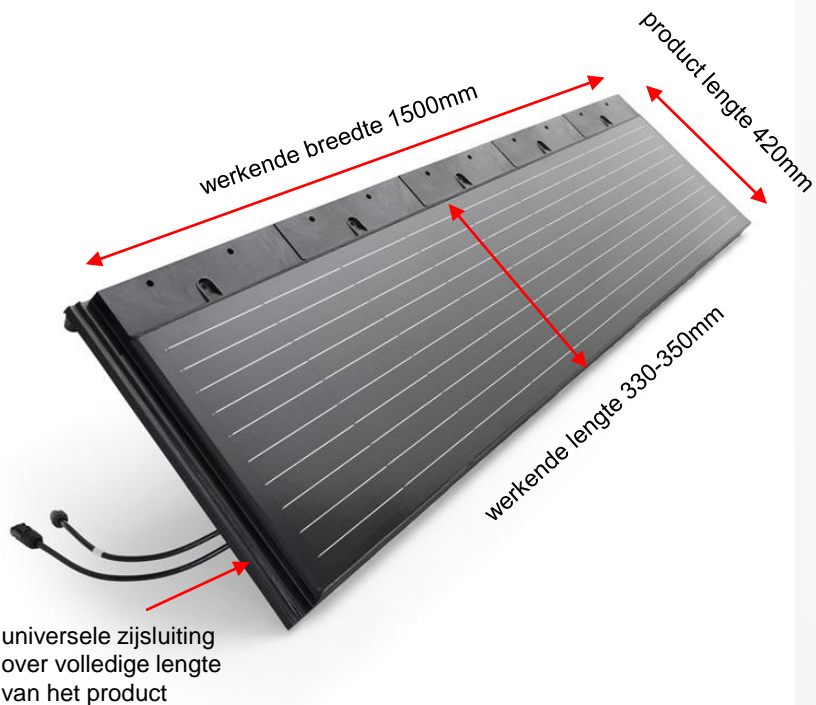
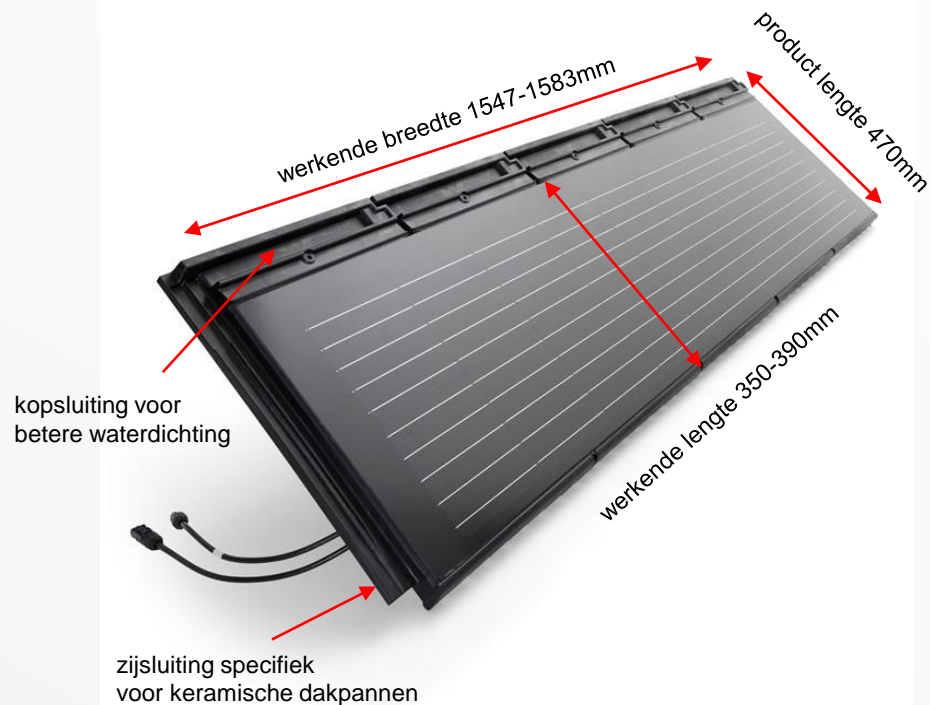


Mystiek familie

beton dakpannen



gebakken klei dakpannen



Maatvoering Mystiek (in mm)

- **Beton dakpannen**

- Mystiek-600
- Mystiek-1500

Product kenmerken

gelijk aan 2 dakpannen met 300mm werkende breedte
gelijk aan 5 dakpannen van 300mm werkende breedte

- **Gebakken klei**

- Mystiek-1547
- Mystiek-1554
- Mystiek-1567
- Mystiek-1572
- Mystiek-1578

ontwikkeld voor Monier Tuile Plat (6½ dakpan)

handig “passtuk”

ontwikkeld voor Wienerberger Actua 10LT (6 dakpan)

handig “passtuk”

handig “passtuk”

Waarom verschillende maten?

- Daken hebben soms een breedte die niet is afgestemd op de dakpan die gekozen wordt
- Dakpannen hebben veel maatflexibiliteit in de breedte, meestal $\pm 2\text{mm}$.
- Op een dak van 10m breedte en 40 dakpannen is zodoende $\pm 80\text{mm}$ op te vangen door dakpannen in elkaar te schuiven of uit elkaar te trekken
- Met glasplaten van 1,5m gaat dat niet. Mystiek heeft een $0 \rightarrow +8\text{mm}$ tolerantie. Ofwel, op hetzelfde dak van 10m breedte is de maatflexibiliteit van Mystiek slechts $0 \rightarrow +48\text{mm}$.
- Solinso heeft een productenaanbod met verschillende breedtematen (functionele passtukken) om voor elk dak een oplossing te kunnen bieden

Rekenvoorbeeld (1)

Actua 10 LG

Technische specificaties

Grootformaat vlakke pan met variabele latafstand. Wordt kruisgewijs toegepast.

Afmetingen (lxb) 474 x 285 mm

Latafstand 310 - 385 mm

Dekkende breedte 248 mm

Gewicht 4,65 kg/stuk

Aantal per m² 10,5 - 13,0

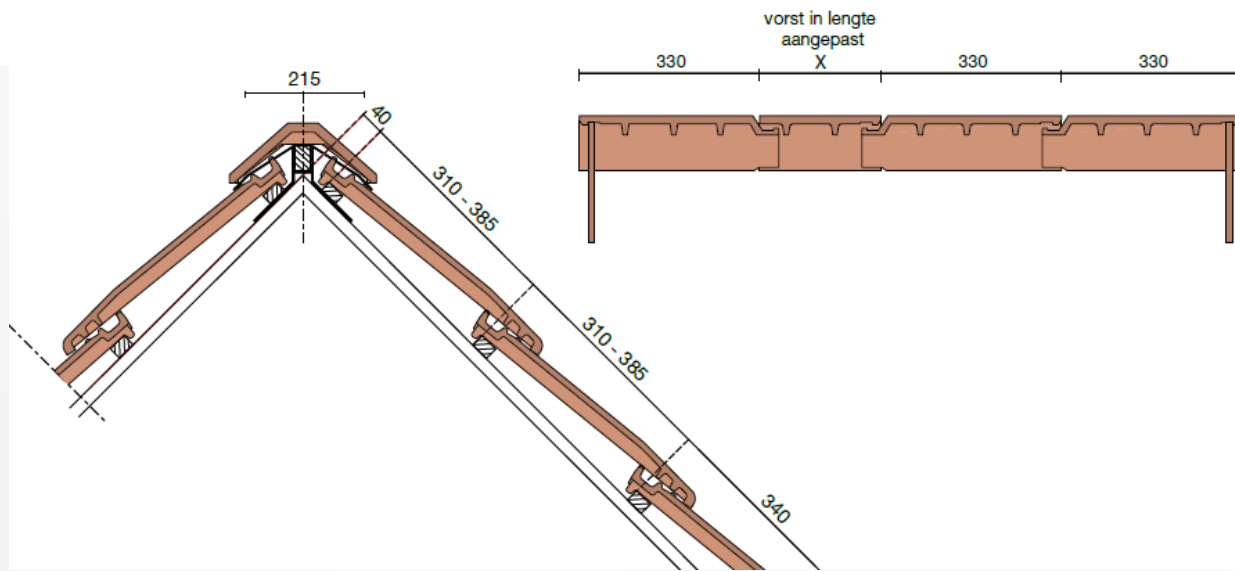
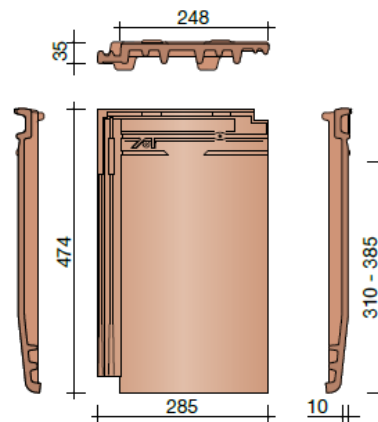
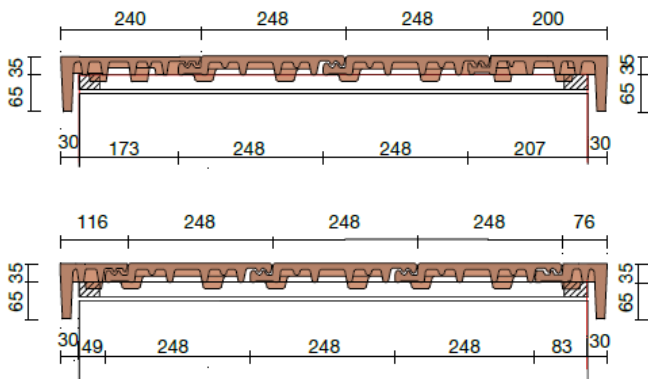
Minimum dakhelling 25°

Minimum dakhelling 30° (bij toepassing blokverband)

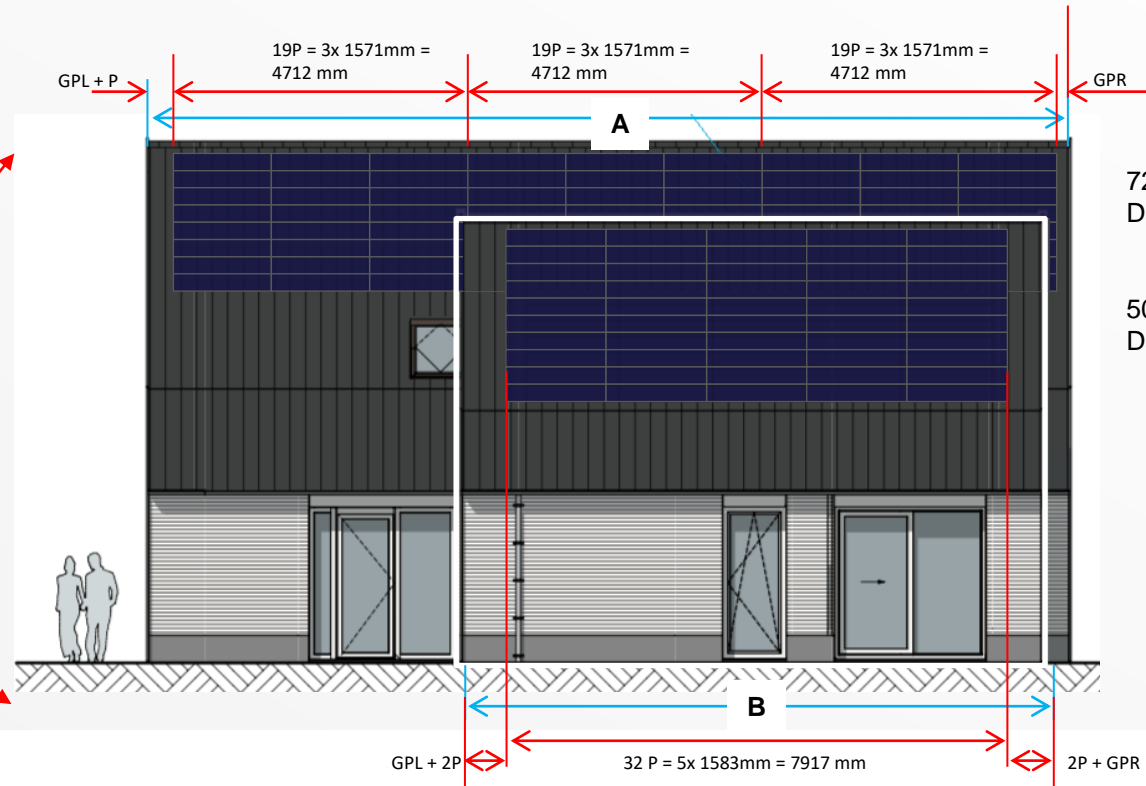
Gegaven maten zijn nominaal, conform NEN-EN 1304.

Inherent aan het productieproces zijn kleine maatafwijkingen mogelijk. Wij adviseren om voor plaatsing eerst de juiste maatvoering van de dakpannen en hulpstukken te bepalen.

Voor dakhellingen beneden de 25° gelden nadere eisen. Naam hiervoor contact op met de afdeling Pre & After Sales van Wienerberger Zaltbommel, tel. 088 - 11 85 111.



Rekenvoorbeeld (2) Mystiek – Actua 10LG



72x Mystiek-1567 op grote beuk.
Dakpannen indekken op 248mm.

50x Mystiek-1578 op kleine beuk
Dakpannen indekken op 247,4mm.

Latafstand = 360mm

maat A. Grote beuk: buitenkant boei – buitenkant boei = 14.764 mm = 58 x 248 (normale pannen) + 173 (linker gevelpan) + 207 (rechter gevelpan)
Dus 58 dakpannen tussen de gevelpannen.

maat B. Kleine beuk: buitenkant boei – buitenkant boei = 9.289 mm = 36 x 247,4 (normale pannen) + 173 (linker gevelpan) + 207 (rechter gevelpan)
Dus 36 dakpannen tussen de gevelpannen.

