

roger tallon



sentou

Retrouvez la collection Roger Tallon sur notre site sentou.fr

Contact : web@sentou.fr

sentou edition

Escalier TH / TH staircase

Création Roger Tallon 1974 / Designed by Roger Tallon 1974

Matériaux / Materials :

Fourreau en aluminium poli
Polished aluminium casing
Axe en acier / Steel axle
Noyau en fonte d'aluminium poli
Marche en hêtre, chêne ou frêne
Finition verni naturel ou teinté
Steps made of beech, oak or ash
with a polished cast aluminium structure
Finish : natural or tinted varnish

Accessoires / Accessories :

Bouchon de terminaison du fourreau
Casing cap

Bagues de compensation fabriquées
sur mesure pour hauteur d'escalier
non multiple de 20 cm
Custom-made spacer rings if needed

Platine de fixation au sol et pattes de
fixation / Floor plate and clamp

Dimensions (cm) / Dimensions (cm) :

HAUTEUR / Height

Emmarchement / Rise height of step	20	20	20
------------------------------------	----	----	----

LARGEURS / Width

Ø Trémie / Overall Ø	120	150	170
Ø Escalier / Staircase	118	148	168
Passage utile / Usable passageway	52	67	77

Ø Axe acier / Steel axle	11	11	11
Ø Fourreau extérieur / Exterior casing	12,4	12,4	12,4
Ø Platine / Floor plate	45	45	45

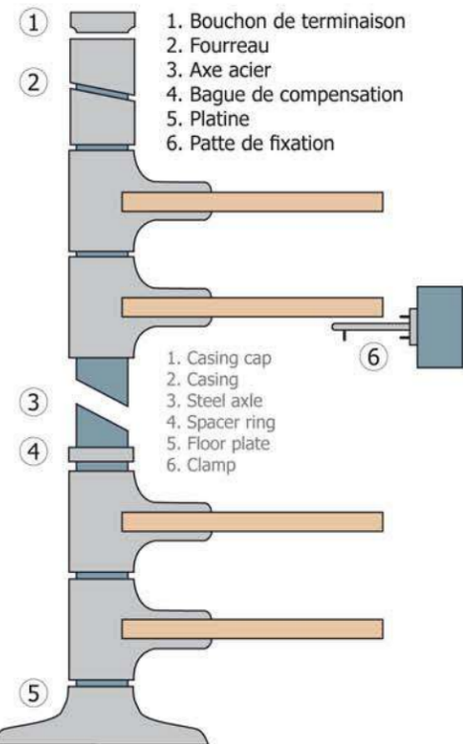
Poids (kg) / Weight (kg) :

Marche / Step	8	10	12
Marche palière / Landing step	11	14	18

Axe acier (kg/m) / Steel axle (kg/m)	10	10	10
--------------------------------------	----	----	----

Dessin technique : / Technical drawing :

Technical drawing :



Dimensions des marches (cm) : / Dimensions of steps (cm) :

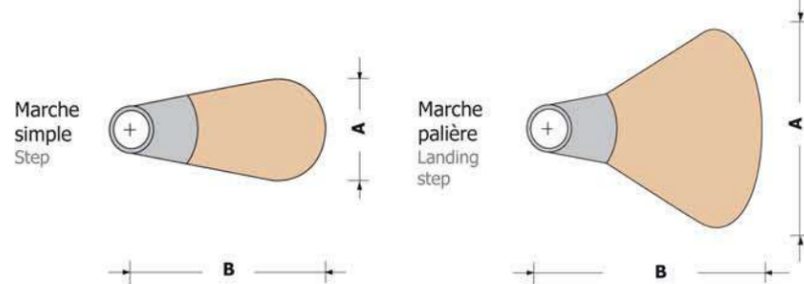
Dimensions of steps (cm) :

MARCHE SIMPLE / Step

	A	B
Modèle 120 / Model 120	31	59
Modèle 150 / Model 150	36	74
Modèle 170 / Model 170	38	84

MARCHE PALIERE / Landing step

	A	B
Modèle 120 / Model 120	66	59
Modèle 150 / Model 150	83	74
Modèle 170 / Model 170	94	84



Par mesure de sécurité, nous conseillons d'utiliser une main courante et un garde-corps.
For security reasons, we would recommend the use of a handrail and banister.

Escalier M 400 / M400 Staircase

Création Roger Tallon 1966 / Designed by Roger Tallon 1966

Matériaux / Materials :

Marche en fonte d'aluminium polie
Patin anti-dérapant en caoutchouc noir
Polished cast aluminium steps. Black rubber anti-skid pads.

Fourreau en aluminium poli
Polished aluminium casing

Axe en acier / Steel axle

Accessoires / Accessories :

Bouchon de terminaison du fourreau
Casing cap

Bagues de compensation fabriquées
sur mesure pour hauteur d'escalier
non multiple de 20 cm
Custom-made spacer ring if needed

Platine de fixation au sol / Floor plate

Pattes de fixation / Clamp

Dimensions (cm) / Dimensions (cm) :

HAUTEUR / Height

Emmarchement / Rise height of step	20
------------------------------------	----

LARGEURS / Width

Ø Trémie / Overall Ø	110
Ø Escalier / Staircase	108
Passage utile / Usable passageway	48

Ø Axe acier / Steel axle	9
Ø Fourreau extérieur / Exterior casing	10
Ø Platine / Floor plate	25

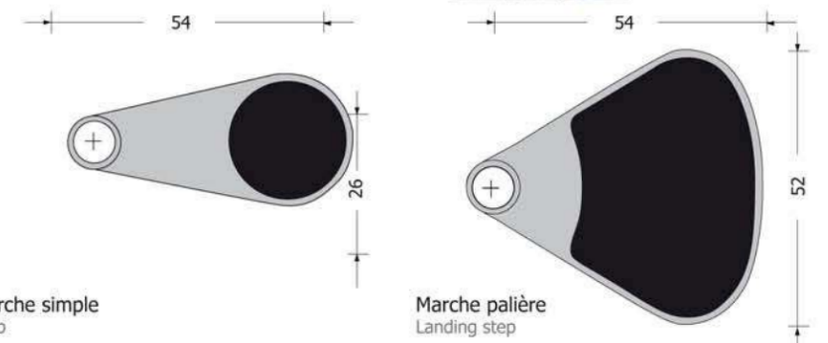
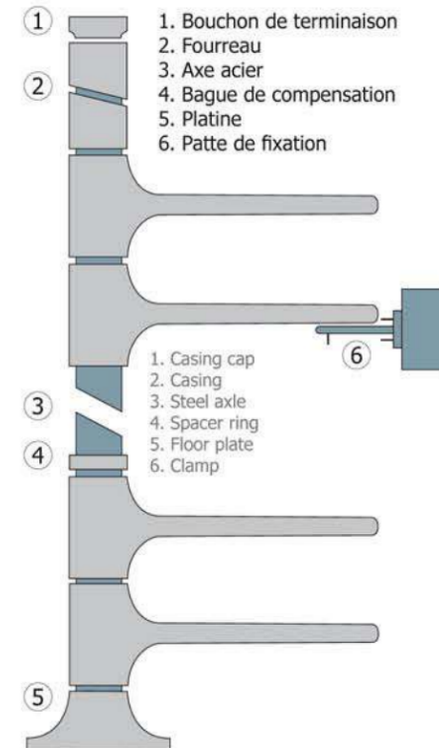
Poids (en kg) / Weight (kg) :

Marche simple / Step	7
Marche palière / Landing step	10

Axe acier (kg/m) / Steel axle	7
-------------------------------	---

Dessin technique : / Technical drawing :

Technical drawing :



Par mesure de sécurité, nous conseillons d'utiliser une main courante et un garde-corps.
For security reasons, we would recommend the use of a handrail and banister.



Designer français né à Paris en 1929, Roger Tallon s'est imposé comme l'une des figures du design contemporain. Ses créations concernent l'essentiel de la production industrielle : matériel électroménager (téléviseur Téléavia en 1963), mobilier (module M 400 en 1966), vaisselles (collection 3T en 1966), matériel de transport ferroviaire (métro de Mexico en 1969, train Corail en 1975, TGV Atlantique en 1991).

Born in Paris in 1929, Roger Tallon is one of the key figures in contemporary design. His work covers a wide range of industrial products such as household electrical goods (Teleavia television set in 1963), furniture (M 400 staircase in 1966), china (3T collection in 1966), railway equipment (Mexico City subway in 1969, Corail trains in 1975 and the French high speed train TGV Atlantique in 1991).

Roger Tallon crée en 1966 l'escalier M 400 pour le CIFOM, le syndicat professionnel des fondeurs. Cet escalier est alors fabriqué en fonte d'aluminium polie. Quelques années après, en 1974, Roger Tallon crée l'escalier TH pour les éditions Laclouche, en complément du modèle M 400. En 1986, Sentou reprend l'édition de ces deux modèles et les distribue en exclusivité.

In 1966 Roger Tallon designed the M 400 staircase in polished cast aluminium for the metal casters' trade union, CIFOM. In addition to the M 400 Roger Tallon designed the TH staircase in 1974 for the Laclouche Gallery. In 1986, Sentou acquired the exclusive distribution rights for the M 400 and TH staircases.

