

EPS-einangrun

Innanhúseinangrun

Hefðbundin stærð er 600 x 1200 mm. Þykktir hlaupa á 5 mm frá 10 og upp í 150 mm þ.e. 10, 15, 20 o.s.fr.

Rúmþyngd er **16 kg/m³**, nema annars sé óskað. Við bjóðum einnig upp á mjúkar plastdýflur. Með notkun þeirra næst sambærileg hljóðeinangrun og ef steinull væri notuð. Helstu notkunarsstaðir: Innan á steypta útveggi þar sem miklar kröfur eru um einangrunargildi.



Lengd	1200	1200	1200	1200
Breidd	600	600	600	600
Þykkt	125*	100	75	50
Fjöldi í pakkn.	8	10	13	20
Magn M2 í pakkn.	5.76	7.2	9.36	14.4

*Ekki lagervara, aðrar þykktir þarf að sérpanta

kg/m ³	λ W/mK	kg kPa	kg kPa
16	0,040	20-30	80

mv. 2%
samþjöppun

mv. 10%
samþjöppun



Framleitt samkvæmt viðeigandi Evrópustöðlum

Utanhúseinangrun

Hefðbundin stærð er 600 x 1200 mm. Þykktir hlaupa á 5 mm frá 10 og upp í 150 mm þ.e. 10, 15, 20 o.s.fr.

Rúmþyngd er **24 kg/m³**, nema annars sé óskað. Við bjóðum einnig upp á mjúkar plastdýflur. Með notkun þeirra næst sambærileg hljóðeinangrun og ef steinull væri notuð. Helstu notkunarsstaðir: Innan á steypta útveggi þar sem miklar kröfur eru um einangrunargildi.



Lengd	1200	1200	1200	1200
Breidd	600	600	600	600
Þykkt	125*	100	75	50
Fjöldi í pakkn.	8	10	13	20
Magn M2 í pakkn.	5.76	7.2	9.36	14.4

*Ekki lagervara, aðrar þykktir þarf að sérpanta

kg/m ³	λ W/mK	kg kPa	kg kPa
24	0,036	55-65	140

mv. 2%
samþjöppun

mv. 10%
samþjöppun

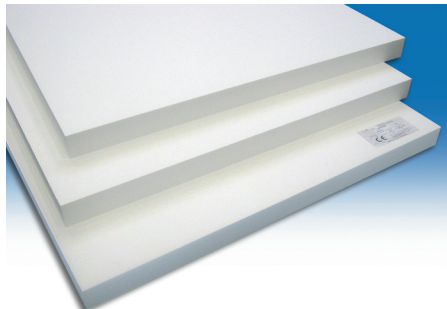


Framleitt samkvæmt viðeigandi Evrópustöðlum

Plötueinangrun

Hefðbundin stærð er 1200 x 3000 mm. Þykktir hlaupa á 5 mm frá 10 og upp í 250 mm.

Hafa ber í huga að eftir því sem rúmþyngd einangrunarinnar eykst, því meiri er mótsstaða hennar gegn langtímaálagi. Svipað gildir varðandi þykktina, því þykktar sem hún er því meiri einangrun veitir hún.



Lengd	3000	3000	3000
Breidd	1200	1200	1200
Þykkt	100	75	50

Aðrar þykktir þarf að sérpanta

kg/m ³	λ W/mK	kg kPa	kg kPa
16	0,040	20-30	80
24	0,036	55-65	140

mv. 2%
samþjöppun

mv. 10%
samþjöppun

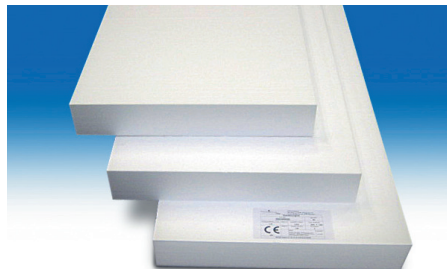


Framleitt samkvæmt viðeigandi Evrópustöðlum

Sökkuleinangrun

Hefðbundin stærð er 600 x 3000 mm. Þykktir hlaupa á 5 mm frá 10 og upp í 125 mm.

Hafa ber í huga að eftir því sem rúmþyngd einangrunarinnar eykst, því meiri er mótsstaða hennar gegn langtímaálagi. Svipað gildir varðandi þykktina, því þykktar sem hún er því meiri einangrun veitir hún.



Lengd	3000	3000	3000
Breidd	600	600	600
Þykkt	100	75	50

Aðrar þykktir þarf að sérpanta

kg/m ³	λ W/mK	kg kPa	kg kPa
16	0,040	20-30	80
24	0,036	55-65	140

mv. 2%
samþjöppun

mv. 10%
samþjöppun



Framleitt samkvæmt viðeigandi Evrópustöðlum