



(DE) MONTAGEANLEITUNG

## Dachanker-Set P (Top)

P A2 Top / P A2 Hv Top / P Alu Hvn Top / P Stv KF Top / PS Stv Top

(FR) INSTRUCTIONS DE MONTAGE

## Jeu de pattes de fixation P (Top)

P A2 Top / P A2 Hv Top / P Alu Hvn Top / P Stv KF Top / PS Stv Top

(NL) MONTAGEHANDLEIDING

## Dakankerset P (Top)

P A2 Top / P A2 Hv Top / P Alu Hvn Top / P Stv KF Top / PS Stv Top

(DE) **Wichtige Hinweise**

- Die Auslegung des Montagesystems (Dachankerzahl, Schienentragweite etc.) ist projektbezogen entsprechend den vorgegeben Normen (DIN EN 1991-1-3 und DIN EN 1991-1-4:2010-12, Einwirkung auf Tragwerke - Allgemeine Einwirkungen - Schneelasten und Windlasten) durchzuführen.
- Voraussetzung für den bestimmungsgemäßen Einsatz ist immer ein geeigneter Befestigungsuntergrund, der die auftretenden Kräfte (Gewichtslast, Wind und Schneelast) aufnehmen kann.
- Es gelten unter anderem die Bestimmungen der DIN 1052:2004-08 (erforderliche Randabstände der Schrauben in Holzkonstruktionen).

(FR) **Notice importante**

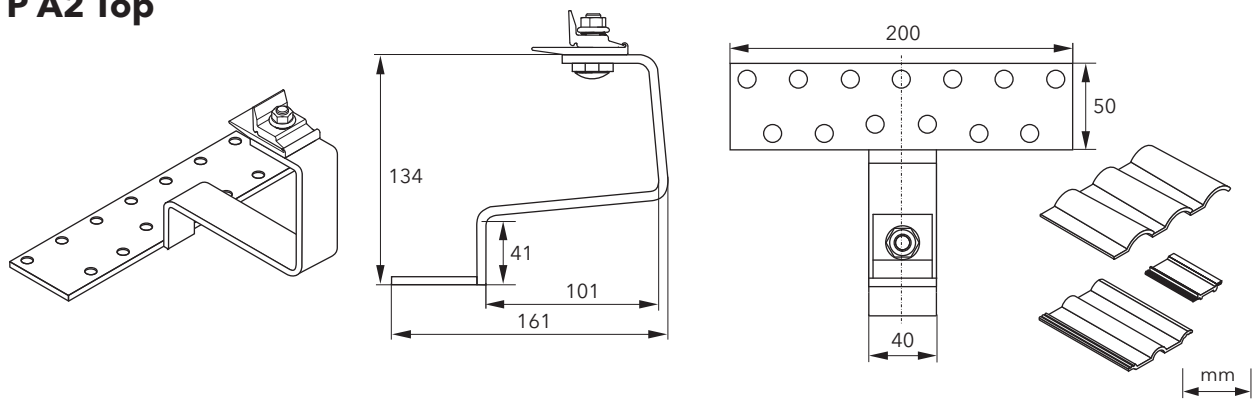
- Le dimensionnement du système de fixation (nombre des pattes de fixation, distance entre deux pattes etc.) doit être calculé en fonction des données du projet et devra satisfaire aux normes spécifiées (EN 1991 - 3 et - 4).
- Une structure de base appropriée pouvant résister aux efforts en présence (poids, vent et neige) représente la condition préalable au respect des normes.
- La réglementation en vigueur est entre autres celle de la norme EN 1995-1-1 (dimensionnement et construction d'édifices en bois).

(NL) **Belangrijke aanwijzingen**

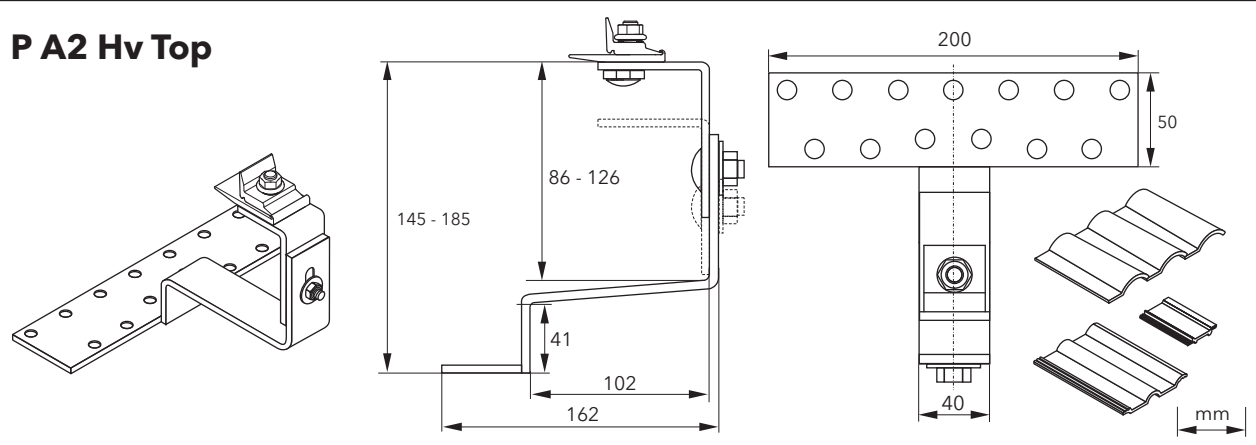
- De configuratie van het montagesysteem (aantal dakanter, draagwijdte van de profielstangen) is projectgebonden volgens de geldige normen en voorschriften voor wind- en sneeuwlagen aan gebouwen uit te voeren (EN 1991 - 3 en EN 1991-1 - 4).
- Voorwaarde voor een reglementaire installatie is altijd een geschikte bevestigingsondergrond, die in staat is de optredende krachten (gewichtbelasting, wind- en sneeuwbelasting) op te vangen.
- Onder andere zijn ook de bepalingen van het EN 1995-1-1 voorschrift (Berekening en bouw van houtconstructies) van toepassing.



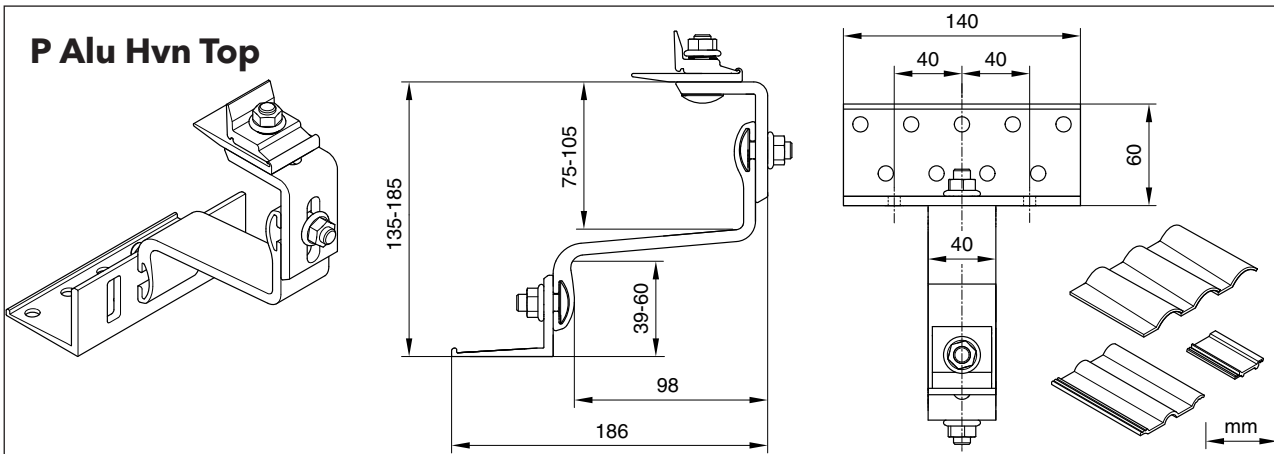
### P A2 Top



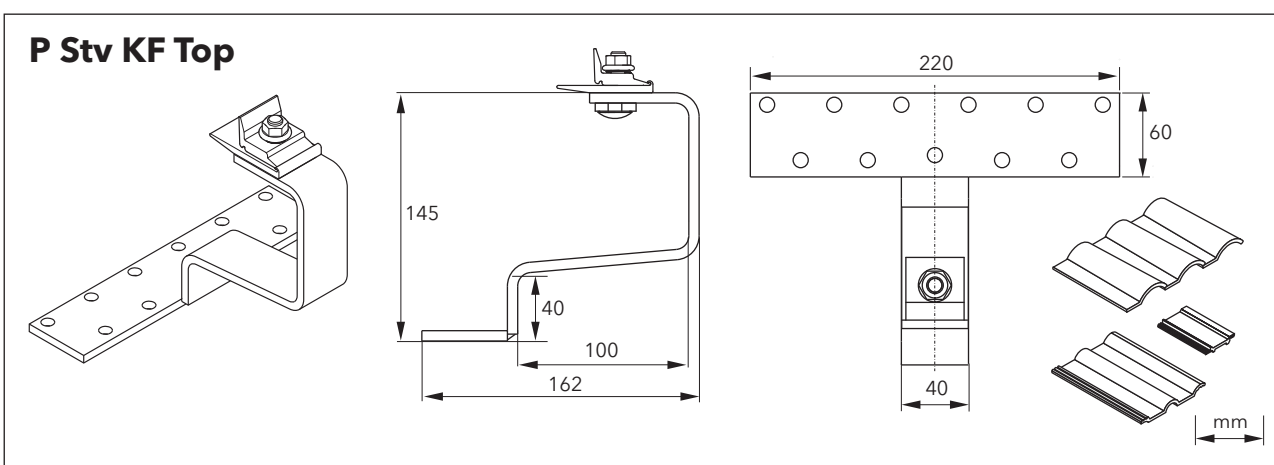
### P A2 Hv Top



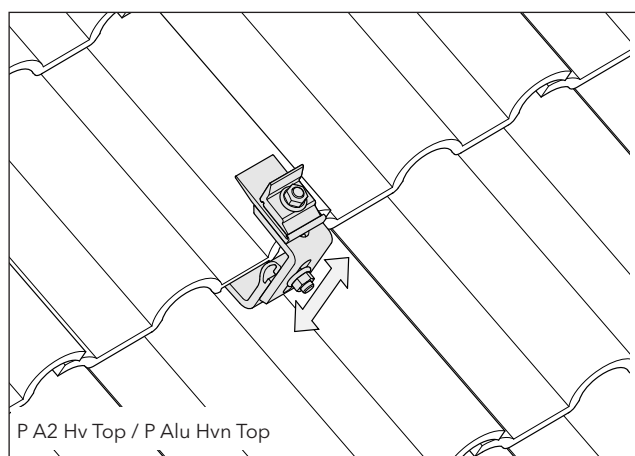
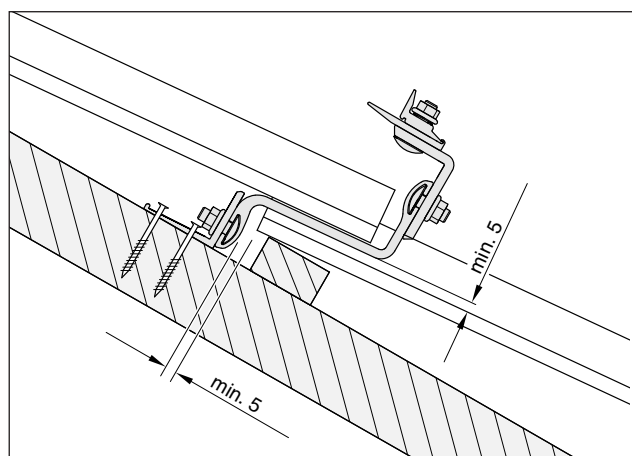
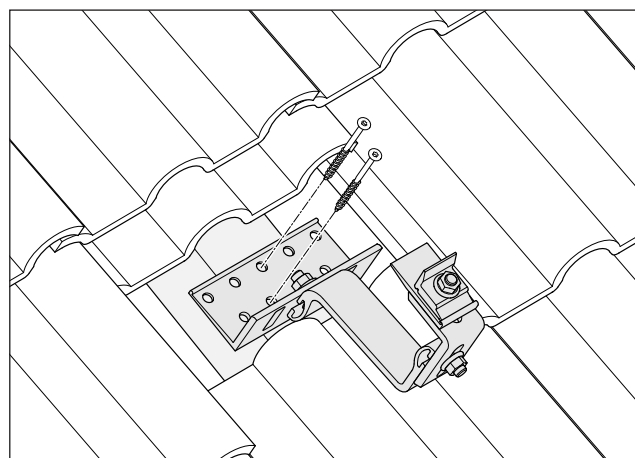
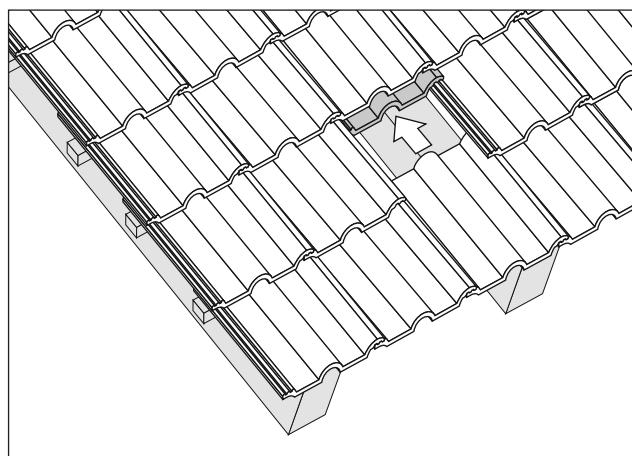
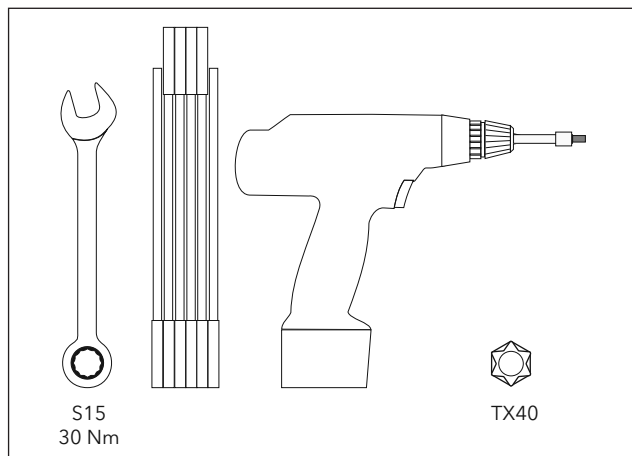
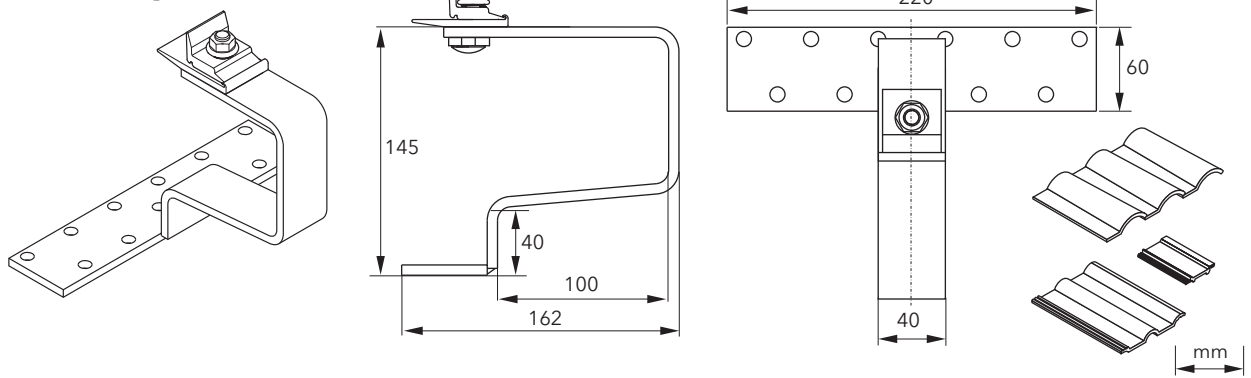
### P Alu Hvn Top

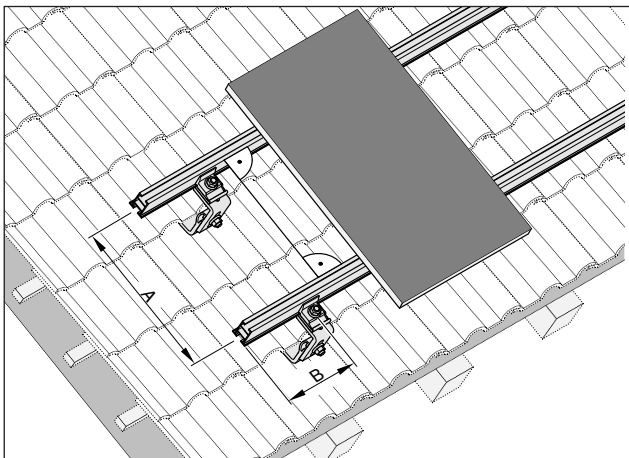
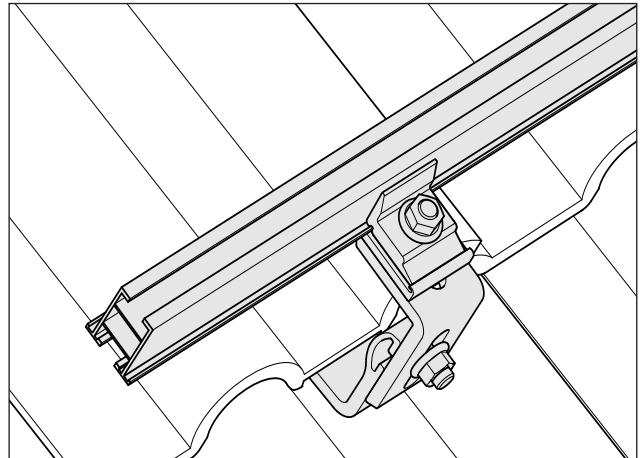
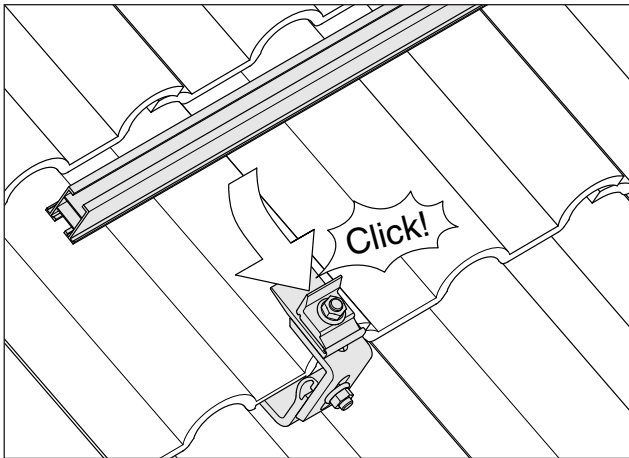


### P Stv KF Top



## PS Stv Top





**Maße nur für Modulmontage**

**Dimensions seulement pour montage des modules**

**Maten alleen voor modulemontage**

A	min 900 mm
B	max 450 mm