

RADIATOR

LISA INTEGRA40

JUNI 2026



EPD
Verified

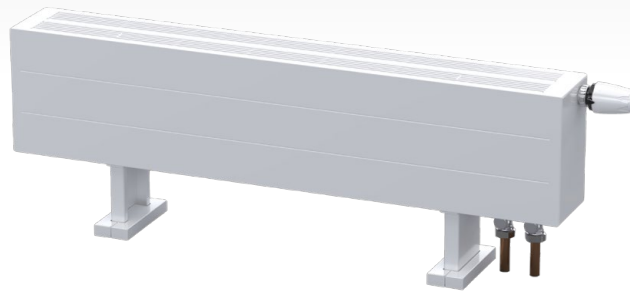
ISO

9001:2015
14001:2015
50001:2018



LYNGSON

Kapittel	Side
1. OM LISA INTEGRA40	3
2. TEKNISKE DATA	4
3. BESTILLINGSKODER	4
4. MODELLER.....	5
5. TILKOBLINGSALTERNATIVER.....	9
6. FESTER	13
7. TILBEHØR	20
8. ANNET	21
9. OM LYNGSON	22



LISA INTEGRA40

Lisa Integra40 er en kompakt og meget robust radiator med god konveksjon, og integrert ventil.

Lisa Integra40 passer godt der plassen er begrenset, men hvor det er høyt effektbehov, for eksempel ved store vindusflater og lave brystningshøyder. Tilkobling skjer i bunn, tur og retur er c/c 40 mm.

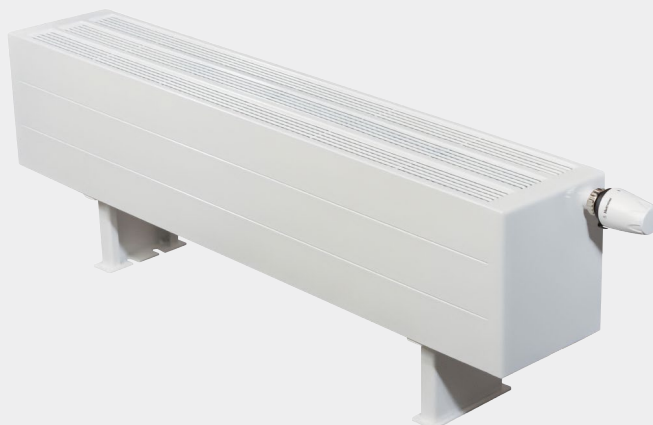
Lisa Integra40 er også tilgjengelig i en hygienemodell som er veldig enkel å holde ren.

2. TEKNISKE DATA

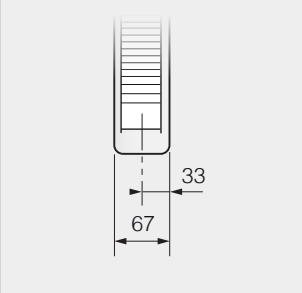




Materiale	Paneler bestående av firkantrør, dimensjon 70x11x1,8 mm. Konvektor bestående av kaldvalset platetykkelse 0,4 mm.
Overflatebehandling	Avfetting, fosfatering og pulverlakkering med polyesterbasert lakk. Herdet i ovn ved en temperatur på 200°C.
Farge	Standard farge er hvit RAL 9016, glansgrad 70. Andre farger er tilgjengelig mot tillegg.
Maks driftstemperatur	110°C.
Maks driftstrykk	6 bar. Kontakt Lyngson for driftstrykk over 6 bar.
Tilkobling	Interne G15-tilkoblinger som standard. Tilkoblingen er plassert i bunnen av radiatoren, tilførsel og retur med c/c 40 mm.
Kvalitet	Produsert under kontroll av EN ISO 9001 og i samsvar med EN 442.
Emballasje	Radiatoren er pakket med bølgepapp og krympeplast for optimal beskyttelse under transport og lagring. Fronten på radiatoren er også foret med beskyttende bølgepapp, som skal forbli på plass under installasjonen.
Leveringsbetingelser	I henhold til FL-VA/VVS/Kulde 2023.
Garanti	5 år.

3. BESTILLINGSKODER

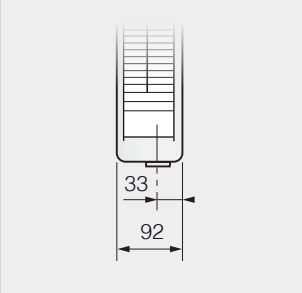




Ved bestilling, skriv inn bestillingskoden som følger:



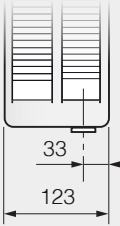




Type 21

				
Antall paneler	2	2	2	2
Antall konveksjonsribber	1	1	1	1
Dybde (D) (mm)	67	67	67	67
Panelhøyde (H) (mm)	70	140	210	280
Lengde (L) (mm)	500–4000			
W/meter (75/65-20°C)	305	438	568	699
W/meter (55/45-20°C)	166	234	299	363
Vekt: 1m/2m/3m (kg) tørr vekt	6/12/17	12/23/34	18/35/51	24/46/68
Volum/m (litr)	1,4	2,7	4,1	5,5

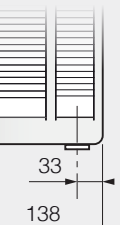




Type 22

				
Antall paneler	2	2	2	2
Antall konveksjonsribber	2	2	2	2
Dybde (D) (mm)	92	92	92	92
Panelhøyde (H) (mm)	70	140	210	280
Lengde (L) (mm)	500–4000			
W/meter (75/65-20°C)	401	567	722	877
W/meter (55/45-20°C)	217	302	380	455
Vekt: 1m/2m/3m (kg) tørr vekt	7/13/19	13/25/37	20/38/56	26/50/74
Volum/m (litr)	1,4	2,6	3,8	5,1

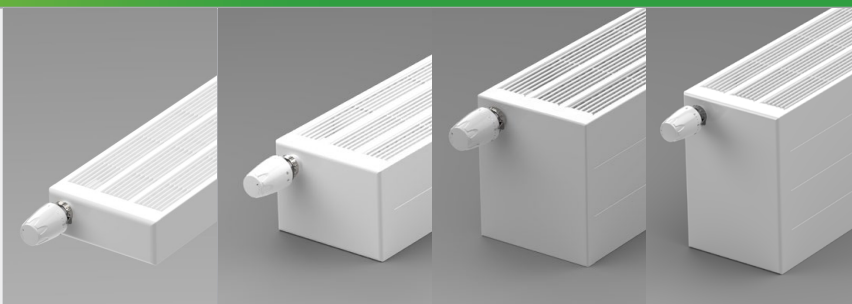
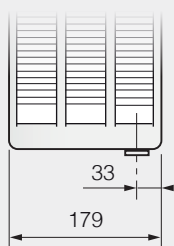
Type 32

				
Antall paneler	3	3	3	3
Antall konveksjonsribber	2	2	2	2
Dybde (D) (mm)	123	123	123	123
Panelhøyde (H) (mm)	70	140	210	280
Lengde (L) (mm)	500–6000			
W/meter (75/65-20°C)	460	692	862	1105
W/meter (55/45-20°C)	248	364	446	565
Vekt: 1m/2m/3m (kg) tørr vekt	9/18/27	19/36/54	28/54/80	38/72/107
Volum/m (litr)	2,0	4,0	6,0	8,0

Type 33

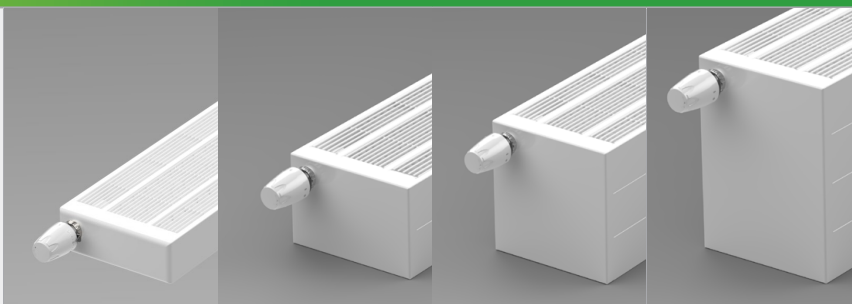
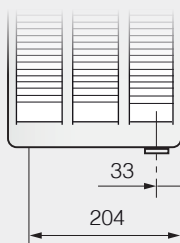
				
Antall paneler	3	3	3	3
Antall konveksjonsribber	3	3	3	3
Dybde (D) (mm)	138	138	138	138
Panelhøyde (H) (mm)	70	140	210	280
Lengde (L) (mm)	500–6000			
W/meter (75/65-20°C)	553	799	1081	1379
W/meter (55/45-20°C)	298	420	553	688
Vekt: 1m/2m/3m (kg) tørr vekt	10/19/28	20/38/56	29/56/83	39/75/111
Volum/m (litr)	2,1	4,2	6,3	8,4

Type 43



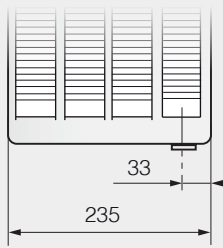
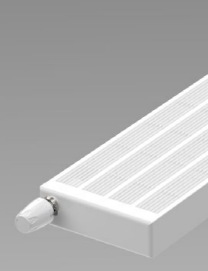
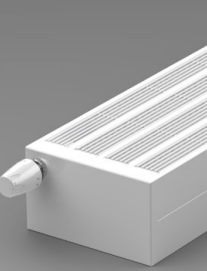
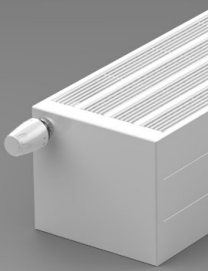

Antall paneler	4	4	4	4
Antall konveksjonsribber	3	3	3	3
Dybde (D) (mm)	179	179	179	179
Panelhøyde (H) (mm)	70	140	210	280
Lengde (L) (mm)	500–6000			
W/meter (75/65-20°C)	632	964	1210	1560
W/meter (55/45-20°C)	336	505	622	793
Vekt: 1m/2m/3m (kg) tørr vekt	13/25/37	26/50/74	39/75/110	52/100/147
Volum/m (litr)	2,8	5,5	8,2	11,0

Type 44



Antall paneler	4	4	4	4
Antall konveksjonsribber	4	4	4	4
Dybde (D) (mm)	204	204	204	204
Panelhøyde (H) (mm)	70	140	210	280
Lengde (L) (mm)	500–6000			
W/meter (75/65-20°C)	755	1116	1519	1862
W/meter (55/45-20°C)	400	561	759	916
Vekt: 1m/2m/3m (kg) tørr vekt	14/27/41	28/54/80	43/82/121	58/110/163
Volum/m (litr)	2,8	5,6	8,4	11,2

Type 54

				
Antall paneler	5	5	5	5
Antall konveksjonsribber	4	4	4	4
Dybde (D) (mm)	235	235	235	235
Panelhøyde (H) (mm)	70	140	210	280
Lengde (L) (mm)	500–6000			
W/meter (75/65-20°C)	804	1219	1634	2049
W/meter (55/45-20°C)	425	632	839	1011
Vekt: 1m/2m/3m (kg) tørr vekt	17/32/47	33/63/93	50/95/140	66/126/186
Volum/m (litr)	3,5	7,0	10,5	14,0

Høyde 70

Lisa Integra40 er tilgjengelig med fire tilkoblingsmuligheter for tur og retur, se bildene nedenfor:

VB – Venstre bunn **HB** – høyre bunn

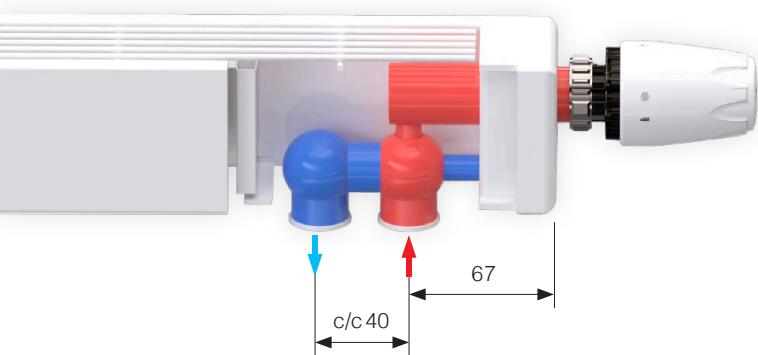
SEV – Venstre bunn til seriekobling

SEH – Høyre bunn til seriekobling

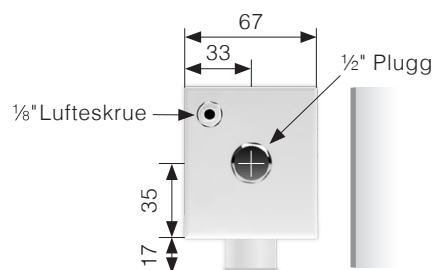
Tilkoblingsmål

Type 21

Forfra



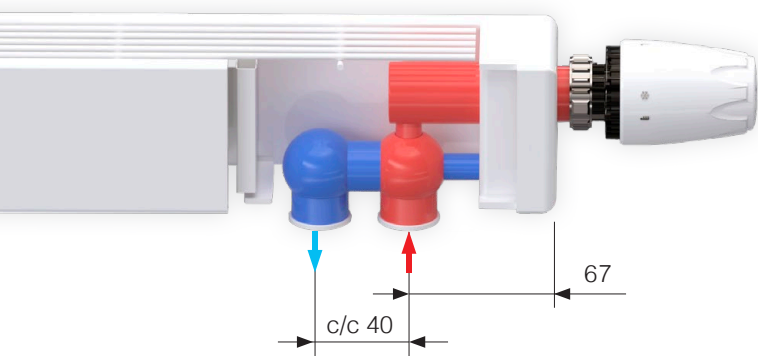
Side



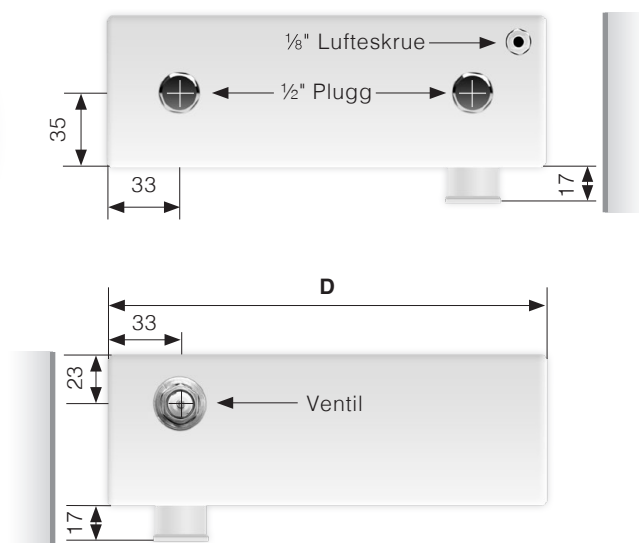
Tilkoblingsmål

Type 22-54

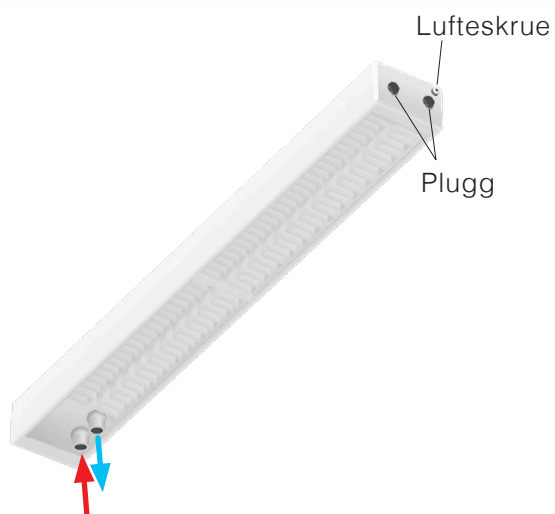
Forfra



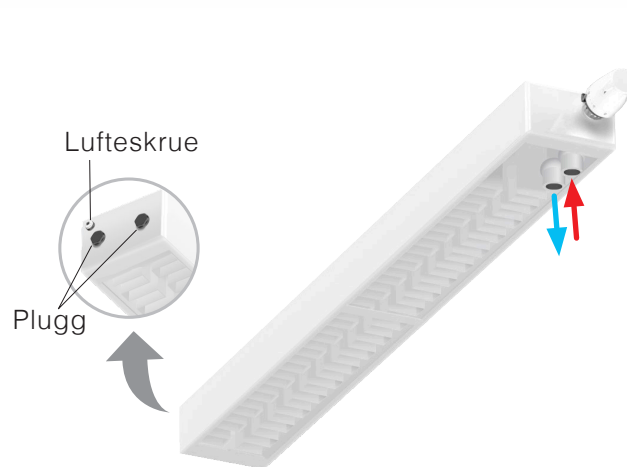
Side



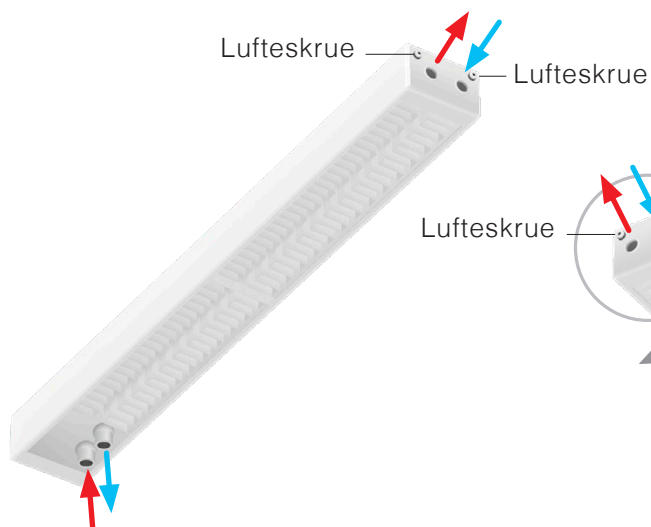
Venstre bunn – VB



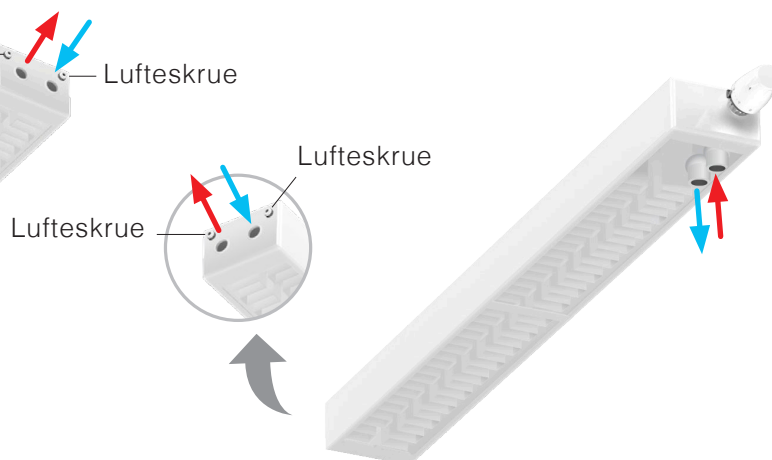
Høyre bunn – HB



Venstre bunn til seriekobling med tilførsel/retur SEV



Høyre bunn til seriekobling med tilførsel/retur SEH



Høyde 140-280

Lisa Integra40 er tilgjengelig med fire tilkoblingsmuligheter for tur og retur, se bildene nedenfor:

VB – Venstre bunn **HB** – høyre bunn

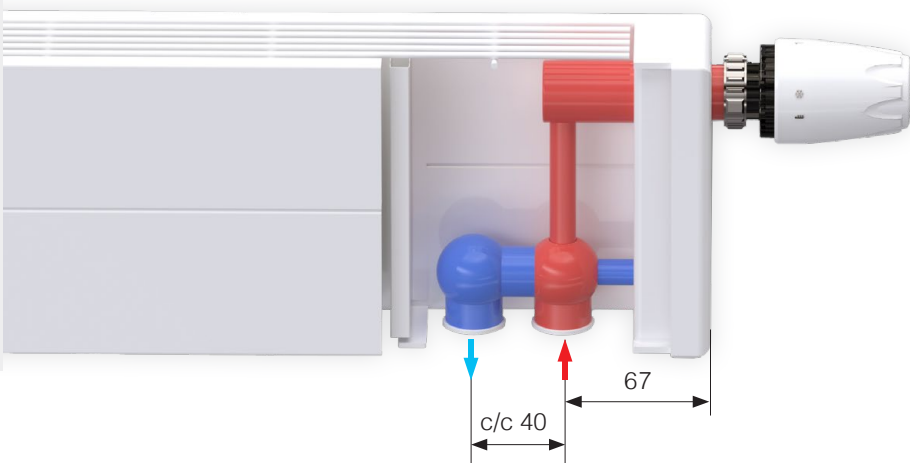
SEV – Venstre bunn til seriekobling

SEH – Høyre bunn til seriekobling

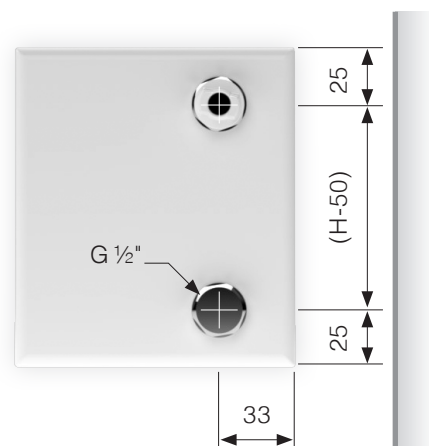
Tilkoblingsmål

Målene gjelder for alle typer i høydene 140-280.

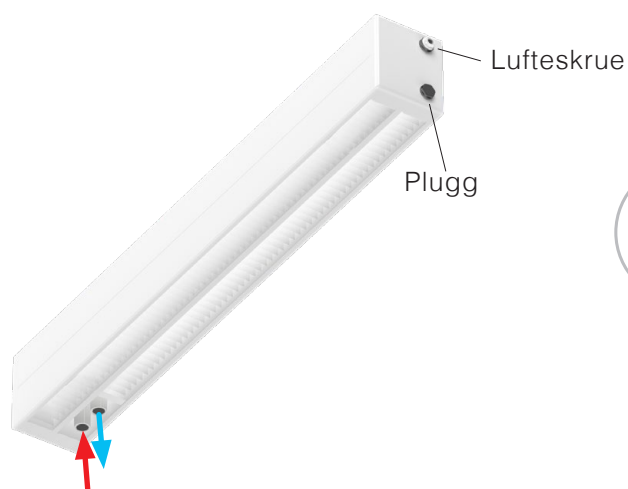
Forfra



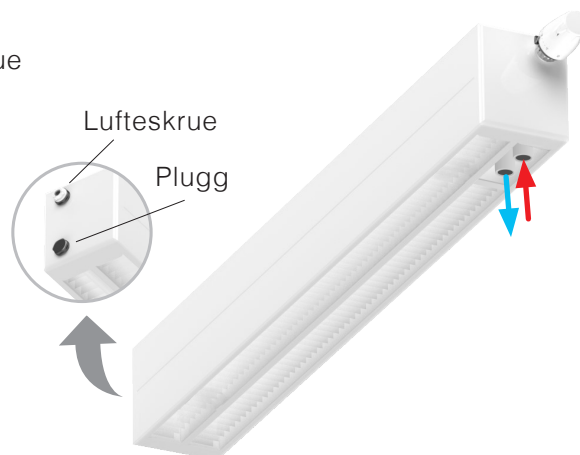
Side



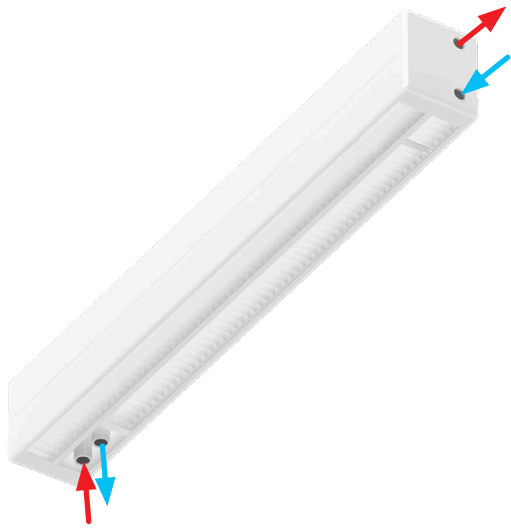
Venstre bunn – VB



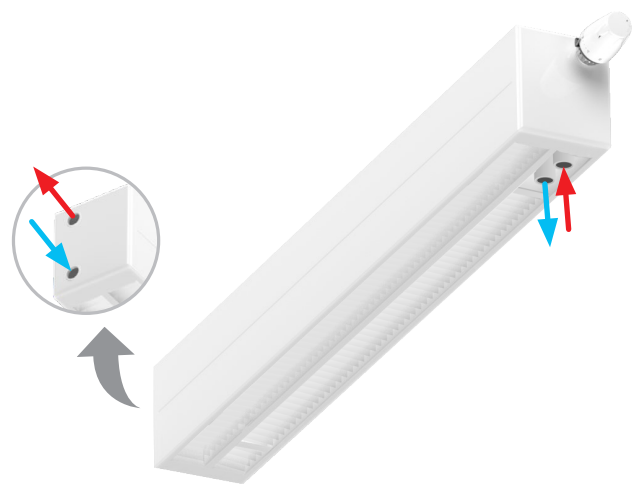
Høyre bunn – HB



Venstre bunn til seriekobling med tilførsel/retur SEV



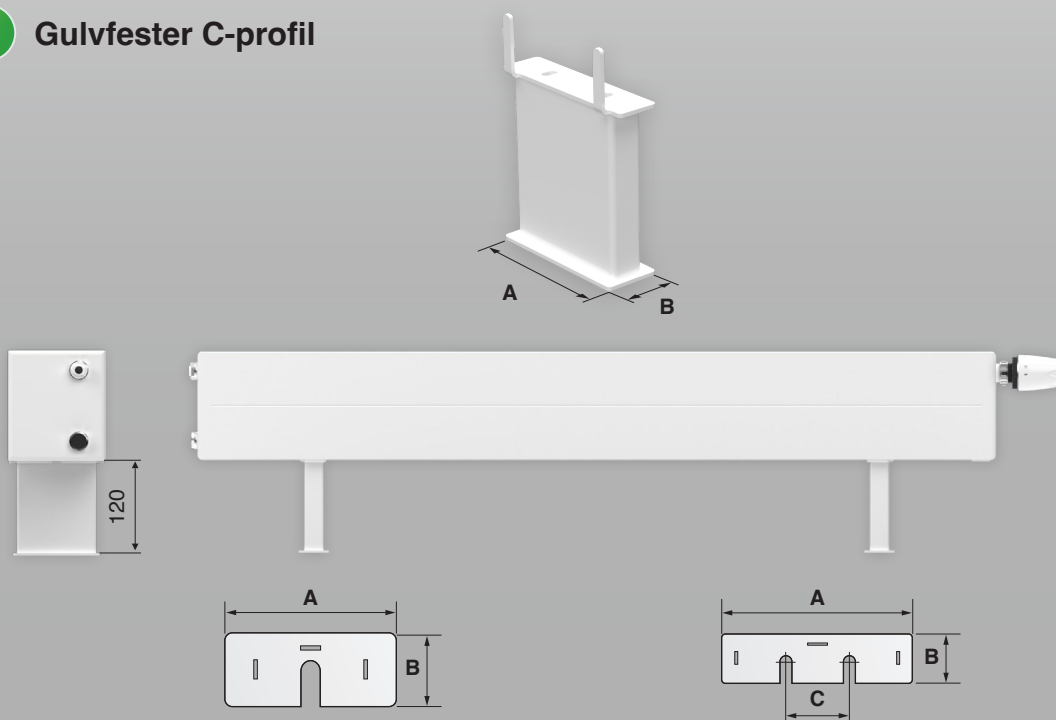
Høyre bunn til seriekobling med tilførsel/retur SEH



Lisa Integra40 kan utstyres med en rekke fester avhengig av størrelse, type og bruksområde. Fra og med Type 43 kan Lisa brukes som benk ved å montere benkbraketter på toppen av radiatoren. Kirkebenkfester brukes til å henge Lisa under benker og andre steder hvor radiatoren er montert hengende. Benkeplaten kan velges i hvilket som helst materiale og trenger

ikke forsynes med hull for gjennomstrømming av den oppvarmede luften. Obs! Benkeplate leveres ikke av Lyngson. Feste Type 1-3 kan bestilles som spesial, se side 15. For Lisa Type 54 anbefales det å benytte gulvfester. Avhengig av størrelsen på konvektoren du velger, kan belastningen på veggbrakettene og veggen være for høy.

1 Gulvfester C-profil



	Type 21		Type 22		Type 32		Type 33		Type 43			Type 44			Type 54		
Samtlige høyder	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	C	A	B	C	A	B	C
	90	40	100	40	110	40	135	40	150	40	50	180	40	80	180	40	80

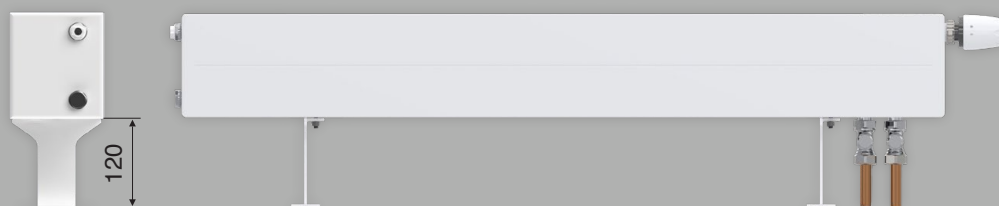
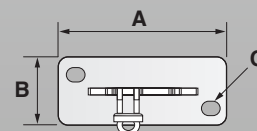
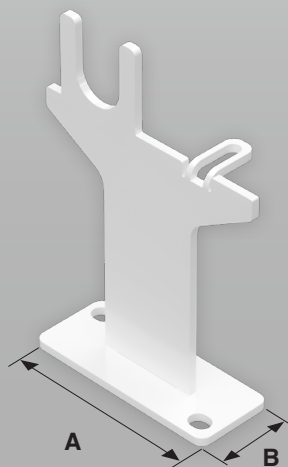
Høyde	Type 21	Type 22	Type 32	Type 33	Type 43	Type 44	Type 54
70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
210	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
280	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Antall fester

Lengde (mm)	Antall fester
-2000	2
2100-3500	3
3600-5000	4
5100-6000	5

2 Gulvfeste

Type 21-54			
Samtlige høyder	A	B	C
	100	40	ø 9

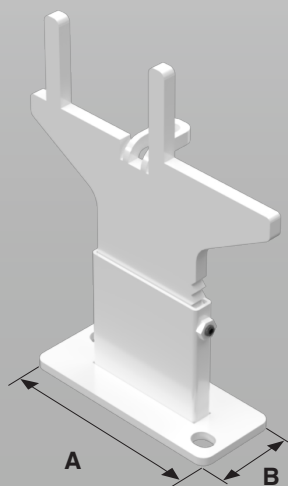


Høyde	Type 21	Type 22	Type 32	Type 33	Type 43	Type 44	Type 54
70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
210	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
280	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

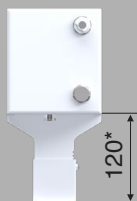
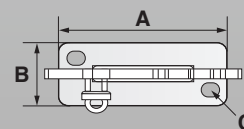
Antall fester

Lengde (mm)	Antall fester
-2000	2
2100-3500	3
3600-5000	4
5100-6000	5

3 Justerbart gulvfeste



Type 21-54			
Samtlige høyder	A	B	C
	100	40	ø 9



*Standardhøyde 120 +/- 20

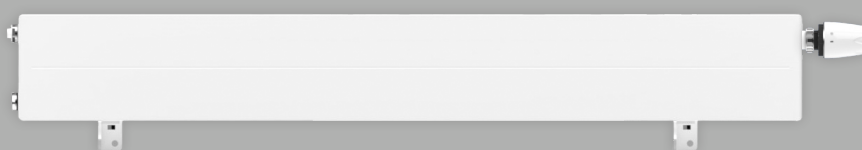
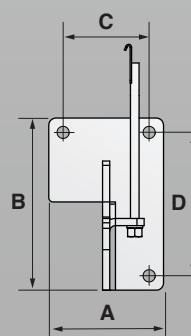
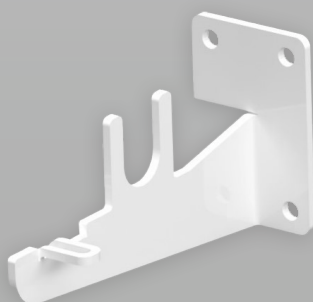
Høyde	Type 21	Type 22	Type 32	Type 33	Type 43	Type 44	Type 54
70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
210	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
280	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Antall fester

Lengde (mm)	Antall fester
-2000	2
2100-3500	3
3600-5000	4
5100-6000	5

4 Veggfester

Samtlige høyder	Type 21-33				Type 43-54			
	A	B	C	D	A	B	C	D
	60	90	40	70	80	120	60	100



Høyde	Type 21	Type 22	Type 32	Type 33	Type 43	Type 44	Type 54
70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
210	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
280	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Antall fester

For **T43 & T44 H280 & T54 H210** gjelder for følgende fordeling av veggfester:

Lengde (mm)	Antall fester
-1500	2
1600-3000	3
3100-4000	4
4100-5000	5
5100-6000	6

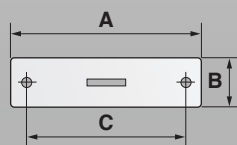
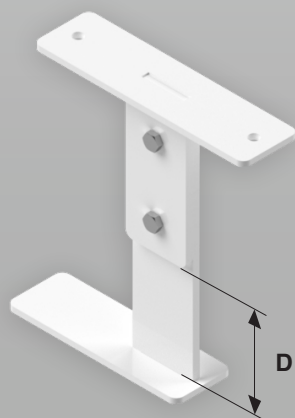
For **T54 H280** gjelder følgende fordeling av veggfester:

Lengde (mm)	Antall fester
-1000	2
1100-2000	3
2100-3000	4
3100-4000	5
4100-5000	6
5100-6000	7

For andre typer og høyder gjelder følgende fordeling av braketter/fester:

Lengde (mm)	Antall fester
-2000	2
2100-3500	3
3600-5000	4
5100-6000	5

5 Kirkebenkfeste



Type 21-54				
Høyde	A	B	C	D
70	150	40	125	71
140	150	40	125	141

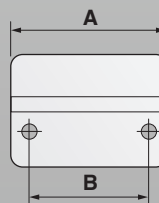


Høyde	Type 21	Type 22	Type 32	Type 33	Type 43	Type 44	Type 54
70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
210	-	-	-	-	-	-	-
280	-	-	-	-	-	-	-

Antall fester

Lengde (mm)	Antall fester
-2000	2
2100-3500	3
3600-5000	4
5100-6000	5

6 Benkebrakett



Samtlige høyder	Type 43		Type 44		Type 54	
	A	B	A	B	A	B
	177	112	200	170	230	170



Høyde	Type 21	Type 22	Type 32	Type 33	Type 43	Type 44	Type 54
140	-	-	-	-	✓	✓	✓
210	-	-	-	-	✓	✓	✓
280	-	-	-	-	✓	✓	✓

Antall fester

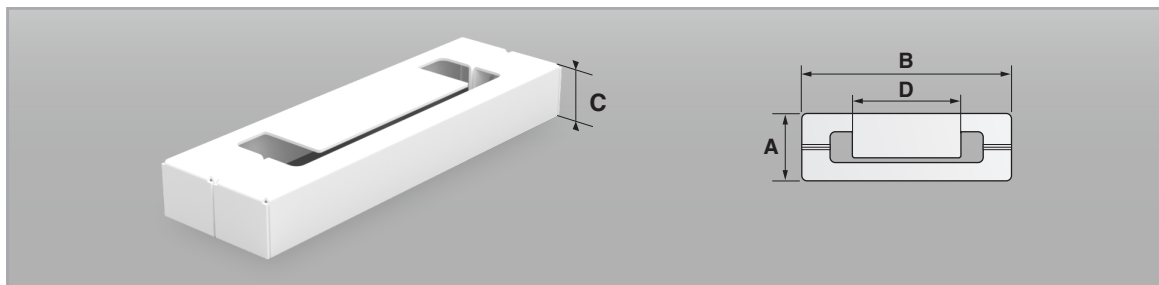
Lengde (mm)	Antall fester
-2000	2
2100-3500	3
3600-5000	4
5100-6000	5

Benkebrakett skal ikke monteres på Lisa med veggfeste.
Ved bruk av benkebraketter skal risten demonteres.

Dekkplater

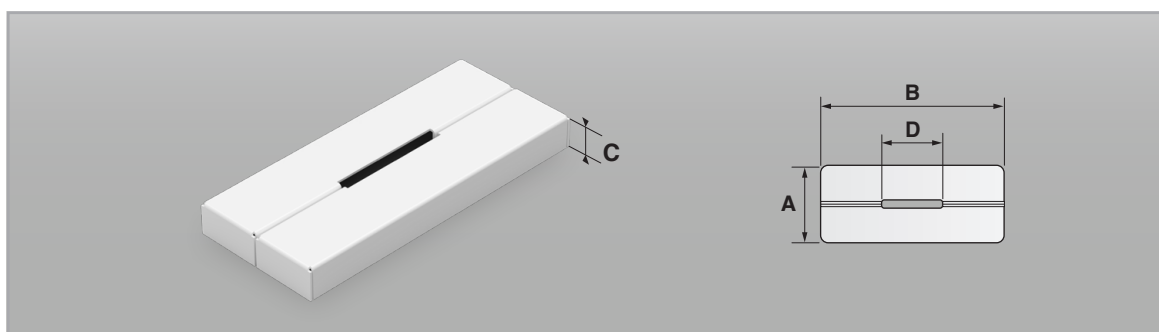
Dekkplatene er todelte og laget av metall. Dekkplatene males i ønsket farge.

1 For gulvfeste C-profil se side 11



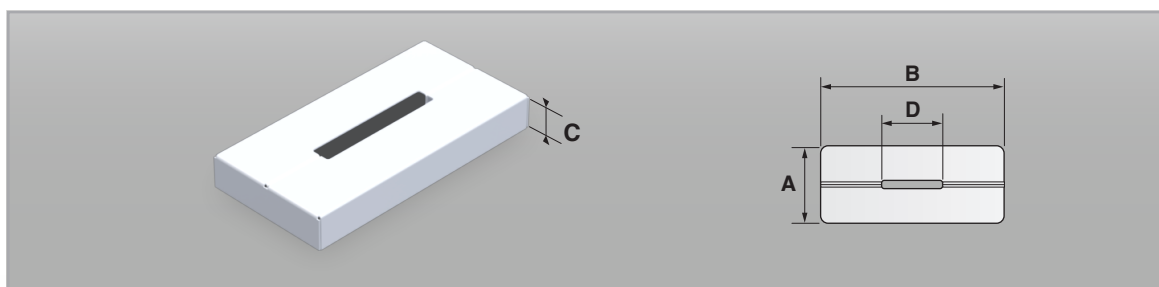
Type 21				Type 22				Type 32				Type 33				Type 43				Type 44 & 54			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
60	110	19	32	60	130	19	52	60	150	19	72	60	165	19	92	60	180	19	92	60	210	19	134

2 For gulvfeste se side 12



Standard			
A	B	C	D
61	145	15	52

3 For Justerbart gulvfeste se side 13



Dekkplate for justerbar gulvfeste			
A	B	C	D
56	119	16	60,6

Ventilnnsatser

For Lisa Integra40 kan Lyngson tilby ventilnnsatser laget av IMI, MMA eller Danfoss. Oppgi fabrikat og kv-verdi ved bestilling.



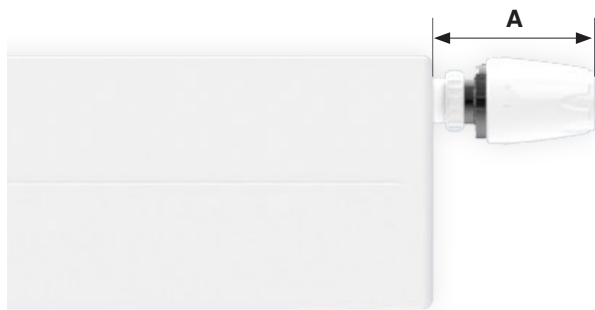
Ventilnnsats

Fabrikat	kv-verdi (Kv Δ T2K)
IMI Hvit	0,13-0,75
IMI Rød	0,06-0,26
IMI Eclipse*	
Danfoss RA-N Rød	0,14-0,73
Danfoss RA-U Gul	0,04-0,24
MMA FVI HLE	0,03-0,37

Refererer til kv-verdi med påmontert termostat.

Termostater

Lyngsons brede utvalg av tilbehør inkluderer termostater fra en rekke ledende produsenter.



Termostat

Fabrikat	A (mm)
IMI Nordic	95
IMI TRV 300	105
MMA Evosense	105
Danfoss RA2000	95
Danfoss RAS-C	100

Lisa Integra40 kan utstyres med løse stengeventiler. Rett eller vinkelventil.

Artikelnr. 529036



Artikelnr. 529037

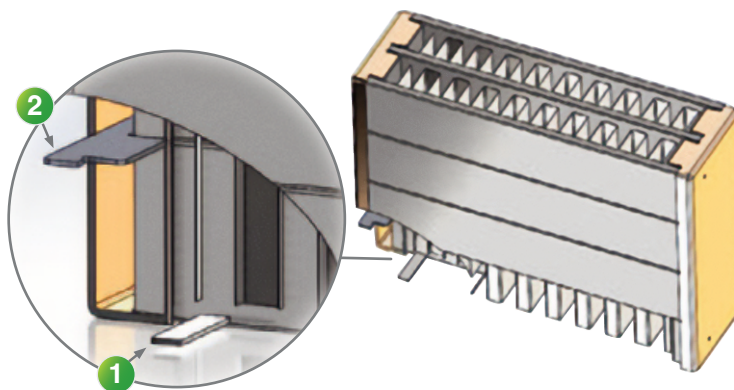


Ved seriekobling settes en Lisa Integra40 sammen med Lisa-enheter.
Lisa Integra40 er installert som første enhet og har påmontert regulerings-
ventil. Hvor mange som kan seriekobles avhenger av total effekt.
Ta gjerne kontakt med Lyngson for råd i tvilstilfeller.

Eksempel på seriekobling:



1. Merking av skilleplater.
Identifikasjonsskilt.
Viser tilkoblings-
siden på Lisa Integra40.
2. Skilleplate.



Effektsimulering

For en eksakt beregning av effektuttak ved gjeldende system- og romtemperatur finnes det en effektsimulering i Excel.



www.lyngson.no/produkt/lisa-integra40/

BÆREKRAFT



I løpet av 2021 ble det installert solcellepaneler på taket til vår fabrikk i Latvia.

Vårt mål er å opptre miljøbevisst og å bidra til et bærekraftig samfunn. Vi skal bruke naturens ressurser så skånsomt og effektivt som det er teknisk mulig og økonomisk forsvarlig. Målet er at produktene våre skal ha like lang levetid som eiendommene de befinner seg i.

Les mer om bærekraft på
<https://lyngson.no/berekraft/>



LYNGSON

I vårt brede sortiment finner du vannbårne klimasystemer som takvarmepaneler, konvektorer, varmluftsvifter, luftgardiner og radiatorer.

Vi jobber etter prinsippet om å alltid bli bedre. Vi utvikler og forbedrer stadig våre produkter, vår logistikk og våre arbeidsprosesser for alltid å gi deg som kunde produkter av høyeste kvalitet.

Vi tilbyr alt fra tradisjonelle radiatorer til et stort utvalg av konvektorer. Vi har markedets desidert største sortiment av panelradiatorer. Disse blir produsert i vår toppmoderne fabrikk i Latvia.

LYNGSON Oslo

John Strandrudsvei 16
1360 Fornebu
Tlf. +47 67 10 25 00

LYNGSON Kristiansand

Vigeland Bruksvei 21
4700 Vennesla
Tlf. +47 48 84 40 92

LYNGSON Trondheim

Sluppenveien 15
7037 Trondheim
Tlf. +47 73 84 74 00

LYNGSON Bergen

Liamyrane 6
5132 Nyborg
Tlf. +47 90 84 59 08