





# Easy doré robinetterie dorée incluse

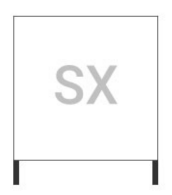


# Easy doré robinetterie dorée incluse

#### **Dimensions disponibles:**



#### **Raccordements:**





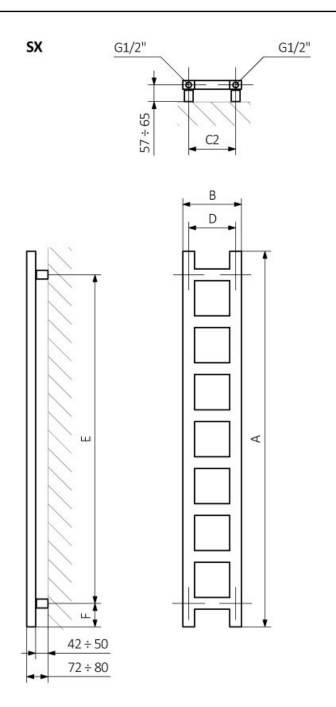
### Données techniques :

i ression du tiavaii. Tood ki a — Temperature maximale de tiavaii. 95 v	Pression du travail : 1000 kPa	Temperature maximale de travail : 95°C
---	--------------------------------	--

A [mr		3 ↔ [mm]	C2 7	5 65 20°c ! [W]	55 45 20°C Pu [W]	iissance [W]	D [mm]	E [mm]	F (	Capacité [dm³]	Poids [kg]	
Peinture epoxy												
64	-O :	200	160	124	68	100	160	320	160	1,76	3,01	
96	00	200	160	187	102	200	160	640	160	2,64	4,40	
12	80 :	200	160	251	136	300	160	960	160	3,52	5,78	
16	OC :	200	160	314	170	300	160	1280	160	4,40	7,17	
19	20	200	160	378	204	400	160	1600	160	5,27	8,55	

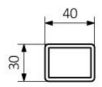


### **Dessin technique**



A - hauteur B - largeur C1-C5 - espacement des connexions D - distance entre les fixations à l'horizontale E - distance entre les dispositifs en F verticale - distance entre l'axe inférieur des fixations et le bord inférieur du collecteur

Collecteur:





# Robinetterie dorée incluse

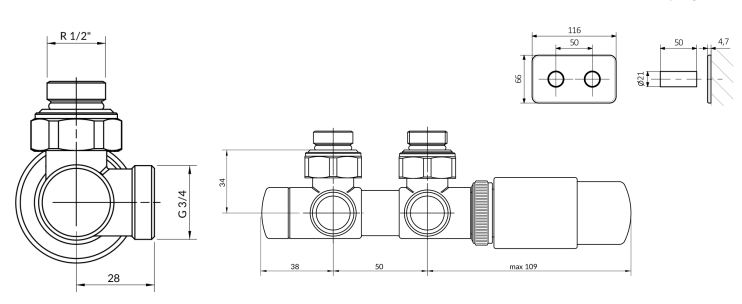


- Vanne thermostatisable triaxe
- Vanne d'arrêt triaxe
- Tête thermostatique M30×1.5
- Ensemble de masquage
- 2 x adaptateurs multicouche 16×2
- 2 x adaptateurs cuivre Ø 15

### **Dessin technique**

Vanne thermostatique angulaire

Ensemble de masquage



Tête thermostatique