

Bygg en bättre plats.

FF
FINNFORM



Produktguide

APRIL 2022

FINNFORM
INSULATION YOU CAN TRUST

FF-EPS

FF-PIR

FF-SIGNAL

Innehåll

Finnfoam XPS	4–7
FF-EPS	8–9
FF-EPS LOCK LÅSFALS	9
FF-EPS TAKFALL	12
FF-EPS GRAFIT	13
FF-EPS GRAFIT LOCK LÅSFALS	13
Grundelement	14–15
FF-PIR	16–18
FF-SIGNAL	19

Bygg en bättre plats.

Vi vill bidra till att göra vår omgivning bättre, en plats i taget. Funktionella, energieffektiva och lättarbetade isoleringsprodukter för byggnader, vägar och gårdsytor är en del i detta. En annan är att tänka innovativt för att lösa nya utmaningar, som nya funktionskrav, förenklad hantering eller en minskad miljöpåverkan. En bra plats börjar med en bra grund.

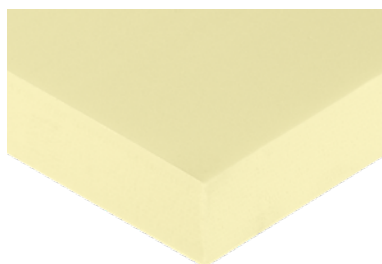




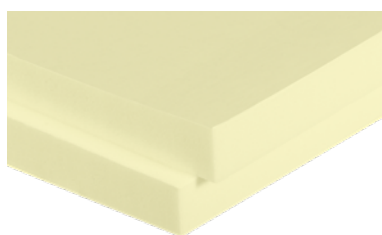
Hållbart från Sverige.

Vi är med och bygger en mer hållbar framtid med produkter tillverkade i Sverige. En målsättning i vår produktutveckling har alltid varit att förlänga produkternas livslängd. Våra isoleringsprodukter är godkända för de vanligaste miljöklassningarna och kan användas i projekt som Svanenmärks. De har en lång livscykel och efter användningen kan de återvinnas eller förbrännas till ny energi. Att bygga bättre platser är att tänka långsiktigt.

Finnfoam XPS



Finnfoam XPS Raka kanter



Finnfoam XPS L-fals

Finnfoam XPS250 Raka kanter

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
50	600	1200	FI25005010	8	5,76	12
100	600	1200	FI25010010	4	2,88	12
100	600	2400	FI25010020	4	5,76	12

Finnfoam XPS250 L-fals

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
50	585	1185	FL25005010	8	5,55	12
70	585	1185	FL25007010	6	4,16	12
80	585	1185	FL25008010	5	3,47	12
100	585	1185	FL25010010	4	2,77	12
100	585	2385	FL25010020	4	5,58	12

250
 Tryckhållfasthet
 (korttid, kPa)

90
 Tryckhållfasthet
 (långtid 2% def., kPa)

0,034–0,037
 Värmeledningsförmåga
 (lambda, W/mK)

32
 Densitet
 (ca kg/m³)

Rak kant (FI)
 Fals (FL)
Utförande

Finnfoam XPS300 Raka kanter

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
20	600	1200	FI30002010	10	7,20	22
30	600	1200	FI30003010	10	7,20	16
40	600	1200	FI30004010	10	7,20	12
50	600	1200	FI30005010	8	5,76	12
70	600	1200	FI30007010	6	4,32	12
100	600	1200	FI30010010	4	2,88	12
50	600	2400	FI30005020	8	11,52	12
60	600	2400	FI30006020	7	10,08	12
70	600	2400	FI30007020	6	8,64	12
100	600	2400	FI30010020	4	5,76	12

Finnfoam XPS300 L-fals

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
50	585	1185	FL30005010	8	5,55	12
70	585	1185	FL30007010	6	4,16	12
100	585	1185	FL30010010	4	2,77	12
50	585	2385	FL30005020	8	11,16	12
60	585	2385	FL30006020	7	9,77	12
70	585	2385	FL30007020	6	8,37	12
80	585	2385	FL30008020	5	6,98	12
100	585	2385	FL30010020	4	5,58	12
120	585	2385	FL30012020	3	4,19	12

300
 Tryckhållfasthet
 (korttid, kPa)

140
 Tryckhållfasthet
 (långtid 2% def., kPa)

0,033–0,038
 Värmeledningsförmåga
 (lambda, W/mK)

33
 Densitet
 (ca kg/m³)

Rak kant (FI)
 Fals (FL)
Utförande

Lagervara

Finnfoam XPS400 Raka kanter

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
50	600	1200	FI40005010	8	5,76	12
100	600	1200	FI40010010	4	2,88	12
100	600	2400	FI40010020	4	5,76	12

Finnfoam XPS400 L-fals

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
50	585	1185	FL40005010	8	5,55	12
100	585	2385	FL40010020	4	5,58	12

400
Tryckhållfasthet
 (korttid, kPa)

180
Tryckhållfasthet
 (långtid 2% def., kPa)

0,037
Värmekonduktivitet
 (lambda, W/mK)

34
Densitet
 (ca kg/m³)

 Rak kant (FI)
 Fals (FL)
Utförande
Finnfoam XPS500 Raka kanter

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
50	600	1200	FI50005010	8	5,76	12
100	600	1200	FI50010010	4	2,88	12
100	600	2400	FI50010020	4	5,76	12

Finnfoam XPS500 L-fals

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
50	585	1185	FL50005010	8	5,55	12
100	585	2385	FL50010020	4	5,58	12

500
Tryckhållfasthet
 (korttid, kPa)

210
Tryckhållfasthet
 (långtid 2% def., kPa)

0,037
Värmekonduktivitet
 (lambda, W/mK)

37
Densitet
 (ca kg/m³)

 Rak kant (FI)
 Fals (FL)
Utförande
Finnfoam XPS700 Raka kanter

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
100	600	2400	FI70010020	4	5,76	12

Finnfoam XPS700 L-fals

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
50	585	2385	FL70005099	8	11,16	12
100	585	2385	FL70010020	4	5,58	12

700
Tryckhållfasthet
 (korttid, kPa)

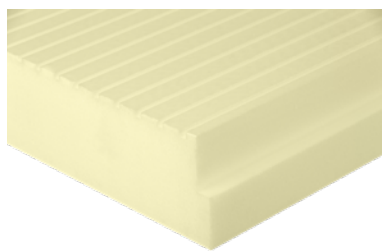
270
Tryckhållfasthet
 (långtid 2% def., kPa)

0,037
Värmekonduktivitet
 (lambda, W/mK)

43
Densitet
 (ca kg/m³)

 Rak kant (FI)
 Fals (FL)
Utförande

Lagervara



Finnfoam Dränskiva

Finnfoam Dränskiva XPS300

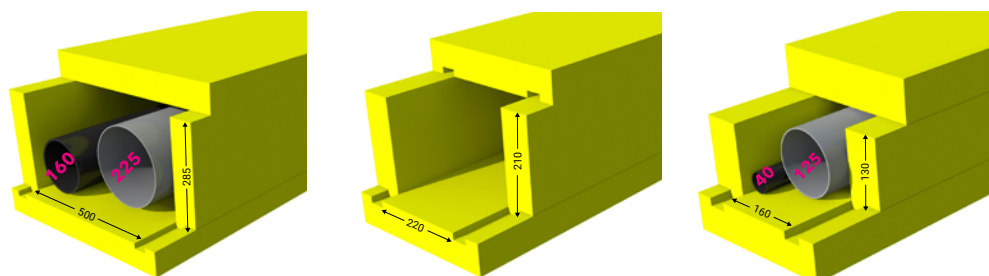
Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
50	585	1185	DS30005010	8	5,55	12
50	585	2400	DS30005020	8	11,23	12
100	585	1800	DS30010018	4	4,21	12
100	585	2400	DS30010020	4	5,62	12

300 Tryckhållfasthet (korttid, kPa)
140 Tryckhållfasthet (långtid 2% def., kPa)
0,035–0,037 Värmeledningsförmåga (lambda, W/mK)
33 Densitet (ca kg/m³)

Finnfoam Rörisolerslåda XPS300

Tjocklek isol (mm)	Bredd (mm) inv/utv	Höjd (mm) inv/utv	Artikelnr	Längd/paket (mm)	st/paket	Paket/pall
50	500/600	285/385	RL50500285	5000	2,00	16
70	160/300	130/270	RL70160130	5000	2,00	22
70	220/360	210/350	RL70220210	5000	2,00	18
100	1000/1200	585/785	RL10000585	2500	1,00	16

300 Tryckhållfasthet (korttid, kPa)
140 Tryckhållfasthet (långtid 2% def., kPa)
0,035–0,037 Värmeledningsförmåga (lambda, W/mK)
33 Densitet (ca kg/m³)



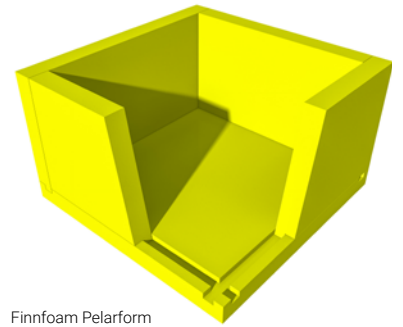
Finnfoam Rörisolerslåda

Lagervara

Finnfoam Pelarform XPS300

Tjocklek (mm)	Höjd (mm) inv/utv	Bredd (mm) inv/utv	Artikelnr
50	285/335	500x500/600x600	PLF2855050

300 Tryckhållfasthet (korttid, kPa)	140 Tryckhållfasthet (långtid 2% def., kPa)	0,035 Värmeledningsförmåga (lambda, W/mK)	33 Densitet (ca kg/m ³)
--	--	--	--

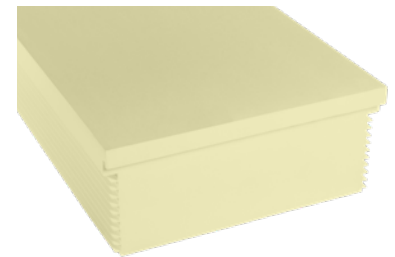


Finnfoam Pelarform

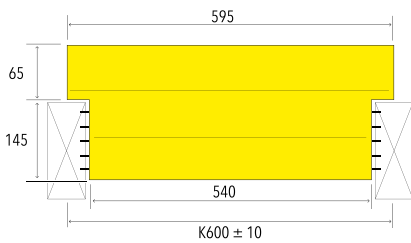
Finnfoam Trossbottenskiwa FI-/FL-K600

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
140	595	2600	-	-	-	-
210	595	2600	-	-	-	-
210	595	2600	-	-	-	-
250	595	2600	-	-	-	-
370	595	2600	-	-	-	-

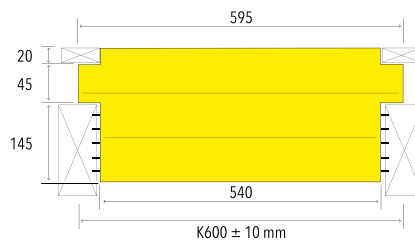
250 Tryckhållfasthet (korttid, kPa)	90 Tryckhållfasthet (långtid 2% def., kPa)	0,035 Värmeledningsförmåga (lambda, W/mK)	32 Densitet (ca kg/m ³)	Med spår för regel (FL) Utan spår (FI) Utförande
--	---	--	--	---



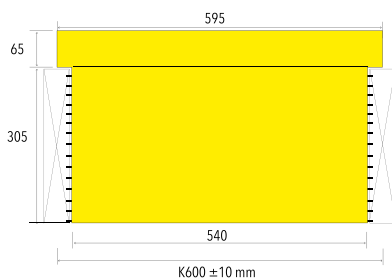
Finnfoam Trossbottenskiwa



FI-K600 210



FL-K600 210



FI-K600 370

FF-EPS



FF-EPS

FF-EPS S60

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
80	1200	2400	EI06008050	6	17,28	6
100	1200	2400	EI06010050	5	14,40	6
120	1200	2400	EI06012050	4	11,52	6
130	1200	2400	EI06013055	4	11,52	5
150	1200	2400	EI06015055	4	11,52	5
200	1200	2400	EI06020055	3	8,64	5

60
Tryckhållfasthet
(korttid, kPa)

18
Tryckhållfasthet
(långtid 2% def., kPa)

0,041
Värmeledningsförmåga
(lambda, W/mK)

14
Densitet
(ca kg/m³)

FF-EPS S80

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
50	600	1200	EI08005015	8	5,76	14
100	600	1200	EI08010015	4	2,88	14
50	1200	2400	EI08005050	10	28,8	6
70	1200	2400	EI08007050	7	20,16	6
80	1200	2400	EI08008050	6	17,28	6
100	1200	2400	EI08010050	5	14,4	6
120	1200	2400	EI08012050	4	11,52	6
130	1200	2400	EI08013055	4	11,52	5
150	1200	2400	EI08015055	4	11,52	5
200	1200	2400	EI08020055	3	8,64	5

80
Tryckhållfasthet
(korttid, kPa)

24
Tryckhållfasthet
(långtid 2% def., kPa)

0,038
Värmeledningsförmåga
(lambda, W/mK)

16
Densitet
(ca kg/m³)

FF-EPS S100

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
20	600	1200	EI10002015	20	14,4	14
30	600	1200	EI10003015	13	9,36	14
40	600	1200	EI10004015	10	7,2	14
50	600	1200	EI10005015	8	5,76	14
70	600	1200	EI10007015	6	4,32	14
100	600	1200	EI10010016	4	2,88	14
50	1200	2400	EI10005050	10	28,8	6
70	1200	2400	EI10007050	7	20,16	6
80	1200	2400	EI10008050	6	17,28	6
100	1200	2400	EI10010050	5	14,4	6
120	1200	2400	EI10012050	4	11,52	6
150	1200	2400	EI10015055	4	11,52	5
200	1200	2400	EI10020055	3	8,64	5

100
Tryckhållfasthet
(korttid, kPa)

30
Tryckhållfasthet
(långtid 2% def., kPa)

0,037
Värmeledningsförmåga
(lambda, W/mK)

20
Densitet
(ca kg/m³)

Lagervara

FF-EPS S150

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
100	1200	2400	EL10010050	5	14,40	6

150
Tryckhållfasthet
(korttid, kPa)

45
Tryckhållfasthet
(långtid 2% def., kPa)

0,035
Värmeledningsförmåga
(lambda, W/mK)

25
Densitet
(ca kg/m³)

FF-EPS S200

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
50	600	1200	EL20005015	8	5,76	14
100	600	1200	EL20010016	4	2,88	14
50	1200	2400	EL20005050	10	28,80	6
100	1200	2400	EL20010050	5	14,40	6

200
Tryckhållfasthet
(korttid, kPa)

60
Tryckhållfasthet
(långtid 2% def., kPa)

0,034
Värmeledningsförmåga
(lambda, W/mK)

30
Densitet
(ca kg/m³)

FF-EPS LOCK LÅSFALS

FF-EPS LOCK S80 Låsfals

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
100	600	1200	EL08010010	36	25,92	1
200	600	1200	EL08020010	18	12,96	1

80
Tryckhållfasthet
(korttid, kPa)

24
Tryckhållfasthet
(långtid 2% def., kPa)

0,038
Värmeledningsförmåga
(lambda, W/mK)

16
Densitet
(ca kg/m³)

 Med låsfals,
upp till 400 mm
Utförande


FF-EPS LOCK

FF-EPS LOCK S100 Låsfals

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
100	600	1200	EL10010010	36	25,92	1

100
Tryckhållfasthet
(korttid, kPa)

30
Tryckhållfasthet
(långtid 2% def., kPa)

0,037
Värmeledningsförmåga
(lambda, W/mK)

20
Densitet
(ca kg/m³)

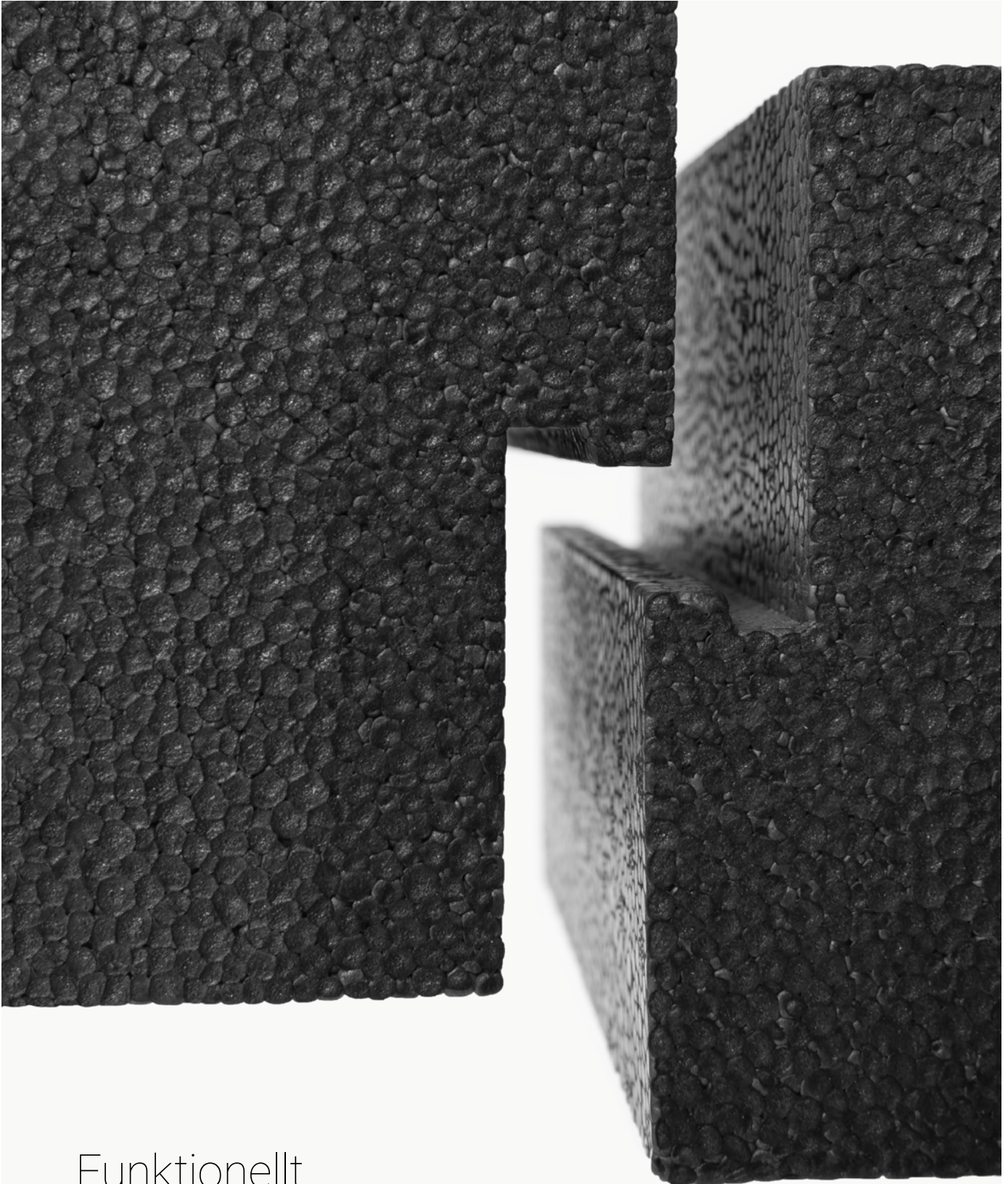
 Med låsfals,
upp till 400 mm
Utförande

Lagervara



Innovativt.

Vi jobbar ständigt för att möta hårdare miljökrav och efterfrågan på nya funktioner. Våra innovativa produkter och lösningar kännetecknas av utmärkt isoleringsförmåga, pålitlighet och enkel montering. Med gedigen erfarenhet och nytänkande är vi med och tar fram framtidens lösningar för hållbart byggande, en plats i taget.



Funktionellt.

Dagens byggnadskrav är höga, även när det gäller funktion. Med våra isoleringsprodukter får du förutom pålitliga värme- och fuktegenskaper också funktionella lösningar med enkel installation. Produkter som är enkla att montera gör att resultatet lättare blir som du önskar. Funktion är a och o – det bidrar till att göra platser bättre, en i taget.

FF-EPS TAKFALL

FF-EPS S80 Takfall 1:40

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
20-50	2400	1200	TF08020505	16	46,08	5
50-80	2400	1200	TF08050805	8	23,04	5

FF-EPS S80 Takfall 1:60

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
20-40	2400	1200	TF08020405	18	51,84	5
40-60	2400	1200	TF08040606	10	28,80	6
60-80	2400	1200	TF08060805	8	23,04	5

FF-EPS S80 Takfall 1:100

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
20-32,5	2400	1200	TF08020325	20	57,60	5
32,5-45	2400	1200	TF08032455	14	40,32	5
25	1200	2400	EI08002550	20	57,60	6

FF-EPS S80 Takkil

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
0-50	1200	600	TK08000510	20	24,00	12
0-100	1200	600	TK08001010	10	12,00	12
0-100	1200	1200	TK08001020	10	12,00	6

80
Tryckhållfasthet
(korttid, kPa)

24
Tryckhållfasthet
(långtid 2% def., kPa)

0,038
Värmeledningsförmåga
(lambda, W/mK)

16
Densitet
(ca kg/m³)

FF-EPS GRAFIT

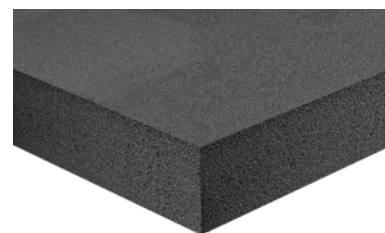
FF-EPS GRAFIT S80G

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
50	600	1200	GI08005017	8	5,76	14
100	600	1200	GI08010017	4	2,88	14
50	1200	2400	GI08005050	10	28,80	6
100	1200	2400	GI08010050	5	14,40	6

80
Tryckhållfasthet
(korttid, kPa)

24
Tryckhållfasthet
(långtid 2% def., kPa)

0,030
Värmekonduktivitet
(lambda, W/mK)

16
Densitet
(ca kg/m³)


FF-EPS GRAFIT

FF-EPS GRAFIT S100G

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
50	600	1200	GI10005017	8	5,76	14
100	600	1200	GI10010017	4	2,88	14
50	1200	2400	GI10005050	10	28,80	6
100	1200	2400	GI10010050	5	14,40	6

100
Tryckhållfasthet
(korttid, kPa)

30
Tryckhållfasthet
(långtid 2% def., kPa)

0,030
Värmekonduktivitet
(lambda, W/mK)

20
Densitet
(ca kg/m³)

FF-EPS GRAFIT LOCK LÅSFALS

FF-EPS LOCK GRAFIT S80G Låsfals

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
100	600	1200	GL08010010	36	25,92	1
200	600	1200	GL08020010	18	12,96	1

80
Tryckhållfasthet
(korttid, kPa)

24
Tryckhållfasthet
(långtid 2% def., kPa)

0,030
Värmekonduktivitet
(lambda, W/mK)

16
Densitet
(ca kg/m³)

 Med låsfals,
upp till 400 mm
Utförande


FF-EPS GRAFIT LOCK

FF-EPS LOCK GRAFIT S100G Låsfals

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
100	600	1200	GL10010010	36	25,92	1
200	600	1200	GL10020010	18	12,96	1

100
Tryckhållfasthet
(korttid, kPa)

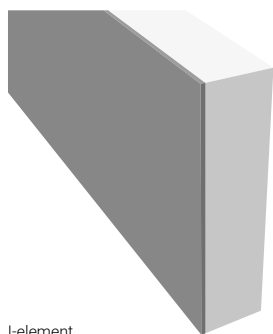
30
Tryckhållfasthet
(långtid 2% def., kPa)

0,030
Värmekonduktivitet
(lambda, W/mK)

20
Densitet
(ca kg/m³)

 Med låsfals,
upp till 400 mm
Utförande

Grundelement



I-element

I-element

Tjocklek (mm)	Höjd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	st/pall	Lpm/pall
70	600	1200	IE07060010	60	72
100	400	1200	IE10040010	66	79,2
100	500	1200	IE10050010	44	52,8
100	600	1200	IE10060010	44	52,8

Fibercementskiva
Yta

S100
Kvalitet

0,037
Värmeledning
(lambda, W/mK)



F-element

F-element

Kvalitet (kPa)	Höjd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	st/pall	Lpm/pall
200	400	1200	FE20040010	20	24
400	400	1200	FE40040010	20	24

F-element Ytterhörn

Kvalitet (kPa)	Höjd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	st/pall	Lpm/pall
200	400	600x600	FY20040010	20	24
400	400	600x600	FY40040010	20	24



F-element Ytterhörn

S200–S400
Kvalitet

200–400
Tryckhållfasthet
(korttid, kPa)

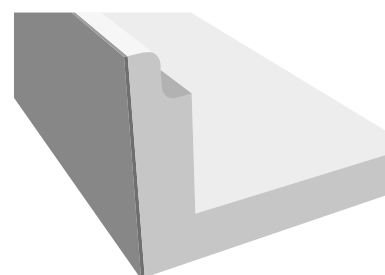
60–120
Tryckhållfasthet
(långtid 2% def., kPa)

0,033–0,035
Värmeledning
(lambda, W/mK)

Lagervara

L-element

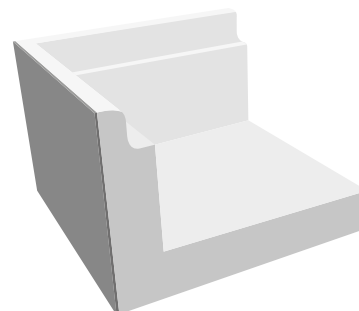
Kvalitet (kPa)	Höjd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	st/pall	Lpm/pall
200	300	1200	LE20030010	25	30
200	400	1200	LE20040010	24	28,8
200	500	1200	LE20050010	24	28,8
200	600	1200	LE20060010	24	28,8
300	400	1200	LE30040010	24	28,8
400	400	1200	LE40040010	24	28,8



L-element

L-element Ytterhörn

Kvalitet (kPa)	Höjd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	st/pall	Lpm/pall
200	300	600x600	LY20030010	24	28,8
200	400	600x600	LY20040010	20	24
200	500	600x600	LY20050010	12	14,4
200	600	600x600	LY20060010	12	14,4
300	400	600x600	LY30040010	24	28,8
400	400	600x600	LY40040010	24	28,8



L-element Ytterhörn

Fibercement-
skiva
Yta

S200-S400
Kvalitet

200-400
Tryckhållfasthet
(korttid, kPa)

60-120
Tryckhållfasthet
(långtid 2% def., kPa)

0,033-0,035
Värmeledningsförmåga
(lambda, W/mK)

Tillbehör Grundelement

Produkt	Antal/paket	Artikelnr	Paket/pall	Enhet
Släppduk	50 lpm/rulle	GRU1001003		Styck
Fixeringskil i plåt	100	GRU1001002		Paket

Normal användning av fixeringskil 1 st/element och 2 st/hörn.

Litet Spikbleck	100	GRU1001001		Paket
-----------------	-----	------------	--	-------

Normal användning av spikbleck 1 st/element och 2 st/hörn.

U-stick i rostfritt	60	GRU1001004		Paket
---------------------	----	------------	--	-------

Normal användning U-stick ca 4 st/element och hörn. Mängd anpassas efter konstruktionsritning.

Tillbehör Grunder

Produkt	Antal/paket	Artikelnr	Paket/pall	Enhet
180 mm Hulling	250	GRU1001005		Paket
250 mm Hulling	250	GRU1001006		Paket

Rekommenderas 3-4 st hulling/m² för grundplatta. För isolering 150 mm uppåt används 250 mm längd.

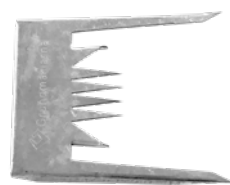
ISO-skruv 100 mm	500	GRU1001008		Paket
ISO-skruv 140 mm	500	GRU1001009		Paket
ISO-skruv 190 mm	500	GRU1001007		Paket

Rekommenderas 3-4 st ISO-skruv/m².

Lagervara



Släppduk



Fixeringskil



Spikbleck



U-stick rostfritt

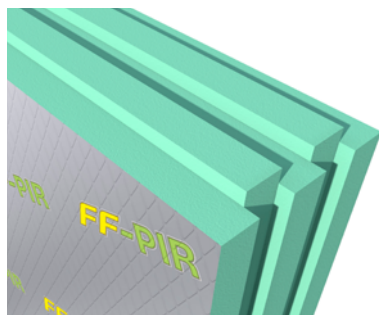


Hulling



ISO-skruv

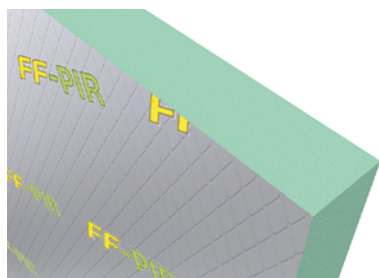
FF-PIR



FF-PIR ALK Not/spont Aluminiumlaminat

FF-PIR ALK Not/spont Aluminiumlaminat

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
30, Sauna	600	1200	ALK0300612	10	7,20	8
30	600	2400	ALK0300624	10	14,40	8
40	600	2400	ALK0400624	10	14,40	6
50	600	2400	ALK0500624	8	11,52	6
70	600	2400	ALK0700624	6	8,64	6
80	600	2400	ALK0800624	5	7,20	6
90	600	2400	ALK0900624	4	5,76	6
100	600	2400	ALK1000624	4	5,76	6
110	600	2400	ALK1100624	3	4,32	6
120	600	2400	ALK1200624	3	4,32	6
130	600	2400	ALK1300624	3	4,32	6
140	600	2400	ALK1400624	3	4,32	6
150	600	2400	ALK1500624	2	2,88	8
160	600	2400	ALK1600624	2	2,88	8
200	600	2400	ALK2000624	2	2,88	6
240	600	2400	ALK2400624	2	2,88	10



FF-PIR ALI Rak kant Aluminiumlaminat

FF-PIR ALI Rak kant Aluminiumlaminat

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
20	600	2400	ALI0200624	20	28,80	6
50	600	2400	ALI0500624	8	11,52	6
100	600	2400	ALI1000624	4	5,76	6
150	600	2400	ALI1500624	2	2,88	8

Diffusionstätt
aluminiumlaminat
Laminat

0,022
Värmeledningsförmåga
(lambda, W/mK)

>100
Tryckhållfasthet
(korttid, kPa)

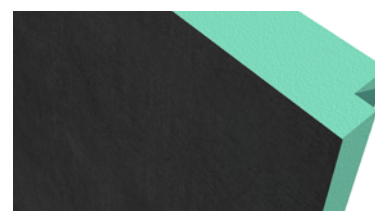
32
Densitet
(ca kg/m³)

Rak kant (ALI)
Not/Spont (ALK)
Utförande

Lagervara

FF-PIR FRL L-fals Brandskyddslaminat

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
50	590	2400	FRL0500524	8	11,33	6
70	590	2400	FRL0700524	6	8,50	6
100	590	2400	FRL1000524	4	5,66	6
120	590	2400	FRL1200524	3	4,25	6
140	590	2400	FRL1400524	3	4,25	6
150	590	2400	FRL1500524	2	2,83	8
160	590	2400	FRL1600524	2	2,83	8
200	590	2400	FRL2000524	2	2,83	6
240	590	2400	FRL2400524	2	2,83	2



FF-PIR FRL L-fals Brandskyddslaminat

Brandskyddslaminat
(B-s1,d0)
Laminat

0,025–0,027
Värmeledningsförmåga
(lambda, W/mK)

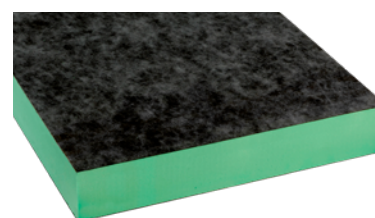
>100
Tryckhållfasthet
(korttid, kPa)

32
Densitet
(ca kg/m³)

L-fals (FRL)
Utförande

FF-PIR BII Rak kant Bitumenlaminat

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
50	590	2400	BII0500624	8	11,33	6
70	590	2400	BII0700624	6	8,50	6
100	590	2400	BII1000624	4	5,66	6



FF-PIR BII Rak kant Bitumenlaminat

Bitumenlaminat
Laminat

0,025–0,027
Värmeledningsförmåga
(lambda, W/mK)

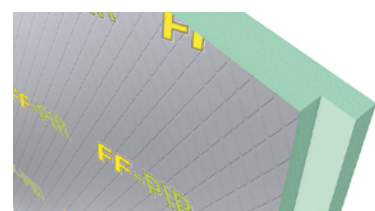
>100
Tryckhållfasthet
(korttid, kPa)

32
Densitet
(ca kg/m³)

Rak kant (BII)
Utförande

FF-PIR ALS Renoveringsskiva Aluminiumlaminat

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
40	600	2600	ALS0400626	10	15,60	4
70	600	2600	ALS0700626	6	9,36	6



FF-PIR ALS Renoveringsskiva Aluminiumlaminat

Diffusionstätt
aluminiumlaminat
Laminat

0,022
Värmeledningsförmåga
(lambda, W/mK)

>100
Tryckhållfasthet
(korttid, kPa)

32
Densitet
(ca kg/m³)

Renoveringsskiva
Utförande

FF-PIR K600 Regelskiva Aluminiumlaminat

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
100	600	2600	K600100626	4	6,24	6
150	600	2600	K600150626	2	3,12	8

Diffusionstätt aluminiumlaminat Laminat

0,022
Värmeledningsförmåga
(lambda, W/mK)

>100
Tryckhållfasthet
(korttid, kPa)

32
Densitet
(ca kg/m³)

Regelskiva för c/c 600
Utförande

FF-PIR GYL L-fals Gipsyta

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/pall	m ² /pall	
40	600	2600	GYL0400626	60	93,60	
70	600	2600	GYL0700626	34	53,04	

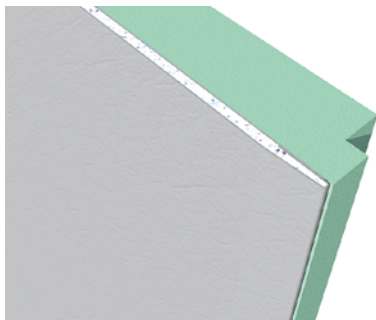
Diffusionstätt aluminiumlaminat + 9 mm gipsskiva Laminat

0,022
Värmeledningsförmåga
(lambda, W/mK)

>100
Tryckhållfasthet
(korttid, kPa)

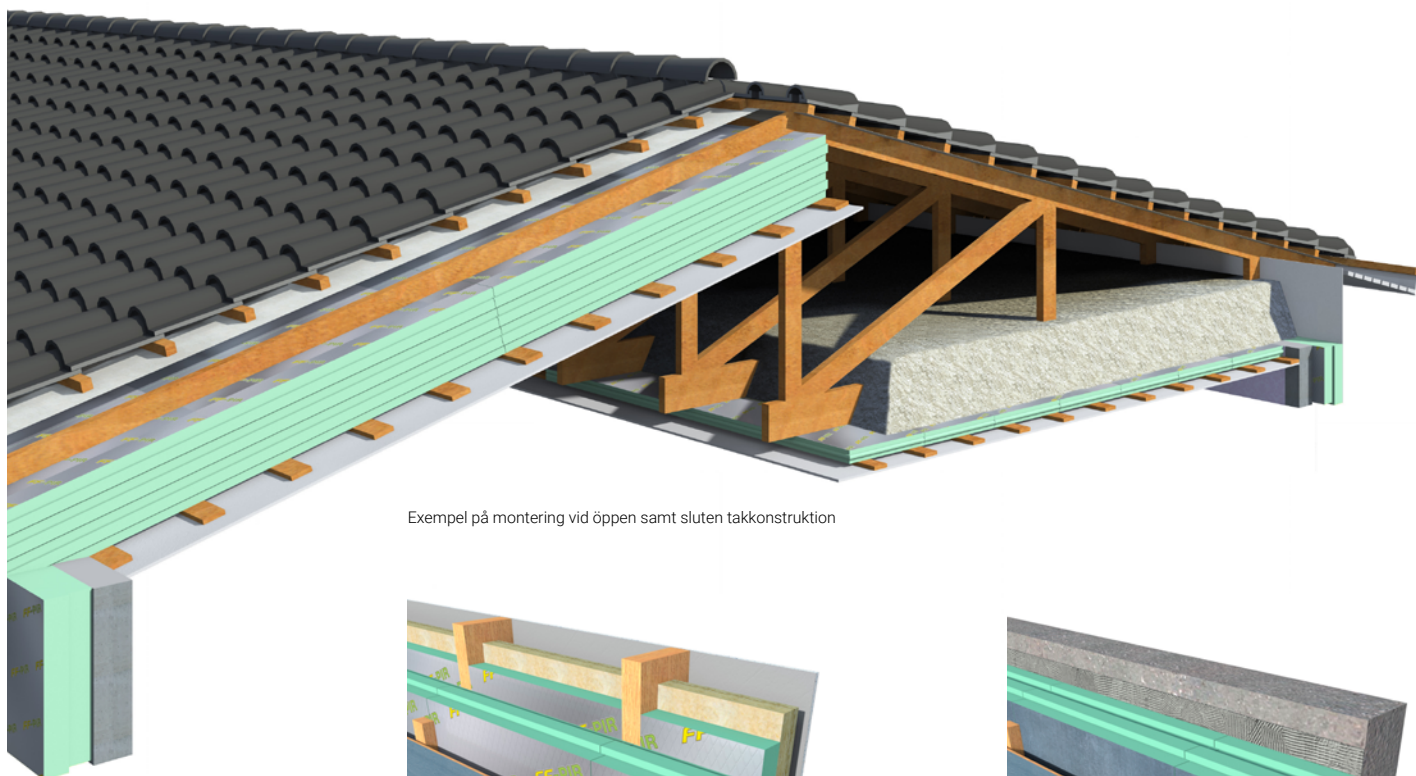
32
Densitet
(ca kg/m³)

Med en gipsklädd sida
Utförande

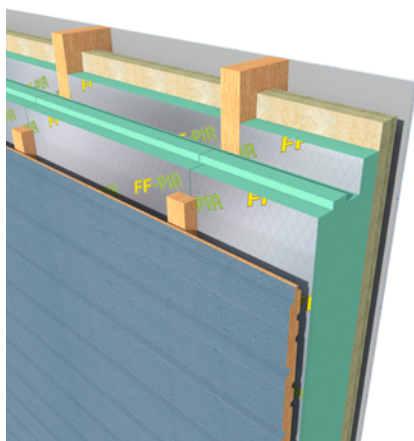


FF-PIR GYL L-fals Gipsyta

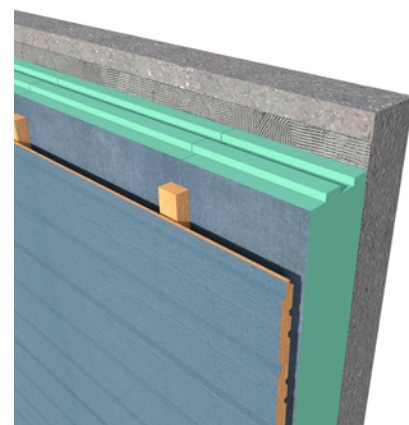
Lagervara



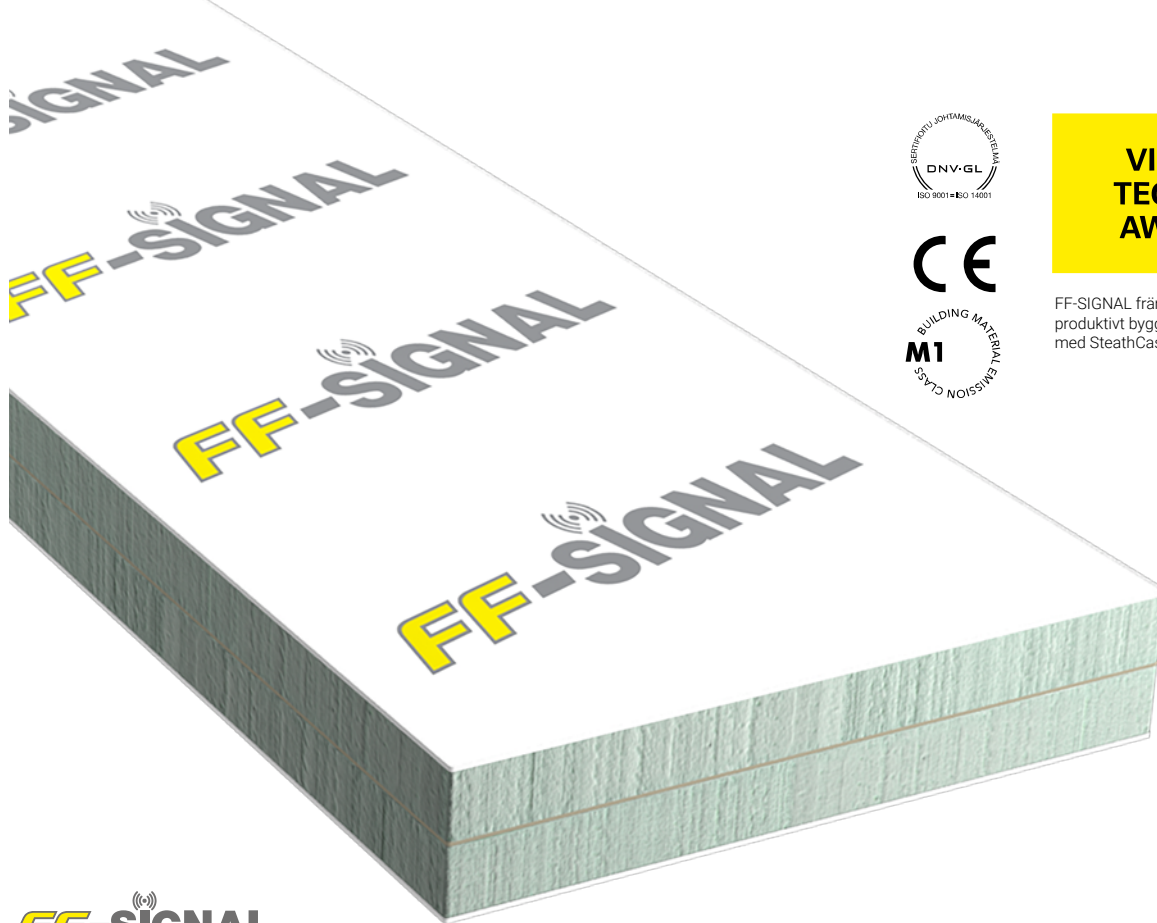
Exempel på montering vid öppen samt sluten takkonstruktion



Montering vid trä eller plåtreger, exempelvis utfackningsvägg



Montering vid betongfasad



FF-SIGNAL främjar skapandet av en hållbart och produktivt byggd miljö. Utvecklad i samarbete med SteathCase Oy.



förstärker mobilnätets signaler inomhus

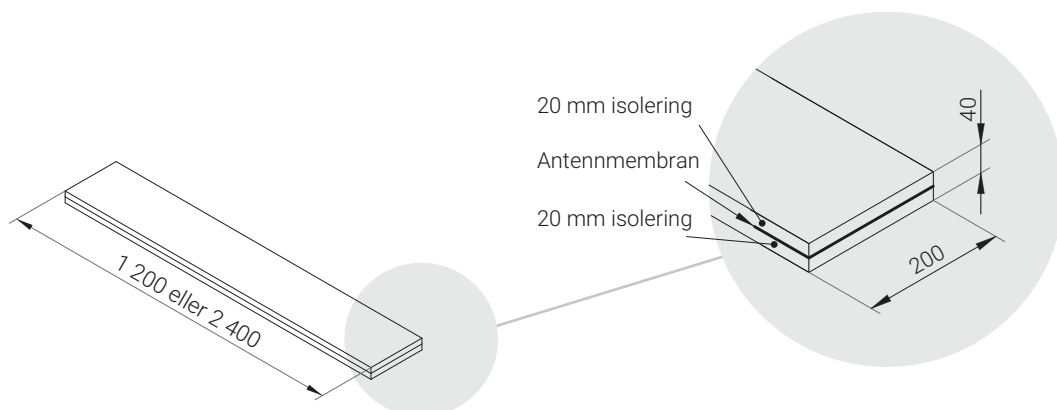
Nu kan du öka signalgenomträngningen från mobilnätet 30–100 gånger genom dina väggkonstruktioner. FF-Signal kan installeras i en rad olika väggkonstruktioner, till exempel mellan fönsterkarmar eller under ett tunt skikt putsbruk på en betongvägg. FF-Signal är en mögelfri värmeisoleringsprodukt som isolerar mot kyla och fukt och är helt underhållsfri.

- Underhållsfri
- Inga köldbryggor
- Rostfri
- CE-märkt
- Optimal inomhusluft – emissionsklass M1
- Patenterad lösning
- Fullt fungerande utan elektricitet eller batterier
- Fungerar med alla operatörers nätverk



FF-SIGNAL tar emot den inkommande signalen från basstationen och överför den hela vägen genom väggen och upprätthåller på så sätt signalens styrka när den färdas in i byggnaden.

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Artikelnr	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall
40	200	1200	-	-	-	-
40	300	1200	-	-	-	-





Säljkontakter

Regionsansvarig säljare Norr

Tuomas Heikurainen
+358 40 552 77 44
tuomas.heikurainen@finnfoam.fi

Regionsansvarig säljare Mitt

Urban Eriksson
072-595 55 30
urban.eriksson@finnfoam.se

Regionsansvarig säljare Öst

Håkan Larsson
072-595 55 33
hakan.larsson@finnfoam.se

Regionsansvarig säljare Väst

Daniel Håkansson Lilja
072-595 55 20
daniel.hakansson@finnfoam.se

Regionsansvarig säljare Syd

Robin Strid
072-595 55 34
robin.strid@finnfoam.se

Försäljnings- och marknadschef

Daniel Håkansson Lilja
072-595 55 20
daniel.hakansson@finnfoam.se

Finnfoam AB
Hinkebogatan 7
681 91 Kristinehamn
0550-202 30
info@finnfoam.se

Kundservice
0550-202 40
order@finnfoam.se

Läs mer om lösningar för alla typer av isolering på finnfoam.se

FF
FINNFOAM®