

# Cylindres de sécurité TE60

## Fiche technique

Clé plate réversible répondant aux niveaux de sécurité basiques.

Sécurité * *	Organigramme *
-----------------	-------------------

### Caractéristiques

- » Type de clé : plate réversible.
- » Nombre de rangées : 1.
- » Nombre de pistons : 6. de double diamètre.
- » Technologie : Tumbler conventionnel.
- » Combinatoire : degré 5
- » Organigramme : capacité moyenne.
- » Résistance à la corrosion et température : Grade B.
- » Protection anti-bumping.
- » Résistance anti-crochetage : moyenne.
- » Protection anti-perçage.
- » Résistance : 100.000 cycles.
- » 5 clés laiton nickelé par cylindre.
- » Certificado según norma EN 1303.

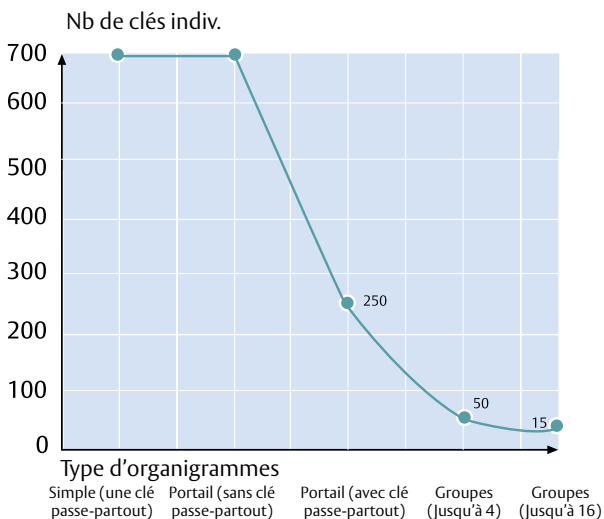


### Options

- » Double embrayage de sécurité.
- » Système modulaire (pour dimensions peu fréquentes ou barre de renfort).
- » Finition : laiton ou nickelée.
- » Panneton : R15, R13 ou roue dentée.
- » Possibilité d'organigrammes, s'ouvrants ou sur numéro donné.
- » Large gamme de dimensions et profils.

### Organigrammes

La plateforme qui réalise la fabrication permet de combiner un maximum de 7 hauteurs par poste. Le T60 est un système approprié pour les organigrammes dans lesquels les niveaux de complexité ne sont pas trop élevés.



### Normes

Comme pour les principaux modèles que TESA incorpore dans le catalogue, le T60 est certifié selon les essais spécifiés dans la norme européenne.

1	6	0	1	0	B	5	0
Résistance de la clé (Grade 0-1)	Durabilité (Grade 4 à 6)	Masse de la porte et force de fermeture (non applicable sur cylindre)	Aptitude pour portes coupe-feu (Grade 0-1)	Sécurité des personnes (non applicable sur cylindre)	Résistance à la corrosion et température (Grade 0, A, B, C)	Sécurité de la clé (Grade 1 à 6)	Résistance à l'attaque (Grade 0 à 2)

\*Note : avec l'écusson E700, la résistance à l'attaque passe au niveau 2

### Recommandations

- » Utiliser le lubrifiant TESA pour prolonger la durée de vie du cylindre.
- » Utiliser les clés originales pour faire des duplications.
- » Par sécurité, lorsque vous changez ou recommandez une dimension de cylindre, notez qu'une fois installé, le cylindre ne doit pas dépasser de plus de 1 mm.



# Cylindres de sécurité T60

## Profils ronds

Serrure TS		Ø	Longueur intérieure	Longueur extérieure	Référence	Finition		
Intérieur		28	30	Réglable	T6TSRFLC	Laiton		
		28	30	Réglable	T6TSRFLT	Laiton		
Extérieur								

La réf. LC est fourni avec plaque de fixation