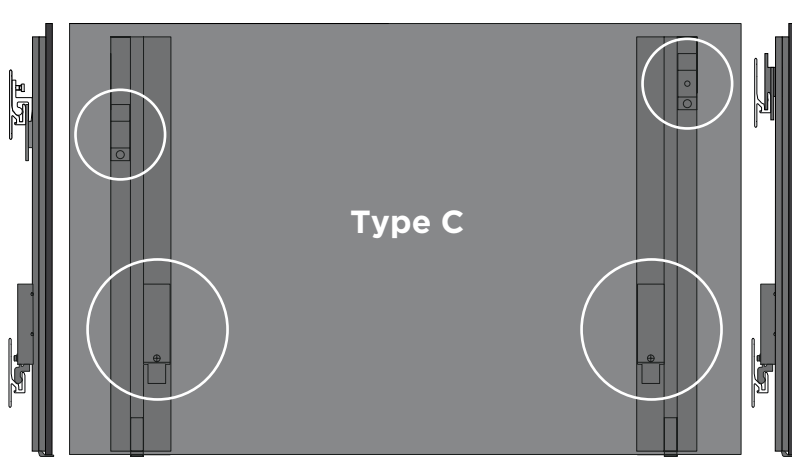
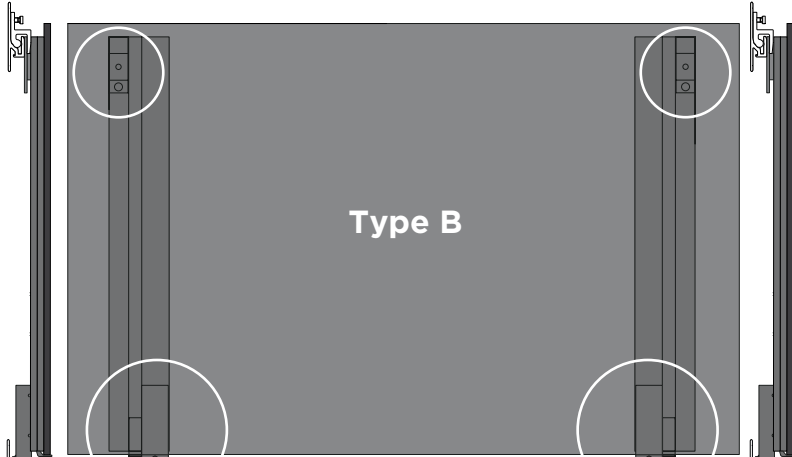
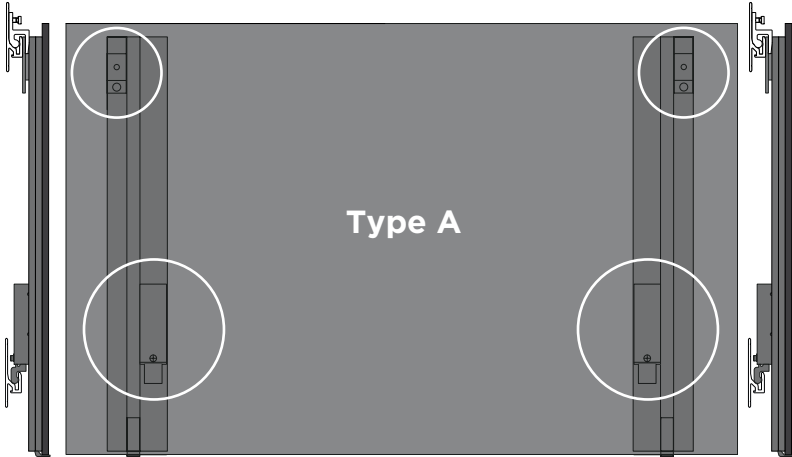
Igor Geraedts
+31 (0)6 82 14 58 96
igor.geraedts@saint-gobain.com

Jochem Straathof
+31 (0)6 26 25 00 72
jochem.straathof@saint-gobain.com

saint-gobain-solutions.nl

MATERIALEN INBEGREPEN BIJ LEVERING

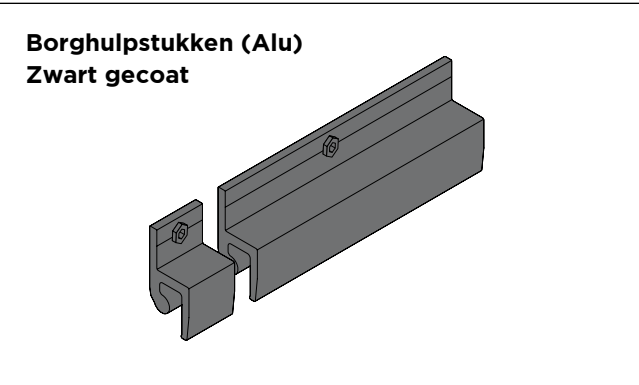
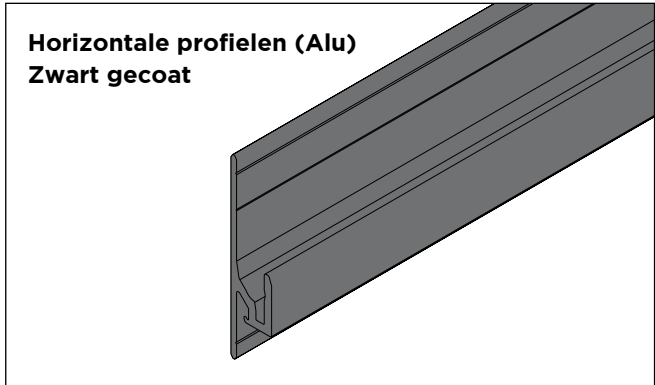
PV-panelen (achteraanzicht)



Reguliere layout (vooraanzicht)

Type C	Type E	Type E	Type D
Type B	Type B	Type B	Type B
Type B	Type B	Type B	Type B
Type A	Type A	Type A	Type A

Let op: de PV-panelen zijn per type genummerd.
Zie voor de goede positie de nummering op
bijgeleverde layout tekening van uw project



Let op: vorm, formaat en backrails van de PV-panelen kunnen verschillen per project

1. Markeer (bijvoorbeeld m.b.v. een laser) de juiste posities voor de horizontale profielen en schroef deze daarna vast tegen de draagstructuur. Let op: gebruik 2 zelfborende schroeven per cross-section.

2. Controleer vóór montage het paneel op beschadigingen en functionaliteit (met een PV-installatietester).

Indien er gewerkt wordt met glasdragers, adviseren wij een 3-naps drager van het merk Bohle Veribor of gelijkwaardig. Maak bij nat weer de contactvlakken droog.

3. Plaats een PV-paneel onder een lichte hoek in het onderste horizontale profiel. Kantel vervolgens het PV-paneel tegen het bovenste horizontale profiel.

4. Plaats de kleine borghulpstukken over de verticale profielen aan de achterzijde van het PV-paneel.

5. Bepaal of het paneel op de juiste hoogte is gepositioneerd. Stel de profielen aan de achterzijde van het PV-paneel indien nodig op de juiste hoogte. Indien het paneel juist hangt ga naar stap 6.

6. Fixeer en borg het PV-paneel door de schroef volledig in het borghulpstuk te draaien.

7. Plaats een volgend PV-paneel naast het eerste paneel. Zorg voor voldoende ruimte tussen de panelen voor het elektrisch koppelen.

8. Herhaal stap 4.

9. Laat de PV-panelen koppelen door een gecertificeerd elektrotechnisch installateur!

Connector: MC4

10. Positioneer het PV-paneel op de juiste positie met een nominale voegbreedte van 10 mm.

11. Herhaal stap 5 en 6.

12. Herhaal stappen 7 t/m 11 voor de rest van de rij. Ga verder met de rijen erboven. Stel daarbij de PV-panelen in hoogte om een horizontale voegbreedte van 10 mm te realiseren.

13. Enkel voor panelen type C en D: inhaken van het paneel.

14. Borgen panelen type C en D: plaats een breed borgstuk gecentreerd in de voeg. Bepaal of het paneel op de juiste hoogte is gepositioneerd. Stel de profielen aan de achterzijde van het PV-paneel indien nodig (zie stap 5). Herhaal stappen 7, 9 en 10.

15. Borg de PV-panelen in de verticale voeg door de schroef volledig in het borghulpstuk te draaien.

Op dit verwerkingsblad zijn de Saint-Gobain Solutions adviesvoorwaarden van toepassing. Wijzigingen zijn voorbehouden. Raadpleeg derhalve altijd de laatste versie op www.saint-gobain-solutions.nl. Daarnaast zijn projectspecifieke afspraken, afwijkend van het verwerkingsblad, leidend.