

### Bruksområde

ESSVE blindnaglemutter er et meget brukervennlig festeelement som gir arkitekter store variasjonsmuligheter i produktutforming og materialvalg.

### Beskrivelse

ESSVE Blindnaglemutter finnes tilgjengelig i flere ulike materialer samt med ulike hodeformer.

### Montering

ESSVE Blindnaglemutter monteres fra en side av konstruksjonselementer, i borede eller stansede hull som bør være ca 0,1 mm større enn diameteren på blindnaglemutteren. Naglemutteren er lett å montere med hånd- eller trykkluftdrevne verktøy.

### Tekniske data

Tekniske data	Aluminium	Blankforsinket
Materiale	Al Mg2 (3,3525)	Herdet stål, forsinket 5 µm sink
Korrosivitetsklasse	C2	C1

	Uttrekkskraft		Skjærkraft	
	Aluminium	Stål	Aluminium	Stål
	N	N	N	N
M 4	4000	6800	1200	2100
M 5	6500	11500	1900	2600
M 6	7800	16500	2700	3800
M 8	12300	25000	3900	5400
M 10	17500	32000	4200	6900

Dette er middelværdier hentet fra testserier og nagleantall. Vi anbefaler at disse verdiene kun brukes som en guide, da andre verdier kan påvirke resultatet. Vi anbefaler også at det testes med nagle i egen applikasjon for å sikre eksakt funksjon.

## Blindnaglemutter aluminium. Slett hode

### Type ALP

Art.nr	NOBB nr	Dimensjon	Gripe- område mm	d mm	K m	L mm	dk mm	ESSBOX størrelse	Ant/ forp	Forp/ kartong
67201	4218197	M4 AFM0420	0,3-2,0	6,0	0,9	10,8	10,0	204	1100	6
	7									
67203	4218198	M4 AFM0430	2,0-3,0	6,0	0,9	11,8	10,0	204	850	6
	1									
67205	4218199	M4 AFM0440	3,0-4,0	6,0	0,9	12,8	10,0	204	800	6
	6									
67207	4218200	M5 AFM0530	0,3-3,0	7,0	1,0	13,0	11,0	204	650	6
	0									
67209	4218201	M5 AFM0540	3,0-4,0	7,0	1,0	14,0	11,0	204	550	6
	5									
67211	4218202	M6 AFM0630	0,5-3,0	9,0	1,6	16,0	13,0	304	550	4
	6									
67213	4218203	M6 AFM0645	3,0-4,5	9,0	1,6	17,5	13,0	304	450	4
	4									
67215	4218204	M8 AFM0830	0,5-3,0	11,0	1,6	18,5	16,0	304	300	4
	5									
67217	4218205	M8 AFM0855	3,0-5,5	11,0	1,6	21,5	16,0	304	300	4
	3									
67220	4491265	M10AFM01030	1,0-3,0	13,0	2,0	22,5	19,0	304	200	4
	8									
67222	4491266	M10AFM01045	3,0-4,5	13,0	2,0	24,0	19,0	304	175	4
	2									

