

# VÖRUSKRÁ



**STEINULL**



Fyrsti íslenski byggingavöruframleiðandinn með EPD umhverfisyfirlýsing�

Steinull hf | Sauðárkrúkur | Steinull.is



# STEINULL

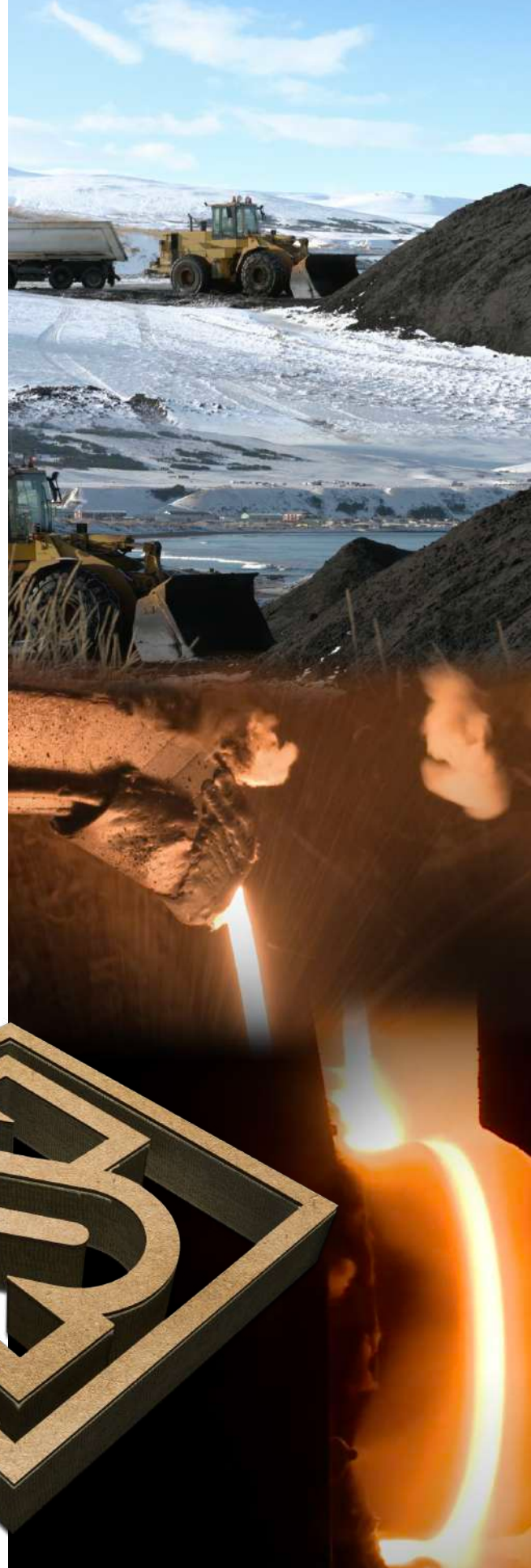
# SAUÐÁRKRÓKI

Steinullarverksmiðjan á Sauðárkróki hóf framleiðslu árið 1985 og hefur síðan unnið markvisst að bættri einangrun íslenskra húsa. Með tilkomu steinullarverksmiðjunnar gafst íslenskum byggingariðnaði fyrst kostur á fjölbreyttu úrvali fyrsta flokks einangrunarefna, en fram að þeim tíma voru einhæf efni ráðandi, þar sem efnisval tók fyrst og fremst mið af flutningskostnaði til landsins.

Meginhráefnin sem notuð eru við framleiðslu steinullarinnar eru svarti fjörusandurinn sem tekinn er nánast við verksmiðjuvegg og skeljasandur sem myndast hefur á hafslotni úr skeljum ýmissa sjávardýra. Hráefnatakan veldur því engum ummerkjum í náttúrunni öfugt við það sem oftast gerist við steinullarframleiðslu þar sem hráefnanámurnar skilja eftir djúp sár í yfirborði jarðskorpunnar.

Framleiðsluferli afurða Steinullar hf. er mjög vistvænt og útkoman er viðurkennd hágæða einangrun með fjölbættari eiginleikum en nokkurt annað einangrunarefni hvað varðar hita, raka, hljóð og brunapó�.

Saman við framangreind meginhráefni er blandað olivínsandi og súráli og hráefni síðan brædd í rafbræðsluofni við u.p.b. 1580°C. Fljótandi sandurinn rennur síðan á hjól spunavélar, sem þeytir honum af sér og myndar steinullarþræðina sem safnað er saman og mynda að lokum einangrunina. Bindi- og rakavarnarefnum er úðað á þræðina og ullin síðan hert í sérstökum hersluofni þar sem bindiefni ummyndast úr fljótandi efni í fast.



Til bræðslu hráefnisins og herslu bindiefnanna notar verksmiðjan eingöngu raforku sem framleidd hefur verið með virkjun íslenskra fallvatna. Steinullarverksmiðjan nýtir því innlend hráefni og umhverfisvæna endurnýjanlega orku til framleiðslu umhverfisvænna afurða sem eru ómissandi til orkusparnaðar og stuðla þannig að minni mengun og hreinna umhverfi.



Steinull hf. er eitt örfárra íslenskra iðnfyrirtækja sem getur státað af því að nota nánast eingöngu innlent hráefni, orku og vinnafl til framleiðslu sinnar. Útkoman er viðurkennd, hágæða einangrun með fjölbættari eiginleikum en nokkurt annað einangrunarefni hvað varðar hita, raka, hljóð og brunabtol.



Steinullin er ólífræn og inniheldur engin næringarefni sem geta laðað að skordýr eða nagdýr. Steinullin rotnar ekki og veldur ekki skaða á öðrum byggingarhlutum eða tæringu á málum og gefur ekki frá sér eitraðar lofttegundir við bruna.



Steinull hf. hefur á liðnum árum leitast við að uppfylla allar kröfur um vottanir og fá staðfestingar á gæðum framleiðslunnar. Er það m.a. gert til að svara kröfum markaðarins og til að fá framleiðslutegundir fyrirtækisins metnar og viðurkenndar innan þeirra vottunarkerfa sem notuð eru um byggingar.



Þótt grunnuppgjöld steinullarinnar sé ávallt sú sama framleiðir Steinull hf. mikinn fjölda vörutegunda með mismunandi eiginleikum, allt eftir því hvað skal einangra. Hver vörutegund er sniðin að ákveðnu notkunarsviði og því er ákaflega mikilvægt að í upphafi sé valin viðeigandi einangrun.



Samstarf við vottunar- og eftirlitsaðila og þátttaka í starfi í átt að vistvænum byggingum er mikilvægt til þróunar á framleiðslu, auknum gæðum og til að tryggja neytendum betra vöruframboð.



Afurðir Steinullar hf. eru CE merktar og vottaðar sem þýðir að framleiðsluferli og gæðaeftirlit eru í samræmi við staðla Evrópusambandsins og afurðirnar því gjaldgengar hvar sem er á svæðinu án frekari prófana eða eftirlits. Rannsóknir hafa verið gerðar á afurðum Steinullar hf. varðandi heilsufarsáhrif og þær hafa hlutið vottun og viðurkenningu alþjóðlegra stofnana.

Í eftirfarandi vöruskrá er yfirlit yfir allar vörutegundir framleiddar í steinullarverksmiðjunni með viðeigandi lýsingu á eiginleikum og notkunarsviði.

# Umhverfisyfirlýsing og vottanir

Steinull hf. hefur fengið umhverfisyfirlýsingu fyrir framleiðsluvörur sínar, fyrst íslenskra framleiðslufyrirtækja. Til grundvallar liggur ítarleg greiningarvinna unnin af EFLU og niðurstöðurnar staðfestar af SINTEF byggforsk í Oslo. Umhverfisyfirlýsingin er gefin út af EPD-Norge, [www.epd-norge.no](http://www.epd-norge.no).

Hugtakið „umhverfisyfirlýsing“ er þýðing á „Environmental Product Declaration“ (EPD) og tilgreinir umhverfisáhrif vöru yfir líftíma sinn. Slík yfirlýsing líkist innihaldslýsingum á matvöru, nema í stað upplýsinga um næringargildi eru veittar upplýsingar um umhverfisáhrif. EPD hjálpar kaupendum við að taka upplýstar ákvarðanir um val byggingarefna með tilliti til umhverfisáhrifa.

Steinull hf. hefur CE merkt afurðir sínar frá árinu 2005 samkvæmt tilskipun Evrópusambandsins um byggingarvörur. Framleiðandi tilgreinir á merkimiða til hvaða eiginleika CE merkingin nær. CE merking veitir heimild til sölu á Evrópska efnahagssvæðinu. Að vara sé CE merkt er ekki gæðamerki heldur staðfesting á að varan sé framleidd samkvæmt ÍST EN 13162 og öðrum viðeigandi stöðlum.

Steinull hf. hefur vottun EUCEB fyrir steinullarþræðinum sem framleiðsluvörur fyrirtækisins eru unnar úr. Vottunin staðfestir samræmi við kröfur í grein Q í reglugerð (EB) nr. 1272/2008. Sjá nánar á [www.euceb.org](http://www.euceb.org).

Allar nánari upplýsingar um umhverfisyfirlýsingu Steinullar hf.  
má finna á [www.epd-norge.no](http://www.epd-norge.no) og [www.steinull.is](http://www.steinull.is)



- 1 Framleiðsluheiti
- 2 Stærð, breidd og lengd
- 3 Þykkt framleiðslu
- 4 CE merki - vottorðsnúmer
- 5 Einkennismerking samkvæmt ÍST EN 13162
- 6 Brunaflokkur
- 7 Yfirlýst varmaleiðni  $\lambda_D$
- 8 Yfirlýst varmamótstaða  $R_D$
- 9 Magn í pakka

## Framleiðslumerkingar

 Steinull hf. Skarðseyri 5 550 Sauðárkrúkur	www.steinull.is steinull@steinull.is Símanúmer: 455 3000	04 (ITT)	
<b>Veggplata</b>			
2 Breidd x Lengd, mm <b>600 x 1200</b>	3 Þykkt, mm <b>125</b>	4 Magn í pakka <b>3 stk</b> <b>2,16 m<sup>2</sup></b>	5 MW-EN13162-T4-DS(70,-)-MU1 Brunaflokkun:A1 Varmaleiðni: 0,034 W/(m•K) Varmamótstaða: 3,55 m <sup>2</sup> • K/W
Pessi steinull er ætluð til notkunar sem varmaeinangrun í byggingar eða byggingarhluta og er framleidd í samræmi við kröfur í staðlinum EN 13162:2012. Snerting steinullar við húð getur valdað ertingu og tímabundnum kláða. Notið einnota P2 rykgrímu við vinnu í ofottræstu rými. Hyljið bert hörund þegar steinull er meðhöndluð. Notið hlífðargleraugu þegar einangrað er upp fyrir sig. Fargið úrgangi í samræmi við gildandi reglur. Prífið vinnustæði með ryksugu. Til að minnka kláða: Skolið með köldu vatni fyrir þrott.		Framl.dagur: 10-01-24	 5 694310 404211

## Leiðnitala einangrunar

Leiðnitala einangrunar segir til um einangrunareiginleika hennar þannig að því lægra sem tölugildið er því betra er einangrunargildið. Leiðnitala einangrunar er fundin með mælingum í rannsóknarstofu þar sem mæling fer fram á tiltölulega litlum sýnum. Leiðnitalan er því fyrst og fremst kennitala fyrir efnið sjálft, en segir ekki beint til um hvert raunverulegt einangrunargildi verður þegar einangrun er frágengin í heilum byggingarhlutum. Leiðnitala er gefin upp í eininguðni W/mK.



## Varmaleiðni

Varmaleiðni steinullar (W/mK) er sett fram á staðlaðan hátt og gefur framleiðandi upp yfirlýsta varmaleiðnitölu. ( $\lambda_v$ ) fyrir hverja CE merkta framleiðslutegund.  $\lambda_v$  segir til um yfirlýsta varmaleiðnitölu einangrunar sem segir til um hve mikill varmi fer í gegnum 1 m þykkt efnislag þegar hitamunur er 1°C.



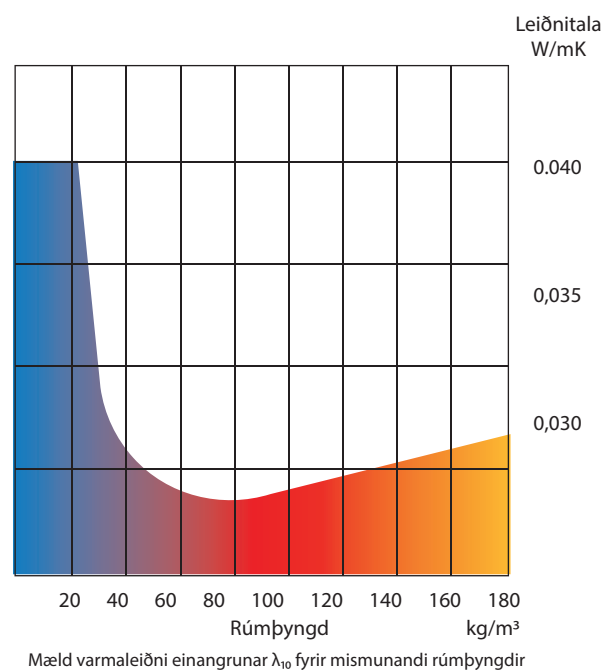
## Varmamótstaða

Samkvæmt staðlinum er framleiðendum skylt að gefa upp varmamótstöðu RD hverrar framleiðsluþykktar á markaði, RD segir til um hve mikil mótsstaða er fyrir varmaflæði í gegnum viðkomandi þykkt einangrunarlags.

## Kólnunartala byggingarhluta

Hliðstætt og leiðnitala segir til um einangrunargildi einangrunar þá segir kólnunartala fyrir um einangrunargildi byggingarhluta. Kólnunartalan gefur til kynna hver upphitunarorka þarf að vera vegna orkutaps út um hvern fermetra byggingarhluta ef hitastigsmunur úti og inni er 1°C, gefin upp í eininguðni W/m<sup>2</sup>K. Því lægra sem tölugildi kólnunartölunnar er því betri einangrun er í byggingarhlutanum.

Lágt kólnunargildi er æskilegt bæði vegna minna orkutaps og vegna þess að yfirborðshiti byggingarhlutans hækkar, sem gefur aukna þægindatilfinningu inni. Kólnunartala byggingarhlutans fer eftir uppbryggingu hans, einkum eftir gerð og þykkt einangrunar sem í honum er. Í byggingarreglugerð er ákveðið hver kólnunartala byggingarhluta skuli vera hæst í hituðu húsnæði og gerður er greinarmunur í byggingarreglugerð á því hver mörk upphitunar eru. Fyrir mismunandi byggingarhluta þarf að ákvarða uppbryggingu og nauðsynlega einangrunarþykkt hverju sinni og er þetta gert með útreikningum. Sérstaklega gildir þetta um veggi þar sem gluggaflötur og glergerð hafa áhrif á nauðsynlega lágmarkseinangrun veggjar. Samkvæmt reglugerð skal heildarleiðnitap mannvirkis, að teknu tilliti til kuldabrua og U-gilda allra viðeigandi byggingarhluta þess, ekki verða hærra en fæst þegar einvörðungu er tekið mið af nettóflatarmáli byggingarhluta og hámarks U-gildum skv. ákvæðum í byggingarreglugerð.



## Skýringar á táknum í vöruskrá



NAFNPÝNGD  
kg/m<sup>3</sup>



PRÝSTÍPOL  
(m/v 10% samþjöppun)  
kPa



NOTAHITASTIG  
°C



LEIÐNITALA  
W/mK



BRUNAFLOKKUN  
ÍST EN 13501



CE MERKING  
ÍST EN-13162

# Kröfur til einangrunar á Íslandi

## Lög um mannvirki og ný byggingarreglugerð

Í lok árs 2010 samþykkti alþingi lög nr. 160 um mannvirki (með síðari breytingum). Í fyrstu grein laganna eru tilgreind markmið þeirra og stefnumörkun. Á grundvelli þessara laga var sett byggingarreglugerð þar sem horft er til grunnkrafna laganna um mannvirki. Í reglugerðinni eru settar leikreglur varðandi hönnun og frágang á byggingum eins og um burðarþol og stöðugleika, eldvarnir, hollustu og heilsu, öryggi og notkun, hávaðavarnir, orkusparnað og hitaeinangrun.



Í reglugerð er m.a. leitast við að bæta hljóðeinangrun húsa. Jafnframt er aukin áhersla lögð á umhverfis- og gæðavitund þeirra aðila sem koma að framleiðslu á byggingarvörum, hönnun húsa og byggingu þeirra. Gæðavottun, orkunýting, sjálfbær þróun og lífsferilsgreining eru hlutir sem hagsmunaaðilar í byggingariðnaði þurfa að gefa meiri gaum í framtíðinni, ekki síst með aukinni kröfu um vottun bygginga m.t.t. þessara þáttu.



Á síðustu árum hafa viðhorf og umræða verið að breytast mjög í átt að aukinni sjálfbærni og vistvænni hönnun. Sérstaða okkar lands eru gjöfular endurnýjanlegar auðlindir og vistvæn orka með lágt kolefnisspor ( $\text{CO}_2$ ) sem er uppistaða orkunotkunar í byggingum hérlandis. Kostir þess að tileinka sér vistvæna hönnun eru óumdeildir óháð stöðu okkar innan samfélags þjóðanna og að metinn sé líftímakostnaður byggingar strax á hönnunarstigi. Notkun innlendra byggingarefna sem framleidd eru með vistvænni og endurnýjanlegrí orku ætti að hafa þar visst forskot að uppfylltum skilyrðum um vottanir og prófanir.



Steinull hf. hefur á liðnum árum leitast við að uppfylla allar kröfur um gæði og vottanir samkvæmt reglugerðum og óskum viðskiptavina. Á árinu 2012 fékk Steinull hf. ISO 9001 gæðavottun. Umhverfisvottun ISO 14001 árið 2013. Bíuð er að gera lífsferilsgreiningu LCA á framleiðslunni og í framhaldi af því fá útgefnar umhverfisyfirlýsingar EPD á framleiðsluafurðum. Markmið með þessari vinnu er að gera fyrirtækið og framleiðsluafurðir þess fyllilega samkeppnisfært á Evrópumarkaði ásamt því að fá afurðir viðurkenndar sem vistvæna vöru sem sparar mun meiri orku á líftíma sínum en fer í framleiðslu hennar.



## Lágmarkskröfur í reglugerð grein 13.3.2. og venjuleg einangrunarþörf

Byggingarhluti	Reglugerð W/m <sup>2</sup> K	Uppbygging	Lágmarks þykkt
Þak	mest 0,20 mest 0,20	Timburþak, einangrað milli sperra. Timburþak, stólað á steypta plötu.	Þakull 220 mm með vindpappa Þakull 200 mm með vindpappa
Veggur	Steyptur	mest 0,40	Einangraður að innan og múrhúðaður.
	Steyptur	mest 0,40	Einangraður að utan og klæddur.
	Timbur	mest 0,30	Léttur útveggur einangraður í grind.
Gólf	mest 0,30	Gólf á fyllingu, með grófmalarlagi.	Sökkulplata 75 mm

Fyrirvarar eru á þessum lágmarksgildum varðandi hugsanlegar kuldabréyr og áhrif þeirra á heildarorkutap í byggingunni sem taka þarf tillit til í útreikningi á heildarleiðnitapi og setja fram í greinargerð.

# Steinull til eldvarna

Draga má úr áhrifum elds og hita á byggingarhluta með réttri notkun brunaeinangrunar. Hlutverk einangrunarinnar er tvíþætt. Annars vegar að hindra að byggingarhlutinn hitni hratt og seinka þannig tendrun brennanlegra efna. Hins vegar að koma í veg fyrir að eldur komist að fleiri en einni hlið timburvirkis eða burðargrindar í einu með því að fylla holrúm byggingarhlutans. Jafnframt verður klæðning á gagnstæðri hlið ekki fyrir beinum áhrifum elds.

## Mikilvægt er að brunaeinangrun í byggingarhluta uppfylli eftirtalin skilyrði:

- Þoli hátt hitastig án þess að brenna eða bráðna.
- Sé tryggilega fest svo einangrunin detti ekki niður þótt klæðningin brenni burt.

### Íslensk steinull er úrvals brunaeinangrun

Steinullin er búin til með rafbræðslu á basalti við 1500-1600°C og basaltbráðið síðan spunnið í þræði. Hitapol þráðanna er meira en 1000°C og samkvæmt stöðluðu hitakúrfunni tekur um 120 mínútur í bruna að ná þessu hitastigi. Bindiefnið, sem notað er til að halda þráðmassanum saman, rýkur burt við um 250°C hita, en þetta kemur ekki að sök ef steinullin er tryggilega fest í byggingarhlutann. Steinullin tapar ekki einangrunarhæfni sinni og verndar áfram innri hluta byggingarhlutans og steinull sem innar er fyrir beinum áhrifum elds og tefur fyrir því að hitastig hækki.

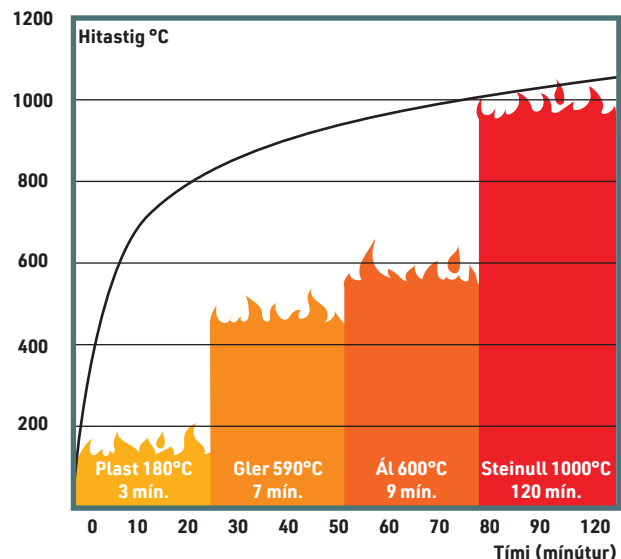
### Brunaeinangrun

Steinull, sem ætlað er að auka brunaþol byggingarhluta, skal festa tryggilega upp svo steinullin losni ekki ef klæðning brennur. Sem festingu má t.d. nota 2 mm stálþráð m/m 300 mm eða 19 mm borðvið með mest 200 mm millibili. Ef vind- eða rakavarnarlag liggur annars vegar að holrúmi má lagið ekki geta breitt út eld.

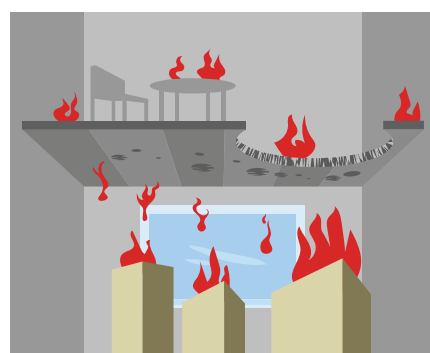
### Brunaflokkun einangrunar

Samkvæmt samræmdum flokkunarstaðli ÍST EN 13501 um viðbrögð byggingarefna við bruna hefur steinull verið flokkuð sem óbrennanleg, gefur ekki frá sér reyk eða bráðnar niður við bruna. Skilgreind tákn á flokkun steinullar eru A1-S1, d0.

### BRUNAMÓTSTAÐA BYGGINGAREFNA



Einangrun brennur ekki og eldur dreifir sér ekki

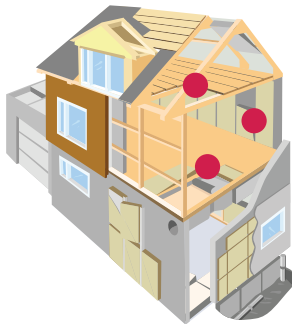


Einangrun brennur, dropar niður og eldur dreifist um allt

EU flokkun	Eiginleikar	Reykmyndun	Logandi dropar	Dæmi um efni
<b>A1</b>	Engin yfirtendrun, enginn eldsmatur	S1		Steinull
<b>A2</b>	Engin yfirtendrun, sáralítill viðbrögð við eldi			Gifsplötur
<b>B</b>	Engin yfirtendrun, líttill eldsmatur	S2		Eldþolnar Spónaplötur
<b>C</b>	Yfirtendrun eftir 10 mín., enginn eldsmatur			Veggfóður á gifsplótum
<b>D</b>	Yfirtendrun milli 2 og 10 mín., miðlungs fæðing á eldi	S2		Timbur almennt
<b>E</b>	Yfirtendrun innan 2ja mín.	S3		Brunavarið einangrunarplast
<b>F</b>	Eiginleikar ekki skildir			

## ÞÉTTULL

Alhliða steinullareinangrun í útveggi, loft, veggi og gólf þar sem einangrunin verður ekki fyrir álagi. Rakavarin einangrun, viðurkennd gegn bruna og hljóði. Hentug einangrun í nýbyggingar sem og viðhald eldri bygginga.

30 kg/m<sup>3</sup>

200°C



0,037 W/mK



A1



T2-DS(70,-)-MU1

STYKKI MM			PAKKI		BRETTI Í FLUTNING			VARMA-MÓTSTAÐA
ÞYKKT	BREIDD	LENGD	STK.	M <sup>2</sup>	PAK.	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>2</sup> K/W
45	570	1200	12	8,21	32	262,66	6,87	1,20
45	600	1200	12	8,64	32	276,48	7,23	1,20
70	570	1200	8	5,47	32	175,10	6,72	1,85
70	600	1200	8	5,76	32	184,32	7,08	1,85
95	570	1200	6	4,10	32	131,33	6,73	2,55
95	600	1200	6	4,32	32	138,24	7,08	2,55
120	570	1200	5	3,42	32	109,44	6,86	3,20
120	600	1200	5	3,60	32	115,20	7,22	3,20
145	570	1200	4	2,74	32	87,55	6,86	3,90
195	570	1200	3	2,05	32	65,66	6,77	5,25

## ÞÉTTULL MEÐ VINDPAPPA

Steinullareinangrun með áföstum vindpappa sem ætluð er í þök og útveggi. Rakavarin einangrun, viðurkennd gegn bruna og hljóði. Gufuflæðismótstaða vindpappa er minni en 20 pam. Möguleiki á sérframleiðslu í öðrum þykktum og stærðum.

30 kg/m<sup>3</sup>

100°C



0,037 W/mK



F



T2-DS(70,-)-MU1

STYKKI MM			PAKKI		BRETTI Í FLUTNING			VARMA-MÓTSTAÐA
ÞYKKT	BREIDD	LENGD	STK.	M <sup>2</sup>	PAK.	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>2</sup> K/W
95	560	1200	6	4,03	32	129,02	6,61	2,55
120	560	1200	5	3,36	32	107,52	6,70	3,20
145	560	1200	4	2,69	32	86,02	6,74	3,90

## PAKULL

Steinullareinangrun með áföstum vindpappa sem ætluð er í þök og útveggi. Rakavarin einangrun, viðurkennd gegn bruna og hljóði. Gufuflæðismótstaða vindpappa er minni en 20 pam. Möguleiki á sérframleiðslu í öðrum þykktum og stærðum.

27 kg/m<sup>3</sup>

100°C



0,037 W/mK



F

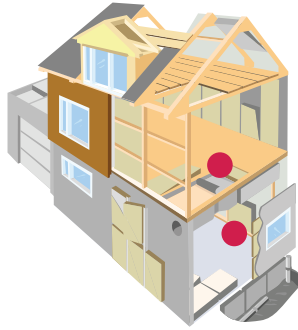


T2-DS(70,-)-MU1

STYKKI MM			PAKKI		BRETTI Í FLUTNING			VARMA-MÓTSTAÐA
ÞYKKT	BREIDD	LENGD	STK.	M <sup>2</sup>	PAK.	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>2</sup> K/W
180	560	1200	4	2,69	24	64,51	6,84	4,85
200	560	1200	4	2,69	24	64,51	6,82	5,40
220	560	1200	4	2,69	24	64,51	6,81	5,90

## ÞÉTTULL-PLÚS

Steinullareinangrun sem ætluð er til notkunar í milliveggi eða grindur útveggja að innan úr tré eða stáli. Rakavarin einangrun, viðurkennd vörn gegn bruna og hljóði. Einangrun með litla varmaleiðni og góðan stíflleika.

40 kg/m<sup>3</sup>

200°C



0,034 W/mK



A1



T4-DS(70,-)-MU1

STYKKI MM			PAKKI		BRETTI Í FLUTNING			VARMA-MÓTSTAÐA
ÞYKKT	BREIDD	LENGD	STK.	M <sup>2</sup>	PAK.	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>2</sup> K/W
30	600	1200	18	12,96	24	311,04	5,85	0,85
45	600	1200	12	8,64	24	207,36	5,85	1,30
70	600	1200	8	5,76	24	138,24	6,07	2,05
95	600	1200	6	4,32	24	103,68	6,18	2,75

## SÖKKULPLATA

Steinullareinangrun sem ætluð er utan á sökkla og undir botnplötu á fyllingu. Rakavarin, stíf einangrun sem nota má niður á allt að 4 m jarðvegsdýpt og undir steypa botnplötu einbýlishúsa og iðnaðarhúsa fyrir léttan iðnað.

125 kg/m<sup>3</sup>

30



200°C



A1



T4-DS(70,-)-MU1

STYKKI MM			PAKKI		BRETTI Í FLUTNING			VARMA-MÓTSTAÐA
ÞYKKT	BREIDD	LENGD	STK.	M <sup>2</sup>	PAK.	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>2</sup> K/W
25	600	1200	8	5,76	40	230,40	6,02	0,65
50	600	1200	4	2,88	44	126,72	6,62	1,35
75	600	1200	3	2,16	40	86,40	6,77	2,05
100	600	1200	2	1,44	44	63,36	6,62	2,75
*125	600	1200	2	1,44	28	40,32	5,27	3,45
*150	600	1200	2	1,44	28	40,32	6,32	4,15

\*Ekki lagervara

## VEGGPLATA

Steinullareinangrun sem ætluð er undir loftræstar klæðningar, utan á þétt burðarvirki. Þarf nást ekki vindvarnarlags. Rakavarin, hálfstíf einangrun, viðurkennd vörn gegn bruna og hljóði.

80 kg/m<sup>3</sup>

200°C



0,034 W/mK



A1



T4-DS(70,-)-MU1

STYKKI MM			PAKKI		BRETTI Í FLUTNING			VARMA-MÓTSTAÐA
ÞYKKT	BREIDD	LENGD	STK.	M <sup>2</sup>	PAK.	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>2</sup> K/W
25	600	1200	12	8,64	28	241,92	6,32	0,70
50	600	1200	6	4,32	28	120,96	6,32	1,45
75	600	1200	4	2,88	28	80,64	6,32	2,20
100	600	1200	3	2,16	28	60,48	6,32	2,90
125	600	1200	3	2,16	24	51,84	6,77	3,65
*150	600	1200	2	1,44	28	40,32	6,32	4,40
*200	600	1200	1	0,72	44	31,68	6,62	5,85

\*Ekki lagervara

# ÍMÚR PLATA

Steinullareinangrun sem ætluð er fyrir íslenska múnkerfið ÍMÚR. Til notkunar á steypta eða hlaðna veggi utanhúss eða að innanverðu. Skoða þarf sérstaklega val á einangrun og festingum á mjög háar byggingar vegna aukins álags. Rakavarin, stif einangrun, viðurkennd gegn bruna og hljóði



	120 kg/m³		30		200°C		0,036 W/mK		A1
--	-----------	--	----	--	-------	--	------------	--	----

T4-DS(70,-)-MU1

STYKKI MM			PAKKI		BRETTI Í FLUTNING			VARMA-MÓTSTAÐA
ÞYKKT	BREIDD	LENGD	STK.	M²	PAK.	M²	M³	M² K/W
* 50	700	1800	1	1,26	48	60,48	3,16	1,35
* 75	700	1800	1	1,26	32	40,32	3,16	2,05
*100	700	1800	1	1,26	24	30,24	3,16	2,75
*125	700	1800	1	1,26	19	23,94	3,13	3,45

\*EKKI lagervara

# MÚRPLATA

Steinullareinangrun sem ætluð er undir netstyrkta mûrhúðun úr sementsbundnum mûr eða gifsmûr. Rakavarin einangrun, sem viðurkennd er gegn bruna og hljóði.



	92 kg/m³		15		200°C		0,034 W/mK		A1
--	----------	--	----	--	-------	--	------------	--	----

T4-DS(70,-)-MU1

STYKKI MM			PAKKI		BRETTI Í FLUTNING			VARMA-MÓTSTAÐA
ÞYKKT	BREIDD	LENGD	STK.	M²	PAK.	M²	M³	M² K/W
20	600	1200	15	10,80	28	302,40	6,32	0,55
50	600	1200	6	4,32	28	120,96	6,32	1,45
75	600	1200	4	2,88	28	80,64	6,32	2,20
100	600	1200	3	2,16	28	60,48	6,32	2,90

# MILLIGÓLFPLATA

Steinullareinangrun sem ætluð er sem hljóðvörn í milligólf fjöleignahúsa, sett sem undirlag undir ílögnum úr steinsteypu, anhydritsteypu eða sambærilegu efni. Rakavarin, stif einangrun með góða hljóðdeyfieginleika.



	120 kg/m³		30		200°C		0,036 W/mK		A1
--	-----------	--	----	--	-------	--	------------	--	----

T4-DS(70,-)-MU1

STYKKI MM			PAKKI		BRETTI Í FLUTNING			VARMA-MÓTSTAÐA
ÞYKKT	BREIDD	LENGD	STK.	M²	PAK.	M²	M³	M² K/W
*40	1800	1200	1	2,16	60	129,60	6,32	1,10
*40	600	1200	5	3,60	44	158,40	6,62	1,10

\*EKKI lagervara

## PLÖTUR 75

Steinullareinangrun sem ætluð er fyrir takmarkað álag. Rakavarin, hálftíff einangrun, viðurkennd gegn bruna. Hentar mjög vel til hljóðdempunar.

75 kg/m<sup>3</sup>

200°C



0,034 W/mK



A1



T4-DS(70,-)-MU1

## PLÖTUR 100

Steinullareinangrun til notkunar þar sem einangrun verður fyrir nokkru álagi. Rakavarin, stíff einangrun, sem viðurkennd er gegn bruna og hljóði.

100 kg/m<sup>3</sup>

20



200°C



A1



T4-DS(70,-)-MU1

## PLÖTUR 150

Steinullareinangrun sem ætluð er til notkunar þar sem einangrun verður fyrir verulegu álagi. Rakavarin, stíff einangrun, sem viðurkennd er gegn bruna og hljóði.

150 kg/m<sup>3</sup>

60



0,038 W/mK



A1



T4-DS(70,-)-MU1

## PLÖTUR 200

Steinullareinangrun sem ætluð er til notkunar þar sem einangrun verður fyrir verulegu álagi. Rakavarin, stíff einangrun, sem viðurkennd er gegn bruna og hljóði.

180 kg/m<sup>3</sup>

70



0,038 W/mK



A1



T4-DS(70,-)-MU1

STYKKI MM			PAKKI	
ÞYKKT	BREIDD	LENGD	STK.	M <sup>2</sup>
25	600	1200	8	5,76
50	600	1200	4	2,88
100	600	1200	2	1,44

BRETTI Í FLUTNING		
PAK.	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>
40	230,40	6,02
44	126,72	6,62
44	63,36	6,62

VARMA-MÓTSTAÐA		
M <sup>2</sup> K/W	M <sup>2</sup>	K/W
0,65		
1,35		
2,75		

## UNDIRLAGSPLATA L

Steinullareinangrun sem ætluð er til notkunar í þök undir yfirlagsplótu þar sem einangrunin er hulin með þakdúk eða pappa. Rakavarin, stíff einangrun, sem viðurkennd er gegn hljóði og bruna.

110 kg/m<sup>3</sup>

30



200°C



0,036 W/mK



A1



T4-DS(70,-)-MU1

STYKKI MM			PAKKI		BRETTI Í FLUTNING			VARMA-MÖSTAÐA	
ÞYKKT	BREIDD	LENGD	STK.	M <sup>2</sup>	PAK.	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>2</sup> K/W	
*80	1800	1200	1	2,16	30	64,80	5,42	2,20	
*100	1800	1200	1	2,16	24	51,84	5,42	2,75	
*120	1800	1200	1	2,16	20	43,20	5,42	3,30	

\*Ekki lagervara

## UNDIRLAGSPLATA T

Steinullareinangrun sem ætluð er til notkunar í þök undir yfirlagsplótu þar sem einangrunin er hulin með þakdúk eða pappa. Rakavarin, stíff einangrun, sem viðurkennd er gegn bruna og hljóði.

125-130 kg/m<sup>3</sup>

40



200°C



0,036 W/mK



A1



T4-DS(70,-)-MU1

STYKKI MM			PAKKI		BRETTI Í FLUTNING			VARMA-MÖSTAÐA	
ÞYKKT	BREIDD	LENGD	STK.	M <sup>2</sup>	PAK.	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>2</sup> K/W	
*50	1800	1200	1	2,16	48	103,68	5,42	1,35	
*80	1800	1200	1	2,16	30	64,80	5,42	2,20	
*100	1800	1200	1	2,16	24	51,84	5,42	2,75	
*120	1800	1200	1	2,16	20	43,20	5,42	3,30	

\*Ekki lagervara

## UNDIRLAGSPLATA T PLÚS

Steinullareinangrun sem ætluð er til notkunar í þök sem neðsta lag af samsettu einangrunarlagi. Rakavarin, stíff einangrun sem viðurkennd er gegn bruna og hljóði.

140-160 kg/m<sup>3</sup>

60



200°C



0,038 W/mK



A1



T4-DS(70,-)-MU1

STYKKI MM			PAKKI		BRETTI Í FLUTNING			VARMA-MÖSTAÐA	
ÞYKKT	BREIDD	LENGD	STK.	M <sup>2</sup>	PAK.	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>2</sup> K/W	
*40	1800	1200	1	2,16	60	129,60	5,42	1,05	
*50	1800	1200	1	2,16	48	103,68	5,42	1,30	

\*Ekki lagervara

## YFIRLAGSPLATA L

Steinullareinangrun sem ætluð er til notkunar í þök þar sem einangrunin er hulin með þakdúk eða pappa. Rakavarin, stíff einangrun, sem viðurkennd er gegn hljóði og bruna.

140-160 kg/m<sup>3</sup>

60



200°C



0,038 W/mK



A1



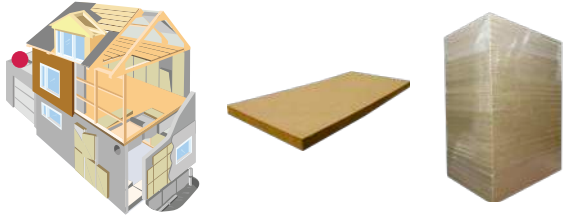
T4-DS(70,-)-MU1

STYKKI MM			PAKKI		BRETTI Í FLUTNING			VARMA-MÖSTAÐA	
ÞYKKT	BREIDD	LENGD	STK.	M <sup>2</sup>	PAK.	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>2</sup> K/W	
* 40	1800	1200	1	2,16	60	129,60	5,42	1,05	
* 50	1800	1200	1	2,16	48	103,68	5,42	1,30	
* 80	1800	1200	1	2,16	30	64,80	5,42	2,10	
*100	1800	1200	1	2,16	24	51,84	5,42	2,60	

\*Ekki lagervara

## YFIRLAGSPLATA T

Steinullareinangrun sem ætluð er til notkunar í þök þar sem einangrunin er hulin með þakdúk eða pappa. Rakavarin, stíff einangrun, sem viðurkennd er gegn hljóði og bruna.



180-200 kg/m³



80



200°C



0,038 W/mK



A1



T4-DS(70,-)-MU1

STYKKI MM			PAKKI		BRETTI Í FLUTNING			VARMA-MÖTSTAÐA	
ÞYKKT	BREIDD	LENGD	STK.	M²	PAK.	M²	M³	M² K/W	
*30	1800	1200	1	2,16	80	172,80	5,42	0,75	
*40	1800	1200	1	2,16	60	129,60	5,42	1,05	
*50	1800	1200	1	2,16	48	103,68	5,42	1,30	

\*Ekki lagervara

## LÉTTULL RÚLLA

Létt og meðfærileg steinullareinangrun í þök og gölf þar sem einangrunin verður ekki fyrir álagi. Rakavarin einangrun með líttin stíffleika.



22 kg/m³



200°C



0,039 W/mK



A1



T2-DS(70,-)-MU1

STYKKI MM			PAKKI		BRETTI Í FLUTNING			VARMA-MÖTSTAÐA	
ÞYKKT	BREIDD	LENGD	STK.	M²	PAK.	M²	M³	M² K/W	
*50	570	10000	1	5,70	60	342,00	6,83	1,25	
*75	570	6800	1	3,88	60	232,56	6,96	1,90	
*100	570	5000	1	2,85	60	171,00	6,83	2,55	

\*Ekki lagervara

## HLJÓÐÍSOGSPLATA

Steinullareinangrun til hljóðempunar í loft eða á veggi. Plötur með álmundum glertrefjadúk á annarri hlið eða báðum. Möguleiki á rykbundnum köntum. Rakavarin, stíff einangrun með góða hljóðsogseigingleika.



60 kg/m³



200°C



0,034 W/mK



A1



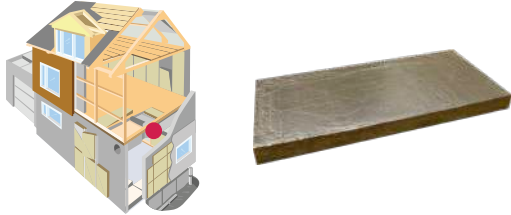
T4-DS(70,-)-MU1

STYKKI MM			PAKKI		BRETTI Í FLUTNING			VARMA-MÖTSTAÐA	
ÞYKKT	BREIDD	LENGD	STK.	M²	PAK.	M²	M³	M² K/W	
*25	600	1200	12	8,64	28	241,92	6,32	0,70	
*50	600	1200	6	4,32	28	120,96	6,32	1,45	
*75	600	1200	4	2,88	28	80,64	6,32	2,20	
*100	600	1200	3	2,16	28	60,48	6,32	2,90	

\*Ekki lagervara

## PLÖTUR 75 MEÐ ÁLI

Steinullarplötur með álmndri netstyrktri álfilmu. Rakavarin einangrun með góðan stíffleika sem ætluð er utan á stokka sem hita-, hljóð- og brunaeinangrun.



75 kg/m³



100°C



0,034 W/mK



A1



T2-MW1

STYKKI MM			PAKKI		BRETTI Í FLUTNING			VARMA-MÖTSTAÐA	
ÞYKKT	BREIDD	LENGD	STK.	M²	PAK.	M²	M³	M² K/W	
*25	600	1200	12	8,64	28	241,92	6,32	0,70	
*50	600	1200	6	4,32	28	120,96	6,32	1,45	
25	1800	1200	1	2,16	84	181,44	4,74	0,70	
50	1800	1200	1	2,16	42	90,72	4,74	1,45	

\*Ekki lagervara

## LOFTSTOKKAPLATA 10



70 kg/m³



200°C



0,034 W/mK



A1



T4-DS(70,-)-MU1

Bruna- og hljóðeinangrun á loftstokka. Plötturnar eru með álímdum svörtum, óbrennanlegum glertrefjadúk sem þolir lofthraða allt að 16 m/sek. án þess að agnir losni úr honum. Rakavarin, stífl einangrun með góða hljóðdeyfieigingleika.



## STOKKAEINANGRUN L



40 kg/m³



100°C



0,034 W/mK



A1



T2-MW1

Steinullareinangrun með álímdri netstyrktri álfilmu. Einangrun ætluð til notkunar utan á sívala lofræstistokka sem bruna-, hita- og hljóðeinangrun. Rakavarin einangrun, sem hefur líttinn stíflleika.



## STOKKAEINANGRUN T



80 kg/m³



100°C



0,034 W/mK



A1



T2-MW1

Steinullareinangrun með álímdri netstyrktri álfilmu. Einangrun ætluð til notkunar utan á sívala lofræstistokka sem bruna-, hita- og hljóðeinangrun. Rakavarin einangrun, sem hefur líttinn stíflleika.



### STYKKI MM

### PAKKI

### BRETTI Í FLUTNING

### VARMA-MÓTSTAÐA

#### ÞYKKT BREIDD LENGD

#### STK. M²

#### PAK. M² M³

#### M² K/W

#### \*30 900 9000

#### 1 8,10

#### 15 121,50 2,67

#### 0,85

#### \*40 900 6500

#### 1 5,85

#### 15 87,75 2,57

#### 1,15

#### \*50 900 5500

#### 1 4,95

#### 15 74,25 2,72

#### 1,45

#### \*60 900 4500

#### 1 4,05

#### 15 60,75 2,67

#### 1,75

#### \*80 900 3300

#### 1 2,97

#### 15 44,55 2,61

#### 2,35

#### \*100 900 2500

#### 1 2,25

#### 15 33,75 2,47

#### 2,90

\*Ekki lagervara

## LAUSULL

Lausull er sérstaklega ætluð til blásturs í lokuð rými eða ofan á eftsu plótu undir þakrými. Hentar einnig í veggi eldri húsa og milligólf þar sem erfitt er með aðkomu. Útveggi gamalla húsa þarf að skoða vel fyrir blástur m.t.t. rakavarnarlags, þéttleika og fleira. Lausull er pressuð í plastpoka sem eru 15 kg að þyngd.



200°C

0,040 W/mK

STYKKI MM			PAKKI		BRETTI Í FLUTNING			VARMA-MÓTSTAÐA
ÞYKKT	BREIDD	LENGD	STK.	M <sup>2</sup>	PAK.	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>2</sup> K/W
250	350	800	1	0,00	33	-	-	6,25

## HLJÓÐDUMBAR



Steinullarplötur innpakkaðar í þunnt plast, ætlaðar til að hengja löðrétt upp í loft til hljóðdeyfingar í framleiðslu- og vinnslusöldum. Rakavarin, millistíf einangrun.

55 kg/m<sup>3</sup>

60°C

0,034 W/mK

STYKKI MM			PAKKI		BRETTI Í FLUTNING			VARMA-MÓTSTAÐA
ÞYKKT	BREIDD	LENGD	STK.	M <sup>2</sup>	PAK.	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>2</sup> K/W
*100	600	1000	1	0,60	26	15,6	1,63	2,90

\*Ekki lagervara

## VETRARMOTTA



Steinullarplötur innpakkaðar í þykkt, kuldapolið plast. Ætlað til einangrunar steinsteypu í mótmóttum og plötum til varnar frosti. Rakavarin, létt einangrun.

30 kg/m<sup>3</sup>

60°C

0,036 W/mK

STYKKI MM			PAKKI		BRETTI Í FLUTNING			VARMA-MÓTSTAÐA
ÞYKKT	BREIDD	LENGD	STK.	M <sup>2</sup>	PAK.	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>2</sup> K/W
50	900	2400	1	2,16	8	17,28	1,44	1,35

## NETMOTTA



Steinullareinangrun án bindiefna, saumuð á hænsnanet. Með eða án álfilmu. Ætluð m.a. til notkunar á háhitalagnir og afgasrör. Hitapol ularinnar er allt að 700°C.

30 kg/m<sup>3</sup>

60°C

0,036 W/mK

STYKKI MM			PAKKI		BRETTI Í FLUTNING			VARMA-MÓTSTAÐA
ÞYKKT	BREIDD	LENGD	STK.	M <sup>2</sup>	PAK.	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>2</sup> K/W
30	600	6000	1	3,6	18	64,8	2,10	0,83
50	600	4000	1	2,4	18	43,2	2,40	1,38
100	600	2500	1	1,5	18	27,0	2,90	2,77

## EINANGRUNARSTAFIR



Sérskorin steinullareinangrun á rör og tanka allt frá 114 mm þvermáli og upp úr. Einangrunarþykktir frá 30 til 100 mm. Rakavarin, stíf einangrun.

150 kg/m<sup>3</sup>

200°C

0,038 W/mK

A1

T4-(70,-)-MUI

Einangrunarstafir eru sérsniðnir samkvæmt óskum viðskiptavina.

EKKI LAGERVARA

# EINANGRAÐU MEÐ ÍSLENSKRI — STEINULL —

INNLEND FRAMLEIÐSLA MEÐ EPD UMHVERFISYFIRLÝSINGU

## YFIRLAGSPLATA

Steinullareinangrun sem ætluð er til notkunar í þök þar sem einangrun er hulin með þakdúk eða pappa.

## UNDIRLAGSPLATA

Steinullareinangrun sem ætluð er til notkunar í þök undir yfirlagsþlótu þar sem einangrun er hulin með þakdúk eða pappa.

## LOFTSTOKKAPLATA

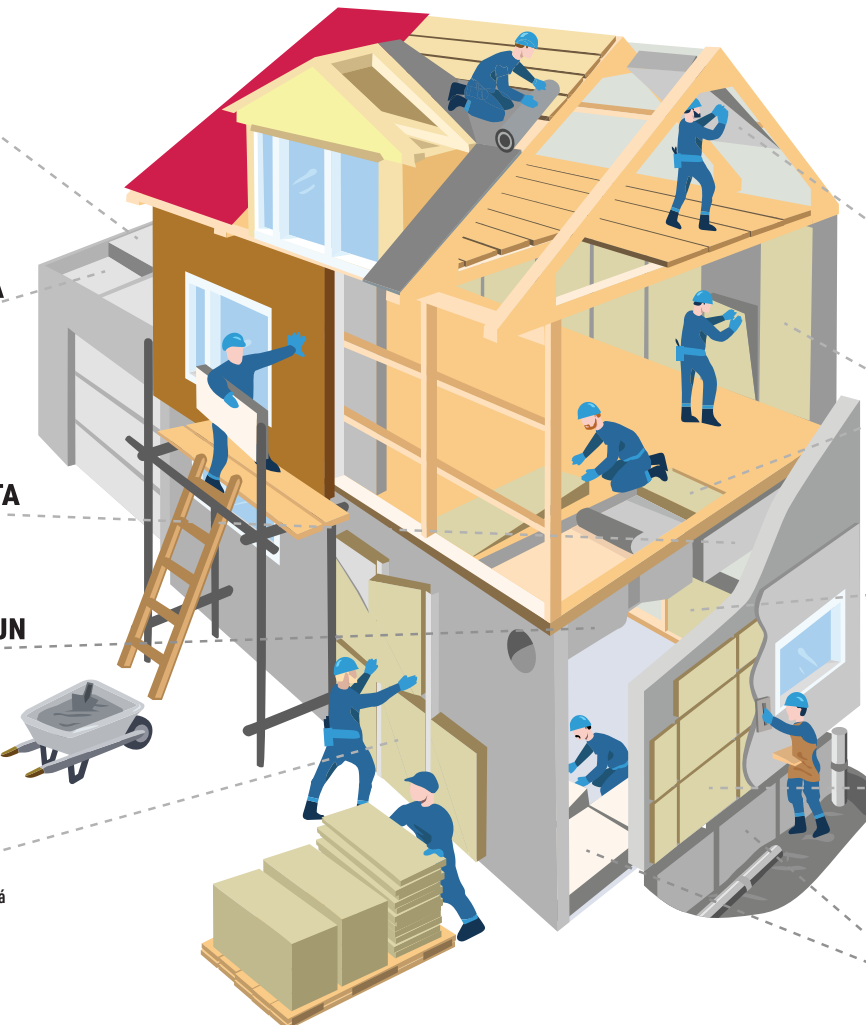
Bruna- og hljóðeinangrun á loftstokka.

## STOKKAEINANGRUN

Steinullareinangrun með alímdri netstyrktri átfilmu. Einangrun ætluð til notkunar utan á sívala loftræstistokka sem bruna-, hita- og hljóðeinangrun.

## VEGGPLATA

Steinullareinangrun sem ætluð er undir loftræstar klæðningar, utan á þétt burðarvirki.



## ÞAKULL / ÞÉTTULL MED VINDPAPPA

Steinullareinangrun með áföstum vindpappa sem ætluð er á þök.

## ÞÉTTULL

Steinullareinangrun í veggí og gólf þar sem einangrunin verður ekki fyrir álagi.

## ÞÉTTULL ÞÉTTULL PLÚS

Steinullareinangrun sem ætluð er til notkunar í milliveggi eða grindur útveggja að innan úr tré eða stáli.

## ÍMÚR

Steinullareinangrun sem ætluð er fyrir íslenska múmerfið ÍMÚR. Til notkunar á steypa eða hlaðna veggir utanhus á eða að innanverðu.

## SÖKKULPLATA

Steinullareinangrun sem ætluð er utan á sökkla og undir botnþlótu á fyllingu.



STEINULL

steinull.is

Skarðseyri 5, 550 Sauðárkróki  
+354 455 3000  
steinull@steinull.is