

# MONTERINGANVISNING



## *Gavelpanna Palema*

Benders gavelpanna är ett alternativ till vindskiveplåten. Gavelpannan ger en extremt säker tätning och sparar underhåll av vindskivan. Den ger en estetisk helhet av taket. Finns i två utförande, 88 mm klipp och 110 mm klipp.

# MONTERINGANVISNING



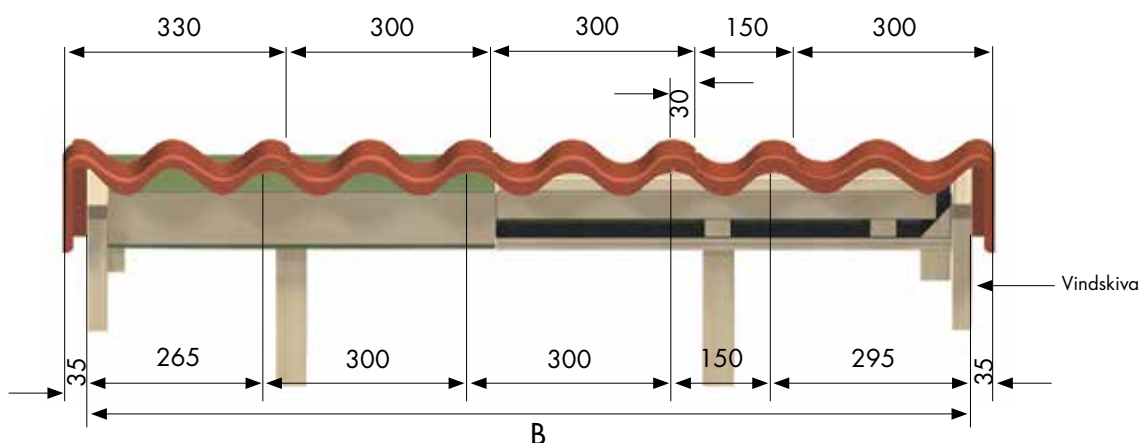
## Gavelpanna Palema betong

Art nr 0402.., 0403.., 0412.., 0413..

Rekommenderade läktavstånd för 88 mm klipp är 335-350 mm, 110 mm klipp är 315-335 mm. Det lägre måttet i intervallet kan inte minskas, då tar pannorna i varann. Det högre måttet kan ökas men då blir det öppningar mellan klippen på pannans vertikala del. Benders Gavelpannor kan läggas med läktavstånd upp till 375 mm. OBS! 88 mm levereras om inget annat uppges.

Tänk på att Benders Palema takpanna kan justeras ca +/- 1 mm i sidled, vilket är bra vid anpassning av takbredden.

Vid läggning med gavelpannor bör alltid yttre raden runt hela ytan läggas först för att säkerställa rätt avslutning.



Ovan: Måttkedja vid läggning av gavelpannor. Nedersta pilen, B, på bilden visar takets bredd inklusive vindskivor. Detta mått används till beräkningstabell. Vindskivan ovankant monteras ca 20 mm under bärläktens överkant.

Antal pannor inkl gavelpannor	Bredd B	Antal pannor inkl gavelpannor	Bredd B	Antal pannor inkl gavelpannor	Bredd B	Antal annor inkl gavelpannor	Bredd B
15	4 460	23	6 860	31	9 260	39	11 660
15+½	4 610	23+½	7 010	31+½	9 410	39+½	11 810
16	4 760	24	7 160	32	9 560	40	11 960
16+½	4 910	24+½	7 310	32+½	9 710	40+½	12 110
17	5 060	25	7 460	33	9 860	41	12 260
17+½	5 210	25+½	7 610	33+½	10 010	41+½	12 410
18	5 360	26	7 760	34	10 160	42	12 560
18+½	5 510	26+½	7 910	34+½	10 310	42+½	12 710
19	5 660	27	8 060	35	10 460	43	12 860
19+½	5 810	27+½	8 210	35+½	10 610	43+½	13 010
20	5 960	28	8 360	36	10 760	44	13 160
20+½	6 110	28+½	8 510	36+½	10 910	44+½	13 310
21	6 260	29	8 660	37	11 060	45	13 460
21+½	6 410	29+½	8 810	37+½	11 210	45+½	13 610
22	6 560	30	8 960	38	11 360	46	13 760
22+½	6 710	30+½	9 110	38+½	11 510	46+½	13 910