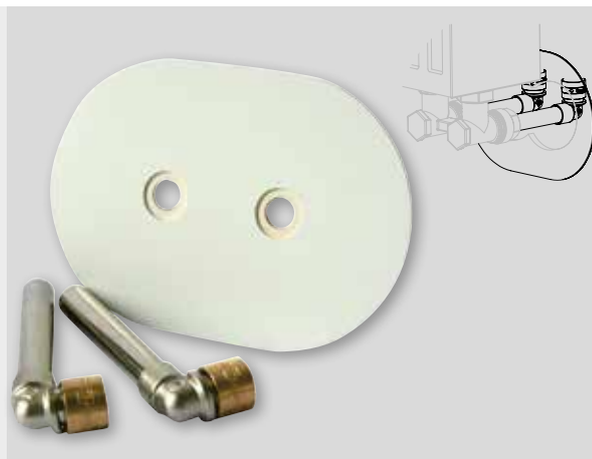


# somatherm

## KIT RACCORDEMENT

### POUR RADIATEUR 6 CONNEXIONS

- FINITION CHROMÉE ESTHÉTIQUE
- MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR
- MONTAGE FACILE
- BANDE ADHÉSIVE PRÉMONTÉE SUR LA MEMBRANE
- COMPATIBLE RT2020
- RACCORDEMENT PAR GLISSEMENT OU PAR SERTISSAGE P.E.R.



#### PERFORMANCES

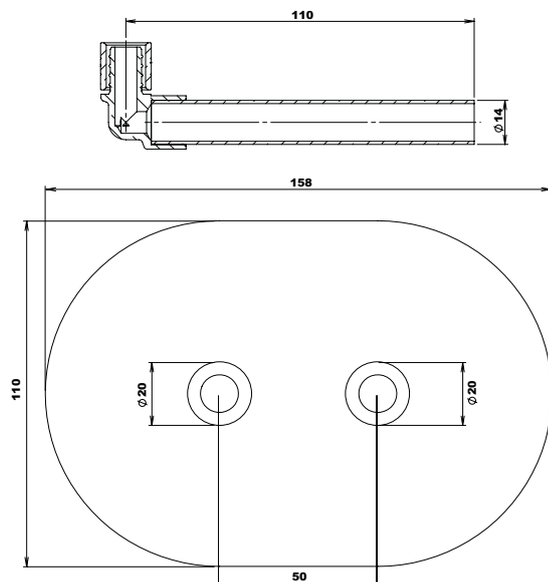
- Kit de raccordement complet avec raccords certifiés QB
- Installation conforme à la RT2012 (étanchéité à l'air)
- Installation simple et rapide de la membrane d'étanchéité, sans outils !
- Son adhésif évite le scellement après installation.
- Assure une finition soignée. Peignable.

#### SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

- Matériau en EPDM, assurant une résistance mécanique et thermique, permettant une durée de vie accrue.
- (Tissu EPDM dureté 60° Shore<sup>(1)</sup> A - Épaisseur 1.5 mm)
- Adhésif en papier siliconé, grammage 200g/m<sup>2</sup>
- Résistance à la température -20°C à +160°C

#### APPLICATIONS

- Chauffage, permet un raccordement simple et esthétique d'un radiateur 6 connexions



| RÉFÉRENCE     | TYPE       | Ø TUBE P.E.R. | Ø CUIVRE |
|---------------|------------|---------------|----------|
| KITDETANCHG12 | Glissement | 12            | 14       |
| KITDETANCHG16 | Glissement | 16            | 14       |
| KITDETANCHS12 | Sertir     | 12            | 14       |
| KITDETANCHS16 | Sertir     | 16            | 14       |

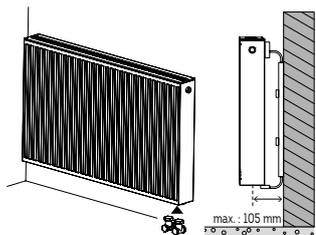


**COMPATIBLE**  
**RT2020**  
Réglementation Thermique

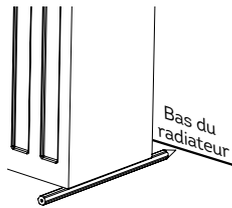


Glissement : Avis technique 14/11-1710  
Sertir : Avis technique 14/11-1711

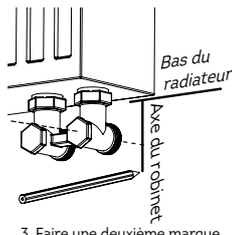
# MONTAGE



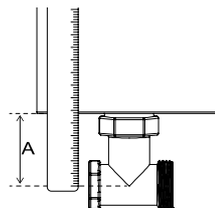
1. Installer le radiateur et mettre en place le robinet d'entr'axe 50mm.



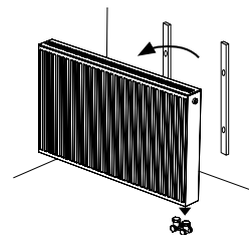
2. Sur la paroi, marquer le bas du radiateur.



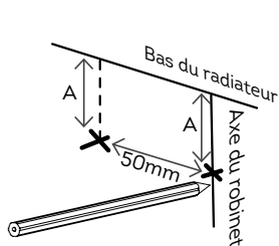
3. Faire une deuxième marque en suivant l'axe de sortie du robinet.



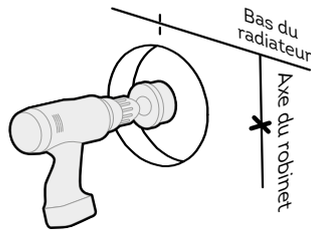
4. Mesurer la distance entre le bas du radiateur et le centre du robinet (A).



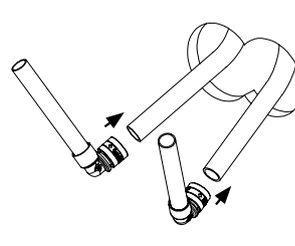
5. Enlever le radiateur du mur et retirer le robinet.



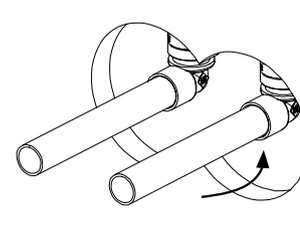
6. A partir des marques sur la paroi, repérer l'emplacement des raccordements du radiateur en reportant la distance A sur les axes du robinet.



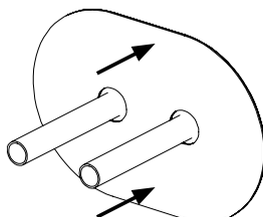
7. Percer la paroi aux emplacements ainsi repérée à l'aide d'une scie cloche (Ø67mm).



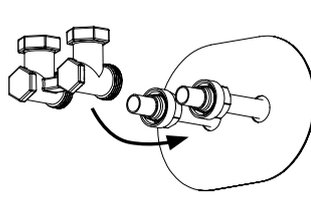
8. Sortir les tubes P.E.R. par les orifices et raccorder les cannes selon les règles de l'art.



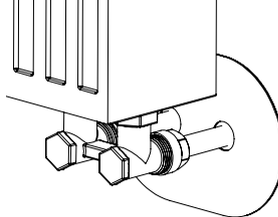
9. Replacer les tubes dans la paroi (ne faire dépasser que les cannes).



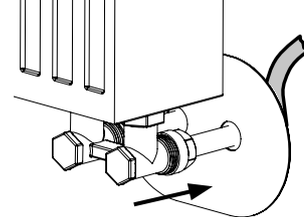
10. Glisser le cache sur les cannes sans enlever le film protecteur de l'adhésif à l'arrière.



11. Raccorder le robinet sur les cannes.



12. Remettre le radiateur en place et raccorder le robinet.



13. Enlever le film protecteur de l'adhésif du cache et le coller sur la paroi.

# MISE EN OEUVRE

Réaliser le raccordement du système de chauffage selon les règles de l'art.

## Réaliser un raccordement à sertir



Couper le tube.



Glisser le tube calibré jusqu'à la butée dans le raccord.



Poser le raccord dans la rainure de la mâchoire et presser.



Le raccord est fixé.

## Réaliser un raccordement à glissement



Couper le tube.



Placer la bague du côté de l'extrémité à sertir. Évaser le tube avec la pince à embouture.



Enfoncer la tétine annelée dans le tube P.E.R. et placer le raccord dans la pince adaptée.



Le raccord est fixé.

S'assurer que le support à coller soit propre et lisse.  
Positionner les cannes et préposer la membrane d'étanchéité.  
Raccorder la solution de chauffage.  
Détacher le film protecteur de la zone adhésive et bien appuyer afin de retirer toutes bulles d'air.