

Fabricant : ETANCO (FRANCE)  
Parc les Erables – Bât 1 – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78231 LE PECQ Cedex  
Tel. : 01 34 80 52 00 – Fax : 01 30 71 01 89

## Désignation : PROFIL TRESPA TS 200



### Description :

Le profil TRESPA TS 200 s'utilise comme lisse courante.

### Matière :

Alliage d'aluminium 6063 T66

Rm = 245 MPa

Rp0.2 = 200 Mpa

HBS 80

Conforme à la norme NF EN 12020-2

### Dimension et code :

Longueur totale (m)	Code
3	611 091

### Performance :

Inertie I en mm <sup>4</sup>	Module d'élasticité E en N/mm <sup>2</sup>	Contrainte max admissible $\sigma_{max}$ en N/mm <sup>2</sup>	Module de flexion I/V en mm <sup>3</sup>
22 133	70 000	200	990

### Marquage :

Sur conditionnement : Profil Trespa TS200 + longueur + code.

### Qualité :

Système de management de la qualité certifié ISO 9001 suivant certificat en vigueur.

### Nota :

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés de bonne foi, uniquement dans un souci d'information générale. Ils reflètent l'état de nos connaissances au moment de leur rédaction. Les possibilités d'utilisation de nos produits étant nombreuses, et pouvant être hors de notre contrôle, notre responsabilité ne saurait en aucun cas être engagée en cas de mauvaise utilisation de nos produits. Les renseignements donnés ne peuvent être considérés que comme une suggestion d'utilisation sans tenir compte des brevets existants, ni des prescriptions légales ou réglementaires, nationales ou locales. L'acheteur est tenu de vérifier si la détention ou l'utilisation de nos produits est soumise sur son territoire à des règles particulières, notamment en matière publique, d'hygiène et de sécurité des travailleurs et des consommateurs. Il assume également seuls les devoirs d'information et de conseil auprès de l'utilisateur final. Le non-respect éventuel de ces réglementations, prescriptions et devoirs ne peut en aucun cas engager notre responsabilité.