

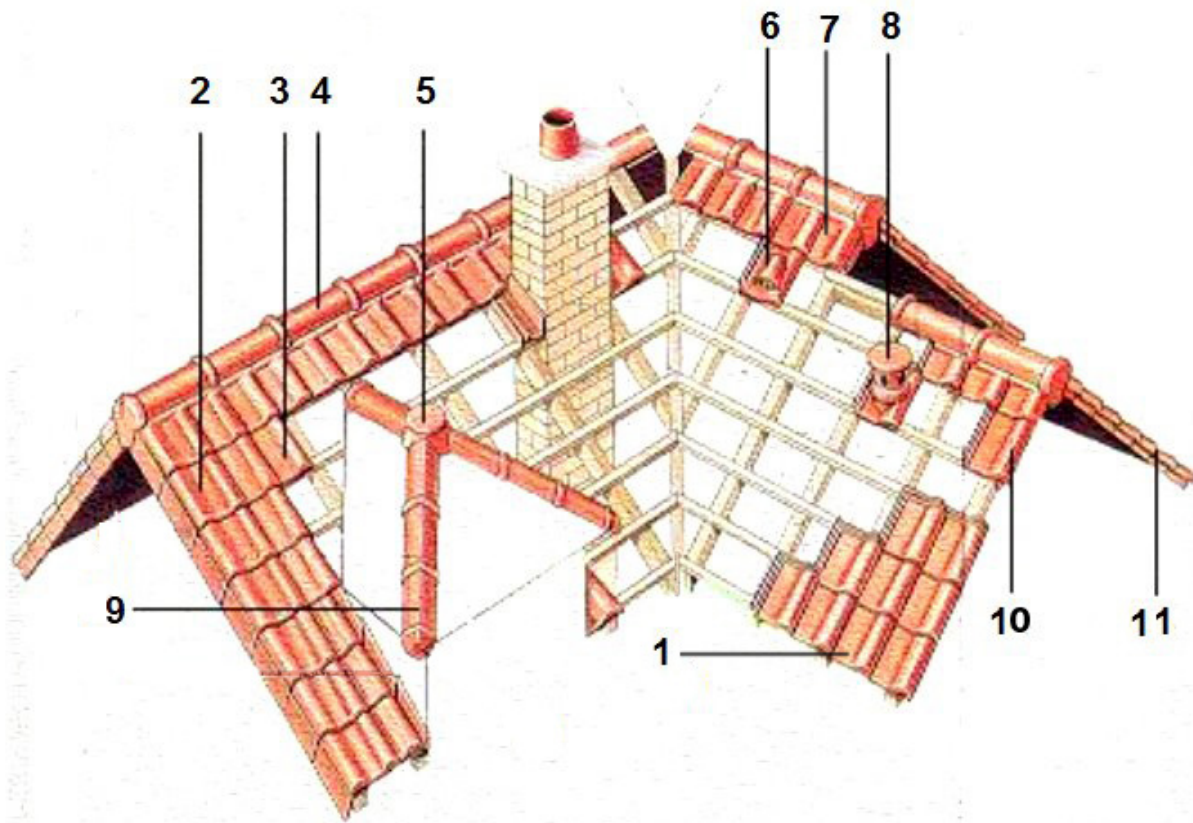


ABERSON

Support Dakpannen

HULPSTUKKEN

Bij elk dakvlak dat is bedekt met dakpannen moeten oplossingen worden voorgedragen om dakranden, nokken, doorvoeren, etc op te lossen. Dit is allemaal esthetisch en kwalitatief goed op te lossen met hulpstukken. Deze zijn er in allerlei soorten en modellen. De namen kunnen variëren. Hieronder hebben wij een aantal van deze hulpstukken uitgelicht.



DAK OVERZICHT MET POSITIES T.B.V. DAKPANHULPSTUKKEN:

Pos. 1: voethulpstukken
Pos. 2: welpan
Pos. 3: normale pan
Pos. 4: nokvorst
Pos. 5: broekstuk
Pos. 6: ventilatiepan

Pos. 7: bovenpan
Pos. 8: doorvoerpan
Pos. 9: schubvorst
Pos. 10: rechter gevelpan
Pos. 11: linker gevelpan



ABERSON

NOKVORSTEN

(positie: 4)



Halfronde vorsten, met een halfcylindrische doorsnede, waarbij de opening tussen het panprofiel en de vorst moet worden dichtgezet. Halfronde vorsten kunnen in de lengterichting een ventilatievoorziening hebben.



Zadel- of omloopvorsten met hetzelfde profiel als de dakpannen. Ze hebben een vaste hoek en zijn alleen geschikt voor VHV pannenop een dakhelling van ca. 40-55°.



Ballonvorsten, halfcylindrisch en geprofileerd voor toepassing bij de OVH bij een dakhelling van 30-45°.

Hieronder een overzicht van een aantal speciale nokvorsten



Platte vorst



Ezelsrugvorst



Schubvorst



Kraagloze vorst



Spitsvorst



Vorst met duimslag



Vorst met duimslag oud



Kerkvorst



Lessenaarsvorst



Vorst met kam



Vorst met kam en schil

VORSTENHOEDEN-BROEKSTUKKEN:

(positie: 5)

Worden toegepast op ontmoetingen van nok- en hoekkepers. Een vorstenhoed of broekstuk kan van een piron worden voorzien. Onderstaand treft u een aantal typen pironen aan.



Vorstenhoed



Pironen





ABERSON

VOETHULPSTUKKEN:

(positie 1)

Ter afsluiting van de dakvoet. Het profiel van de onderkant is dichtgezet, zodat het dakaanzicht, vooral bij een laag dak, veel fraaier is.



BOVENPANNEN:

(positie 7)

Bovenpannen zijn aan de bovenzijde vlak afgewerkte pannen voor toepassing onder halfronde vorsten. Het dakpan-profiel behoeft niet in het werk te worden dichtgezet, wat het aanzicht ten goede komt. Als variant zijn ook naar panmodel geprofileerde elementen leverbaar.



SCHUBVORSTEN:

(positie: 9)

Schubvorsten zijn de gebruikelijke hulpstukken voor het afwerken van hoekkepers; voor de afsluiting bij de dakvoet zijn er beginschubvorsten.



WELPANNEN:

(positie: 2)

Deze zijn speciaal geconstrueerd voor afwerking van dakzijanten, waar gevelpannen niet gewenst of niet toepasbaar zijn. Toepassing bij dakdoorbrekingen, bijv. dakvensterramen, is eveneens mogelijk. (Rechts worden dan gewone dakpannen gebruikt).



BOVENPANPROFIELSTUKKEN:

(positie 7)

Deze zijn voor de aansluiting van de bovenste rij dakpannen en de vorsten. Het bovenpan-profielstuk is ventilerend, droog verwerkbaar en leverbaar in de kleur van de dakpan.



GEVELPANNEN:

(positie: 10 & 11)

Gevelpannen dienen ter afsluiting van de dakzijanten. Leverbaar in zowel linkse als rechtse uitvoering. Voor de dakhoecken zijn ze uitgevoerd als gevelonder- en gevelbovenpannen.



VENTILATIEPANNEN:

(positie: 6)

Deze zijn bestemd voor ventilatie van de ruimte tussen dakpannen en dakbeschot.



DE DOORVOERPAN:

(positie: 8)

Deze is er voor ontluchting van het riool en aansluiting van de wasdrogerafvoer. Deze wordt compleet geleverd met aansluitslang en klemring. Deze pan is verkrijgbaar in verschillende typen en uitvoeringen.



KNIKPANNEN:

Deze zijn voor de afwerking van de knik in gebroken of mansarde daken.





ABERSON

CHAPERONPANNEN:

Zijn voor de afwerking van lessenaarsdaken en aansluitingen op platte daken. Voor de dakhoeken zijn er chaperongevelpannen beschikbaar.



NESTPANNEN:

Deze zijn voorzien van een invliegopening, waardoor de vogels onder de pannen kunnen komen. De invliegopening is zo geconstrueerd dat er geen gevaar is voor inregenen of insneeuwen, dus onder de pannen blijft het perfect droog.

