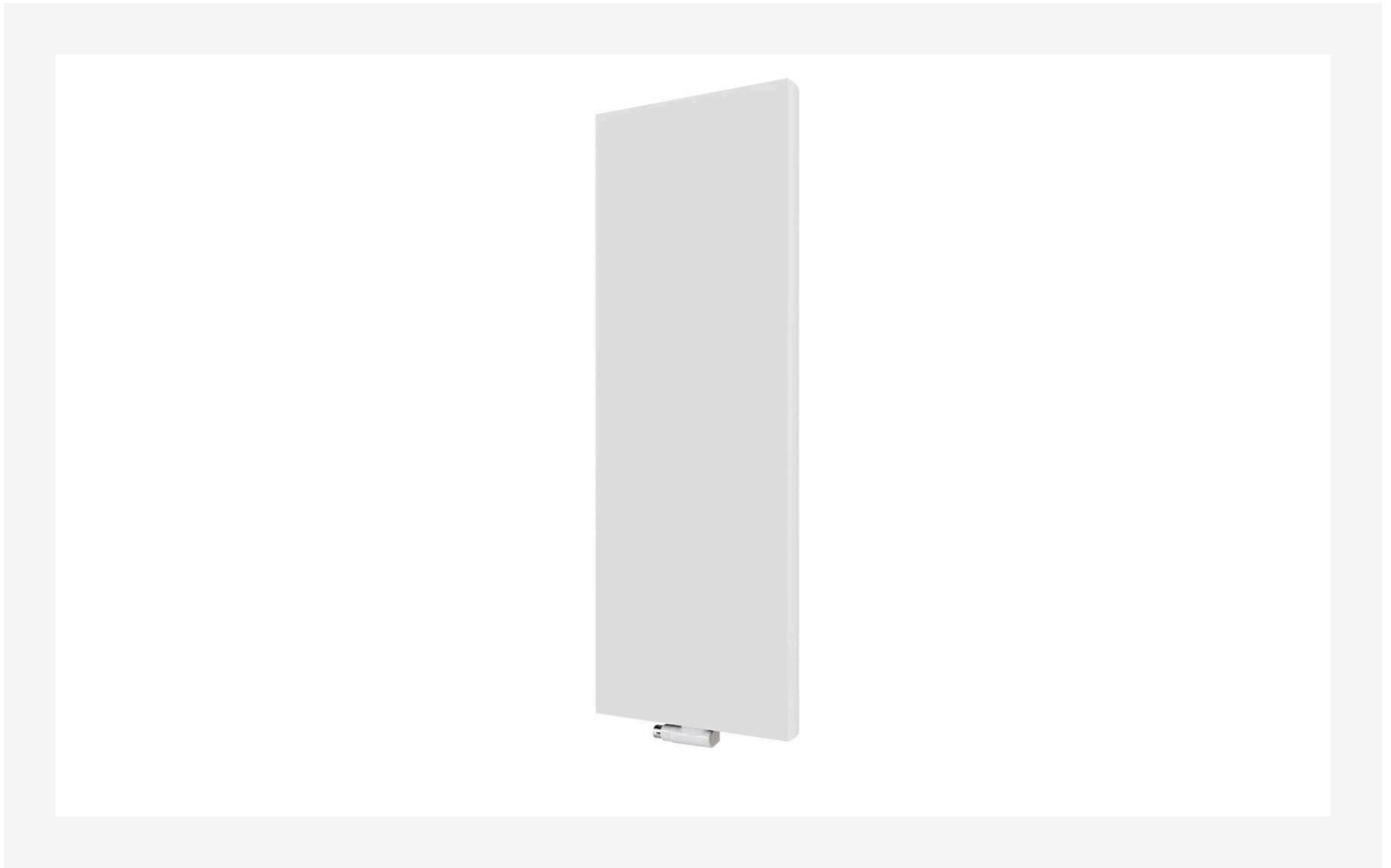




Andmeleht
2026-04-26

Kos V

Kaasaegne, minimalistlik elegants.



- ✓ Elegantne, moderne disain
- ✓ Sobib piiratud seinaruumile
- ✓ Kõrgekvaliteediline roostevabast terasest rätikuhoidja
- ✓ Saadaval mitmes värvitoonis
- ✓ Sobib interjööri

Kos V vertikaalradiator täiuslikult sileda esipaneeli ja pehmete servadega pakub puhast, kaasaegset esteetikat ja sobib suurepäraselt kitsastele seintele; saadaval RAL toonides ja roostevabast terasest versioonina.



Kasutusala

Kos V sobib elu- ja äripindadele, eriti kohtadesse, kus seinaruumi on vähe. See on kaasaegne alternatiiv horisontaalsetele radiaatoritele, varustatud sileda terasest esipaneeli, külgpaneelide ja ülemise restiga. Sobib kahetorusüsteemidele koos tsirkulatsioonipumbaga.

Möödistamine

Õige tootevaliku tagamiseks kasutage meie kalkulaatoreid ja tootekatalooge. Kui vajate abi, võtke ühendust meie müügimeeskonnaga.

Kasutamine

Paigalda radiaator kaasasolevate reguleeritavate seinakronsteinidega, veendudes, et ühendused sobivad neljale 1/2-tollisele keermestatud sisendile; pärast paigaldust täida süsteem veega ja õhuta seda 1/4-tollise õhutuskraani abil, kontrolli regulaarselt ühendusi ja puhasta pinda pehme, mitteabrasiivse lapiga.

AMA-tekst

Kos V vertikaalne radiaator sileda esipaneeli ja ümardatud servadega, sobib kitsastele seintele ja modernsetesse ruumidesse. Saadaval erinevad RAL toonid ja roostevabast terasest versioon. Sobib köökidesse ja vannitubadesse; saadaval roostevabast terasest rätikuriul. Komplektis kinnitused, paigalduskomplekt, korgid ja õhutusventiil. Standardvärv RAL 9016.

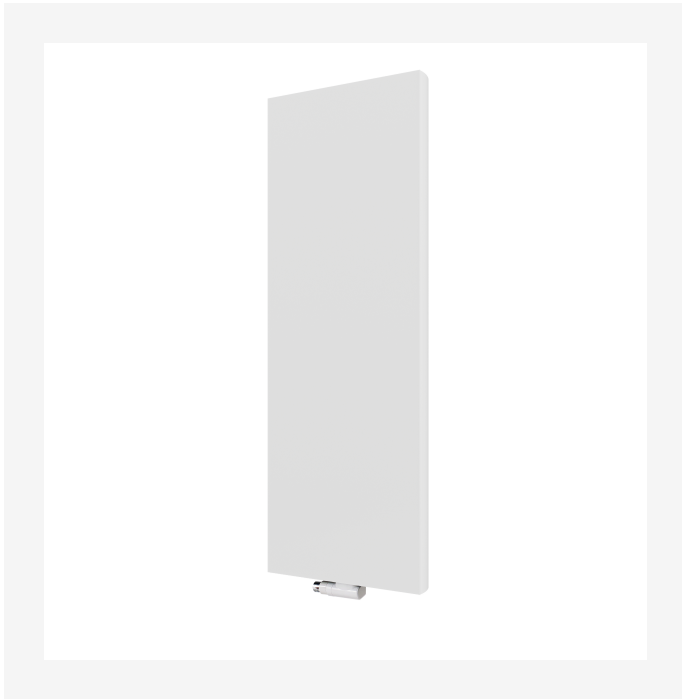


Spetsifikatsioonid

OMADUSED	ÜHIK	VÄÄRTUSED
ETIM-klass		EC011022
Materjal		Terase
Tüüp		20, 21, 22
Pinnastruktuur		Sile tasane
Maksimaalne töö rõhk	bar	10
Standardühenduste arv		4
Soojusandmine vastavalt EN 442 tunnustatud laborile		Jah
Maksimaalne töötemperatuur	°C	110
Standardvärv		Jah
Värv		Valge
RAL-number		9016
Rest/Katteplaat		Jah
Rest/Katteplaat		Jah
Läikeväärtus		Särav
Keerme mõõt (toll)		1/2 tolli
Ühenduskeere		Sisemine keere
Ühepunktiühendusega		Jah
Õhutusühendusega		Jah
Õhutusventiili/õhutusavaga		Jah
Tühjendusvõimalusega		Jah



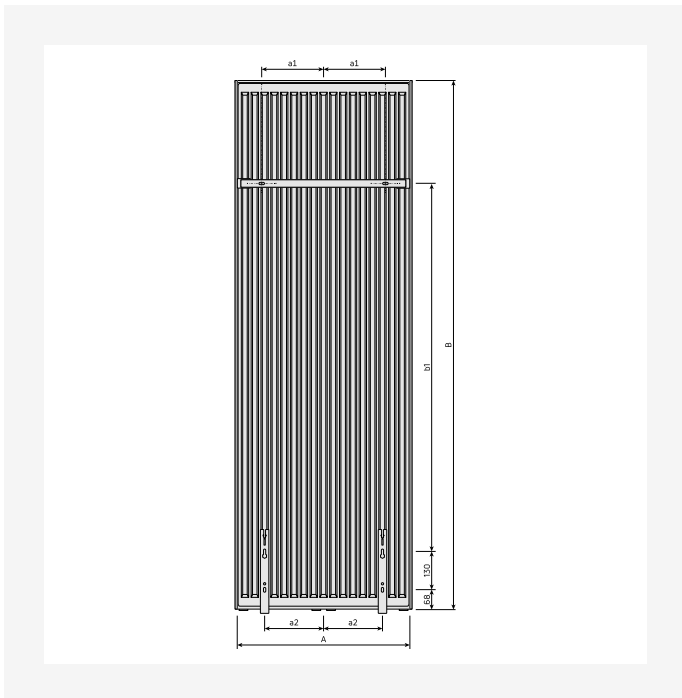
Ressursid



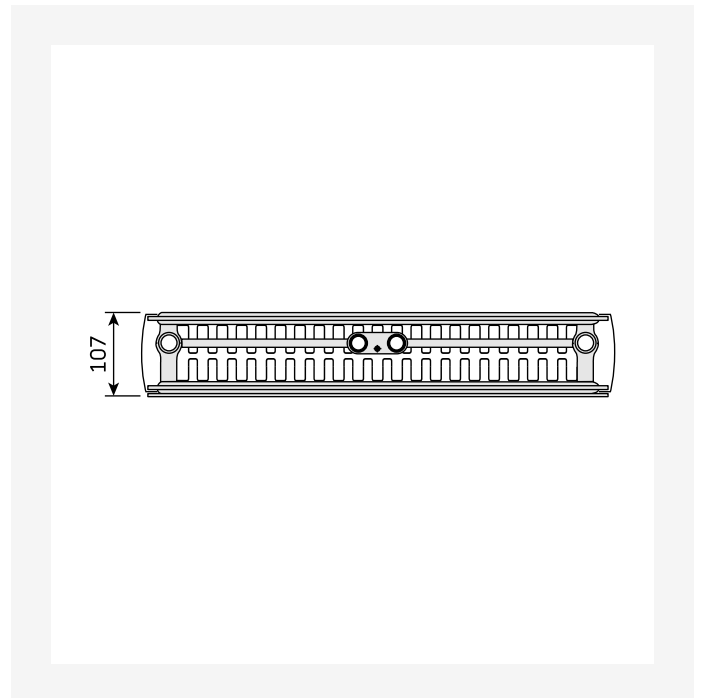
ProductImage - New_Kos-V main image



ProductImage - Vertical design radiator Kos V, KOV, 30 degree, white 3D product image.



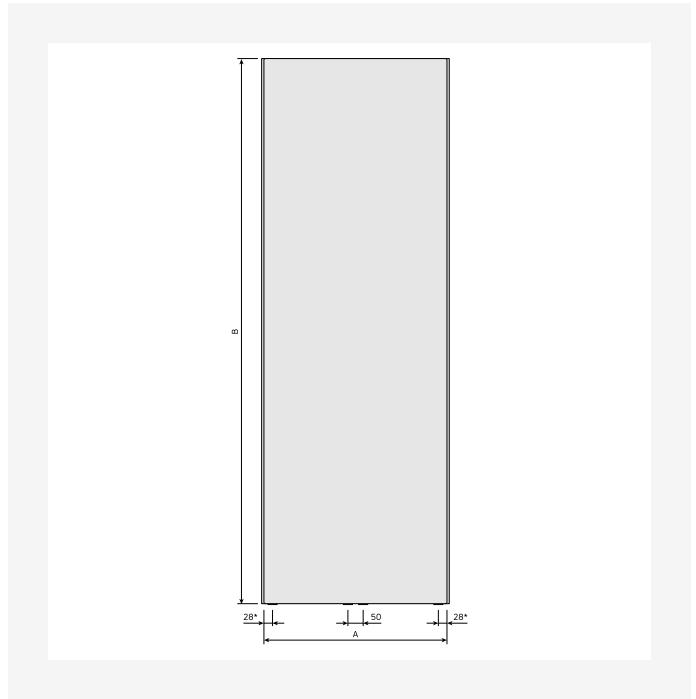
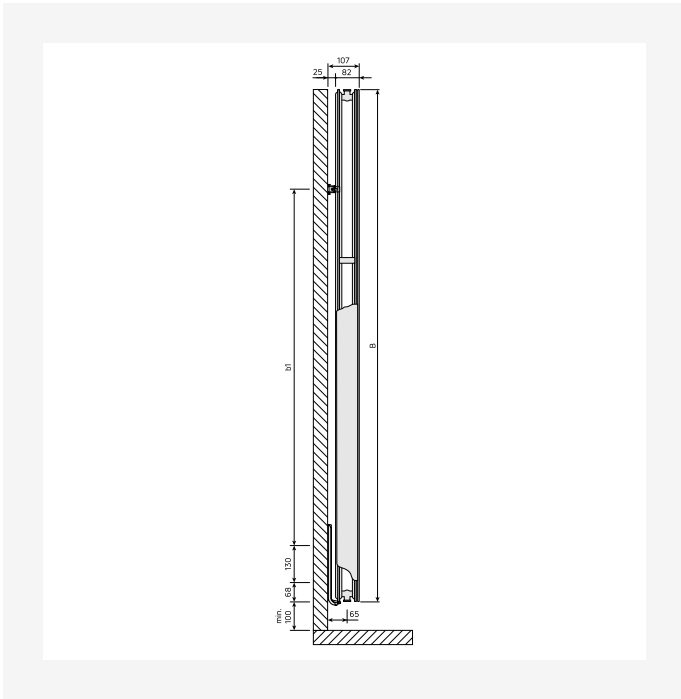
DimensionalDrawing - Kos V / Faro V, tagantvaade



DimensionalDrawing - Kos V / Faro V, tüüp 22, pealtvaade

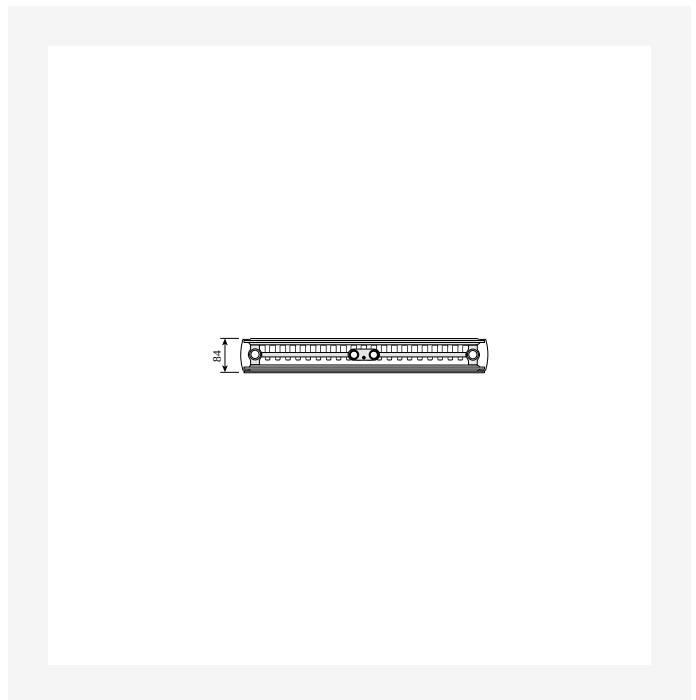
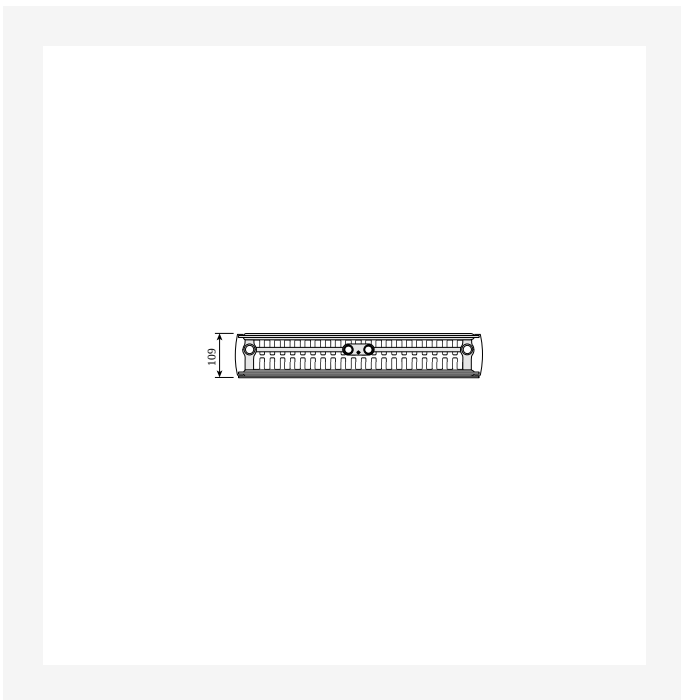


Ressursid



DimensionalDrawing - Kos V / Faro V, tüüp 20, külgvaade

DimensionalDrawing - Kos V, eestvaade



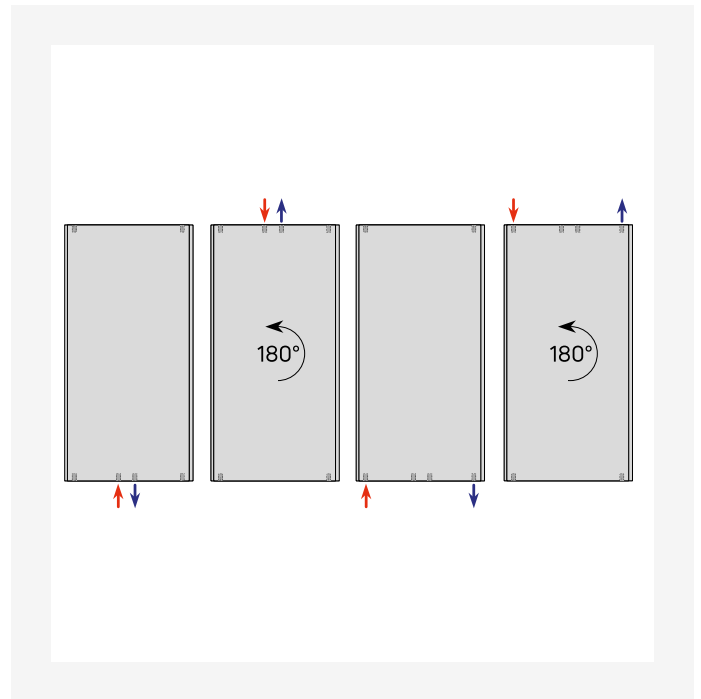
DimensionalDrawing - Kos V ja Faro V, tüüp 22, pealtvaade

DimensionalDrawing - Kos V ja Faro V, tüüp 21, pealtvaade



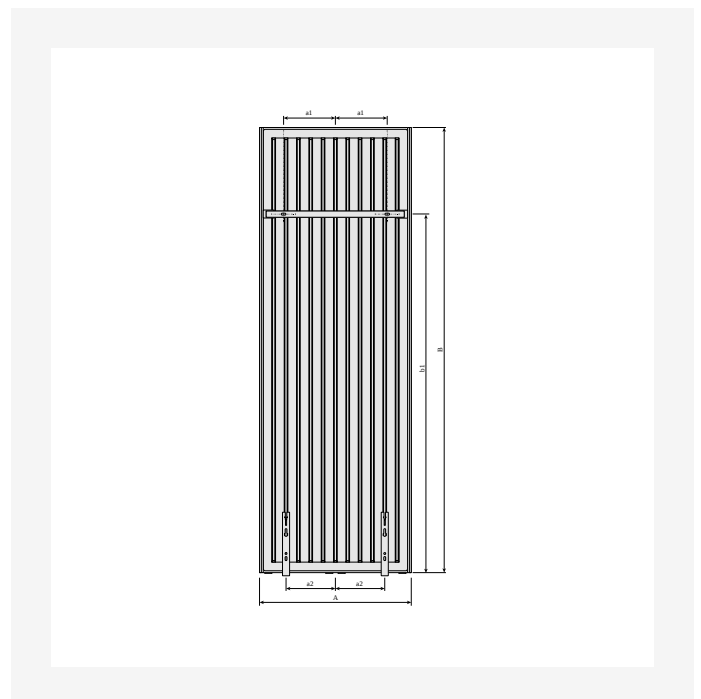
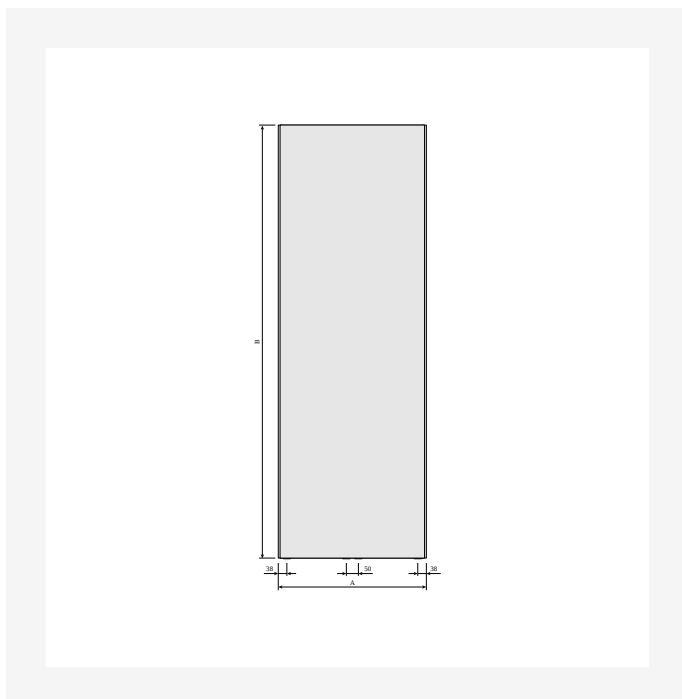
Ressursid

KOS V (mm)				
A	320	470	620	770
a1	60	135	210	285
a2	75	125	200	250



DimensionalDrawing - Kos V, Faro V, tabel A

DimensionalDrawing - Vertikaalsed ühendusvariandid

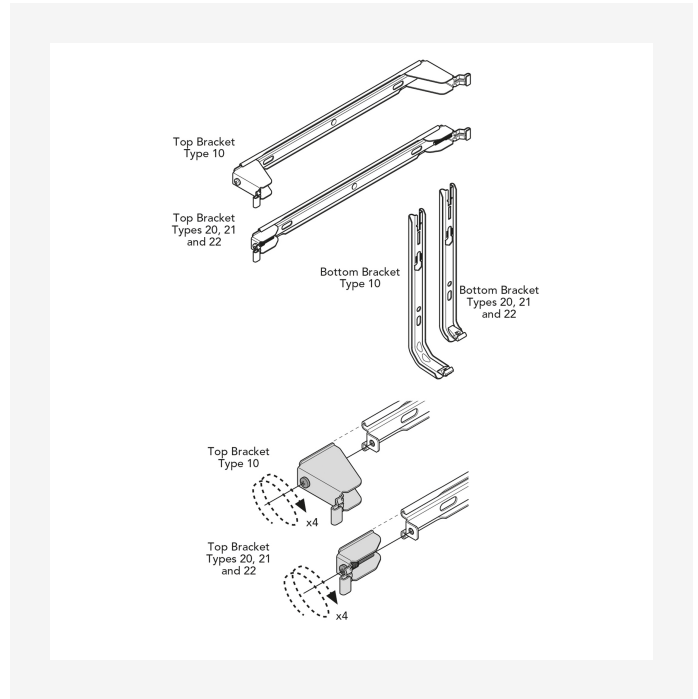
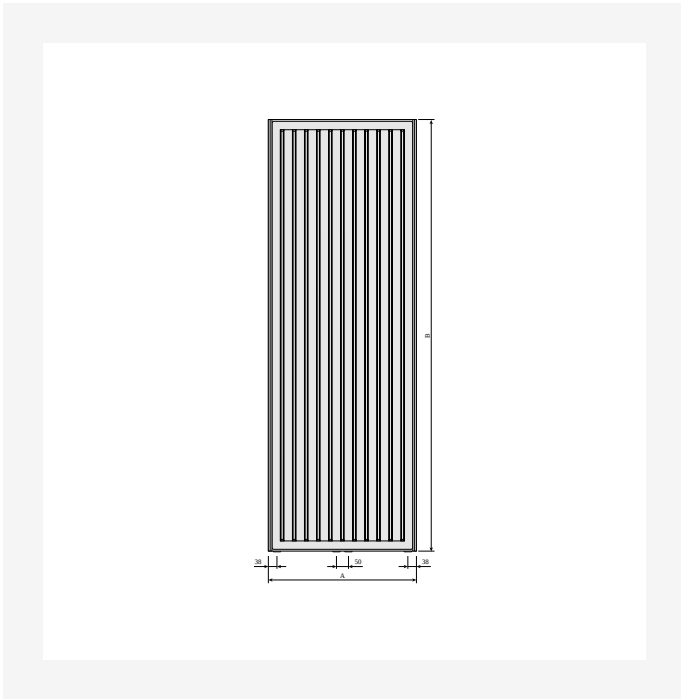


DimensionalDrawing - Kos V, eestvaade

DimensionalDrawing - Kos V ja Faro V MCWV seinakanduritega, tagantvaade

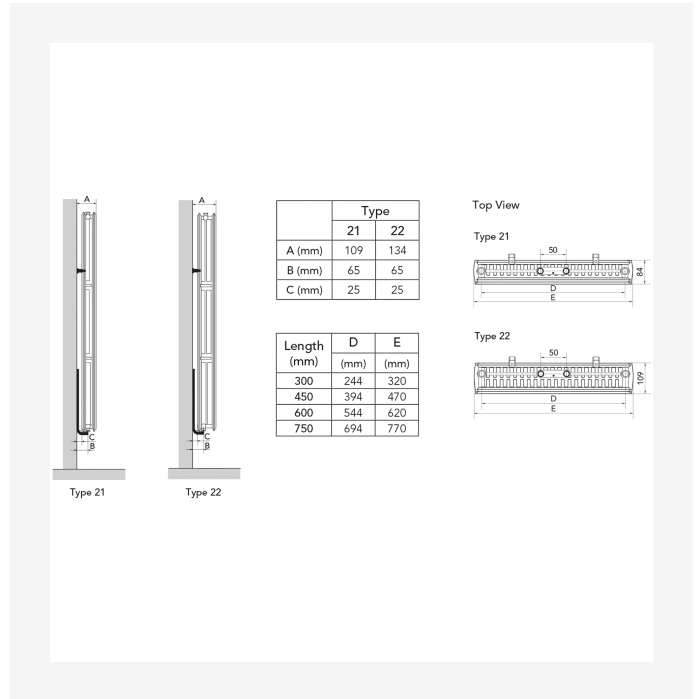
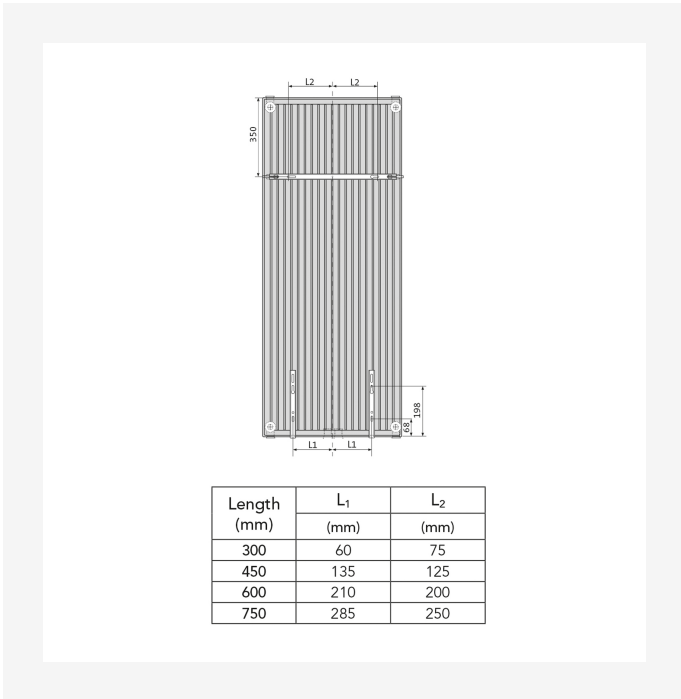


Ressursid



Dimensional Drawing - Kos V ja Faro V, tagantvaade

Dimensional Drawing - Purmo Vertical, Plan & Plan Plus Vertical kinnitused



Dimensional Drawing - Purmo Vertical Plan & Plan Plus Vertical – kinnituspunktid ja mõõdud

Dimensional Drawing - Purmo Plan & Plan Plus Vertical – paigalduspositsioonid ja mõõdud



Ressursid

KOS V (mm)			
B	1800	1950	2100
b1	1450	1600	1750
b2	1252	1402	1552

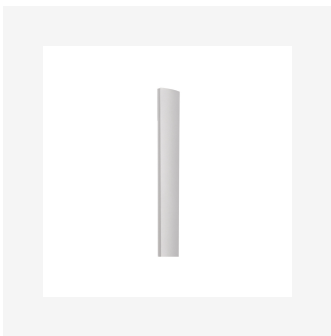
KOS V (mm)				
B	1500	1800	1950	2100
b1	1150	1450	1600	1750
b2	952	1252	1402	1552

DimensionalDrawing - Kos V, Faro V – tabel B – PL

DimensionalDrawing - Kos V, Faro V – tabel B



Seotud tooted





1500

KÕRGUS 1500 mm	PIKKUS	SÜGAVUS		Võimsus (W) 45/35/20°C	Võimsus (W) 55/45/20°C	Võimsus (W) 60/45/20°C	MAHT (l)	N- ekponent	KAAL (kg)
Tüüp 21									
	300	82	FMX2115003011300	388	436	--	4.0	1.30	27.3
	450	82	FMX2115004511300	561	634	--	6.1	1.30	39.2
Tüüp 22									
	300	107	FMX2215003011300	452	521	--	4.0	1.31	29.8
	600	107	FMX2215006011300	864	1014	--	8.3	1.31	56.5



1800

KÕRGUS 1800 mm	PIKKUS	SÜGAVUS	Võimsus (W) 45/35/20°C	Võimsus (W) 55/45/20°C	Võimsus (W) 60/45/20°C	MAHT (l)	N- ekponent	KAAL (kg)	
Tüüp 20									
	300	82	FMX2018003011300	429	459	--	4.8	1.28	30.1
	450	82	FMX2018004511300	605	657	--	7.2	1.28	42.9
	600	82	FMX2018006011300	769	847	--	9.7	1.29	55.6
Tüüp 21									
	300	82	FMX2118003011300	286	495	536	4.8	1.29	31.7
	750	82	FMX2118007511300	970	1139	1235	12.1	1.31	74.0
Tüüp 22									
	300	107	FMX2218003011300	527	592	--	4.8	1.30	35.1
	450	107	FMX2218004511300	767	873	--	7.3	1.30	50.6
	600	107	FMX2218006011300	994	1149	--	9.7	1.31	66.1
	750	107	FMX2218007511300	1212	1421	--	12.2	1.31	79.8



1950

KÕRGUS 1950 mm	PIKKUS	SÜGAVUS	Võimsus (W) 45/35/20°C	Võimsus (W) 55/45/20°C	Võimsus (W) 60/45/20°C	MAHT (l)	N- ekponent	KAAL (kg)	
Tüüp 20									
	300	82	FMX2019503011300	463	495	--	5.2	1.28	32.5
	600	82	FMX2019506011300	836	914	--	10.4	1.29	59.3
	750	82	FMX2019507511300	1006	1113	--	13.0	1.29	72.8
Tüüp 21									
	300	82	FMX2119503011300	470	521	565	5.2	1.29	34.1
	450	82	FMX2119504511300	674	756	820	7.8	1.30	49.3
	600	82	FMX2119506011300	868	985	1067	10.4	1.30	64.4
	750	82	FMX2119507511300	1051	1207	1308	13.0	1.31	79.6
Tüüp 22									
	300	107	FMX2219503011300	562	624	--	5.3	1.29	37.3
	450	107	FMX2219504511300	817	922	--	7.8	1.30	53.8
	600	107	FMX2219506011300	1060	1213	--	10.4	1.30	70.3



2100

KÕRGUS 2100 mm	PIKKUS	SÜGAVUS	Võimsus (W) 45/35/20°C	Võimsus (W) 55/45/20°C	Võimsus (W) 60/45/20°C	MAHT (l)	N- ekponent	KAAL (kg)	
Tüüp 20									
	300	82	FMX2021003011300	508	532	--	5.6	1.27	34.8
	450	82	FMX2021004511300	713	761	--	8.4	1.27	49.8
Tüüp 21									
	450	82	FMX2121004511300	712	796	862	8.4	1.29	52.7
	750	82	FMX2121007511300	1135	1276	1382	13.9	1.30	85.2
Tüüp 22									
	450	107	FMX2221004511300	866	967	--	8.4	1.29	58.0
	600	107	FMX2221006011300	1124	1273	--	11.2	1.30	75.6
	750	107	FMX2221007511300	1372	1574	--	13.9	1.30	92.3