

## Fassane Prem's horizontal double à éléments horizontaux SVXD



- + 24 références disponibles en stock
- + Extra-plat pour une intégration discrète et un « gain de place »
- + Raccordement par 4 manchons dont 2 centrés (SHX-SHXD) pour le neuf et la rénovation
- + Fixations anti décrochage
- + Prix compétitifs.



## Fassane Prem's horizontal double à éléments horizontaux SVXD

| Dimensions (mm) |     | Puissance (W)    |                  | Poids (Kg) | Nbre Elts | Teinte de base    |
|-----------------|-----|------------------|------------------|------------|-----------|-------------------|
| L               | H   | $\Delta T_{30K}$ | $\Delta T_{50K}$ |            |           | Ref.              |
| 800             | 592 | 445              | 855              | 20.40      | 8         | SVXD-059-080      |
| 800             | 592 | 445              | 855              | 20.40      | 8         | SVXD-059-080_1672 |
| 800             | 592 | 445              | 855              | 20.40      | 8         | SVXD-059-080_7216 |
| 800             | 740 | 539              | 1036             | 25.40      | 10        | SVXD-074-080_1672 |
| 800             | 740 | 539              | 1036             | 25.40      | 10        | SVXD-074-080_7216 |
| 800             | 740 | 539              | 1036             | 25.40      | 10        | SVXD-074-080      |
| 1000            | 592 | 557              | 1069             | 25.45      | 8         | SVXD-059-100      |
| 1000            | 592 | 557              | 1069             | 25.45      | 8         | SVXD-059-100_1672 |
| 1000            | 592 | 557              | 1069             | 25.45      | 8         | SVXD-059-100_7216 |
| 1000            | 740 | 674              | 1295             | 31.80      | 10        | SVXD-074-100      |
| 1000            | 740 | 674              | 1295             | 31.80      | 10        | SVXD-074-100_1672 |
| 1000            | 740 | 674              | 1295             | 31.80      | 10        | SVXD-074-100_7216 |
| 1200            | 592 | 668              | 1283             | 30.50      | 8         | SVXD-059-120_1672 |
| 1200            | 592 | 668              | 1283             | 30.50      | 8         | SVXD-059-120_7216 |
| 1200            | 592 | 668              | 1283             | 30.50      | 8         | SVXD-059-120      |
| 1200            | 740 | 809              | 1554             | 38.10      | 10        | SVXD-074-120_1672 |
| 1200            | 740 | 809              | 1554             | 38.10      | 10        | SVXD-074-120_7216 |
| 1200            | 740 | 809              | 1554             | 38.10      | 10        | SVXD-074-120      |
| 1400            | 592 | 780              | 1497             | 35.60      | 8         | SVXD-059-140      |
| 1400            | 592 | 780              | 1497             | 35.60      | 8         | SVXD-059-140_1672 |
| 1400            | 592 | 780              | 1497             | 35.60      | 8         | SVXD-059-140_7216 |
| 1400            | 740 | 944              | 1813             | 44.50      | 10        | SVXD-074-140      |
| 1400            | 740 | 944              | 1813             | 44.50      | 10        | SVXD-074-140_1672 |
| 1400            | 740 | 944              | 1813             | 44.50      | 10        | SVXD-074-140_7216 |

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Saillie au mur : 95 mm

### Commentaires descriptif

- Radiateur tubulaire décoratif de chauffage central en acier
- Éléments plats (section 70 x 11 x 1,25 mm), en simple (SHX) ou double épaisseur (SHXD, SVXD)
- Éléments soudés sur collecteurs ronds Ø 38 mm horizontaux (verticaux sur SVXD), épaisseur 1,5 mm
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- Pression de service : 4 bars
- Température de service maximale : 110°C
- Teinte de base : blanc Pure White RAL 9016 exclusivement.

### Raccordement de base

- Alimentation : 2 orifices 1/2".Purgeur à jet orientable 1/4" fourni.Bouchon de vidange 1/4" fourni.