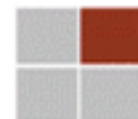


Gammapac m0



Gammapac m0 serien er en flerbruksmodell som er utviklet for å passe inn i mange bruksområder. Denne modellserien brukes stort sett i større bygninger.



Komposisjon

Gammapac M0 er sammensatt av følgende:

- En 30 mm tykk mineral kjerne
- En 0,55 mm tykk bunnplate lagd av galvanisert stål
- En PVC/ABS kant rundt mineralkjernen.

Belegg

Gammapac M0 kommer med disse beleggtypene:

- Høytrykkslaminat
- Vinyl eller linoleum
- Teppebelegg

Paneler kan leveres uten belegg.

Tillegg

Kun for Panel uten belegg:

- Lakkert topp

Brannklassifisering

Gammapac M0 er klassifisert m0

Elektrisk motstand

Avhenger av beleggets egenskaper. Utifra dette varierer motstandsdyktigheten fra $5 \cdot 10^5$ til $2 \cdot 10^{12}$ ohms.

Akustikk

Den akustiske isolasjonen mellom 2 tilstøtende rom som er separert med tette isolerende deler, varierer fra 49 til 54 dBA. Dette kan variere noe avhengig av hvilket belegg som brukes. (Dn,f,w i henhold til standarden NF EN ISO 10848-2)

Laste-klassifiseringer

	Rammeverk	Klasse	Sertifikat
Gammapac M0	Selvstøttende	1A (eller 1B eller 1C)	Nr 08.12.0205
	Bærebjelke 30/15	2A (eller 2B eller 2C)	Nr 08.12.2205
	Bærebjelke 45/15	2A (eller 2B eller 2C)	Nr 08.12.3205

Laste klassifiseringer etter standarden NF-EN 12825 - Sikkerhetsfaktor = 2

	klasse	Klasse	Klasse	Klasse	Klasse	Klasse
Laste klasser	1	2	3	4	5	6
Maksimal last	> 4kN	> 6kN	> 8kN	> 9kN	> 10kN	> 12kN
Normal last	> 2kN	> 3kN	> 4kN	> 4,5kN	> 5kN	> 6kN

NB: Et system i klassen 1A tåler en maksimal belastning på minst 4kN (klasse 1). Normal bæreevne i denne klassen er minst 2kN, med en sikkerhetsfaktor lik 2, dersom avbøyningen er mindre enn 2.5mm. **(Avbøynings klasse A)** Se tabellen under for de andre klassene.

Avbøynings klasse	Maksimal bøyeevne
A (mest bøyelig)	2.5 mm
B	3.0 mm
C	4.0 mm