



Andmeleht
2026-05-10

Plint PD

Madalaim paneelradiaator sileda paneeliga mõlemal poolel.



- ✓ Elegantne välimus
- ✓ Mitmekülgne paigaldus
- ✓ Stabiilne töö
- ✓ Paindlikud mõõdud
- ✓ Lihtne hooldus

Plint PD paneelradiaator sileda esi- ja tagapinnaga, 200 mm kõrge, alumise ühendusega, tagab esteetilise ja tõhusa küttelahenduse; standardtoon RAL 9016.



Kasutusala

Purmo Plint PD on mõeldud elamutele, büroodele, koolidele ja tervishoiuasutustele. Kõrgus 200 mm, pikkus 600–3000 mm. Radiaatoril on siledad esipaneelid ja tagapaneelid, mis tagavad lihtsa hoolduse ja funktsionaalse välimuse.

Möödistamine

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

Kasutamine

Veendu, et Plint PD oleks paigaldatud õigesti seinä- või põrandapaigalduse juhiste järgi, arvestades seadme mõõte (kõrgus 200 mm, pikkus 600–3000 mm); komplektis on kuus ühendust, kuid enne paigaldust kinnita ühenduse tüüp; regulaarne hooldus hõlmab siledade pindade puhastamist esteetika ja tööviime säilitamiseks, kasutustemperatuur ei tohi ületada 110°C ega rõhk 10 bar.

AMA-tekst

Plint PD paneelradiaator (200 mm kõrgune) sileda esipaneeli ja tagapaneeliga, alumise ühendusega (2×G 1/2"). Integreeritud ventiilisüdamik ja diskreetne torustiku paigutus. Vastab EN442-1 ja CE. RAL 9016; muud värvid tellimisel. Garantii 10 aastat.



Spetsifikatsioonid

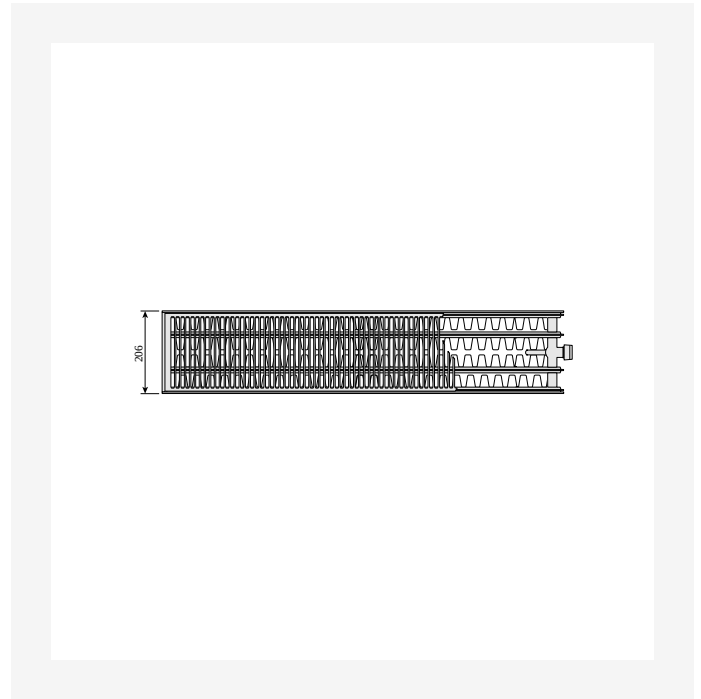
| OMADUSED | ÜHIK | VÄÄRTUSED |
|---|------|----------------|
| ETIM-klass | | EC011022 |
| Materjal | | Terase |
| Tüüp | | 21, 22, 33, 44 |
| Pinnastruktuur | | Sile tasane |
| Maksimaalne töö rõhk | bar | 10 |
| Standardühenduste arv | | 2 |
| Soojusandmine vastavalt EN 442 tunnustatud laborile | | 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 |



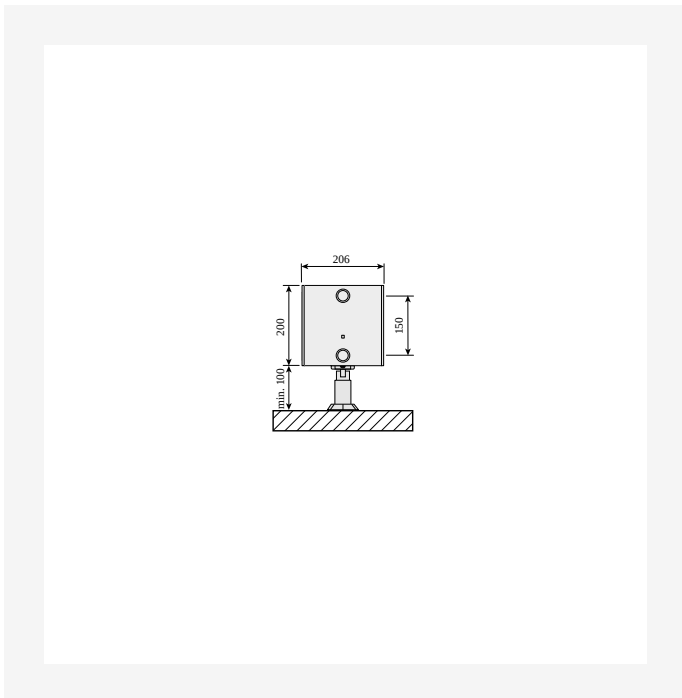
Ressursid



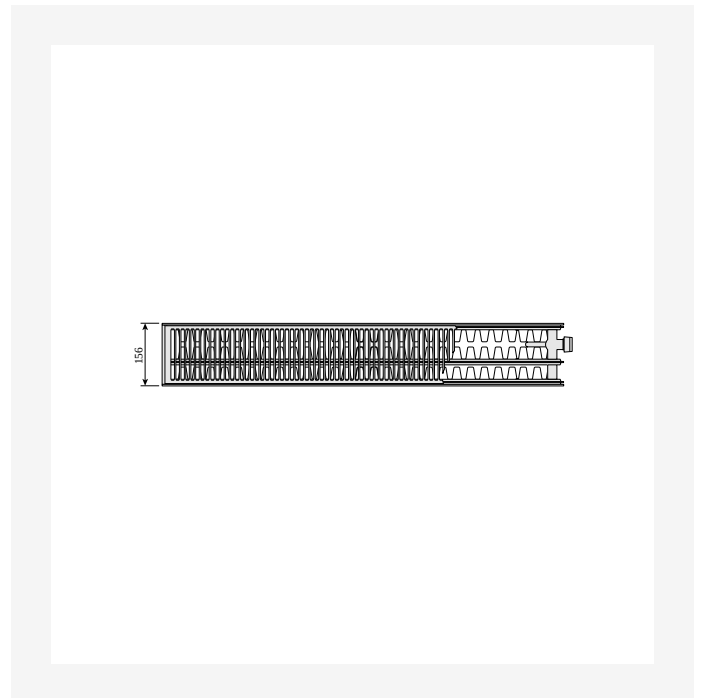
ProductImage - Panel radiator Plint P 200 mm.



DimensionalDrawing - Plint PD ja Plint RD, tüüp 44, pealtvaade



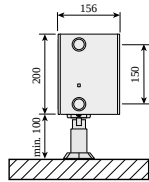
DimensionalDrawing - Plint PD ja Plint RD, tüüp 44, pörandakinnitustega, külgsaade



DimensionalDrawing - Plint PD ja Plint RD, tüüp 33, pealtvaade

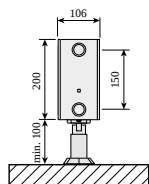


Ressursid



DimensionalDrawing - Plint PD ja Plint RD, tüüp 33, põrandakinnitustega, külgsaade

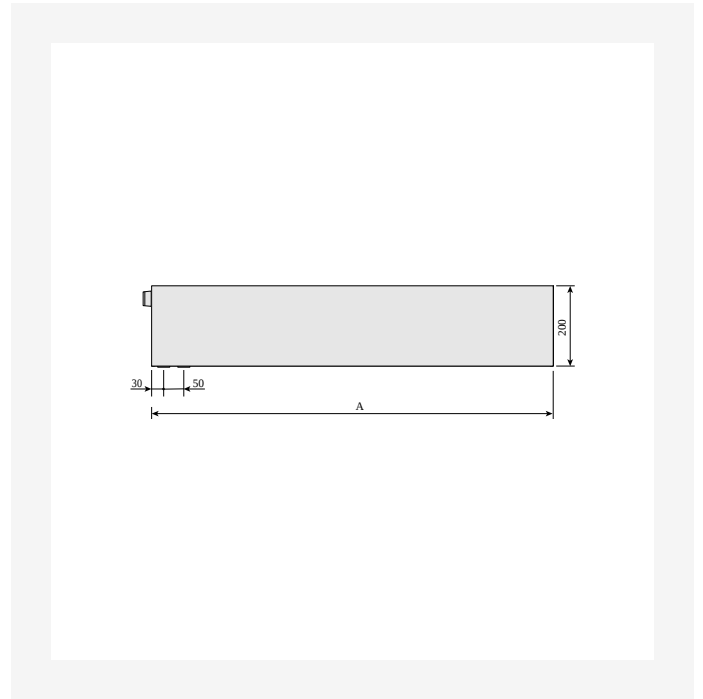
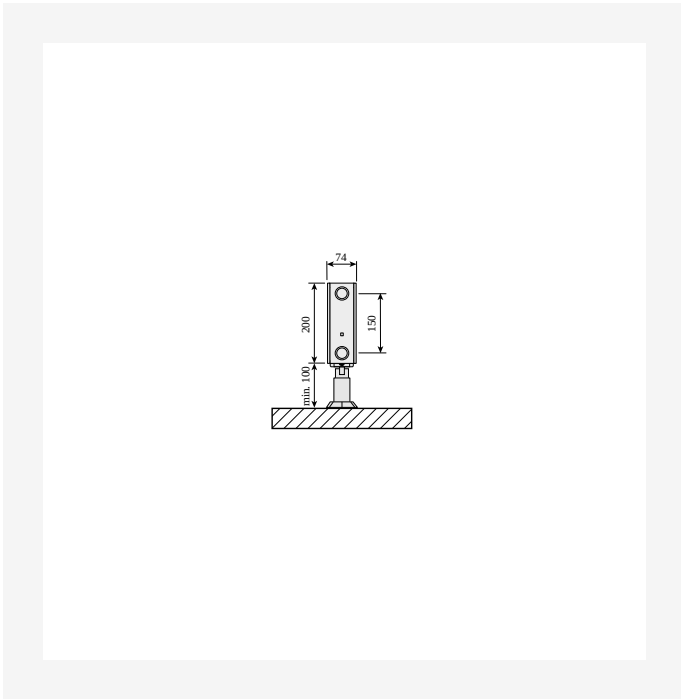
DimensionalDrawing - Plint PD ja Plint RD, tüüp 22, pealtvaade



DimensionalDrawing - Plint PD ja Plint RD, tüüp 22, põrandakinnitustega, külgsaade

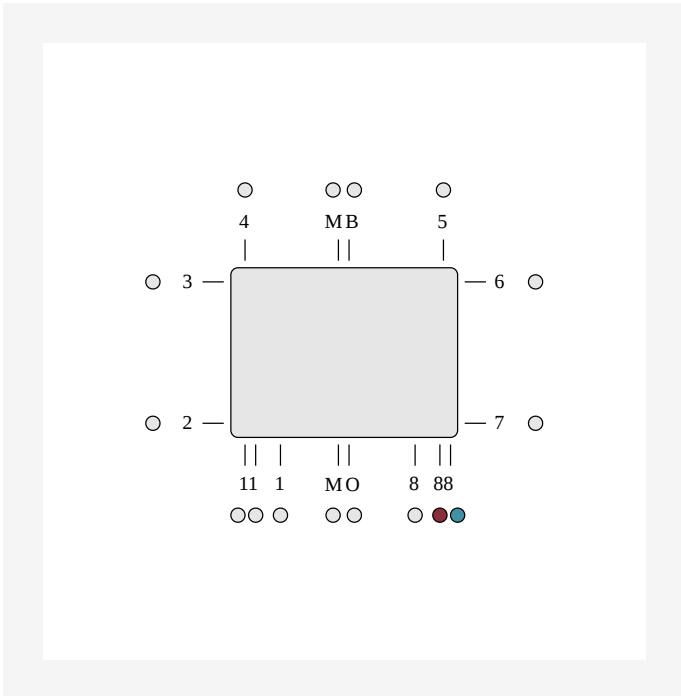
DimensionalDrawing - Plint PD ja Plint RD, tüüp 21s, pealtvaade

Ressursid

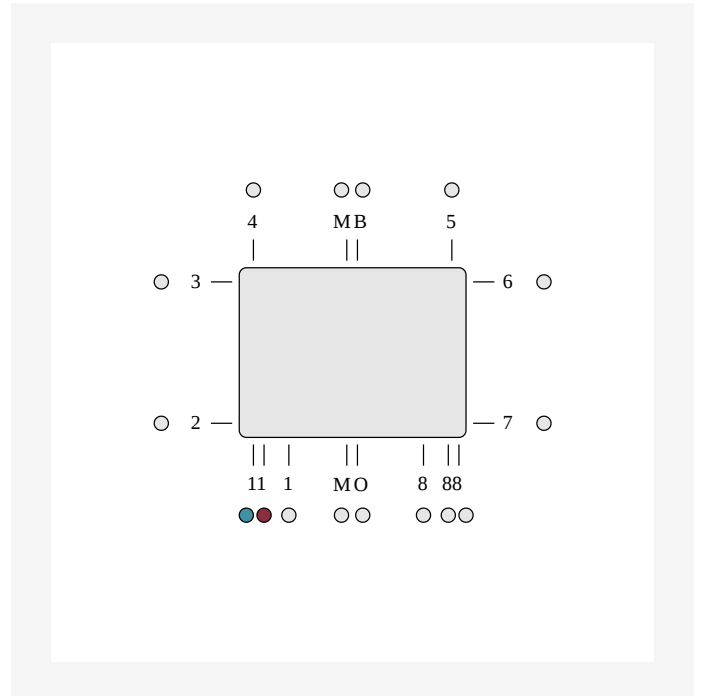


DimensionalDrawing - Plint PD ja Plint RD, tüüp 21s, põrandakinnitustega, külgsaade

DimensionalDrawing - Plint PD, tagantvaade



DimensionalDrawing - ETIM 88 LR alumine ühendus. Integreeritud ventiliiga alumine ühendus nõuab ventiilisestiku kasutamist. Kasutamata ühendused on suletud.



DimensionalDrawing - ETIM 11 alumine ühendus, sisend paremal, väljund vasakul. Alumine ühendus integreeritud kapillaartoruga nõuab ventiliinserti kasutamist. Kasutamata ühendused on suletud.



Seotud tooted



Ventiili sisetükk M30 OV



Top Grill ©



Õhutus- ja pimekorgi komplekt



Plint põrandakronstein



Aerosool parandusvärv



Küljepaneel ©



Õhutusvõti



Monclac Plint seinakronstein



Parandussvärvi spre



Evosense



200

| KÕRGUS 200 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 | | | | | | | | | |
| 800 | 74 | | FOA2102008015300 | 125 | 220 | 238 | 2.0 | 1.31 | 11.2 |
| 900 | 74 | | FOA2102009015300 | 141 | 247 | 268 | 2.3 | 1.31 | 12.4 |
| 1000 | 74 | | FOA2102010015300 | 157 | 275 | 298 | 2.5 | 1.31 | 13.8 |
| 1100 | 74 | | FOA2102011015300 | 172 | 302 | 327 | 2.8 | 1.31 | 15.2 |
| 1200 | 74 | | FOA2102012015300 | 188 | 329 | 357 | 3.0 | 1.31 | 16.6 |
| 1400 | 74 | | FOA2102014015300 | 219 | 384 | 417 | 3.5 | 1.31 | 19.8 |
| 1600 | 74 | | FOA2102016015300 | 251 | 439 | 476 | 4.0 | 1.31 | 22.4 |
| 2000 | 74 | | FOA2102020015300 | 313 | 549 | 595 | 5.0 | 1.31 | 27.6 |
| 2300 | 74 | | FOA2102023015300 | 360 | 631 | 685 | 5.8 | 1.31 | 31.7 |
| 2600 | 74 | | FOA2102026015300 | 407 | 714 | 774 | 6.5 | 1.31 | 35.9 |
| 3000 | 74 | | FOA2102030015300 | 470 | 824 | 893 | 7.5 | 1.31 | 41.4 |
| Tüüp 22 | | | | | | | | | |
| 600 | 106 | | FOA2202006015300 | 125 | 219 | 238 | 1.5 | 1.32 | 9.2 |
| 700 | 106 | | FOA2202007015300 | 146 | 256 | 278 | 1.8 | 1.32 | 11.3 |
| 1000 | 106 | | FOA2202010015300 | 208 | 366 | 397 | 2.5 | 1.32 | 16.1 |
| 1100 | 106 | | FOA2202011015300 | 229 | 402 | 436 | 2.8 | 1.32 | 17.8 |
| 1200 | 106 | | FOA2202012015300 | 250 | 439 | 476 | 3.0 | 1.32 | 19.4 |
| 1400 | 106 | | FOA2202014015300 | 292 | 512 | 555 | 3.5 | 1.32 | 22.6 |
| 1600 | 106 | | FOA2202016015300 | 334 | 585 | 635 | 4.0 | 1.32 | 25.8 |
| 1800 | 106 | | FOA2202018015300 | 375 | 658 | 714 | 4.5 | 1.32 | 29.0 |
| 2000 | 106 | | FOA2202020015300 | 417 | 732 | 794 | 5.0 | 1.32 | 32.2 |
| 2300 | 106 | | FOA2202023015300 | 479 | 841 | 913 | 5.8 | 1.32 | 37.4 |
| 2600 | 106 | | FOA2202026015300 | 542 | 951 | 1032 | 6.5 | 1.32 | 41.9 |



200

| KÕRGUS 200 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) |
|------------------|--------|---------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------|----------------|--------------|
| | 3000 | 106 | FOA2202030015300 | 625 | 1097 | 1190 | 7.5 | 1.32 | 48.4 |
| Tüüp 33 | | | | | | | | | |
| | 600 | 156 | FOA3302006015310 FOA3302006015300 | 169 | 301 | 327 | 2.3 | 1.35 | 13.8 |
| | 700 | 156 | FOA3302007015310 FOA3302007015300 | 197 | 351 | 381 | 2.7 | 1.35 | 16.1 |
| | 800 | 156 | FOA3302008015300 | 226 | 401 | 435 | 3.0 | 1.35 | 18.4 |
| | 900 | 156 | FOA3302009015310 | 254 | 451 | 490 | 3.4 | 1.35 | 14.6 |
| | 1000 | 156 | FOA3302010015310 FOA3302010015300 | 282 | 501 | 544 | 3.8 | 1.35 | 23.6 |
| | 1100 | 156 | FOA3302011015310 FOA3302011015300 | 310 | 551 | 599 | 4.2 | 1.35 | 25.4 |
| | 1200 | 156 | FOA3302012015300 | 338 | 601 | 653 | 4.6 | 1.35 | 27.7 |
| | 1600 | 156 | FOA3302016015310 FOA3302016015300 | 451 | 801 | 871 | 6.1 | 1.35 | 36.9 |
| | 1800 | 156 | FOA3302018015310 | 508 | 902 | 980 | 6.8 | 1.35 | 41.6 |
| | 2000 | 156 | FOA3302020015310 FOA3302020015300 | 564 | 1002 | 1088 | 7.6 | 1.35 | 46.1 |
| | 2300 | 156 | FOA3302023015310 FOA3302023015300 | 649 | 1152 | 1252 | 8.7 | 1.35 | 53.9 |
| | 2600 | 156 | FOA3302026015310 FOA3302026015300 | 733 | 1302 | 1415 | 9.9 | 1.35 | 59.9 |
| | 3000 | 156 | FOA3302030015310 | 846 | 1503 | 1633 | 11.4 | 1.35 | 69.2 |
| Tüüp 44 | | | | | | | | | |
| | 600 | 206 | FOA4402006015300 | 226 | 400 | 434 | 3.3 | 1.34 | 17.3 |
| | 700 | 206 | FOA4402007015300 | 263 | 466 | 507 | 3.9 | 1.34 | 19.8 |
| | 800 | 206 | FOA4402008015300 | 301 | 533 | 579 | 4.4 | 1.34 | 22.7 |
| | 900 | 206 | FOA4402009015300 | 339 | 600 | 651 | 5.0 | 1.34 | 25.5 |
| | 1000 | 206 | FOA4402010015300 | 376 | 666 | 724 | 5.5 | 1.34 | 29.5 |
| | 1100 | 206 | FOA4402011015300 | 414 | 733 | 796 | 6.0 | 1.34 | 31.2 |
| | 1200 | 206 | FOA4402012015300 | 451 | 800 | 869 | 6.6 | 1.34 | 34.8 |
| | 1400 | 206 | FOA4402014015300 | 527 | 933 | 1013 | 7.7 | 1.34 | 39.8 |
| | 1600 | 206 | FOA4402016015300 | 602 | 1066 | 1158 | 8.8 | 1.34 | 45.4 |



200

| KÕRGUS 200 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) |
|------------------|--------|---------|------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------|----------------|--------------|
| | 1800 | 206 | FOA4402018015300 | 677 | 1199 | 1303 | 9.9 | 1.34 | 51.8 |
| | 2000 | 206 | FOA4402020015300 | 752 | 1333 | 1448 | 11.0 | 1.34 | 56.8 |
| | 2300 | 206 | FOA4402023015300 | 865 | 1533 | 1665 | 12.7 | 1.34 | 65.4 |
| | 2600 | 206 | FOA4402026015300 | 978 | 1733 | 1882 | 14.3 | 1.34 | 73.8 |
| | 3000 | 206 | FOA4402030015300 | 1129 | 1999 | 2171 | 16.5 | 1.34 | 85.1 |