

Egenlaster

Forbeholdt kvadratlaster	b	h	C/C		Utføres i	Tyngdetetthet
Gips	1,00	0,01	1,00	m	Gipsplater	15,00 Kn/m3
Taksperre	0,05	0,50	0,60	m	Trevirke, C24	4,20 Kn/m3
Isolasjon	0,55	0,50	0,60	m	Mineralull	0,20 Kn/m3
Klemlekt	0,05	0,04	0,60	m	Trevirke, C24	4,20 Kn/m3
Krysslekt	0,05	0,04	0,60	m	Trevirke, C24	4,20 Kn/m3
Takplate	1,00	1,00	1,00	m	Takplate, TP200, sort,GI	0,04 Kn/m2
				m		- -
				m		- -
Forbeholdt linjelaster	b	h			Utføres i	Tyngdetetthet
				m		- -
				m		- -

Egenlast/m2			Egenlast/m		
	Last	benevning		last	benevning
Gips	0,18	Kn/m2		-	- Kn/m
Taksperre	0,17	Kn/m2		-	- Kn/m
Isolasjon	0,09	Kn/m2			
Klemlekt	0,01	Kn/m2			
Krysslekt	0,01	Kn/m2			
Takplate	0,04	Kn/m2			
-	-	Kn/m2			
-	-	Kn/m2			
Sum	0,51	Kn/m2			
			Sum egenlast/m	-	Kn/m