

**DESCRIPTION**

**DROIT**

**COURBE**

Radiateur x1

Supports x4

Cheilles x4

Vis de fixation x4

Vis de sécurité x4

Rondelles x4

Bouchon x1

Purgeur x1

**DESCRIPTION**

Choisir les fixations appropriées au matériau du mur

Ruban PTFE

Perceuse électrique

Forêt approprié

Clé à molette

Clé hexagonale

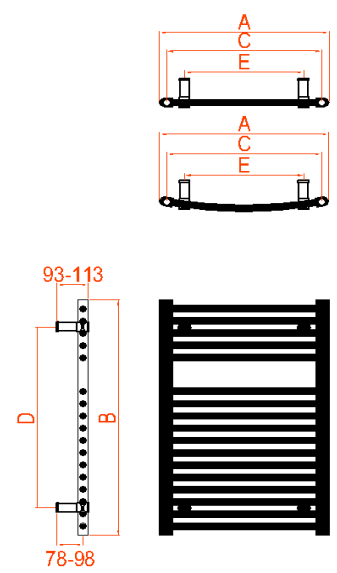
Tournevis plat et cruciforme

1 kit robinet

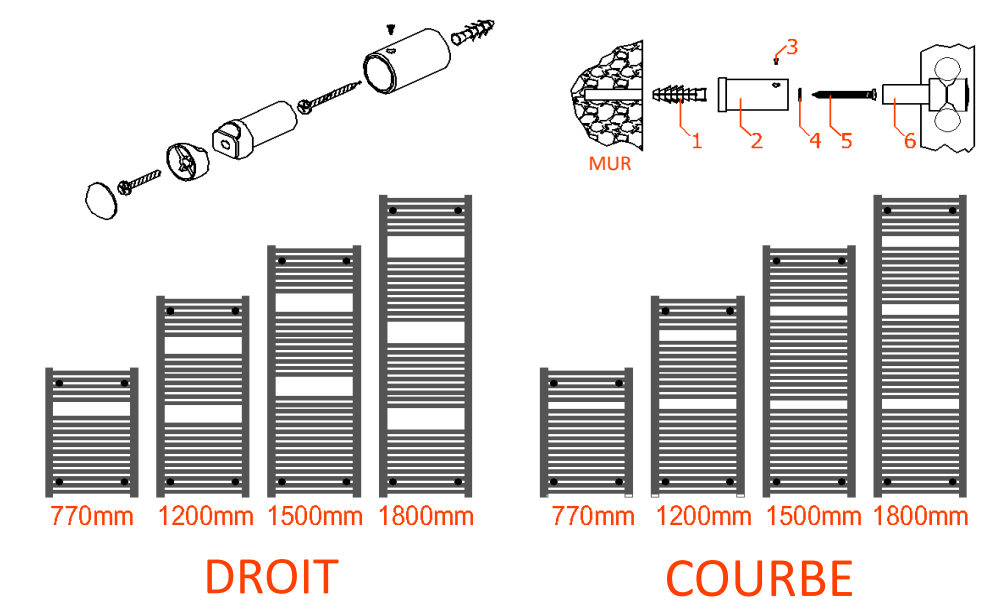
Niveau

Mètre

**ILLUSTRATION**



HAUTEUR A	LARGEUR B	C	D	E
770	500	455	590	350
	600	555		450
	750	705		600
1200	500	455	1020	350
	600	555		450
	750	705		600
1500	500	455	1320	350
	600	555		450
	750	705		600
1800	500	455	1620	350
	600	555		450
	750	705		600



Le produit doit être installé par un technicien qualifié.

**A** Le radiateur ne doit pas être monté à moins de 50mm en dessous de toute surface en surplomb (par ex. une étagère) ni à moins de 100 mm du sol. Si nécessaire, déplacer la position du support.

**B** Percer le mur et insérer les chevilles (1) (ou tout autres fixations appropriées).

**C** Mettre les supports (2) sur le mur et visser les aux chevilles (1) avec les vis de fixation (5) et les rondelles (4).

**D** Visser les supports (6) dans le radiateur.

**E** Insérer les supports (6) dans le support (2) et serrer les vis de sécurité (3).

### RECOMMANDATIONS GENERALES

- Avant de monter le radiateur, il est nécessaire de nettoyer le système de chauffage pour enlever toute trace de boue et de résidus.
- Lorsque le pH de l'eau du système n'est pas compris entre 5,5 et 8,5 et/ou le T.H entre 15 et 25, il est nécessaire de protéger les composants du système de chauffage avec un traitement chimique approprié et compatible avec toutes les parties en contact avec l'eau (ruban PTFE compris).
- Pour installer le radiateur au mur, il est nécessaire de choisir les fixations appropriées au matériau du support.
- Si le système de l'eau dépasse 50° C, il est nécessaire d'installer un avertissement près du radiateur pour éviter toute brûlure accidentelle.
- Nettoyer la surface du radiateur uniquement avec un chiffon doux pour éviter les rayures et ne pas utiliser de produits chimiques. Au cours des opérations de nettoyage, il est interdit de monter sur le radiateur.
- Température maximale de travail de 95° C, pression maximale de 8 bars.