

# SPEEDY THERM®

PLATINE DE RACCORDEMENT MTA  
MARQUE ATLANTIC DOMEA

Réf. STAATL



## DIMENSIONS

H 75 cm / L 52 cm / P 14 cm  
Poids : 9.5 kg



## POSE

Attention : la barrette n'est pas incluse.

Réf Atlantic : 55522



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



## COMPOSITION

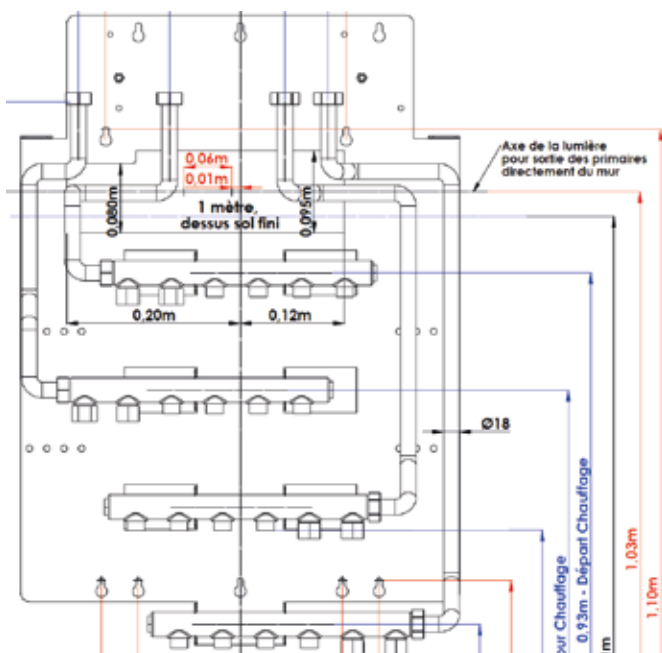
Platine thermolaquée blanche avec 4 collecteurs **6 sorties 15/21**

+ gabarit de pose inclus

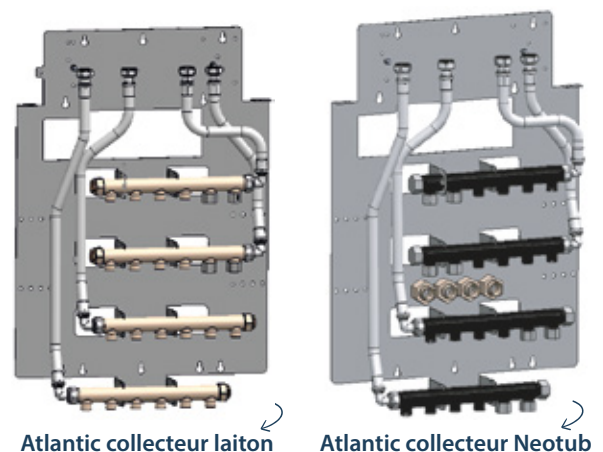
Compatible avec la marque Atlantic Domea, version disponible avec tubulure en multicouche, version possible avec collecteur polymère synthétique (Neotub) ou en laiton.

Montage possible des vannes sur :

- EF/ECS & chauffage
- EF/ECS



## VERSIONS DISPONIBLES



- Insert de fixation pour barrette



## VERSIONS DISPONIBLES

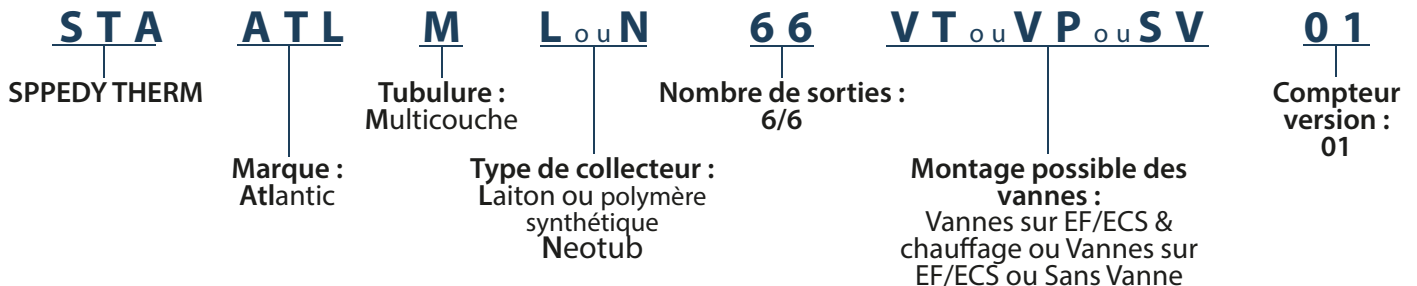
- **Marque :** Atlantic DOMEA
- **Tubulure :** Multicouche
- **Type de collecteur :** Laiton ou polymère synthétique (Neotub)
- **Nombre de sorties :** 6/6
- **Vannes :** Montage possible des Vannes sur EF/ECS & chauffage  
Montage possible des Vannes sur EF/ECS  
Sans vanne

## TABLEAU DES VERSIONS DISPONIBLES - SPEEDY THERM

MARQUE	TUBULURE	COLLECTEUR	NOMBRE DE SORTIE	VANNES	CODIFICATION COFRELEC
ATLANTIC	MULTICOUCHE	LAITON	6/6	Vanne EF/ECS & chauffage	STAATLML66VT01
ATLANTIC	MULTICOUCHE	LAITON	6/6	Vanne EF/ECS	STAATLML66VP01
ATLANTIC	MULTICOUCHE	LAITON	6/6	Sans vanne	STAATLML66SV01
ATLANTIC	MULTICOUCHE	NEOTUB	6/6	Vanne EF/ECS & chauffage	STAATLMN66VT01
ATLANTIC	MULTICOUCHE	NEOTUB	6/6	Vanne EF/ECS	STAATLMN66VP01
ATLANTIC	MULTICOUCHE	NEOTUB	6/6	Sans vanne	STAATLMN66SV01

## STRUCTURE DE LA CODIFICATION COFRELEC

Exemple de codification : STAATLCL66VT01



\* Etanchéité sur portée plate par joint fibre.