

DESCRIPTION

C80

Coffret mural à encastrer pour collecteurs. Livré avec n. 4 vis pour le montage des étriers des collecteurs.

Les coffrets muraux **C80** sont réalisés avec une fine plaque d'acier blanc. Ils sont équipés de deux supports (se fixant au sol) pour faciliter l'installation au mur. La hauteur varie entre 65 cm et 74 cm. Les coffrets muraux **C80** ont une épaisseur de 110 mm (minimum) et de 165 mm (maximum) grâce au cadre réglable en profondeur.

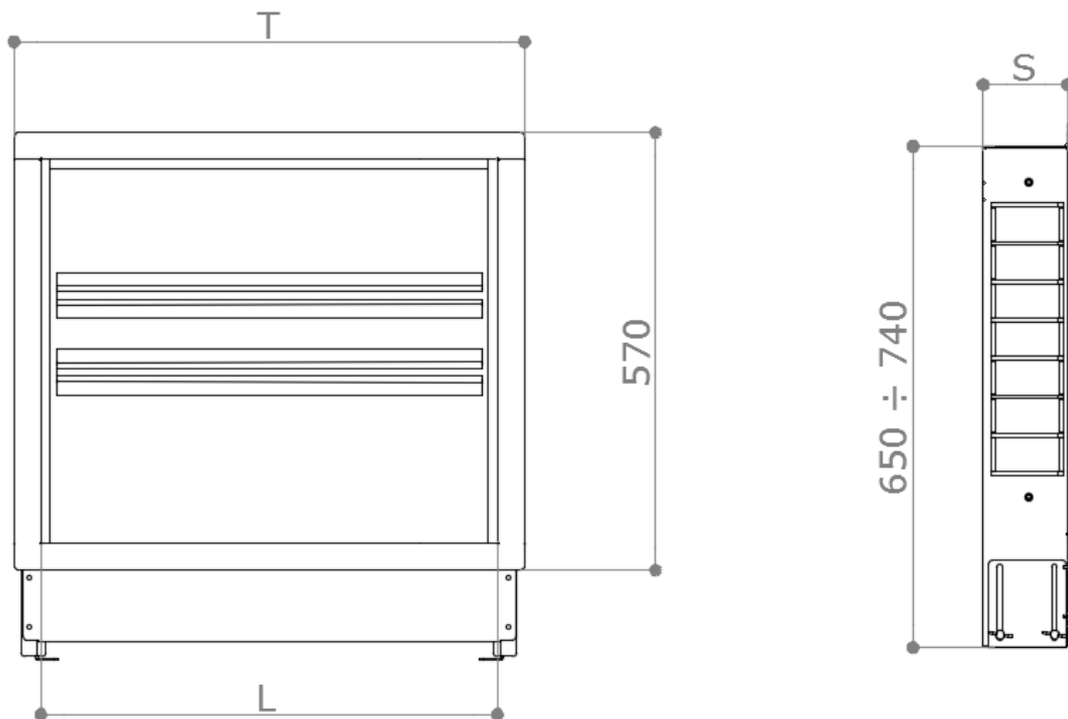
Les vis de fixation coulissantes permettent un montage rapide du collecteur sur ses étriers; donc, tout autre système de montage n'est pas nécessaire (chevilles, etc.). La porte a une serrure (à tournevis) pour limiter l'accès au collecteur.

Ces coffrets sont indiqués pour l'utilisation des kits de mélange Pettinaroli **MIX2**, **MIX3**, **7021** et **7013PKK** et avec les

collecteurs Pettinaroli **7035TDM**, **7035TO**, **K7500P**, **K7500TO**, éventuellement équipés de thermomètre, vannes d'isolement et de zone, robinet de vidange et purgeur, comme indiqué ci-dessous.



DIMENSIONS



Modèle	L	T	S
C80/2	600	660	110÷165
C80/3	850	910	110÷165
C80/4	1000	1060	110÷165
C80/5	1200	1260	110÷165

Modèle	Poids [kg]
C80/2	10.22
C80/3	13.33
C80/4	16.02
C80/5	18.24

Dimensions en mm

MATERIAUX

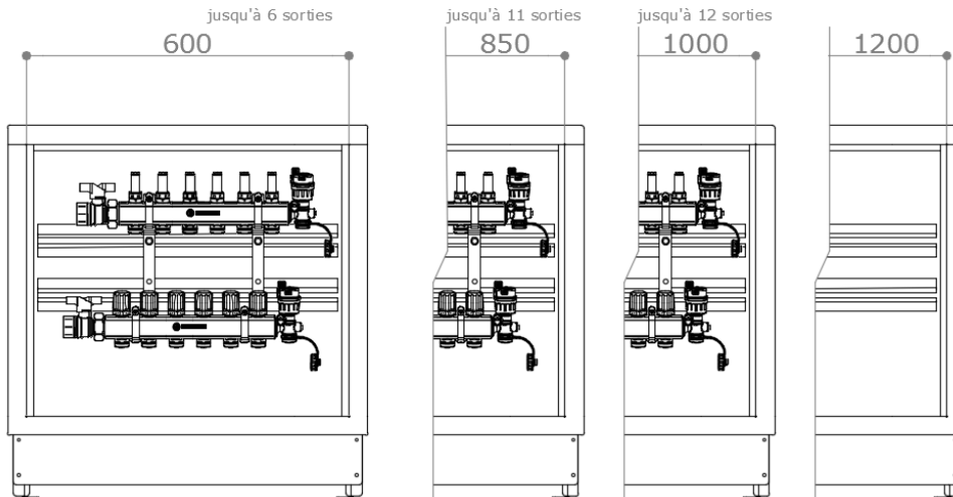
Corps Acier zingué épaisseur 08/10, laqué, RAL 9010

Vis Acier

COUPLAGE COFFRET - COLLECTEUR

Pour un choix correct du coffret, veuillez suivre les indications suivantes:

- **Collecteur série 7035TDM et 7035TO:**

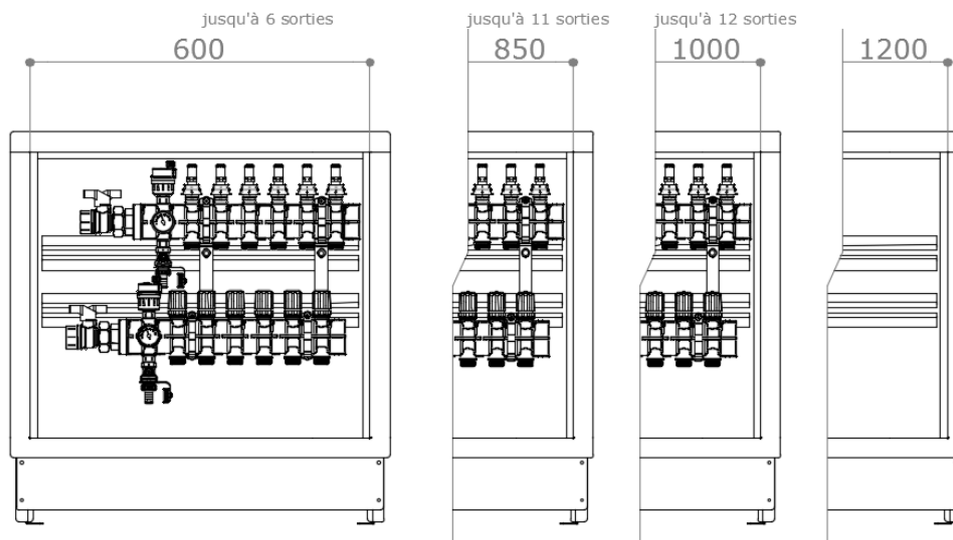


Modèle	C80/2	C80/3	C80/4	C80/5
7035TDM	max 6 sorties	max 11 sorties	max 12 sorties	*
7035TO	max 6 sorties	max 11 sorties	max 12 sorties	*

Pour l'évaluation de la taille de coffret, on a considéré les dimensions des vannes d'isolement et du groupe terminal avec robinet de vidange et purgeur d'air automatique ; de plus, on a gardé de l'espace pour le montage du collecteur et son entretien.

* Le coffret **C80/5** (1200 mm), avec un collecteur 12 sorties, a environ 30 cm de l'espace libre pour l'installation d'autres composants.

- **Collecteur série K7500P et K7500TO:**

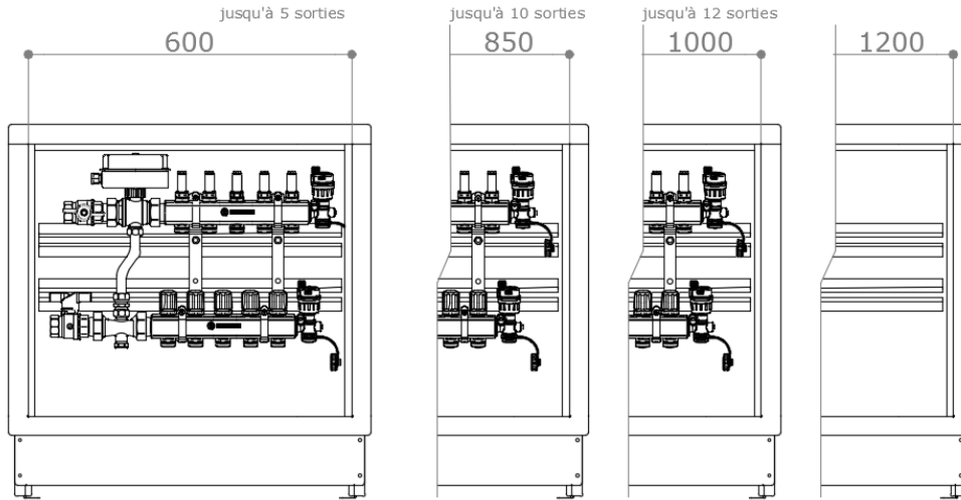


Modèle	C80/2	C80/3	C80/4	C80/5
K7500P	max 6 sorties	max 11 sorties	max 12 sorties	*
K7500TO	max 6 sorties	max 11 sorties	max 12 sorties	*

Pour l'évaluation de la taille de coffret, on a considéré les dimensions des vannes d'isolement et du groupe terminal avec robinet de vidange et purgeur d'air automatique ; de plus, on a gardé de l'espace pour le montage du collecteur et son entretien.

* Le coffret **C80/5** (1200 mm), avec un collecteur 12 sorties, a environ 30 cm de l'espace libre pour l'installation d'autres composants.

- Collecteur série 7035TDM et 7035TO avec vanne de zone 50Z/2 ou 50BZ:

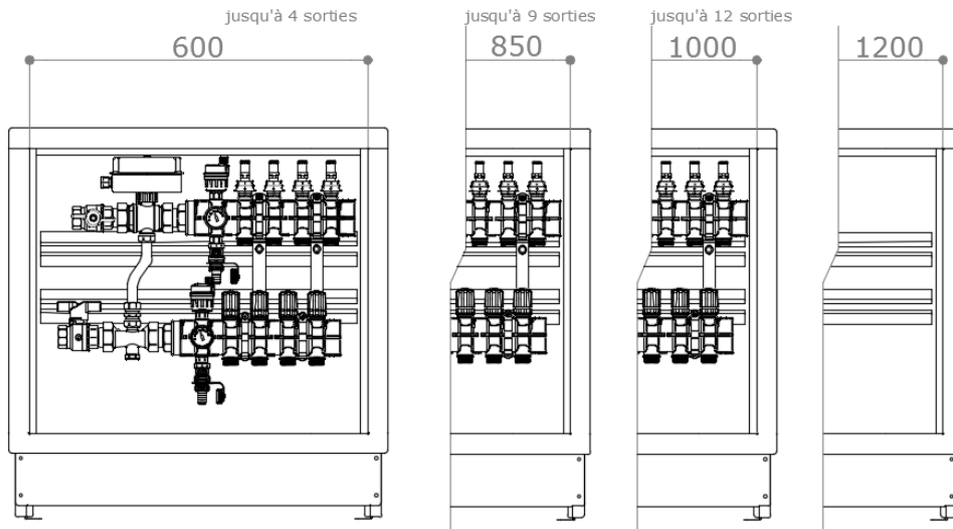


Modèle	C80/2	C80/3	C80/4	C80/5
7035TDM	max 5 sorties	max 10 sorties	max 12 sorties	*
7035TO	max 5 sorties	max 10 sorties	max 12 sorties	*

Pour l'évaluation de la taille de coffret, on a considéré les dimensions des vannes d'isolement, de la vanne de zone et du groupe terminal avec robinet de vidange et purgeur d'air automatique ; de plus, on a gardé de l'espace pour le montage du collecteur et son entretien. Pour permettre la fermeture du coffret même si la vanne d'isolement est tournée à 90°, il faut installer le coffret avec une profondeur d'au moins 120 mm.

* Le coffret **C80/5** (1200 mm), avec un collecteur 12 sorties, a environ 20 cm de l'espace libre pour l'installation d'autres composants.

- Collecteur série K7500P et K7500TO avec vanne de zone 50Z/2 ou 50BZ:

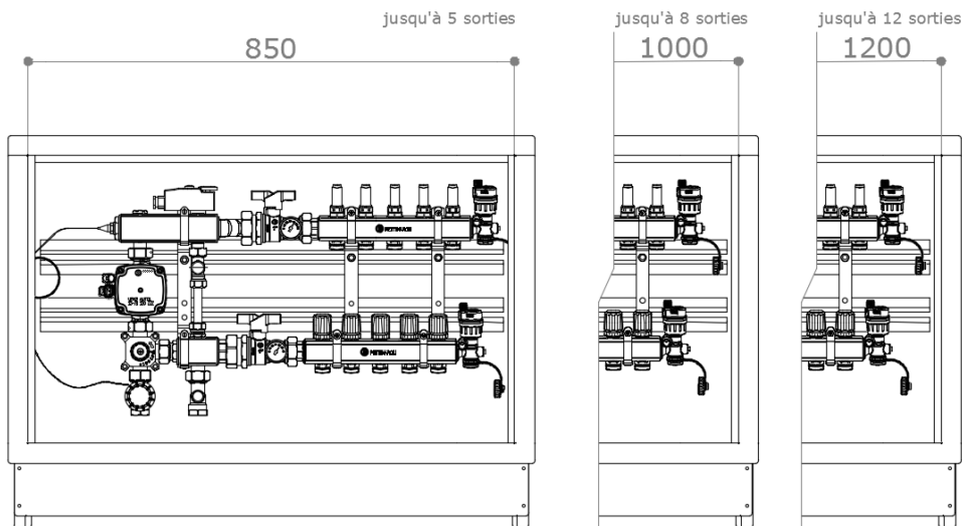


Modèle	C80/2	C80/3	C80/4	C80/5
K7500P	max 4 sorties	max 9 sorties	max 12 sorties	*
K7500TO	max 4 sorties	max 9 sorties	max 12 sorties	*

Pour l'évaluation de la taille de coffret, on a considéré les dimensions des vannes d'isolement, de la vanne de zone et du groupe terminal avec robinet de vidange et purgeur d'air automatique ; de plus, on a gardé de l'espace pour le montage du collecteur et son entretien. Pour permettre la fermeture du coffret même si la vanne d'isolement est tournée à 90°, il faut installer le coffret avec une profondeur d'au moins 120 mm.

* Le coffret **C80/5** (1200 mm), avec un collecteur 12 sorties, a environ 20 cm de l'espace libre pour l'installation d'autres composants.

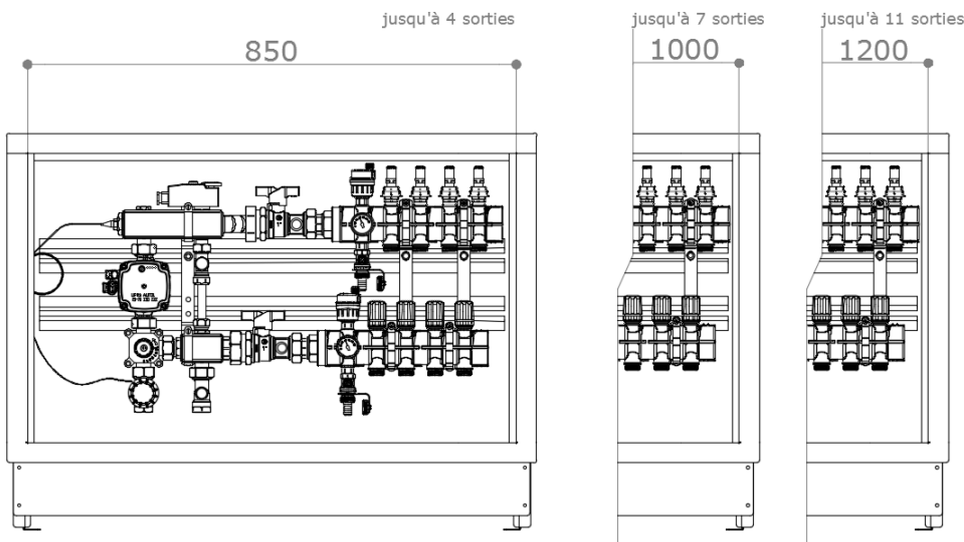
- Collecteur série 7035TDM et 7035TO avec kit de mélange 7013PKK:



Modèle	C80/2	C80/3	C80/4	C80/5
7035TDM	-	max 5 sorties	max 8 sorties	max 12 sorties
7035TO	-	max 5 sorties	max 8 sorties	max 12 sorties

Pour l'évaluation de la taille de coffret, on a considéré les dimensions de la pompe, de la tête thermostatique, des vannes d'isolement et du groupe terminal avec robinet de vidange et purgeur d'air automatique ; de plus, on a gardé de l'espace pour le montage du collecteur et son entretien : notamment, on a gardé environ 160 mm de l'espace libre pour la substitution du capteur de température à distance de la tête thermostatique. Pour permettre la fermeture du coffret même si la pompe et la tête thermostatique sont placées comme indiqué ci-dessus, il faut installer le coffret avec une profondeur d'au moins 165 mm.

- Collecteur série K7500P et K7500TO avec kit de mélange 7013PKK:

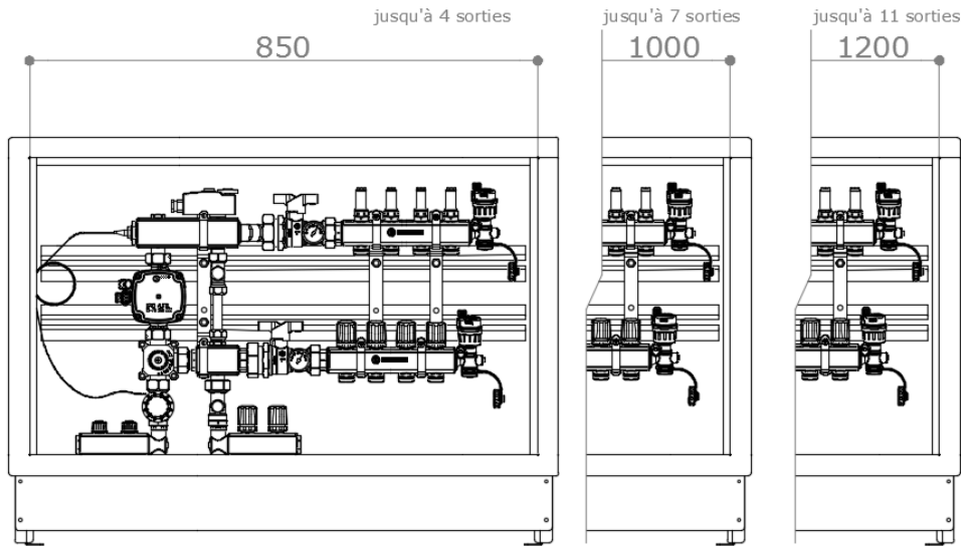


Modèle	C80/2	C80/3	C80/4	C80/5
K7500P	-	max 4 sorties	max 7 sorties	max 11 sorties
K7500TO	-	max 4 sorties	max 7 sorties	max 11 sorties

Pour l'évaluation de la taille de coffret, on a considéré les dimensions de la pompe, de la tête thermostatique, des vannes d'isolement et du groupe terminal avec robinet de vidange et purgeur d'air automatique ; de plus, on a gardé de l'espace pour le montage du collecteur et son entretien : notamment, on a gardé environ 160 mm de l'espace libre pour la substitution du capteur de température à distance de la tête thermostatique. Pour permettre la fermeture du coffret même si la pompe et la tête thermostatique sont placées comme indiqué ci-dessus, il faut installer le coffret avec une profondeur d'au moins 165 mm.

STF0189 rev.00 10/05/2016

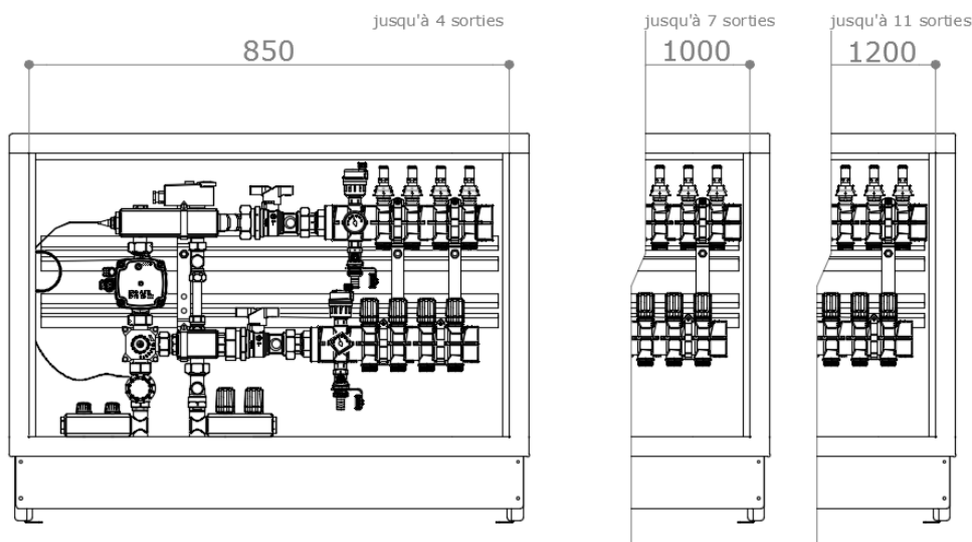
- Collecteur série 7035TDM et 7035TO avec kit de mélange MIX2:



Modèle	C80/2	C80/3	C80/4	C80/5
7035TDM	-	max 4 sorties	max 7 sorties	max 11 sorties
7035TO	-	max 4 sorties	max 7 sorties	max 11 sorties

Pour l'évaluation de la taille de coffret, on a considéré les dimensions de la pompe, de la tête thermostatique, des vannes d'isolement et du groupe terminal avec robinet de vidange et purgeur d'air automatique ; de plus, on a gardé de l'espace pour le montage du collecteur et son entretien : notamment, on a gardé environ 160 mm de l'espace libre pour la substitution du capteur de température à distance de la tête thermostatique. Pour permettre la fermeture du coffret même si la pompe et la tête thermostatique sont placées comme indiqué ci-dessus, il faut installer le coffret avec une profondeur d'au moins 165 mm.

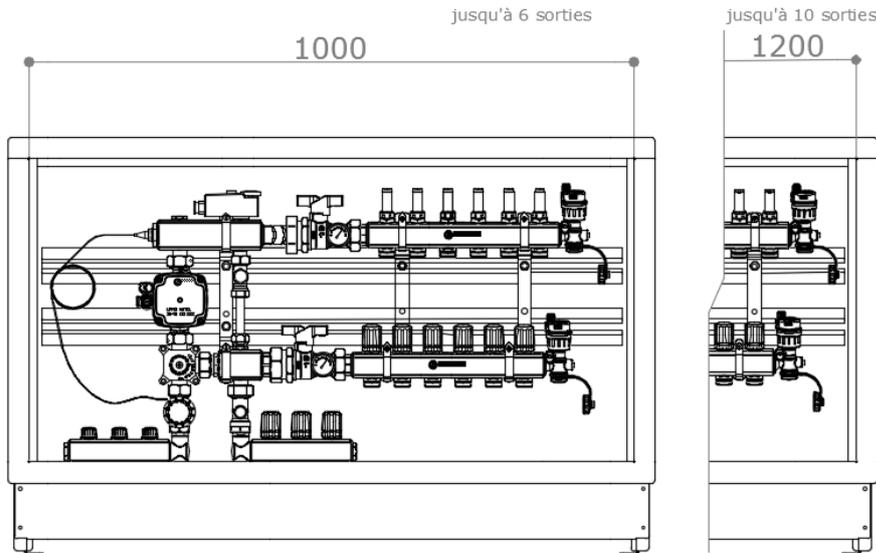
- Collecteur série K7500P et K7500TO avec kit de mélange MIX2:



Modèle	C80/2	C80/3	C80/4	C80/5
K7500P	-	max 4 sorties	max 7 sorties	max 11 sorties
K7500TO	-	max 4 sorties	max 7 sorties	max 11 sorties

Pour l'évaluation de la taille de coffret, on a considéré les dimensions de la pompe, de la tête thermostatique, des vannes d'isolement et du groupe terminal avec robinet de vidange et purgeur d'air automatique ; de plus, on a gardé de l'espace pour le montage du collecteur et son entretien : notamment, on a gardé environ 160 mm de l'espace libre pour la substitution du capteur de température à distance de la tête thermostatique. Pour permettre la fermeture du coffret même si la pompe et la tête thermostatique sont placées comme indiqué ci-dessus, il faut installer le coffret avec une profondeur d'au moins 165 mm.

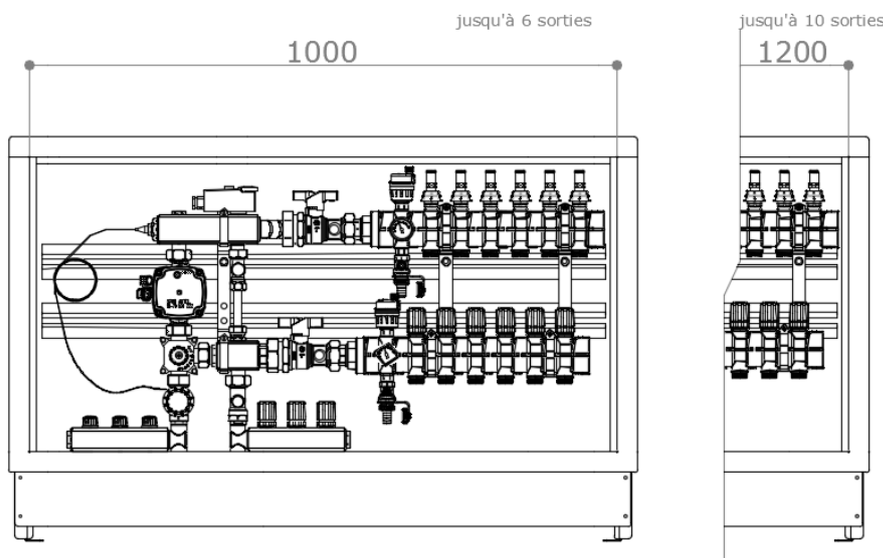
- Collecteur série 7035TDM et 7035TO avec kit de mélange MIX3:



Modèle	C80/2	C80/3	C80/4	C80/5
7035TDM	-	-	max 6 sorties	max 10 sorties
7035TO	-	-	max 6 sorties	max 10 sorties

Pour l'évaluation de la taille de coffret, on a considéré les dimensions de la pompe, de la tête thermostatique, des vannes d'isolement et du groupe terminal avec robinet de vidange et purgeur d'air automatique ; de plus, on a gardé de l'espace pour le montage du collecteur et son entretien : notamment, on a gardé environ 160 mm de l'espace libre pour la substitution du capteur de température à distance de la tête thermostatique. Pour permettre la fermeture du coffret même si la pompe et la tête thermostatique sont placées comme indiqué ci-dessus, il faut installer le coffret avec une profondeur d'au moins 165 mm.

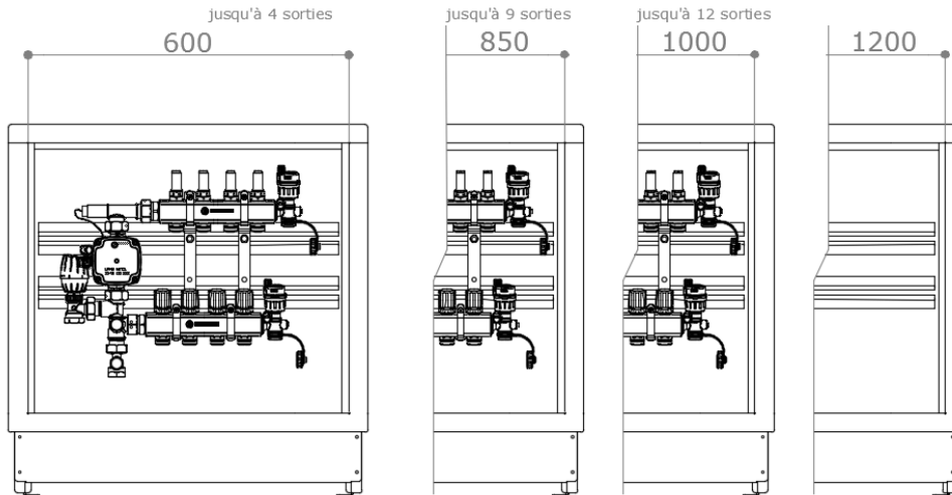
- Collecteur série K7500P et K7500TO avec kit de mélange MIX3:



Modèle	C80/2	C80/3	C80/4	C80/5
K7500P	-	-	max 6 sorties	max 10 sorties
K7500TO	-	-	max 6 sorties	max 10 sorties

Pour l'évaluation de la taille de coffret, on a considéré les dimensions de la pompe, de la tête thermostatique, des vannes d'isolement et du groupe terminal avec robinet de vidange et purgeur d'air automatique ; de plus, on a gardé de l'espace pour le montage du collecteur et son entretien : notamment, on a gardé environ 160 mm de l'espace libre pour la substitution du capteur de température à distance de la tête thermostatique. Pour permettre la fermeture du coffret même si la pompe et la tête thermostatique sont placées comme indiqué ci-dessus, il faut installer le coffret avec une profondeur d'au moins 165 mm.

- Collecteur série 7035TDM et 7035TO avec kit de mélange 7021:

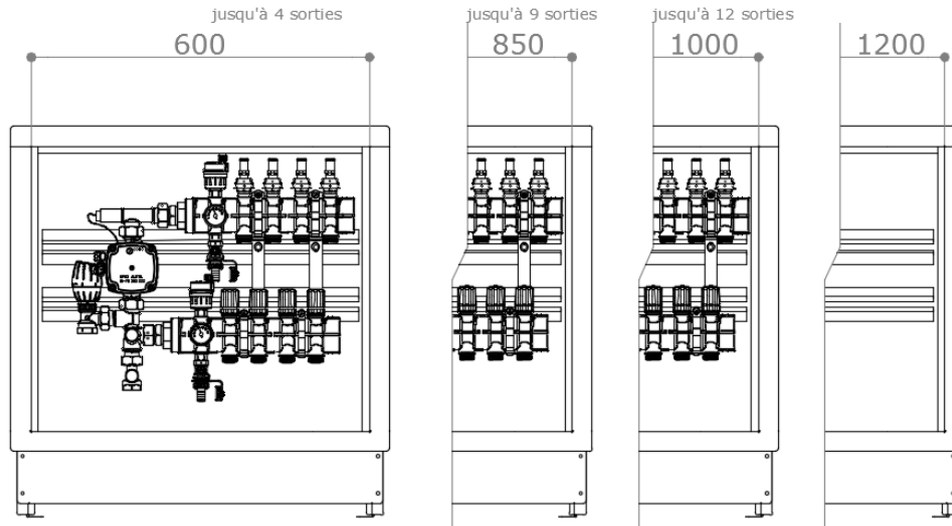


Modèle	C80/2	C80/3	C80/4	C80/5
7035TDM	max 4 sorties	max 9 sorties	max 12 sorties	*
7035TO	max 4 sorties	max 9 sorties	max 12 sorties	*

Pour l'évaluation de la taille de coffret, on a considéré les dimensions de la pompe, de la tête thermostatique, des vannes d'isolement et du groupe terminal avec robinet de vidange et purgeur d'air automatique ; de plus, on a gardé de l'espace pour le montage du collecteur et son entretien. Pour permettre la fermeture du coffret même si la pompe et la tête thermostatique sont placées comme indiqué ci-dessus, il faut installer le coffret avec une profondeur d'au moins 160 mm.

* Le coffret C80/5 (1200 mm), avec un collecteur 12 sorties, a environ 15 cm de l'espace libre pour l'installation d'autres composants.

- Collecteur série K7500P et K7500TO avec kit de mélange 7021:



Modèle	C80/2	C80/3	C80/4	C80/5
K7500P	max 4 sorties	max 9 sorties	max 12 sorties	*
K7500TO	max 4 sorties	max 9 sorties	max 12 sorties	*

Pour l'évaluation de la taille de coffret, on a considéré les dimensions de la pompe, de la tête thermostatique, des vannes d'isolement et du groupe terminal avec robinet de vidange et purgeur d'air automatique ; de plus, on a gardé de l'espace pour le montage du collecteur et son entretien. Pour permettre la fermeture du coffret même si la pompe et la tête thermostatique sont placées comme indiqué ci-dessus, il faut installer le coffret avec une profondeur d'au moins 160 mm.

* Le coffret C80/5 (1200 mm), avec un collecteur 12 sorties, a environ 15 cm de l'espace libre pour l'installation d'autres composants.