

Sneldek

Vriendelijk en tijdloos

U houdt van degelijk: een dak moet betrouwbaar zijn. Jaar in jaar uit, weer of geen weer. De Sneldek is een tijdloze pan die zijn sporen heeft verdiend. Hij wordt al tientallen jaren toegepast opwoningen en levert een herkenbaar, vriendelijk dak op. Behalve een prima prijs-kwaliteitverhouding biedt de Sneldek u het comfort van jarenlange zekerheid.



KLEUREN EN AFWERKINGEN

De Sneldek is in een ruime hoeveelheid kleuren en afwerkingen beschikbaar.
Meer informatie over de afwerkingen vindt u op pagina 166.

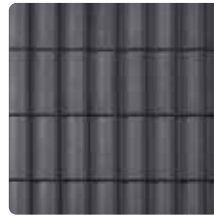
NOVO+*



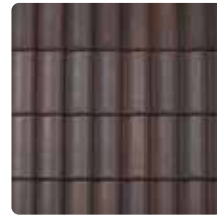
○ zwart



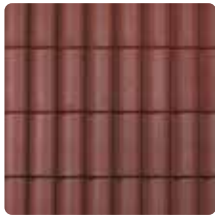
○ antraciet



○ leigrijs



○ herfstkleur RBB
nuance

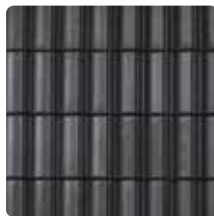


○ hollands rood

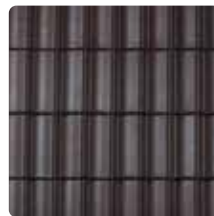
GLAZURON



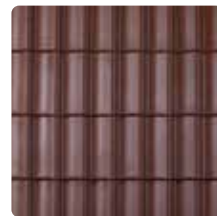
○ nero/zwart



○ azzurro



○ herfstkleur TWP
nuance



○ koper

De coating van de NOVO+ dakpannen bevat een geringe hoeveelheid conserveringsmiddel met bestanddeel biocide THORMKB3.

○ INGEKLEURDE BODY *DUBOKEUR



TECHNISCHE GEGEVENS

Betondakpan

| | |
|--------------------------------------------|------------------------|
| Afmeting (lxb) | 420 x 332 mm |
| Werkende breedte | 300 mm +/- 1 mm |
| Gewicht | 4,2 kg |
| Aantal per m ² | 9,7 – 11,3 |
| Gemiddeld gewicht per m ² | ca. 44 kg |
| Dakhelling minimaal | 17,5° |
| <i>Modelgebonden dakstelselcomponenten</i> | |
| Euro-panhaak Sneldek, rekenwaarde | 144 N |

DAKHELLING

| | Laatafstand (mm) | Minimale overlap (mm) | Panlat afmeting minimaal (mm) | Tengelhoogte minimaal (mm) | Onderdakeisen voor daksysteemgarantie |
|--------------------|------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15° – 17,5° | 295 – 325 | 95 | 21 x 48 | 20 | Divoroll Universal 2S / Divoroll Top RU / Divoroll Elite 2S / Divoroll Maximum+ 2S |
| 17,5° – 20° | 295 – 325 | 95 | 21 x 48 | 20 | Standaard onderdak* / Divoroll Universal 2S / Divoroll Elite 2S / Divoroll Top RU / Divoroll Maximum+ 2S |
| 20° – 25° | 295 – 325 | 95 | 21 x 48 | 10 | Standaard onderdak* / Divoroll Universal 2S / Divoroll Elite 2S / Divoroll Top RU / Divoroll Maximum+ 2S |
| 25° – 30° | 295 – 335 | 85 | 21 x 48 | 10 | Standaard onderdak* / Divoroll Universal 2S / Divoroll Elite 2S / Divoroll Top RU / Divoroll Maximum+ 2S |
| 30° – 75° | 295 – 345 | 75 | 21 x 48 | 10 | Standaard onderdak* / Divoroll Universal 2S / Divoroll Elite 2S / Divoroll Top RU / Divoroll Maximum+ 2S |
| 75° – 90° | 295 – 345 | 75 | 30 x 52 | 10 | Standaard onderdak* / Divoroll Universal 2S / Divoroll Elite 2S / Divoroll Top RU / Divoroll Maximum+ 2S |

* Standaard onderdak; een lekwaterafvoerend onderdak conform de BRL 1513 en de BRL 0101. De meeste standaard dakelementen voldoen hieraan.

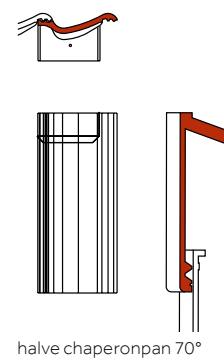
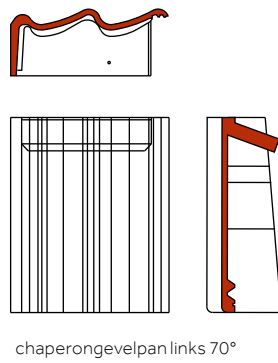
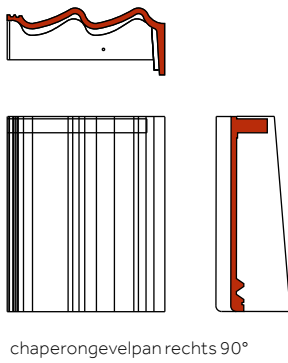
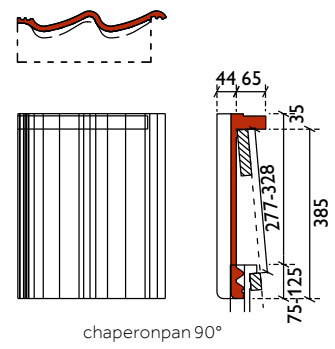
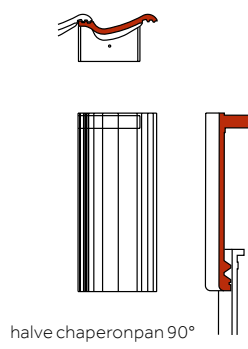
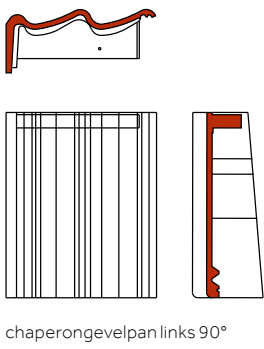
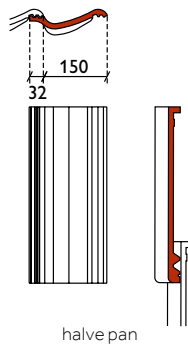
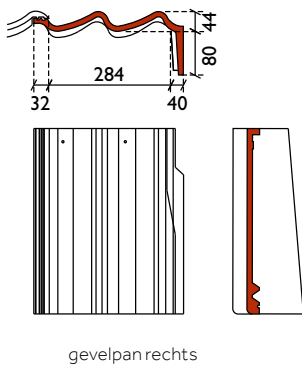
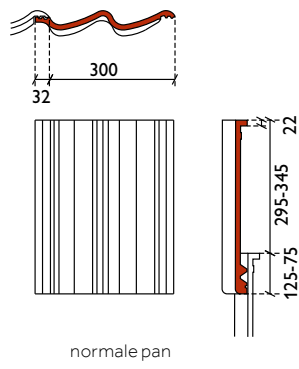
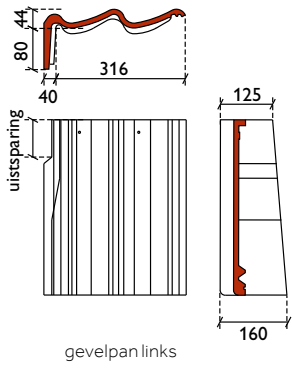
Randvoorwaarden voor bovenstaande tabel

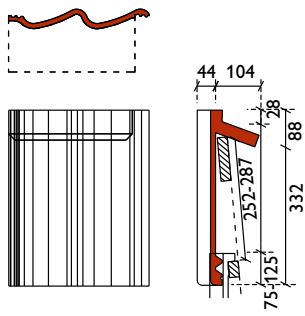
Controleer of het dak voldoet aan bovenstaande criteria, dan kan de minimaal vereiste Spirtech-folie bepaald worden met de tabel.

- Voor de **Sneldek** geldt, daklengte **tot maximaal 20 m¹**;
- Nokhoogte is maximaal 15 m¹;
- Het project ligt niet in de kustzone. Voor kustzone geldt dat de afstand van het bouwwerk tot open water, met een strijklengte (strijklengte is de ononderbroken afstand waarover wind over het water kan waaien) van tenminste 2 km, minder is dan tienmaal de bouwwerkhoogte;
- Alleen eenvoudige dakvormen (zadeldak, mansardedak, pyramidedak of lessenaarsdak); geen bijzondere dakvormen;
- Het ontwerp en de uitvoering voldoen aan de BRL 1513 en de URL 0179.

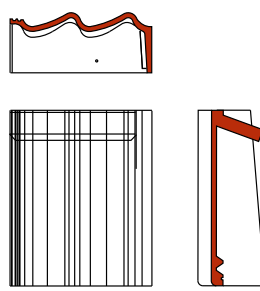
Als uw project niet onder deze voorwaarden valt, kunt u advies vragen bij de afdeling Dakservice.

TECHNISCHE TEKENINGEN

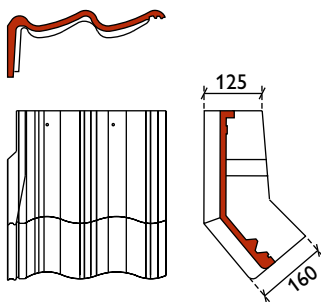




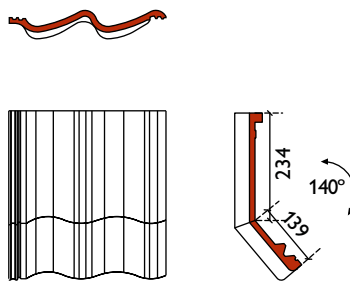
chaperonpan 70°



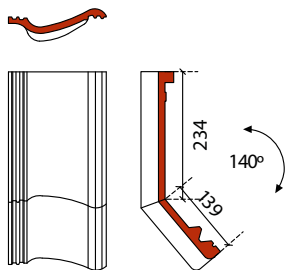
chaperongevelpan rechts 70°



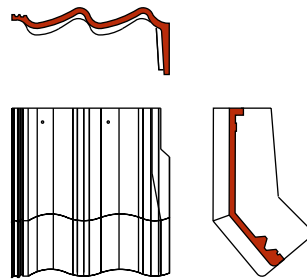
knikgevelpan links 140°



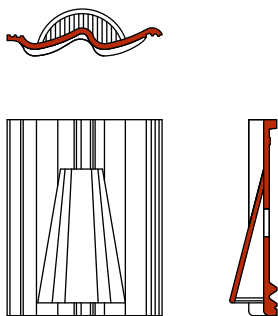
knikpan 140° (gezaagd model)



halve knikpan 140°



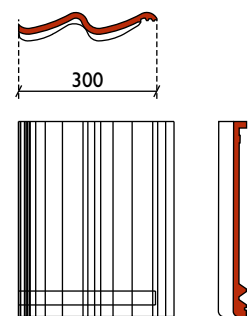
knikgevelpan rechts 140°



ventilatiepan
(ventilatieopening ca. 3.000 mm²)

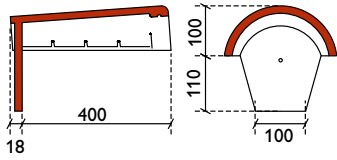


dubbele welpan

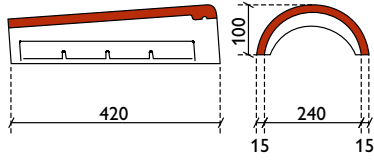
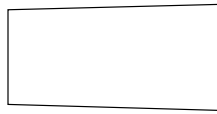


aansluitpan

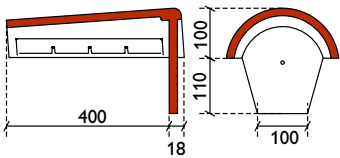
TECHNISCHE TEKENINGEN



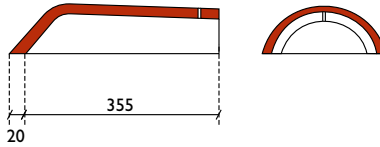
uni-eindvorst



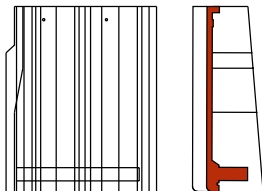
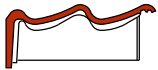
uni-vorst



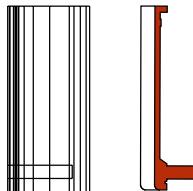
uni-beginvorst



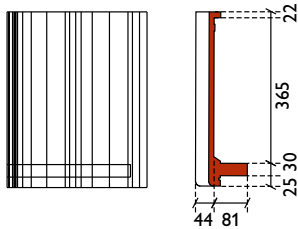
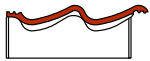
uni-hoekkeperbeginvorst



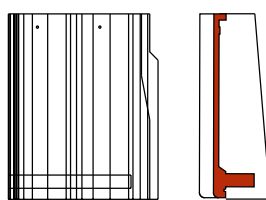
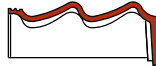
ondergevelpan links



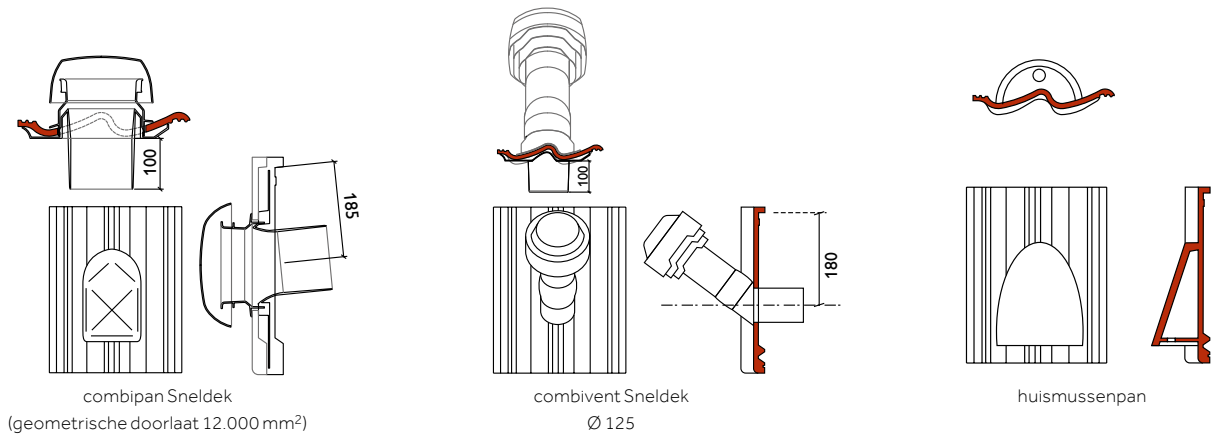
halve onderpan



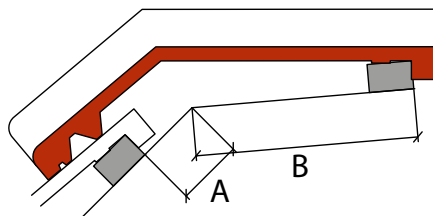
onderpan



ondergevelpan rechts



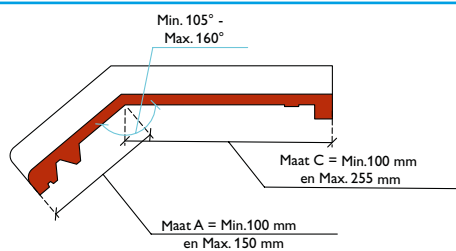
LATAFSTANDEN STANDAARD KNIKPAN



| | | Panlatdikte 21 mm | | | Panlatdikte 24 mm | | | Panlatdikte 31 mm | | |
|-----------------------------------------------------|----------|-------------------|------|------|-------------------|------|------|-------------------|------|------|
| | | 135° | 140° | 145° | 135° | 140° | 145° | 135° | 140° | 145° |
| A Afstand 'A' onder dakknik (mm²) | minimaal | 16 | 25 | 44 | 15 | 24 | 44 | 12 | 21 | 41 |
| | maximaal | 66 | 75 | 94 | 65 | 74 | 93 | 62 | 72 | 91 |
| B Afstand 'B' boven dakknik (mm²) | | 203 | 194 | 175 | 201 | 193 | 174 | 198 | 191 | 171 |

Maatvoering standaard knikpan op het onderdak. Latafstand tot knik over de panlat gemeten.

KNIKPAN SPECIAAL OP MAAT



HULPSTUKKEN

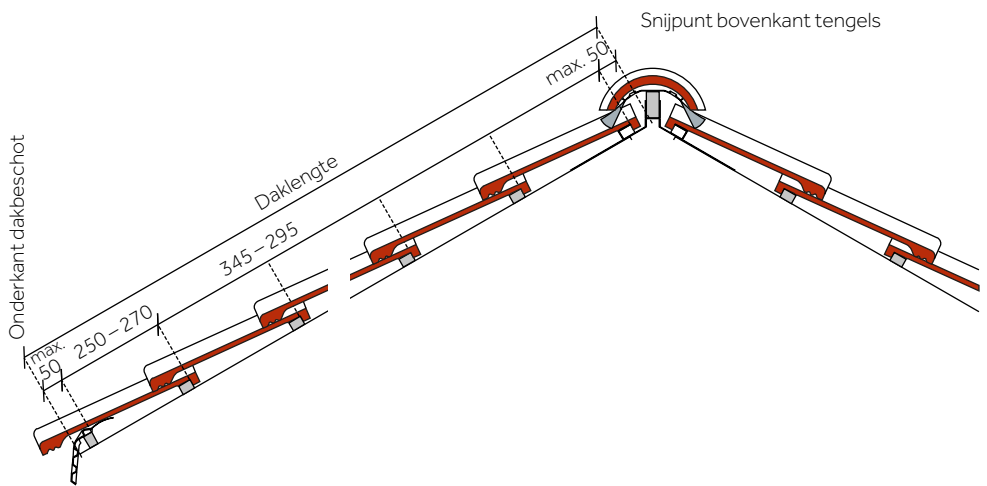
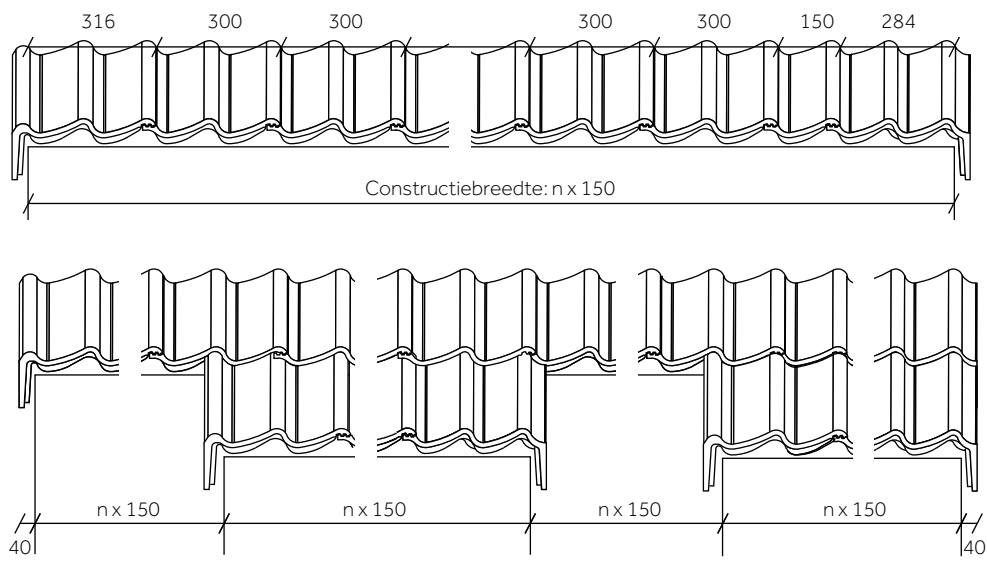
| TYPE | TOEPASSING | BEVESTIGING |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Uni-vorst beton 2,9 st/m ¹ | Afdekking van nok en hoekkeper | 1 Euro-vorsthaak voor Schubvorsten |
| Uni-begin- en eindvorst | Afdekking van einden nok | 1 Euro-vorsthaak voor Schubvorsten en 1 RVS torxschroef & neopreen-volgring 70 mm in flap |
| Gevelpan links/rechts ± 3 st/m ¹ | Aansluiting over verticaal metselwerk | 1 Euro-panhaak Sneldek (bij de linksgevelpan moet de naastliggende dakpan verankerd worden met een Euro-panhaak) en 2 RVS torxschroeven & neopreen-volgring 50 mm |
| Dubbele welpan ± 3 st/m ¹ | Linker aansluiting op verholen goot | 2 RVS torxschroeven & neopreen-volgring 50 mm |
| Dubbele welpan chaperonpan* | Aansluiting dubbele welpannen op chaperonpannen | 1 RVS torxschroef & neopreen-volgring 70 mm in flap. Let op: bij dakhelling > 50° past u een extra RVS torxschroef (gekleurde kop) & neopreen-volgring 70 mm toe aan de voorzijde van de chaperonpan ter hoogte van de bovenste lat |
| Dubbele welpan knikpan* | Aansluiting dubbele welpannen op knikpannen | 2 RVS torxschroeven & neopreen-volgring 50 mm |
| Dubbele welpan onderpan* | Aansluiting dubbele welpannen op onderpannen | 2 RVS torxschroeven & neopreen-volgring 50 mm |
| Aansluitpan ± 3 st/m ¹ | Linker aansluiting op verholen goot | 2 RVS torxschroeven & neopreen-volgring 50 mm |
| Aansluit chaperonpan* | Aansluiting aansluitpannen op chaperonpannen | 1 RVS torxschroef & neopreen-volgring 70 mm in flap. Let op: bij dakhelling > 50° past u een extra RVS torxschroef (gekleurde kop) & neopreen-volgring 70 mm toe aan de voorzijde van de chaperonpan ter hoogte van de bovenste lat |
| Aansluit knikpan* | Aansluiting aansluitpannen op knikpannen | 2 RVS torxschroeven & neopreen-volgring 50 mm |
| Aansluit onderpan* | Aansluiting aansluitpannen op onderpannen | 2 RVS torxschroeven & neopreen-volgring 50 mm |
| Halve pan | Algemeen toepasbaar waar een halve maatvoering is gewenst | 1 Euro-panhaak Sneldek, 2 RVS torxschroeven & neopreen-volgring 50 mm volgens verankeringsberekening |
| Ventilatiepan | Aan onderzijden van dakdoorbrekingen breder dan 1m ¹ . ongeventileerde nok/hoekkeper-constructie en op advies extra toe te passen | 1 Euro-panhaak Sneldek, 2 RVS torxschroeven & neopreen-volgring 50 mm volgens verankeringsberekening |
| Chaperonpan 70° en 90° 3,3 st/m ¹ | Nokafwerking chaperonnok | 1 Euro-panhaak Sneldek en 1 RVS torxschroef & neopreen-volgring 70 mm in flap. Let op: bij dakhelling > 50° past u een extra RVS torxschroef (gekleurde kop) & neopreen-volgring 70 mm toe aan de voorzijde van de chaperonpan ter hoogte van de bovenste lat |
| Chaperongevelpan links/rechts 70° en 90° | Hoekaansluiting tussen gevelpannen en chaperonpannen | 1 Euro-panhaak Sneldek (behalve de chaperongevelpan links) en 1 RVS torxschroef & neopreen-volgring 70 mm in flap. Let op: bij dakhelling > 50° past u een extra RVS torxschroef (gekleurde kop) & neopreen-volgring 70 mm toe aan de voorzijde van de chaperonpan ter hoogte van de bovenste lat |
| Halve chaperonpan 70° en 90° | Algemeen toepasbaar in een rij met chaperonpannen | 1 Euro-panhaak Sneldek (behalve de chaperongevelpan links) en 1 RVS torxschroef & neopreen-volgring 70 mm in flap. Let op: bij dakhelling > 50° past u een extra RVS torxschroef (gekleurde kop) & neopreen-volgring 70 mm toe aan de voorzijde van de chaperonpan ter hoogte van de bovenste lat |
| Onderpan 3,3 st/m ¹ | Dakvoet afwerking | 1 Euro-panhaak Sneldek, 2 RVS torxschroeven & neopreen-volgring 50 mm volgens verankeringsberekening |
| Ondergevelpan links/rechts | Hoekaansluiting tussen gevelpannen en onderpannen | 2 RVS torxschroeven & neopreen-volgring 50 mm |

| TYPE | TOEPASSING | BEVESTIGING |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Halve onderpan | Algemeen toepasbaar in een rij met onderpannen waar een halve maatvoering gewenst is | 1 Euro-panhaak Sneldek, 1 RVS torxschroef & neopreen-volgring 50 mm volgens verankeringsberekening |
| Knikpan 120°, 140°, 160°* 3,3 st/m ¹ | Afwerking van de dakknik van een mansarde of gebroken kap | 1 Euro-panhaak Sneldek en 2 RVS torxschroeven & neopreen-volgring 50 mm |
| Knikgevelpan links/rechts 120°, 140°, 160°* | Hoekaansluiting tussen gevelpannen en knikpannen | 1 Euro-panhaak Sneldek en 2 RVS torxschroeven & neopreen-volgring 50 mm |
| Halve knikpan 120°, 140°, 160°* | Algemeen toepasbaar in een rij met knikpannen | 1 Euro-panhaak Sneldek en 1 RVS torxschroef & neopreen-volgring 50 mm |
| Broekstuk | Aansluiting van vorsten op nok en hoekkeper | 1 Euro-vorsthaak voor Schubvorsten per uiteinden of 1 RVS torxschroef & neopreen-volgring 70 mm in de nokruiter |
| Uni-hoekkeperbeginvorst | Beëindiging van hoekkeper | 1 Euro-vorsthaak voor Schubvorsten en 1 RVS torxschroef & neopreen-volgring 70 mm aan de gootzijde |
| Huismussenpan: vraag advies aan bij de afdeling Dakservice | Nestopening huismussen | 1 Euro-panhaak Sneldek, 2 RVS torxschroeven & neopreen-volgring 50 mm volgens verankeringsberekening |
| Combipan ventilatie/beluchting | Dakdoorvoer voor ventilatie/beluchting van onderliggende ruimte | 1 Euro-panhaak Sneldek, 2 RVS torxschroeven & neopreen-volgring 50 mm volgens verankeringsberekening |
| Combipan rioolontluchting | Dakdoorvoer voor rioolontluchting | 1 Euro-panhaak Sneldek, 2 RVS torxschroeven & neopreen-volgring 50 mm volgens verankeringsberekening |
| Combipan wasdroger | Dakdoorvoer voor wasdroger | 1 Euro-panhaak Sneldek, 2 RVS torxschroeven & neopreen-volgring 50 mm volgens verankeringsberekening |
| Combivent voor mechanische ventilatie | Dakdoorvoer voor mechanische ventilatie van onderliggende ruimte | 1 Euro-panhaak Sneldek, 2 RVS torxschroeven & neopreen-volgring 50 mm volgens verankeringsberekening |

* Op aanvraag leverbaar.

Afwijkende hulpstukken op aanvraag, zie voor speciale knikpannen en chaperonpannen pagina 115.

Vraag onze afdeling Dakservice om advies.



Breedte-indeling met gebruik van gevelpannen

De totale dakbreedte, inclusief dakoverstek, bij het model Sneldek is $n \times 150$ mm. Deze breedte is als volgt opgebouwd: de werkende breedte van de dakpannen is 300 mm, de werkende breedte van een halve pan is 150 mm en de unimodulaire linker- en rechtergevelpan samen hebben een werkende breedte van 600 mm (de linkergevelpan 316 mm, de rechtergevelpan 284 mm). Door gebruik te maken van de panspeling van +1 of -1 mm kan de totale dakbreedte maximaal $n \times 1$ mm (n is het aantal dakpannen) vergroot of verkleind worden. In verband met uitbouwen en/of inspringingen raden wij aan de buitenwerkse constructiematen, inclusief dakoverstekken van het bouwwerk, te detailleren op de moduul van 300 mm (3 m) of een veelvoud van 150 mm.

Breedte-indeling zonder gevelpannen

In plaats van aan beide zijden gevelpannen toe te passen, kunt u ervoor kiezen aan de linkerkant een dubbele welpan (werkende breedte 330 mm) of een aansluitpan (werkende breedte 300 mm) en aan de rechterkant een gewone dakpan te gebruiken. De afwerking kan op de volgende manieren:

- een cementen deklijst;
- een verholten goot met een boeiboord;
- een verholten goot waarbij het doorlopende metselwerk is afgedekt met een waterdicht materiaal (bijvoorbeeld natuursteen);
- een boeiboord met windveer in combinatie met Wakaflex.

De totale dakbreedte en de maatvoering van aanbouwen en inspringingen zijn afhankelijk van de detaillering van de gekozen afwerking.

Lengte-indeling

De bovenkant van de bovenste panlat ligt op maximaal 50 mm uit het noksnijpunt (het snijpunt van de bovenzijde van de tengels). De plaats van de onderste panlat is afhankelijk van de gekozen gootdetaillering. Bijvoorbeeld 50 mm vanaf onderkant dakbeschot. De bovenkant van de een-na-onderste panlat ligt 270 mm boven de onderste. 'Dompen' van de onderste rij dakpannen is te voorkomen door ophogen van de onderste panlat of door toepassing van een BMI Monier dakvoetprofiel in combinatie met een gekantelde onderste panlat. De minimale overlap van het

model Sneldek is 75, 85 of 95 mm, afhankelijk van de dakhelling. Bij gebruik van gevelpannen is de maximale overlap 125 mm. De gemiddelde latafstand is te bepalen door de afstand tussen bovenkant bovenste panlat en bovenkant een-na-onderste panlat te verdelen in een aantal hele dakpannen, rekening houdend met de minimale (en bij gebruik van gevelpannen ook de maximale) overlapping.

Ruiterhoogte

Bij toepassing van een BMI Monier zelfventilerende nokconstructie moeten de vorsten op de dakpannen rusten. Tussen de onderkant vorst en de ruiter houdt u een ruimte vrij van ca. 5 mm. In de onderstaande tabel vindt u de ruiterhoogten voor uni-vorsten, bij gebruik van de Nokbeugel (zie onderstaande tekening). Bij ongelijke dakhellingen houdt u het gemiddelde van de dakhellingen aan.

UNI-VORST

| Dak- helling | Nokbeugel geknikt op | Nokbeugel geknikt op | A min (mm) | A max (mm) | B (mm) | C (mm) |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|---------------|---------------|-----------|-----------|
| 30° | x | – | 40 | 50 | 85 | 74 |
| 45° | x | – | 40 | 50 | 60 | 56 |
| 60° | – | x | 50 | 50 | 28 | 56 |

Vraag bij steilere dakhellingen onze afdeling Dakservice om advies.

