

Benders gavlstein er et alternativ til vindskil/vannbord. Gavlstein gir en ekstremt sikker tetting i overgangen mellom vindski og takstein og sparer deg for vedlikehold.

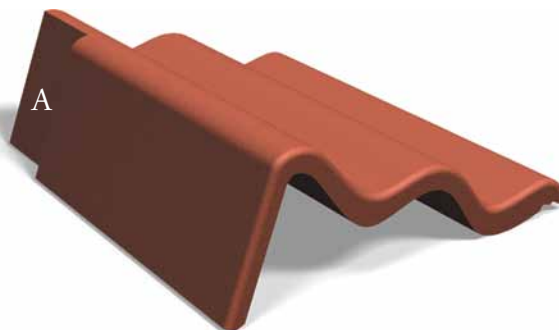
Lekteavstand for gavlstein:
 88 mm = 335 - 375 mm
 110 mm = 315 - 375 mm

Vi leverer 88 mm som standard om ikke annet oppgis ved bestilling. Vår Brilliantstein produseres kun i 88 mm.

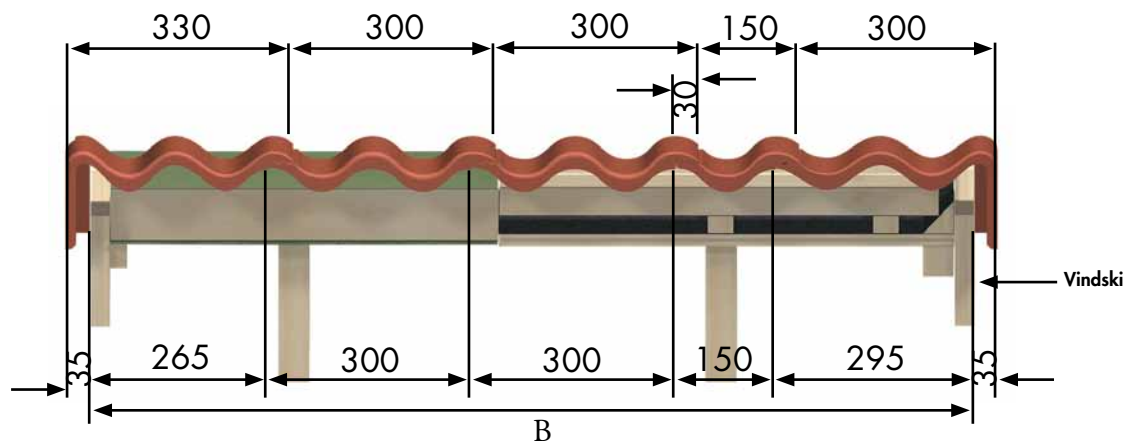
Til Benders Eksklusiv enkelkrum takstein finnes ikke gavlstein, man kan da bruke gavlbeslag i betong.



Bilde 1. Gavlstein høyre



Bilde 2. Gavlstein venstre. Felt A på bildet over viser innhogget i gavlsteinen. Dette feltet kan være i 88 mm og 110 mm.



Bilde 3. Skisse for beregning av bredde ved legging av gavlstein. Nederste pilen, B, viser takets bredde inklusive vindskier. Dette målet brukes i beregningstabellen, se baksiden. Overkanten av vindski skal ikke være under høyde med undertaket og heller ikke over midten av bærelekt i høyde.

Artikkelnummer

Gavlstein	
Høyre 88 mm	0412..
Venstre 88 mm	0413..
Høyre 110 mm	0402..
Venstre 110 mm	0403..

Fakta

Material:	Betong
Overflate:	Ubehandlet og overflatebehandlet
Farge:	Finnes i samtlige taksteinfarger
Vekt:	Ca 5,8 kg
Antall/pall:	36 stk
Antall/pk:	18 stk
Byggebredde:	Gavlstein høyre 295 mm
	Gavlstein venstre 265 mm

Hvordan du tar mål av takets bredde før legging av takstein, ser du på bilde 3 på foregående side.

Takets bredde (B) = (antall normalstein x 300 mm) + (evt. halvstein 150 mm) + (Gavlstein høyre 295 mm) + (Gavlstein venstre 265 mm)

Tenk også på at Benders Palema takstein kan justeres +/- 1 mm sideveis, noe som kan gjøre tilpassing enklere.

Ved legging av gavlstein bør alltid ytre raden rundt hele taket legges først for å sikre rett avslutning

Antall takstein inkl gavlstein	Bredde B	Antall takstein inkl gavlstein	Bredde B	Antall takstein inkl gavlstein	Bredde B	Antall takstein inkl gavlstein	Bredde B
15	4 456	23	6 856	31	9 256	39	11 656
15+½	4 606	23+½	7 006	31+½	9 406	39+½	11 806
16	4 756	24	7 156	32	9 556	40	11 956
16+½	4 906	24+½	7 306	32+½	9 706	40+½	12 106
17	5 056	25	7 456	33	9 856	41	12 256
17+½	5 206	25+½	7 606	33+½	10 006	41+½	12 406
18	5 356	26	7 756	34	10 156	42	12 556
18+½	5 506	26+½	7 906	34+½	10 306	42+½	12 706
19	5 656	27	8 056	35	10 456	43	12 856
19+½	5 806	27+½	8 206	35+½	10 606	43+½	13 006
20	5 956	28	8 356	36	10 756	44	13 156
20+½	6 106	28+½	8 506	36+½	10 906	44+½	13 306
21	6 256	29	8 656	37	11 056	45	13 456
21+½	6 406	29+½	8 806	37+½	11 206	45+½	13 606
22	6 556	30	8 956	38	11 356	46	13 756
22+½	6 706	30+½	9 106	38+½	11 506	46+½	13 906