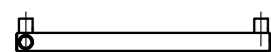
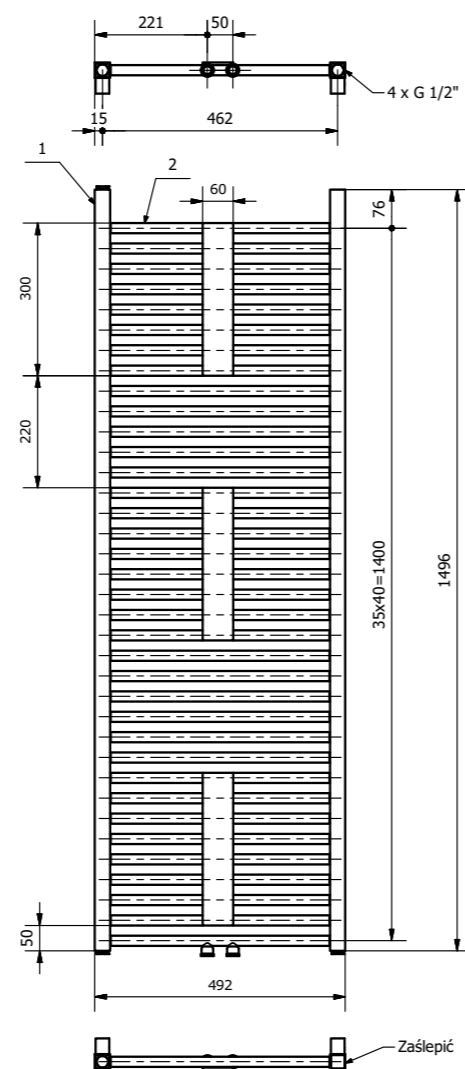
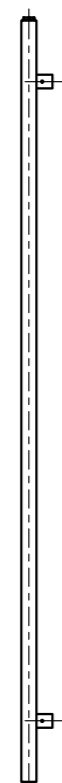
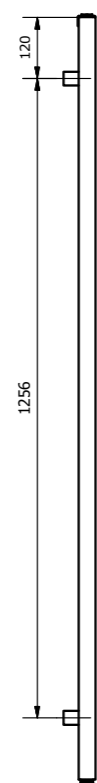
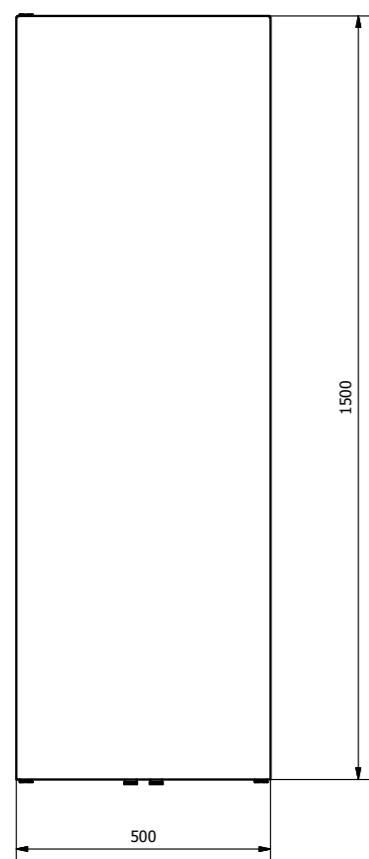


## V-LINE



wysokość [mm]	szerokość [mm]	rozstaw kolektorów /podłączeń	głębokość [mm]	od ściany do otworów zasilających	ciężar grzejnika [kg]	pojemność grzejnika [dm <sup>3</sup> ]	moc [W] 55/45/20	moc [W] 75/65/20	moc [W] 90/70/20
1500	400	50	82-92	66-76	18	4.96	336	634	797
1500	500	50	82-92	66-76	23.4	6.2	419	792	996
1500	600	50	82-92	66-76	28.7	7.5	503	950	1195
1800	400	50	82-92	66-76	22.2	5.9	403	760	956
1800	500	50	82-92	66-76	28.7	7.45	503	949	1193
1800	600	50	82-92	66-76	35.08	9	604	1139	1432



## V-LINE

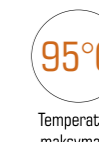


## Prosta linia

Nowy grzejnik V-LINE charakteryzuje przede wszystkim prosta linia, która powoduje, że ten model idealnie sprawdzi się w przestrzeniach nowoczesnych. Dzięki prostej formie i osłonie może stanowić idealne tło dla aranżacji wnętrza, a jeśli zależy nam na mocnym akcentie kolorystycznym – ten model również to umożliwi. Wystarczy wybrać kolor z palety RAL lub palety kolorów specjalnych. Grzejnik to wybór na lata, warto postawić na wzornictwo ponadczasowe, nieskomplikowane, które stanowi spójny element całego wnętrza.



- **Kolektory pionowe:** kwadratowe 30 / 30 mm
- **Rury poziome:** Ø 20
- **Osłona:** blacha 1,5 mm, gięta laserowo i wklejana w grzejnik
- **Wykonanie:** stal niskowęglowa lakierowana proszkowo, osłona - stal niskowęglowa lakierowana proszkowo
- **Kolory standardowe:** biały RAL 9003, antracyt RAL 7016
- **Uchwyty montażowe:** w zestawie z grzejnikiem
- **Inne informacje:** możliwość wykonania wymiarów niestandardowych



➤ **Rodzaje połączeń:** strona 180-181

➤ **Rekomendowane zestawy zaworów** szczegóły strona 174-175



Standardowe połączenie



Zawór osiowy



Zawór prosty



Zawór kątowy



Zawór zespolony