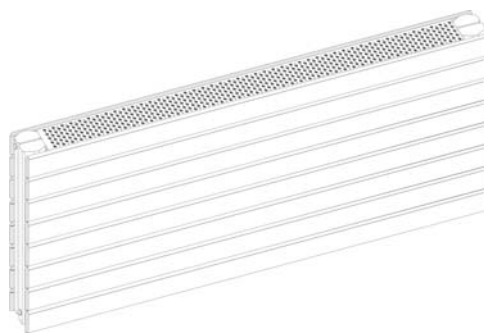
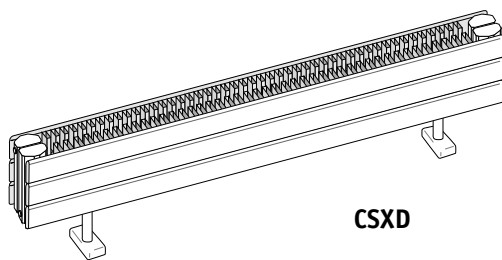
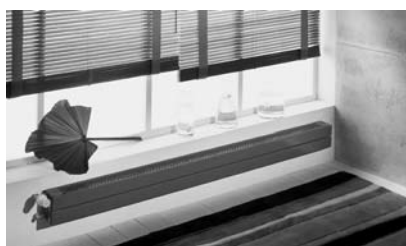


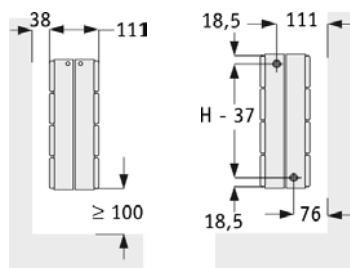
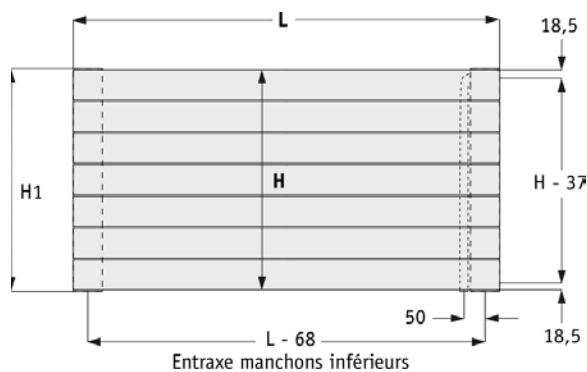
Acova Fassane Pack Type PSXD et CSXD



PSXD

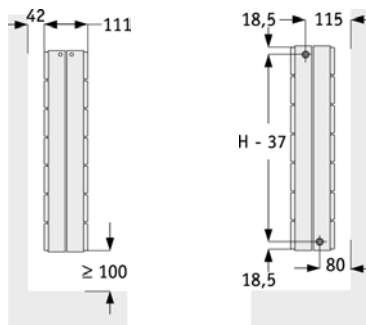


CSXD



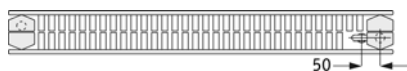
CSXD

CSXD



PSXD

PSXD



H : (nombre él. $\times 74$ mm) - 4 mm
 $H1$ = H + 7 mm

Important : les appareils CSXD et PSXD sont réversibles « double-face » et l'entraxe de raccordement entre le manchon et le mur est différent suivant la face choisie.

CORPS DE CHAUFFE SOMMAIRE

- Tubes émetteurs de chaleur oblongs 70 mm x 11 mm. Epaisseur 1,25 mm.
- Ailettes soudées par point sur les tubes émetteurs.
- Collecteurs verticaux forme « demi-lune ». Epaisseur 1,5 mm.
- Acier qualité 102 laminé à froid.

EQUIPEMENT GRILLE

PSXD :

- Grille alvéolée livrée de base, dans la couleur du radiateur, montée sur l'appareil.
- En option, appareil sans grille. La suppression de la grille occasionne une augmentation de puissance de $\approx 5\%$.

CSXD :

- Sur les modèles « Express » et « Collection », grille alvéolée livrée de base, dans la couleur du radiateur, montée sur l'appareil.
- Sur les modèles « sur mesure », appareils livrés de base sans grille. Grille en option.
- Important : les puissance NF EN 442 des appareils avec grille sont inférieures à celles des appareils sans grille (voir tableau).

PRESSIONS ET TEMPERATURES

DE SERVICE DE BASE

- Tubes émetteurs épaisseur 1.25 mm, pression maximale de service 4 bar (400 kpa).
- Température maximale de service 110°C.

LIMITES DE FABRICATION

PSXD

- Longueur : de 0.50 m à 2.50 m (de 0.10 en 0.10 m).
- Hauteur : de 0.366 m à 0.736 m (de 5 à 10 éléments).

CSXD

- Longueur : de 0.50 m à 3.00 m (de 0.10 en 0.10 m).
- Hauteur : de 0.07 m à 0.292 m (de 1 à 4 éléments).

REVÊTEMENT

- Couche de protection appliquée par cataphorèse.
- Finition par revêtement en poudre Epoxy polyester.

COULEURS

- Teinte de base Blanc pur Ral 9016 (réf. 603), y compris pour la grille alvéolée.
- Plus de 50 teintes au choix. Grille dans la couleur du radiateur.
- Teinte originale à partir d'un échantillon métallique.
- Grille chromée possible en option jusqu'à 2 mètres de longueur.

Puissances PSXD avec grille



NF EN 442

Références	Hauteur en cm	Pente	Puissance au mètre linéaire T. moyenne : 70°C / Fluide 75/65			Puissance au mètre linéaire T. moyenne : 80°C / Fluide 90/70			Chaleur douce ti 20°C Ot 30K	Poids en Kg/m	Capacité en dm³/m
			ti 19°C Ot 51K	ti 20°C Ot 50K	ti 22°C Ot 48K	ti 19°C Ot 61K	ti 20°C Ot 60K	ti 22°C Ot 58K			
PSXD 5	36,6	1,255	1131	1103	1048	1416	1387	1329	581	31,1	8,9
PSXD 6	44	1,293	1362	1329	1261	1719	1682	1610	687	39,3	10,7
PSXD 7	51,4	1,274	1515	1478	1403	1904	1864	1786	771	43	12,5
PSXD 8	58,8	1,314	1667	1626	1541	2112	2066	1976	831	51,6	14,2
PSXD 9	66,2	1,308	1849	1804	1710	2340	2290	2191	925	55,3	16
PSXD 10	73,6	1,302	2025	1975	1873	2559	2504	2396	1016	59,1	17,8

Les puissances des PSXD sans grille sont supérieures aux puissances des PSXD avec grille : nous consulter.

Puissances CSXD avec grille (équipement de base)



NF EN 442

Références	Hauteur en cm	Pente	Puissance au mètre linéaire T. moyenne : 70°C / Fluide 75/65			Puissance au mètre linéaire T. moyenne : 80°C / Fluide 90/70			Chaleur douce ti 20°C Ot 30K	Poids en Kg/m	Capacité en dm³/m
			ti 19°C Ot 51K	ti 20°C Ot 50K	ti 22°C Ot 48K	ti 19°C Ot 61K	ti 20°C Ot 60K	ti 22°C Ot 58K			
CSXD 2	14,4	1,261	634	618	587	794	778	745	325	16,1	3,6
CSXD 3	21,8	1,269	832	811	587	1 044	1 022	979	424	23,1	5,3
CSXD 4	29,2	1,277	1017	992	587	1 279	1 252	1 199	517	27,4	7,1

Puissances CSXD sans grille (en option)



NF EN 442

Références	Hauteur en cm	Pente	Puissance au mètre linéaire T. moyenne : 70°C / Fluide 75/65			Puissance au mètre linéaire T. moyenne : 80°C / Fluide 90/70			Chaleur douce ti 20°C Ot 30K	Poids en Kg/m	Capacité en dm³/m
			ti 19°C Ot 51K	ti 20°C Ot 50K	ti 22°C Ot 48K	ti 19°C Ot 61K	ti 20°C Ot 60K	ti 22°C Ot 58K			
CSXD 1	7	1,239	437	426	405	545	534	512	226	9,1	1,8
CSXD 2	14,4	1,253	685	668	635	857	839	805	352	16,1	3,6
CSXD 3	21,8	1,267	911	888	843	1142	1119	1072	465	23,1	5,3
CSXD 4	29,2	1,281	1 133	1105	1049	1426	1396	1336	574	27,4	7,1

FIXATIONS (appareils réversibles "double face")

PSXD

- Sur consoles murales blanches, indépendantes de l'appareil, clipsables et verrouillables.
- En option sur pieds réglables.

CSXD

- De base sur pieds réglables 100 à 150 mm.
- Consoles murales en option.

RACCORDEMENTS

- Radiateur intégré : canne d'injection et siège de l'insert.
- Sur les modèles "Express" et "Collection", appareils livrés de base avec 5 manchons de raccordement pour une adaptation parfaite aux installations intégrées monotube et bitube. Livré avec insert monté sur le radiateur. Dans l'emballage, tête thermostatique

M28 design ACOVA avec sonde intégrée à dilatation de fluide. En option, adaptation des packs de raccordement bitube et mono-tube droits ou coudés. [Voir VSXD cliquer ici.](#)

Sur les modèles "sur mesure", appareils livrés avec 3 manchons de raccordement (2 en 1/2" et 1 en 1/8"), option 5 manchons 1/2" possible.