

Koramic
VHV



De kracht van keramiek.
De wereld van Wienerberger.

Keramische dakpannen

VHV

De Verbeterde Holle met een extra 'V' voor Variabel Verwerkbaar is een uiterst breed toepasbare keramische dakpan. Kenmerkend voor deze pan is de licht gebogen goot die harmonisch overgaat in een mooi golvende wel. Deze wel is aan de voorzijde afgerond. Dankzij de dubbele ophangnokken ligt de Koramic VHV zeer stabiel op de panlatten.



Toepassing

De Koramic VHV is bij uitstek geschikt voor zowel nieuwbouw (prefab kappen) als renovatieprojecten. Vanwege de variabele latafstand (288-308 mm) zijn nagenoeg alle oude dakpanmodellen op hetzelfde maatritme te vervangen.

Afwerking

Bij de Koramic VHV hoort een breed assortiment hulpstukken en toebehoren dat speciaal voor dit model is geproduceerd. Hiermee kan het dak zowel technisch als esthetisch perfect worden afgewerkt.

Kleuren

De keramische dakpan is een natuurproduct. Geringe kleuruanciering is inherent aan keramische producten. Het verdient daarom aanbeveling dakpannen uit alle pakketten door elkaar te verwerken.

30 jaar garantie!

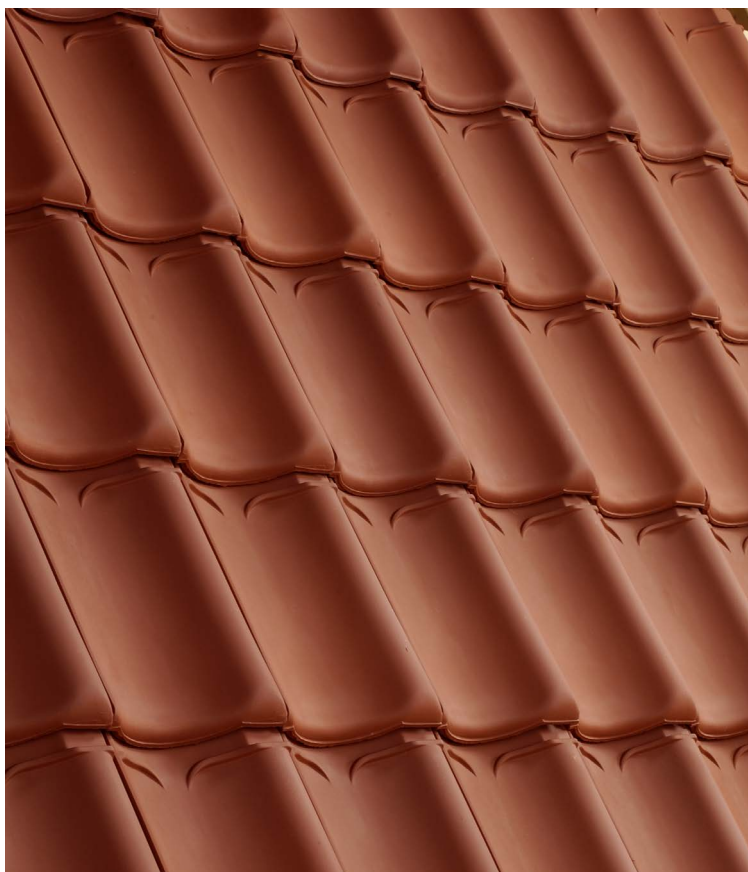
Wienerberger levert al haar keramische dakpannen met een unieke garantie van dertig jaar op breuksterkte, waterdichtheid en vorstbestendigheid.

DUBOkeur

De Koramic VHV beschikt over het DUBOkeurmerk, een bewijs dat deze dakpan tot de meest milieuvriendelijke keuze behoort.



DUBOKEUR®



Keramische dakpannen

VHV

Technische specificaties

Verbeterde Holle pan met een variabele latafstand.

Afmetingen (b x l) 261 x 371 mm

Latafstand 288 - 308 mm

Dekkende breedte 218 mm

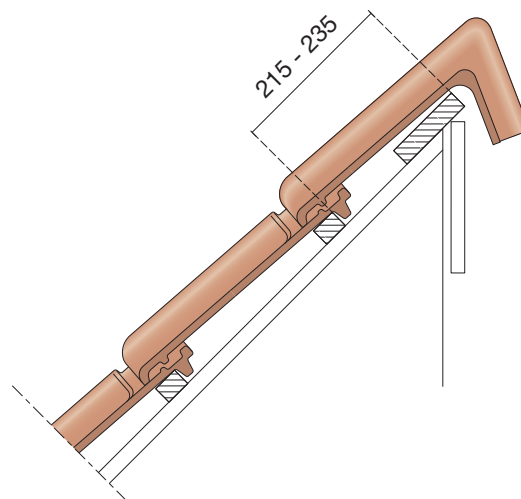
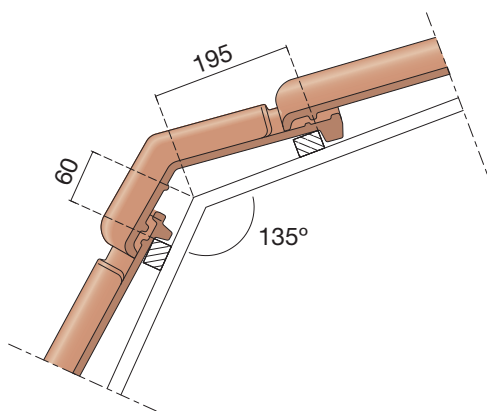
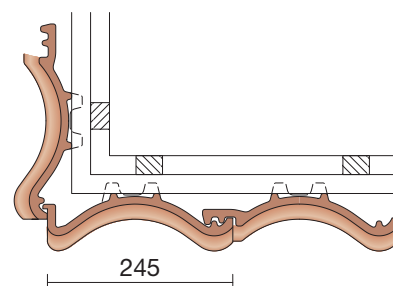
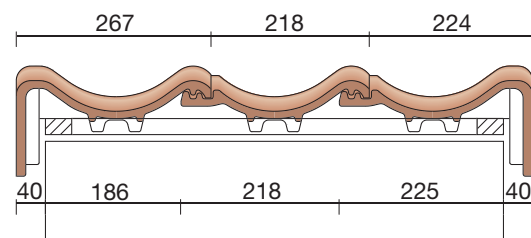
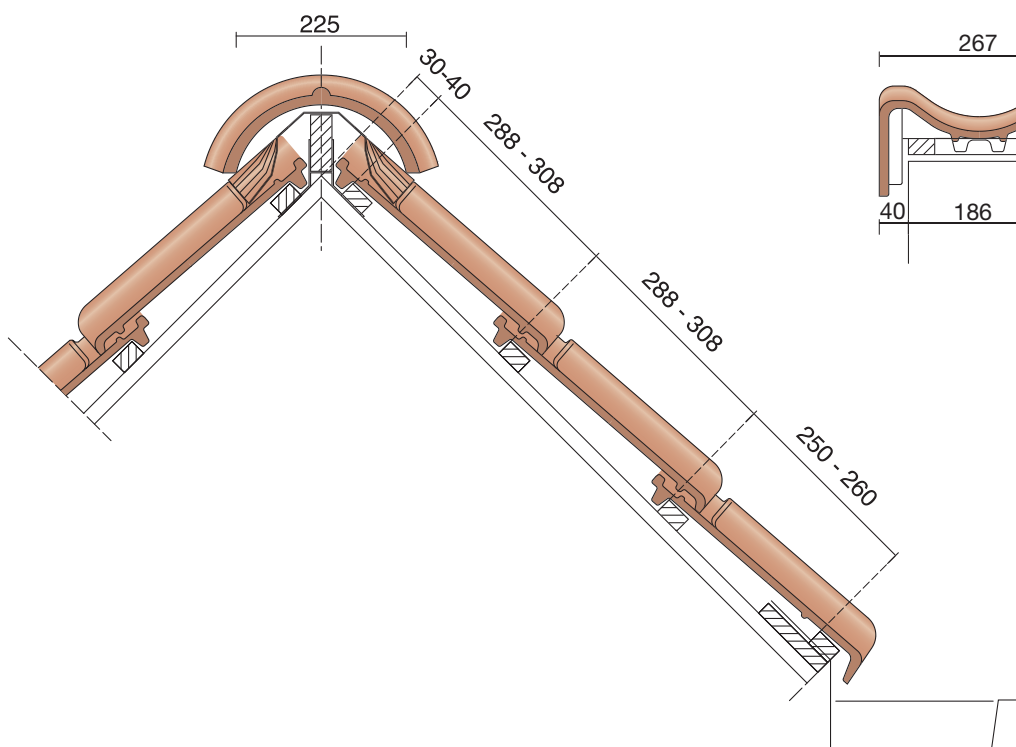
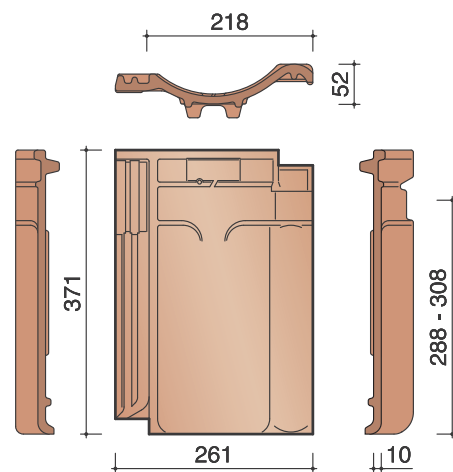
Gewicht 2,55 kg/stuk

Aantal per m² 14,9 - 15,9

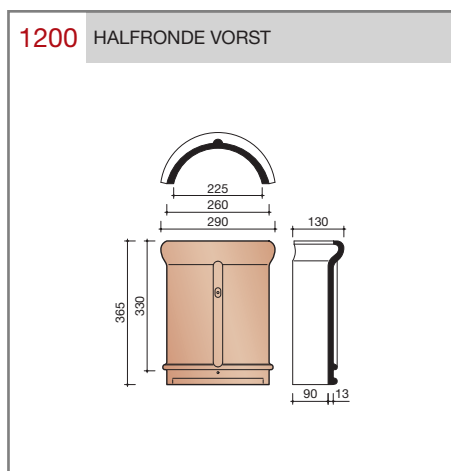
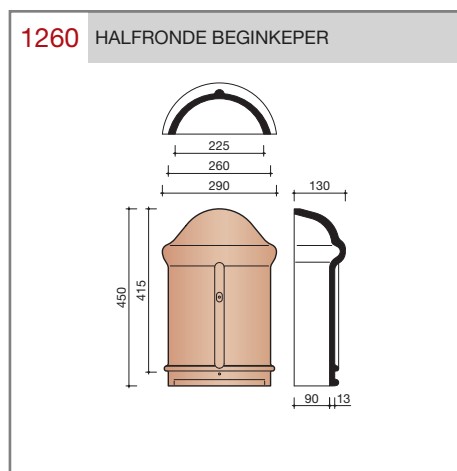
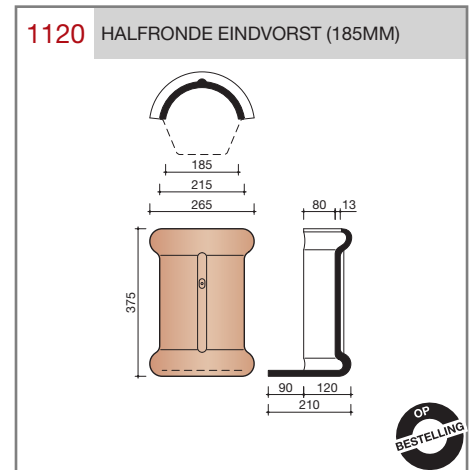
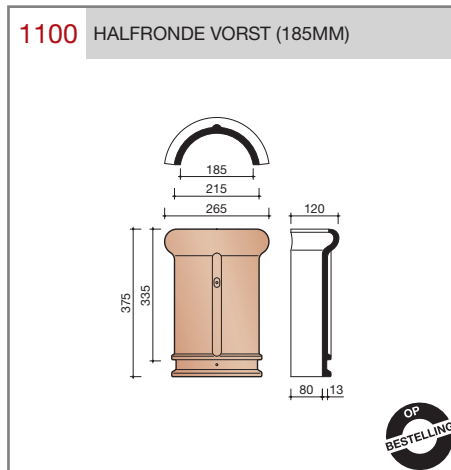
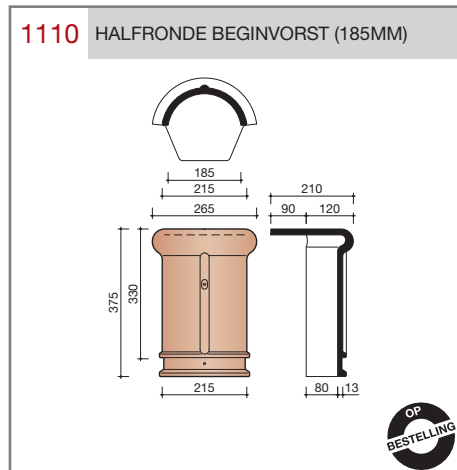
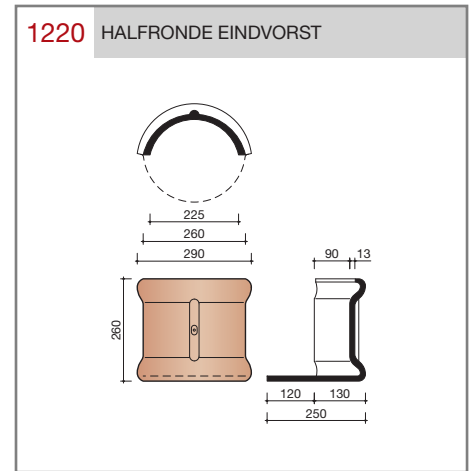
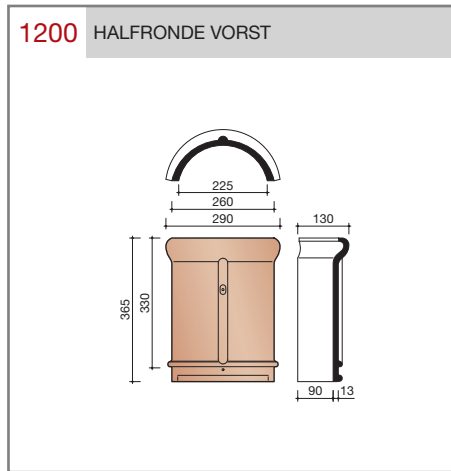
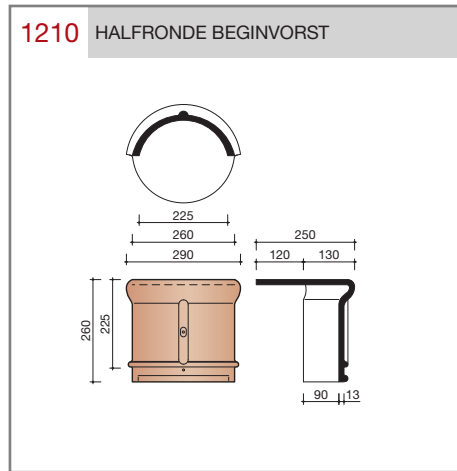
Minimum dakhelling 25°

KOMO-keurmerk

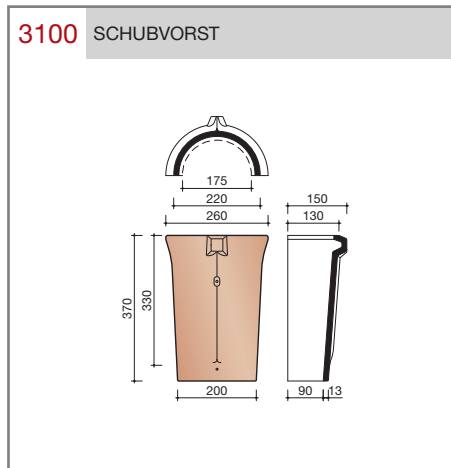
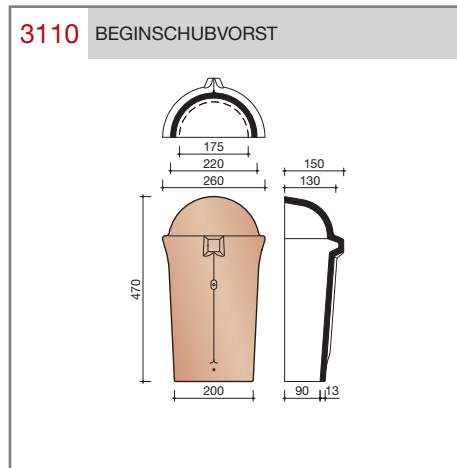
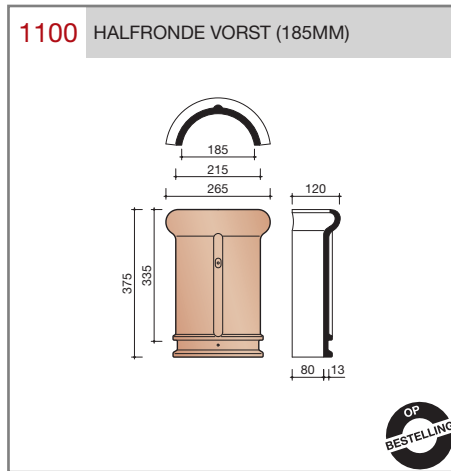
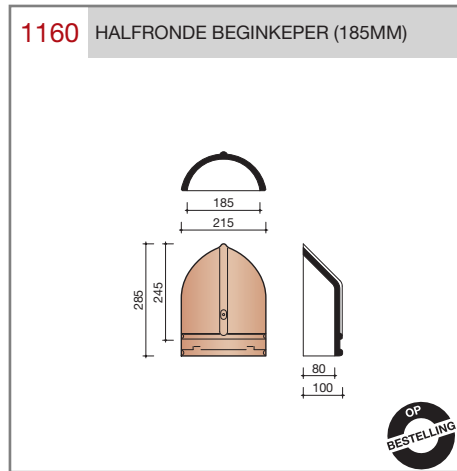
Gegeven maten zijn nominaal, conform NEN-EN 1304.
 Inherent aan het productieproces zijn kleine maatafwijkingen mogelijk. Wij adviseren om voor plaatsing eerst de juiste maatvoering van de dakpannen en hulpstukken te bepalen.
 Voor dakhellingen beneden de 25° gelden nadere eisen. Neem hiervoor contact op met de afdeling Pre & After Sales van Wienerberger Zaltbommel, tel. 088 - 11 85 111.



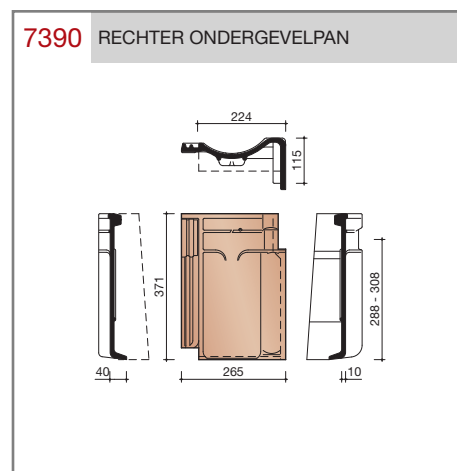
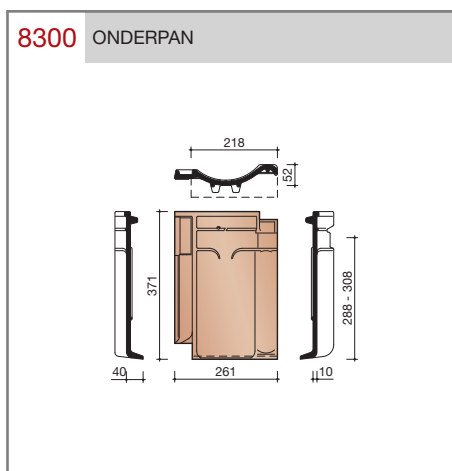
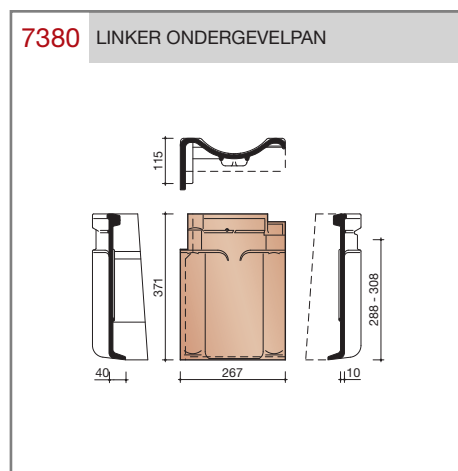
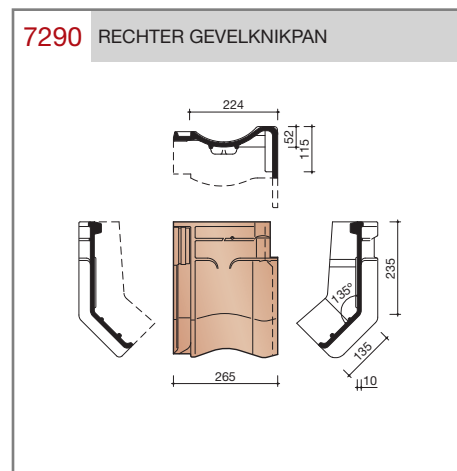
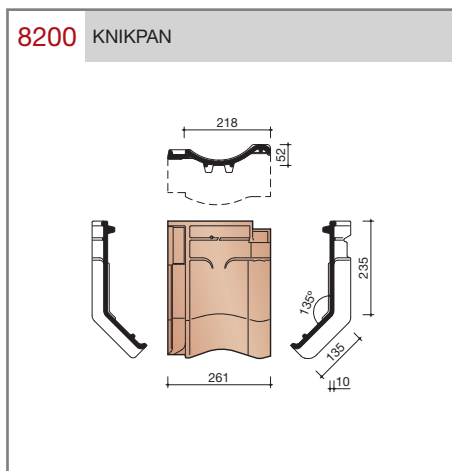
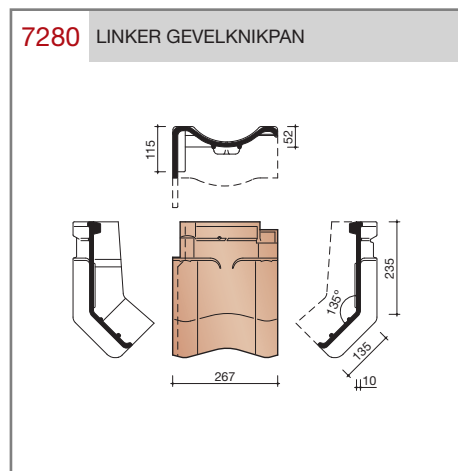
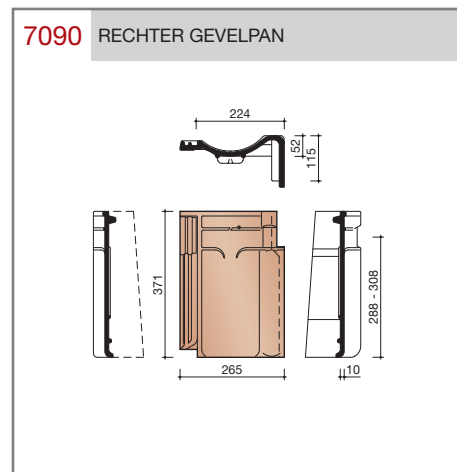
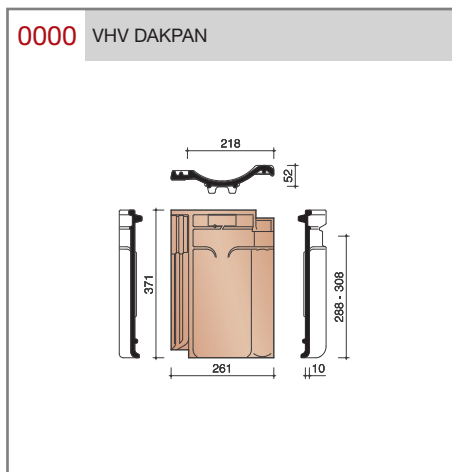
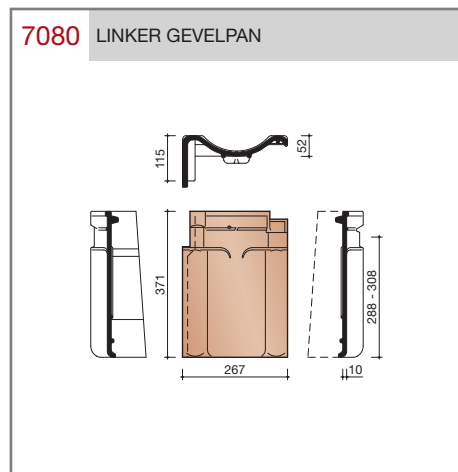
Nok- en hoekkepervorsten



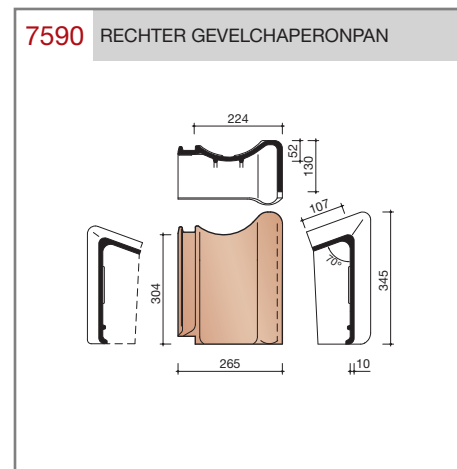
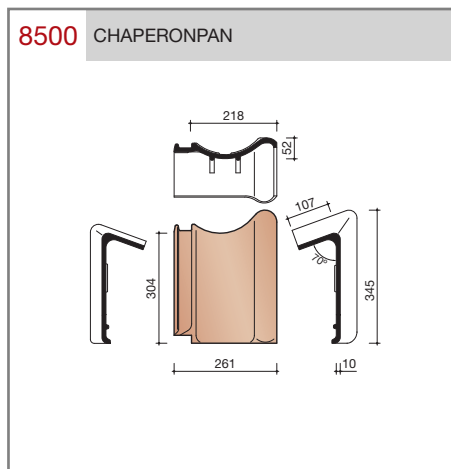
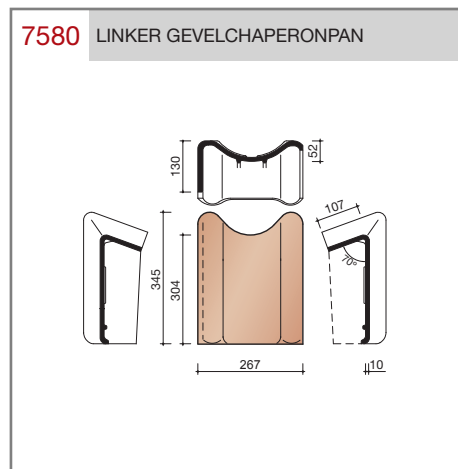
Nok- en hoekkepervorsten



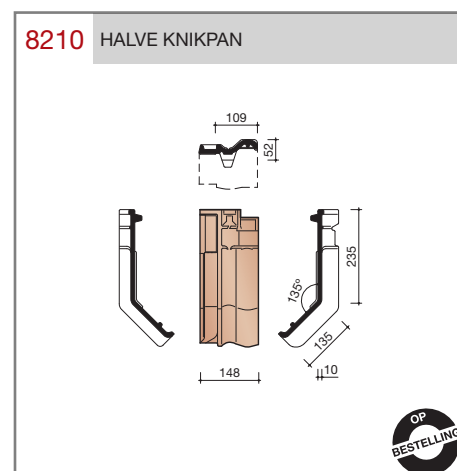
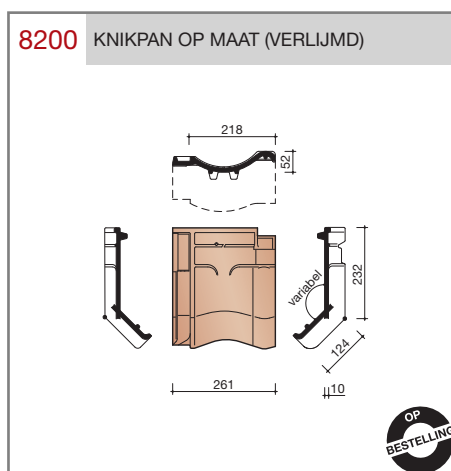
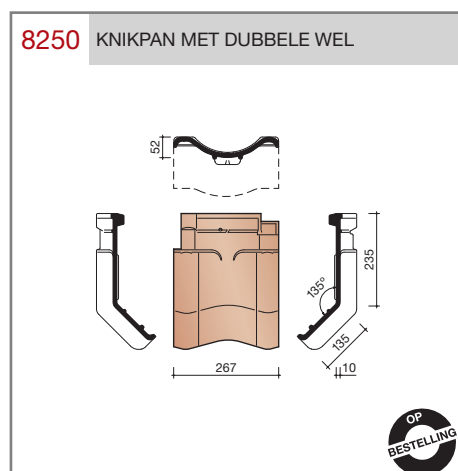
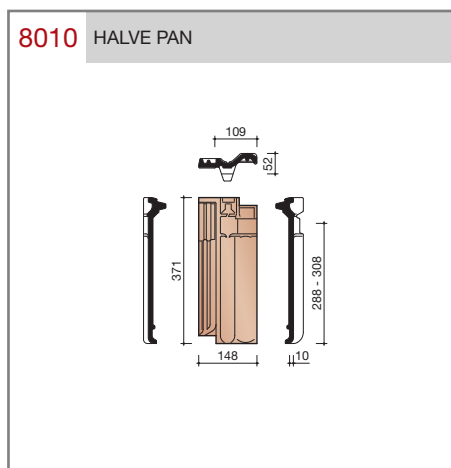
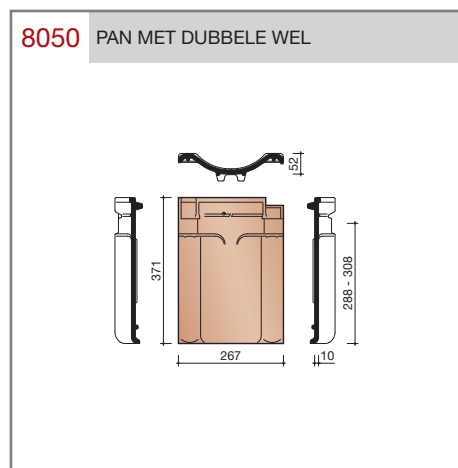
Gevelpannen



Gevelpannen



Overige hulpstukken



Overige hulpstukken

8350 ONDERPAN MET DUBBELE WEL

Technical drawing of roof tile 8350 showing dimensions: 40, 371, 267, 10, 288-308, 52.

OP BESTELLING

8300 ONDERPAN

Technical drawing of roof tile 8300 showing dimensions: 40, 371, 261, 10, 288-308, 218, 52.

8310 HALVE ONDERPAN

Technical drawing of roof tile 8310 showing dimensions: 40, 371, 148, 10, 288-308, 109, 52.

OP BESTELLING

8550 CHAPERONPAN MET DUBBELE WEL

Technical drawing of roof tile 8550 showing dimensions: 345, 304, 267, 10, 107, 52.

OP BESTELLING

8500 CHAPERONPAN

Technical drawing of roof tile 8500 showing dimensions: 304, 261, 10, 345, 218, 52, 107.

8510 HALVE CHAPERONPAN

Technical drawing of roof tile 8510 showing dimensions: 304, 148, 10, 345, 109, 52, 107.

OP BESTELLING

8875 HOEKSTUK VOOR GEVELCHAPERONPAN

Technical drawing of roof tile 8875 showing dimensions: 335, 304, 267, 10, 107, 245, 52, 120.

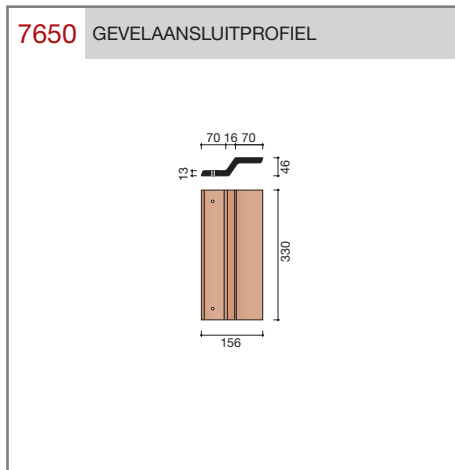
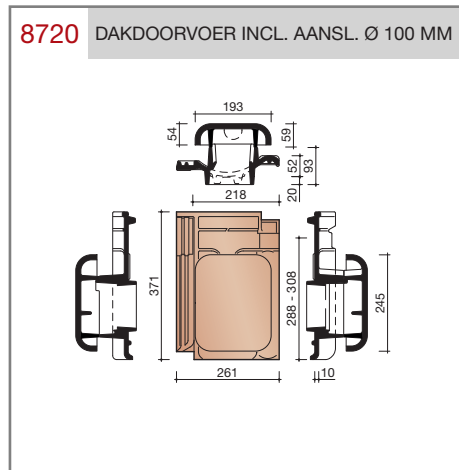
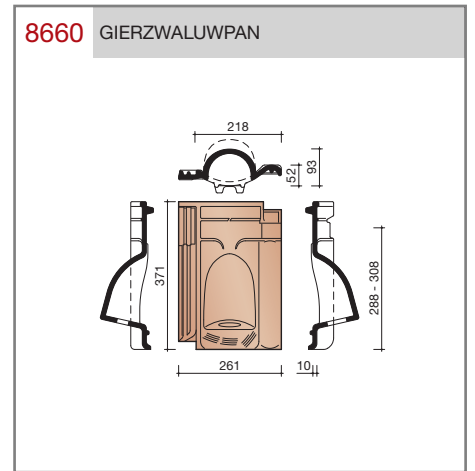
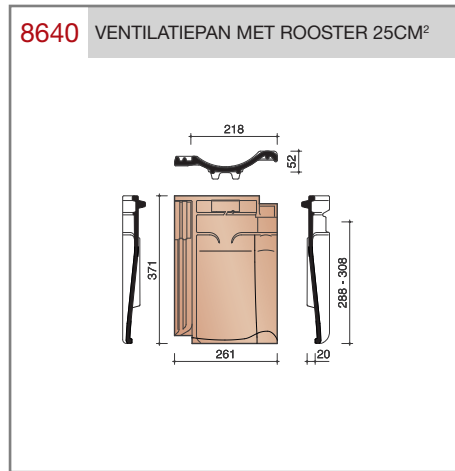
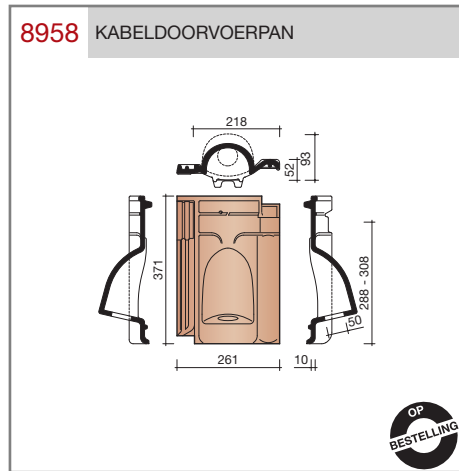
OP BESTELLING

8870 HOEKSTUK VOOR GEVELBEKLEDING

Technical drawing of roof tile 8870 showing dimensions: 371, 267, 10, 288-308, 245, 52.

OP BESTELLING

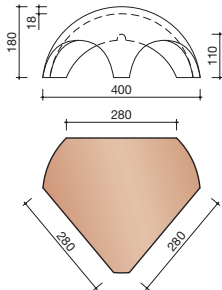
Overige hulpstukken



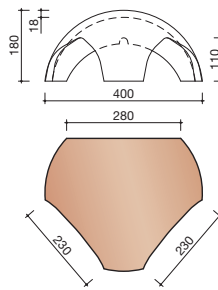
Vorstenhoeden

VORSTENHOED TUSSEN 1 VORST EN 2 HOEKKEPERS

5500 NR.1: VORSTENHOED 3 X 1200

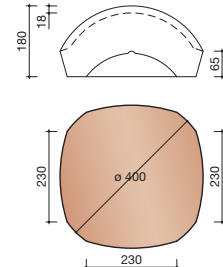


5520 NR.3: VORSTENHOED 1 X 1200 EN 2 X 3100



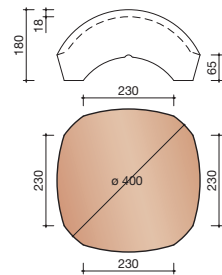
T-VORSTENHOED TUSSEN 3 VORSTEN

5140 NR.13: VORSTENHOED 3 X 1200

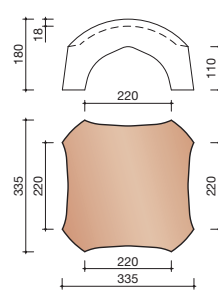


VORSTENHOED TUSSEN 4 HOEKKEPERS

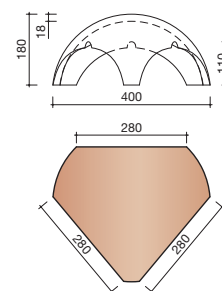
5540 NR.5: VORSTENHOED 4 X 1200



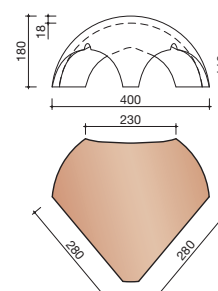
5560 NR.7: VORSTENHOED 4 X 3100



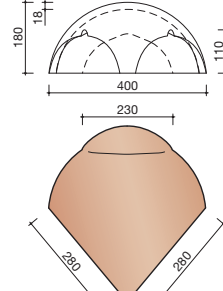
5580 NR.9: VORSTENHOED 3 X 1200



5600 NR.11: VORSTENHOED 2 X 1200 EN 1 X 3100 (TOT 65 GRADEN)



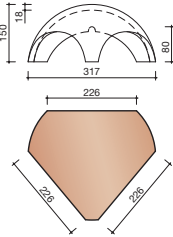
5605 VORSTENHOED 2 X 1200 EN 1 X 3100 VANAF 65 GRADEN



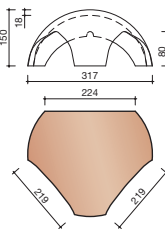
Vorstenhoeden

VORSTENHOED TUSSEN 1 VORST EN 2 HOEKKEPERS

5300 NR.1: VORSTENHOED 3 X 1100

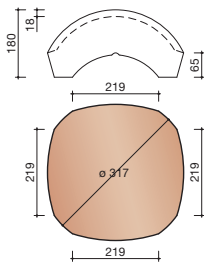


5320 VORSTENHOED 1 X 1100 EN 2 X 3100



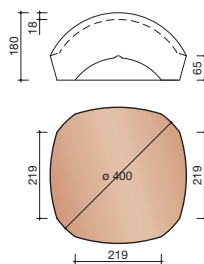
VORSTENHOED TUSSEN 4 HOEKKEPERS

5340 VORSTENHOED 4 X 1100



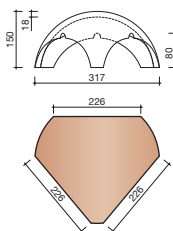
T-VORSTENHOED TUSSEN 3 VORSTEN

5130 VORSTENHOED 3 X 1100

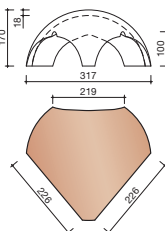


VORSTENHOED TUSSEN PLAT DAK / HELLEND DAK

5380 VORSTENHOED 3 X 1100



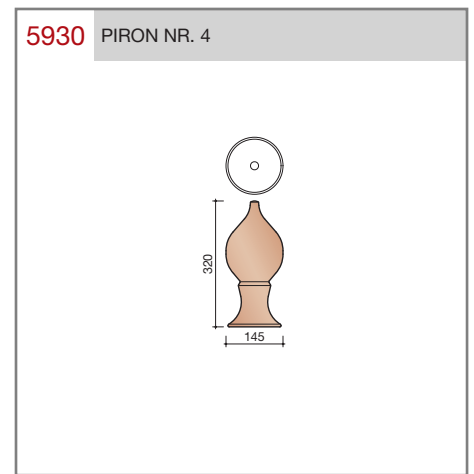
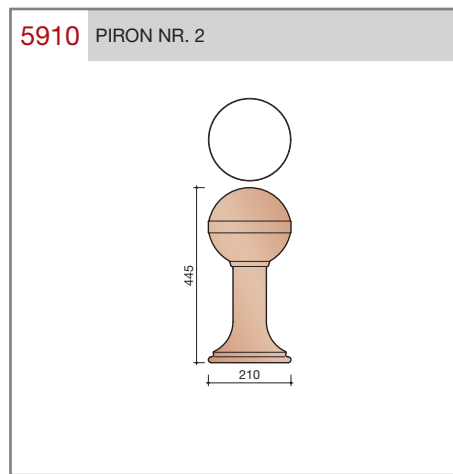
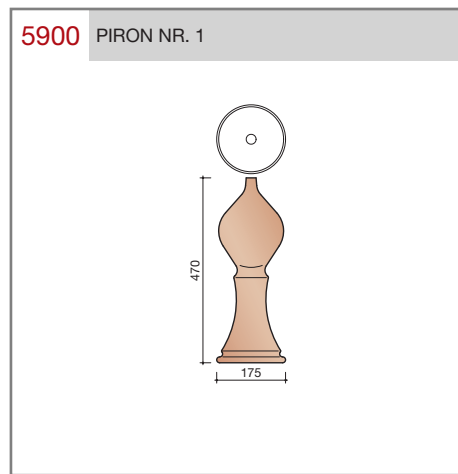
5400 VORSTENHOED 2 X 1100 EN 1 X 3100



Keramische dakpannen

VHV

Pironnen





Wienerberger B.V.
Verkoop Koramic dakpannen
Trappistenweg 7
5932 NB Tegelen

T 088 - 11 85 800
F 088 - 11 85 017
koramic.nl@wienerberger.com
www.wienerberger.nl

