



SPEEDY THERM®

PLATINE DE RACCORDEMENT MTA
MARQUE CALEFFI

Réf. STACAL



DIMENSIONS

H 75 cm / L 52 cm / P 14 cm

Poids : 9.5 kg



POSE

Attention : la barrette n'est pas incluse.

Réf CALEFFI : 789023DNE



Platine de raccordement MTA Speedy Therm® compatible avec les MTA de la marque CALEFFI.



COMPOSITION

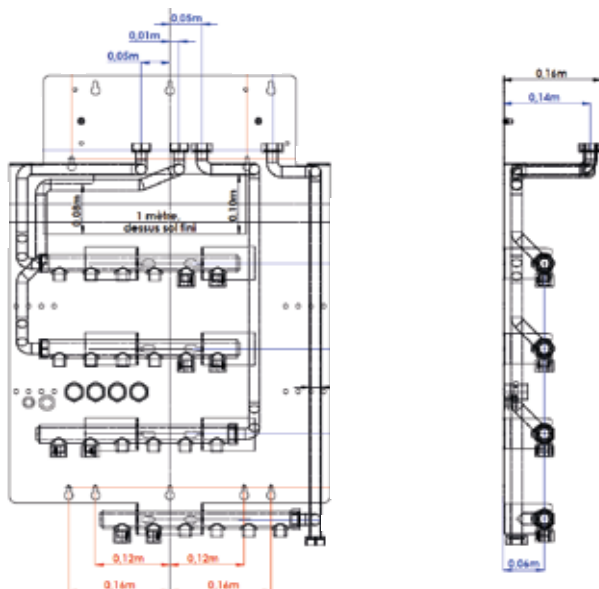
Platine thermolaquée blanche avec 4 collecteurs 6 sorties 15/21

+ gabarit de pose inclus

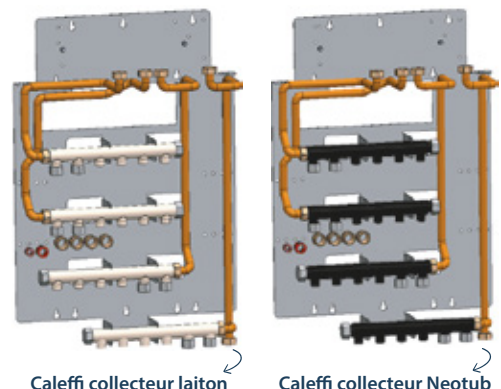
Compatible avec la marque CALEFFI, version disponible avec tubulure en cuivre ou en multicouches, version possible avec collecteur polymère synthétique (Neotub) ou en laiton. Possibilité de 6/6 sorties.

Montage possible des vannes sur :

- EF/ECS & chauffage
- EF/ECS



VERSIONS DISPONIBLES



- Insert de fixation pour barrette



VERSIONS DISPONIBLES

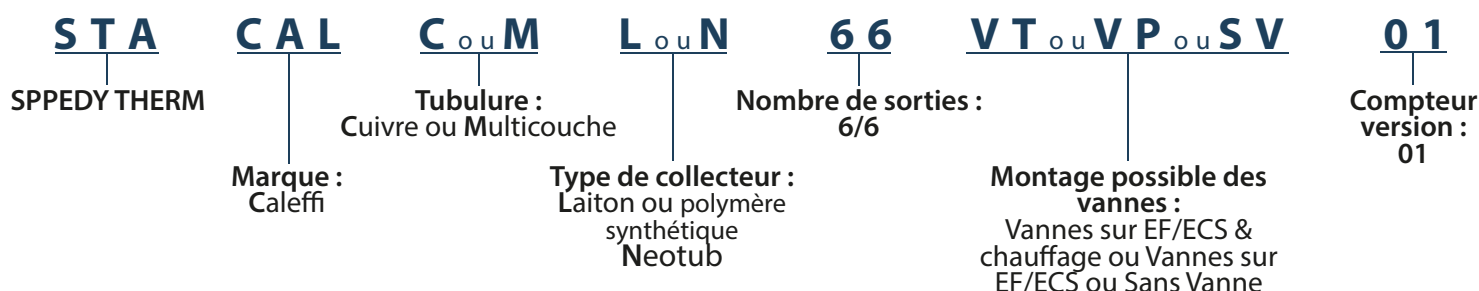
- **Marque : Caleffi**
- **Tubulure :** Cuivre ou multicouche
- **Type de collecteur :** Laiton ou polymère synthétique (Neotub)
- **Nombre de sorties :** 6/6
- **Vannes :** Montage possible des Vannes sur EF/ECS & chauffage
Montage possible des Vannes sur EF/ECS
Sans vanne

TABLEAU DES VERSIONS DISPONIBLES - SPEEDY THERM

MARQUE	TUBULURE	COLLECTEUR	NOMBRE DE SORTIE	VANNES	CODIFICATION COFRELEC
CALEFI	CUIVRE	LAITON	6/6	Vanne EF/ECS & chauffage	STACALCL66VT01
CALEFI	CUIVRE	LAITON	6/6	Vanne EF/ECS	STACALCL66VP01
CALEFI	CUIVRE	LAITON	6/6	Sans vanne	STACALCL66SV01
CALEFI	CUIVRE	NEOTUB	6/6	Vanne EF/ECS & chauffage	STACALCN66VT01
CALEFI	CUIVRE	NEOTUB	6/6	Vanne EF/ECS	STACALCN66VP01
CALEFI	CUIVRE	NEOTUB	6/6	Sans vanne	STACALCN66SV01
CALEFI	MULTICOUCHE	LAITON	6/6	Vanne EF/ECS & chauffage	STACALML66VT01
CALEFI	MULTICOUCHE	LAITON	6/6	Vanne EF/ECS	STACALML66VP01
CALEFI	MULTICOUCHE	LAITON	6/6	Sans vanne	STACALML66SV01
CALEFI	MULTICOUCHE	NEOTUB	6/6	Vanne EF/ECS & chauffage	STACALMN66VT01
CALEFI	MULTICOUCHE	NEOTUB	6/6	Vanne EF/ECS	STACALMN66VP01
CALEFI	MULTICOUCHE	NEOTUB	6/6	Sans vanne	STACALMN66SV01

STRUCTURE DE LA CODIFICATION COFRELEC

Exemple de codification : STACALCL66VT01



* Etanchéité sur portée plate par joint fibre.

