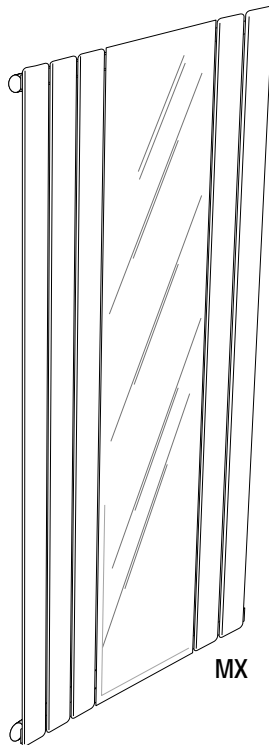


# Acova Fassane

## Miroir

### Type MX, MXD, TMX



#### ACIER

- Tubes émetteurs de chaleur oblongs 70 mm x 11 mm. Épaisseur 1,25 mm.
- Collecteurs Ø 38 mm. Épaisseur 1,5 mm.
- Acier qualité 102 laminé à froid.
- Miroir vertical à bords biseautés 180 x 29 cm livré monté sur l'appareil.

#### PRESSIONS ET TEMPÉRATURE DE SERVICE

- De base : tubes émetteurs épaisseur 1,25 mm, pression maximale de service 4 bar (400 kpa).
- Haute pression : tubes émetteurs épaisseur 2 mm, pression maximale de service 9 bar (900 kpa). \$
- Température maximale de service 110°C.

#### REVÊTEMENT

- Couche de protection appliquée par cataphorèse.
- Finition par un revêtement poudre epoxy polyester.

#### COULEURS

- Teinte de base 603 (RAL 9016).
- 95 teintes au choix. \$
- Teinte originale à partir d'un échantillon métallique. \$

#### FIXATIONS

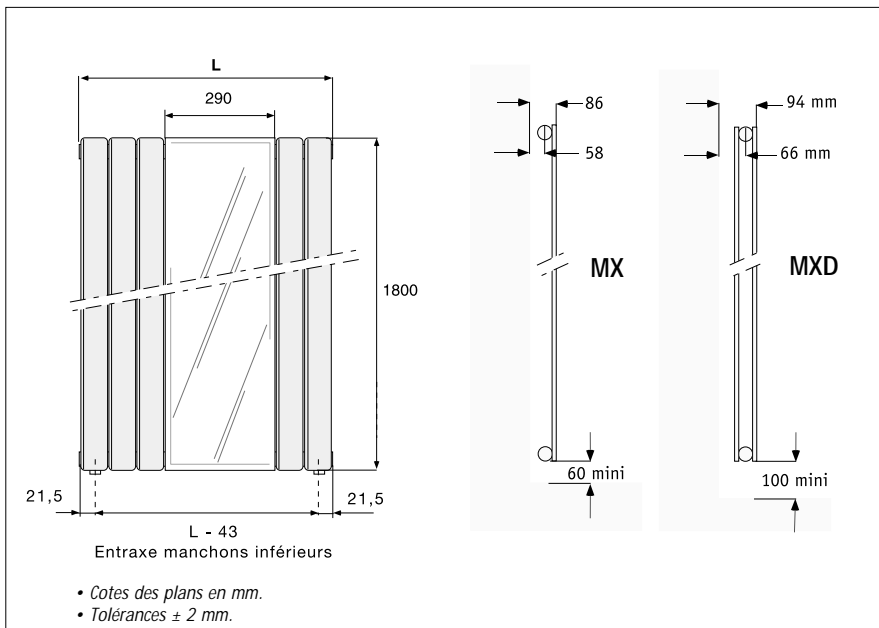
- Sur consoles murales.

#### RACCORDEMENTS

- Bitube.

#### RÉGULATION (TMX)

- Régulation électronique double fonction Boîtier en bas à droite uniquement. Fonction chauffage : thermostat électronique cat. C (en 01/2001), programmable par fil pilote 6 ordres. Compatible avec la tarification EDF Tempo. Fonction marche forcée deux heures, retour automatique au mode chauffage en fin de cycle (voir page 66).
- Option appareil "sans régulation" pour pilotage par thermostat d'ambiance mural -non fourni- (voir page 66). -\$



## Puissances MX et MXD

Références	Largeur en cm	Hauteur en cm	Nombre d'éléments	Puissance en W	
				ti 20°C $\Delta t$ 50°K	ti 20°C $\Delta t$ 60°K
MX-180-067	66,2	180	3+2	680	865
MX-180-081	81	180	5+2	952	1 211
MXD-180-067	66,2	180	3+2	1 355	1 720

## Puissance TMX (Électrique)

Cat. B - CLASSE II IP 44 - IK09

Référence	Largeur en cm	Hauteur en cm	Nombre d'éléments	Puissance en W
TMX-100-180	736	184,8	2+4	1 000