

PR. 01.01.2019

VEIL. INKL. 25% MVA.

100-SERIEN (ENKLE)	BTA m <sup>2</sup>	BYA m <sup>2</sup>	BRA m <sup>2</sup>	MØNE m <sup>**</sup>	GESIMS m <sup>**</sup>	u/SØKNAD ***	TAKVINKEL / TYPE	BYGGESETT
GA 101 S-W	21,6	21,6	19,8	3,7	2,8	X	27° Saltak	79.000
GA 102 S-W	21,6	21,6	19,8	4,0	2,9	X	34° / 22° Saltak	79.000
GA 103 V-W	21,6	21,6	19,8	3,7	2,8	X	27° Valmtak	102.000
GA 104 HV-W	21,6	21,6	19,8	4,0	2,8	X	34° Halvvalmtak	98.000
GA 106 S-W	33,1	36,0	30,9	4,7	2,8		27° Saltak	113.000
GA 107 S-W	–	23,8	–	3,7	2,8	X	27° Saltak	71.000
GA 108 S-W	27,7	30,2	25,6	4,5	2,9		37° Saltak	114.000
GA 109 S-W *	24,0	24,0	20,2	(3,3)	(2,1)	X	34° Saltak	133.000
GA 111 F	24,1	24,1	22,3	–	2,9	X	Flatt tak	58.000
GA 112 F	28,1	28,1	25,6	–	2,9	X	Flatt tak	90.000
<b>200-SERIEN (DOBLE)</b>								
GA 201 S-W	36,0	36,0	33,7	4,3	2,8		27° Saltak	108.000
GA 202 S-W	36,0	36,0	33,7	4,1	2,8		34° / 22° Saltak	115.000
GA 203 V-W	39,6	39,6	37,2	4,3	2,8		27° Valmtak	147.000
GA 204 HV-W	36,0	36,0	33,7	4,9	2,8		34° Halvvalmtak	128.000
GA 206 S-W	49,7	54,0	47,0	4,7	2,8		27° Saltak	149.000
GA 207 P	27,7	43,9	25,6	4,7	2,8		22° Pulttak	101.000
GA 208 S-W	39,6	43,2	37,2	5,2	2,9		37° Saltak	143.000
GA 209 S-W *	39,0	39,0	34,2	(3,6)	(2,0)	X	27° Saltak	148.000
SGA 211 F	40,4	40,4	37,2	–	2,9	X	Flatt tak	118.000
<b>300-SERIEN (M/BOD)</b>								
GA 301 S-W	32,8	32,8	30,5	3,9	2,8	X	27° Saltak	104.000
GA 302 S-W	39,6	39,6	37,2	4,3	2,8		27° Saltak	118.000
GA 303 V-W	33,8	39,6	31,4	4,3	2,8		27° Valmtak	152.000
GA 305 P	36,0	36,0	33,6	4,9	2,8		27° Pulttak	101.000
GA 307 P	32,0	32,0	28,4	–	3,7		12° Pulttak	104.000
GA 308 F	50,0	50,0	45,4	–	2,9	X	Flatt tak	147.000
GA 309 P	39,4	39,4	35,9	–	3,7		xx° Pulttak	109.000
GA 310 F	8,0	27,0	25,5	–	2,9	X	Flatt tak	73.000
<b>400-SERIEN (M/LOFT)</b>								
GA 401 S-A	49,8	36,0	47,0	5,5	3,1		38° Saltak	132.000
GA 402 S-A	49,6	53,1	46,2	5,2	3,1		36° Saltak	170.000
GA 403 S-A	49,7	35,6	46,9	5,5	5,5 (3,1)		40° Saltak m/ark	193.000
GA 404 HV-A	49,7	49,7	47,0	5,2	3,0		32° Halvvalmtak	162.000
GA 405 S-A	49,6	75,6	47,0	5,2	2,9		28° Saltak	216.000

- Prislisten reguleres etter Statistisk Sentralbyrås (SSB) byggekostnadsindekser.
- **Indeks pr. 01-2019 byggesett (SSB Tabell 08653: Enebolig av tre – Tømring og snekring, materialer): ..... 178,4**
- Prisene gjelder for Øst-/Vest- og Midt-Norge, er retningsgivende og skal tilpasses lokale kostnads- og konkurranseforhold.  
**For Nord-Norge beregnes et sonetillegg på + 7 %** (kommer som påslag på overnevnte priser).
- Prisene er basert på gjeldende Byggt teknisk Forskrift (TEK17 01.07.2017) og HIBA® GARASJE LEVERANSEBESKRIVELSE 1-2019 TEK17.
- Overnevnte priser inkluderer **ikke** evt. søknad om tillatelse til tiltak (byggesøknad til kommunen) eller evt. ansvarsretter etc.  
**NB! Samtlige håndverksfag som grunn-/støpearbeider, tømrer/byggmester, evt. elektriker etc. er IKKE inkl. i byggesettprisen.**
- \* HIBA LECA-garasjer leveres komplett med 25 cm universalblokk, ublokk, såleblokk, armering, tørrbetong og fiberpuss m/armeringsnett.
- \*\* Møne- og gesimshøyder er oppgitt i forhold til ferdig planert terrengs gjennomsnittsnivå rundt bygningen (ref. TEK17 kap. 6-2).
- \*\*\* Garasjer som ikke krever søknad er her kun angitt utfra byggets tekniske mål – andre forhold må avklares av kunde (ref. SAK10 kap. 4-1).
- Transportkostnader frem til byggeplass avtales i hvert enkelt tilfelle.
- Det tas forbehold om evt. trykkfeil.