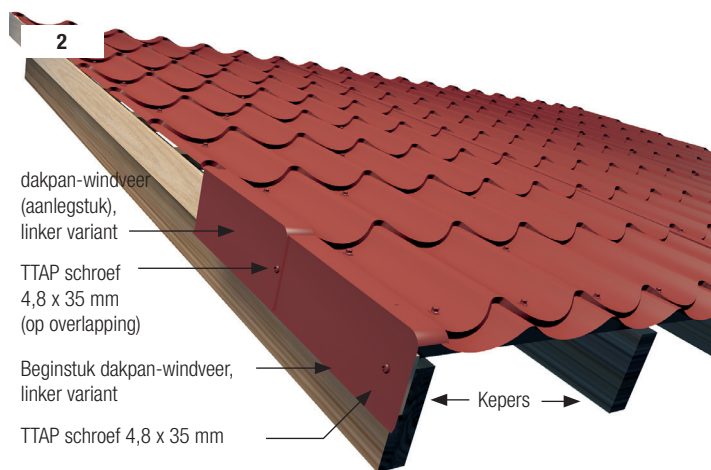
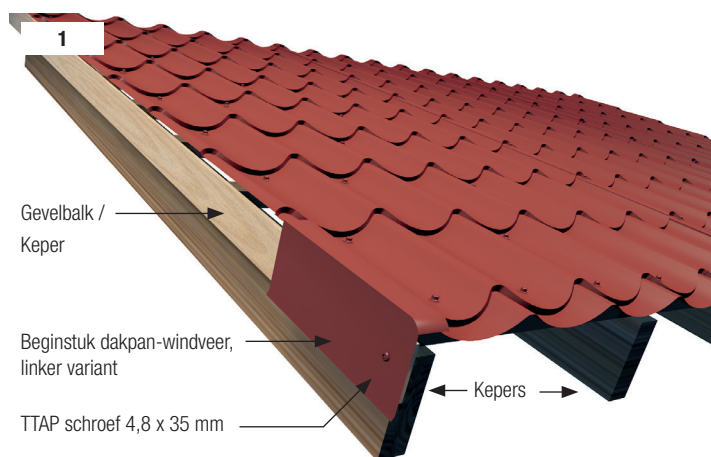


## Beispielmontage Windschutz-Ortgangwinkel

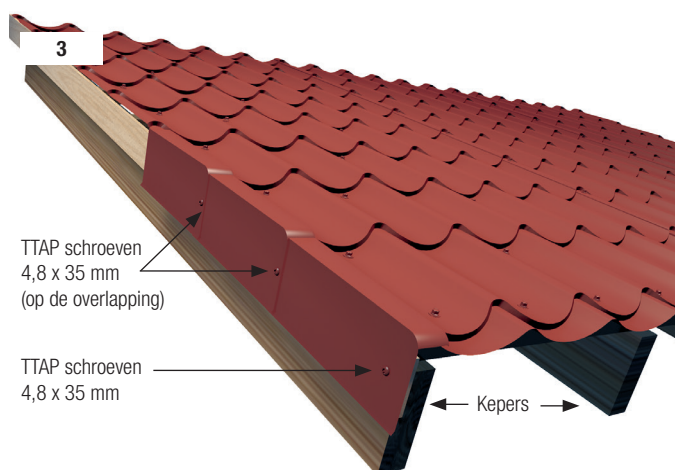


### Dekplan

Princiepueel worden de dakpan-windveren beginnend vanaf de goot tot eindigend aan de nok gemonteerd. Afhankelijk van de gevelzijde heeft men een beginstuk van de rechter of linker dakpan-windveer (40 cm) nodig en de daarop volgende aanlegstukken van de rechter of linker dakpan-windveren (38 cm). De hoeveelheid aanlegstukken richt zich naar het aantal dakpanrijen.

### Montage

Elke dakpan-windveer wordt met een in kleur aangepaste TTAP schroef 4,8 x 35 mm vastgeschroefd. Beginnend met het beginstuk (40 cm, linker of rechter variant) wordt de dakpan-windveer op een afstand van 4 cm vanaf de goot met een TTAP schroef 4,8 x 35 mm op de houten onderconstructie (gevelbalk / keper) vastgeschroefd. Daarna volgt per dakpanrij een dakpan-windveer (38 mm, linker of rechter variant) die met een TTAP schroef 4,8 x 35 mm op de overlapping met de vorige daaronder liggende dakpan-windveer op de houten onderconstructie (gevelbalk) wordt vastgeschroefd. Op deze manier worden alle dakpan-windveren na elkaar tot aan de nok gemonteerd. Let op: als het beginstuk niet met een TTAP schroef 4,8 x 35 mm wordt gemonteerd, maar bijvoorbeeld gewoon met een spijker wordt bevestigd, dan is het gevaar groot dat de spijkers zich in de loop van de tijd los wrikken. Dit kan op den duur door de wind een storend geluid veroorzaken (klapperen). Boven op de nok wordt het eindpunt van de beide gevelzijden afgewerkt met een nokafsluitschijf die eveneens met TTAP schroeven 4,8 x 35 mm wordt vastgeschroefd.



## Montage nokafsluitschijf

