

PR. 01.04.2020

VEIL. INKL. 25% MVA.

100-SERIEN (ENKLE)	BTA m ²	BYA m ²	BRA m ²	MØNE m ^{**}	GESIMS m ^{**}	u/SØKNAD ***	TAKVINKEL / TYPE	BYGGESETT
GA 101 S-W	22,0	22,0	19,8	3,7	2,8	X	27° Saltak	82.000
GA 102 S-W	22,0	22,0	19,8	4,0	2,9	X	30° / 22° Saltak	83.000
GA 103 V-W	22,0	22,0	19,8	3,7	2,8	X	27° Valmtak	104.000
GA 104 HV-W	22,0	22,0	19,8	4,0	2,8	X	34° Halvvalmtak	101.000
GA 106 S-W	33,5	36,5	30,6	4,7	2,8		27° Saltak	115.000
GA 107 S-W	24,2	24,2	21,8	3,7	2,8	X	27° Saltak	73.000
GA 108 S-W	28,1	30,7	25,6	4,5	3,0		37° Saltak	118.000
GA 109 S-W *	25,4	25,4	20,2	(3,3)	(2,1)	X	30° Saltak	137.000
GA 111 F	24,1	24,1	22,3	-	2,9	X	Flatt tak	56.000
GA 112 F	28,1	28,1	25,6	-	2,9	X	Flatt tak	87.000
200-SERIEN (DOBLE)								
GA 201 S-W	36,5	36,5	33,7	4,0	2,8	X	22° Saltak	110.000
GA 202 S-W	36,5	36,5	33,7	4,1	2,8		30° / 22° Saltak	118.000
GA 203 V-W	40,1	40,1	37,2	4,3	2,8		27° Valmtak	150.000
GA 204 HV-W	36,5	36,5	33,7	4,9	2,8		34° Halvvalmtak	131.000
GA 206 S-W	50,2	54,6	46,6	4,7	2,8		27° Saltak	152.000
GA 207 P	28,1	44,5	25,6	4,3	2,9		18° Pulttak	102.000
GA 208 S-W	40,1	43,7	37,2	5,2	2,9		37° Saltak	147.000
GA 209 S-W *	39,0	39,0	34,2	(3,6)	(2,0)	X	27° Saltak	151.000
SGA 211 F	40,4	40,4	37,2	-	2,9	X	Flatt tak	113.000
300-SERIEN (M/BOD)								
GA 301 S-W	33,2	33,2	30,1	3,8	2,8	X	27° Saltak	107.000
GA 302 S-W	40,1	40,1	36,7	4,3	2,8		27° Saltak	121.000
GA 303 V-W	37,9	43,7	34,5	4,3	2,8		27° Valmtak	156.000
GA 305 P	36,6	36,5	33,1	4,0	2,8		18° Pulttak	102.000
GA 307 P	32,0	32,0	28,4	-	3,7		12° Pulttak	98.000
GA 308 F	50,0	50,0	45,4	-	2,9	X	Flatt tak	139.000
GA 309 P	39,4	39,4	35,9	-	3,7		12° Pulttak	111.000
GA 310 F	8,0	27,0	25,5	-	2,9	X	Flatt tak	75.000
400-SERIEN (M/LOFT)								
GA 401 S-A	50,4	36,5	47,0	5,5	3,1		38° Saltak	135.000
GA 402 S-A	50,1	53,7	46,3	5,3	3,1		36° Saltak	173.000
GA 403 S-A	49,7	36,1	46,4	5,4	5,4 (3,2)		39° Saltak m/ark	200.000
GA 404 HV-A	48,0	48,0	44,9	5,2	3,0		34° Halvvalmtak	166.000
GA 405 S-A	44,7	69,3	40,2	5,2	3,0		28° Saltak	220.000

- Prislisten reguleres etter Statistisk Sentralbyrås (SSB) byggekostnadsindekser.
- **Indeks pr. 04-2020 byggesett (SSB Tabell 08653: Enebolig av tre – Tømring og snekring, materialer):** -
- Prisene gjelder for Øst-/Vest- og Midt-Norge, er retningsgivende og skal tilpasses lokale kostnads- og konkurranseforhold.
NB! For Nord-Norge beregnes et sonetillegg på + 5 % (kommer som påslag på overnevnte priser).
- Prisene er basert på gjeldende Byggteknisk 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.