# Cylindres





# Leader dans la fabrication de cylindres



Les cylindres TESA sont fabriqués à travers une production des plus modernes, offrant une grande qualité et sécurité, ainsi que les prestations dont le marché a besoin selon les segments.

Dans la gamme de cylindres, nous proposons une grande variété de profils dans tous les systèmes. En plus, TESA offre la possibilité de rendre compatibles cylindres mécaniques et systèmes de contrôle d'accès.

#### Sécurité

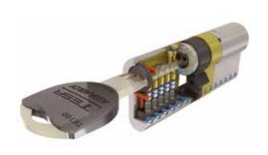
Des cylindres basiques à ceux de haute sûreté, brevetés et avec clés incopiables, nos cylindres sont équipés de système de protection les plus avancés : pistons à ressort, système anticrochetage etc. Cela fait de TESA le premier fabricant européen de cylindres.

Nos systèmes de clés incopiables garantissent l'impossibilité d'obtenir des clés brutes sur le marché, et empêchent la duplication frauduleuse.

#### Capacité combinatoire

Tous les systèmes TESA peuvent être organigrammés. L'organigramme est un système de fermeture par lequel une clé de passe ouvre plusieurs cylindres, indépendamment chacun de ces cylindres a sa propre clé.

Pour les bureaux, villas et grandes entreprises, l'organigramme est la solution immédiate qui permet d'établir un contrôle d'accès, ainsi que la réduction du nombre de clés à gérer : sécurité et confort.



#### Gamme complète

Nous avons classé nos systèmes en fonction de 4 paramètres:

Type de clé : plate ou à dents

Clé incopiable

Degré de sécurité

Capacité combinatoire

La combinaison de ces paramètres permet d'obtenir une gamme très complète, répondant aux besoins de tous types de projets, résidentiels ou publiques, depuis des systèmes à prix compétitifs à des systèmes brevetés de haute sûreté, en offrant la rentabilité maximale à nos distributeurs.



TESA est conforme aux exigeantes normes européennes de la construction, pour lesquelles le cylindre est un acteur important étant donné la protection et la sécurité des personnes. Concrètement la norme européenne EN1303 requiert les éléments suivants : résistance au feu, sécurité anti-casse, nombre de combinaisons, durabilité et résistance à la corrosion, en classant les cylindres en 5 degrés de sécurité basés sur des critères de design et d'essais qui simulent une intrusion.

La norme DIN est spécifique aux critères que doivent remplir les cylindres pour réaliser des organigrammes. D'autres normes auxquelles TESA est conforme sont UL (USA), NEN (Pays-Bas) et SS (Suède).













## TESA WIZARD. Service Express

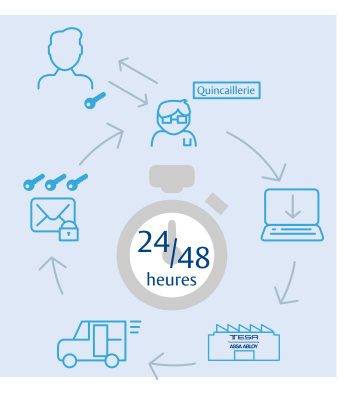
## Organigrammes

- » Délai de fabrication express 24h
- » Port gratuit. Transport Express 24h en sus.
- » Plus-value d'organigramme réduite.
- » Large gamme de systèmes.



## Copie de clés

- » Délai de fabrication express 24h.
- » Ports réduits. Transport Express 24H en sus.
- » Large gamme de systèmes.
- » Contrôle des copies de clés. Elles sont expédiées dans une enveloppe scellée avec inscrit le nombre de copies réalisées.



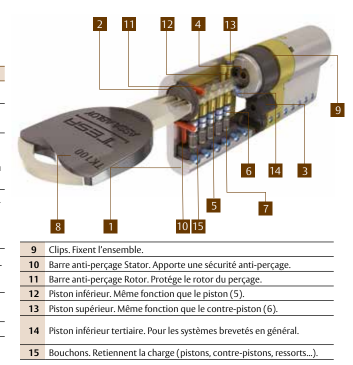
Ci-dessous, nous vous présentons les différents sujets qui seront abordés dans ce chapitre:

- » Terminologie utilisée pour spécifier les différents composants d'un cylindre.
- » Critères de sélection. Données à prendre en compte pour commander un système ou un autre.
- » Systèmes. Dans cette partie, les caractéristiques de chaque modèle sont définies.
- » Profils et modèles pour applications spécifiques.
- » **Organigrammes.** Où l'on présente les schémas les plus courants.
- » Accessoires (ébauches de clés, etc).

## Introduction

## Terminologie

	Description
1	1 Cylindre ou Stator. Support sur lequel on assemble tous les composants.
2	Rotor. Elément principal qui permet de tourner, depuis la clé jusqu'au panneton.
3	Panneton. Permet d'actionner la serrure. Existe en différentes dimensions, selon fabricant et design de la serrure. Les plus communs en Espagne sont de 15mm (pour portes bois) et 13,2 mm (pour portes alu ou PVC).
4	Embrayage. Pièce qui permet de contrôler le côté qui transmet le mouvement de la clé au panneton. Il existe une version (double embrayage ou DS) qui permet d'ouvrir de l'extérieur, malgré que la clé soit déjà introduite à l'intérieur.
5	Piston . Pièce qui détermine la combinaison ou charge qu'aura un cylin- dre concrètement. Détermine la profondeur de taillage de la clé.
6	Contre-piston. Complète le piston et permet le blocage pour certains organigrammes.
7	Ressort. Charge le piston et permet sa récupération.
8	Clé Accessoire principal du cylindre, permet l'ouverture de la porte



### Critères de sélection

La sélection doit se baser sur ces différents critères :

- » Type de clés : plate ou à dents.
- » Niveau de sécurité. Il faut évaluer le niveau de résistance du modèle face aux différentes méthodes d'ouverture destructives et sans violence.
- » Profil, c'est-à-dire forme du cylindre (dépend de la serrure installée).
- » Finition, dépend aussi de l'installation sur la porte (laiton ou nickelée).
- » Dimensions, selon la largeur de la porte.
- » Fonctions: clé des 2 côtés (fonction double entrée), clé d'un seul côté (demi-cylindre) ou clé intérieur et bouton extérieur (cylindre à bouton).
- » Type de panneton. Il sera déterminé par la serrure. Pour être de panneton long (bois), court (métalliques), roue dentée, languette réglable... etc.
- » Format : A différents codes (KD), clés pareilles (KA) ou organigramme (AM).

## Tableau récapitulatif

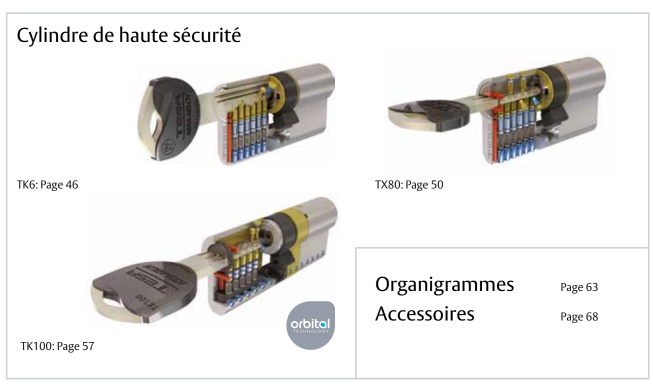
	Clé	Type de clé	Niveau de sécurité	Capacité combinatoire
TK100	Brevetée	Plate	**** ****	****
TX80	Brevetée	Plate	*****	****
TK6	Brevetée	À dents	****	****
T80		Plate	***	***
T70	Brevetée	Plate	*****	
TD60	Brevetée	Plate	****	****
T60	,	Plate	**	*
TD5	Brevetée	À dents	**	***
TE5		À dents	*	**



## Index visuel







## Système TE5

Clé à dents en acier.

#### Sécurité

- » 5 pistons chargés à ressort.
- » 3 clés par cylindre.
- » Certifié suivant la norme EN1303 : 2005

#### Organigramme

» 10 hauteurs par porte.



## Système TD5

Clés en laiton nickelé BREVETEES.

#### Seguridad

- » 5 pistons chargés à ressort.
- » 3 clés par cylindre.
- » Certifié suivant la norme EN1303 : 2005
- » Copies protégées à partir de la possession de la carte de propriété.

#### Organigramme

» Il comprend également un arbre à branches multiples



# Cylindre de sécurité

## Système T60

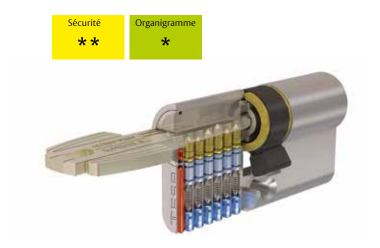
Clé en laiton nickelé.

#### Sécurité

- » 6 pistons chargés à ressort.
- » 5 clés par cylindre.
- » Système anti-bumping.
- » Protection anti-perçage.
- » Certifié conforme à la norme EN1303 : 2005

#### Organigramme

- » Possibilité d'inclure des pistons latéraux.
- » Seulement disponible pour des augmentations.



## Système TD60

Clé breveté laiton niquelé.

#### Sécurité

- » 6 pistons chargés à ressort.
- » Livré avec 5 clés incopiables et brevetées par cylindre.
- » Système anti-bumping.
- » Protection anti-perçage.
- » Certifié suivant la norme EN1303 : 2005
- » Copies protégées à partir de la possession de la carte de propriété.

#### Organigramme

» Elle comprend un arbre MULTISTRIES.



## Système T70

Clé plate brevetée et incopiable.

#### Sécurité

- » 6 pistons chargés à ressort.
- » Livré avec 5 clés incopiables et brevetées par cylindre.
- » Système anti-bumping et anti-perçage GRADE 2.
- » Double protection anti-effraction.
- » Système anti-extraction GRADE 2.
- » Clé à col étroit.
- » Certifié suivant la norme EN1303: 2005
- » Copies protégées à partir de la possession de la carte de propriété.

#### Organigramme

» (Système non disponible en organigramme)

NOUVEAUTÉ

Organigramme

\*\*\*

## Système T80

Clé en maillechort.

#### Sécurité

- » 6+2 pistons chargés à ressort.
- » 5 clés par cylindre.
- » Système anti-bumping.
- » Protection anti-perçage

#### Organigramme

» Possibilité d'inclure des pistons latéraux.



## Cylindre de haute sécurité



## Système TK6

Clé brevetée et incopiable.

#### Sécurité

- » 6+1 pistons à ressort anti-crochetage.
- » Barre anti-perçage en acier trempé Stator et Rotor.
- » Protection antibumping.
- » 3 clés incopiables et brevetées.
- » Certifié conforme à la norme EN1303 : 2006
- » Copies protégées à partir de la possession de la carte de propriété.

#### Organigramme

» Possibilité d'inclure des pistons latéraux.

## Système TX80

Clé brevetée et incopiable avec système SENSOR.

#### Sécurité

- » 6+2+1 pistons à ressort anti-crochetage.
- » Barre anti-perçage en acier trempé Stator et Rotor.
- » Double embrayage de série.
- » Protection antibumping.
- » 5 clés incopiables et brevetées.
- » Certifié conforme à la norme EN1303 : 2005
- » Copies protégées à partir de la possession de la carte de propriété.

#### Organigramme

» Possibilité d'utiliser différents profils et pistons latéraux.

## Système TK100

Clé brevetée et incopiable avec système SENSOR. Compatible avec la technologie RFID.

#### Sécurité

- » 5+5 pistons avec section en deux rangés. (Technologie exclusive TESA).
- » Barres anti-couronne dans le rotor.
- » Barre anti-perçage en métal dur Stator et Rotor.
- » Ecusson intégré dans le rotor extérieur.
- » Protection antibumping avancée.
- » Barre de renfort avec barre en acier. Degré maximum selon la réglementation en vigueur.
- » Double embrayage de série.
- » 5 clés incopiables et brevetées.
- » Certifié conforme à la norme EN 1303 : 2005
- » Cylindre compatible avec les plaque d'entrée étroite.
- » Copies protégées à partir de la possession de la carte de propriété.

#### Organigramme

 » Capacité maximum de permutation grâce au nouveau système de combinaison orbital (breveté).





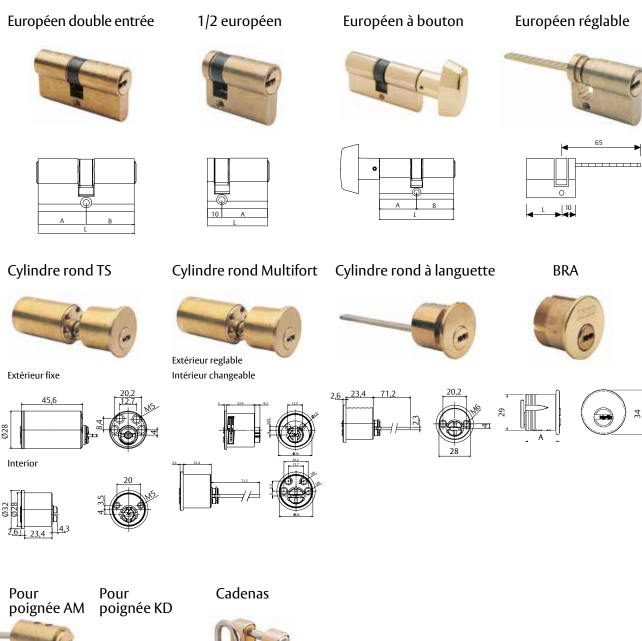


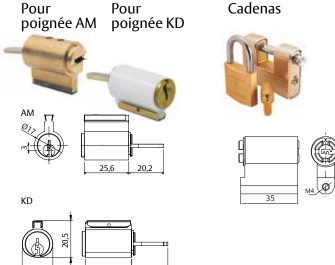












## 682 électrique

Cylindres conçus pour commuter un circuit électrique en utilisant une clé. Il existe 3 modèles différents:

#### Modèle 682 M23

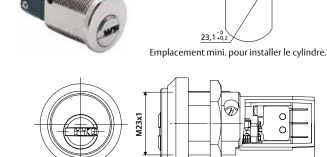
#### Options

- » 2C: avec 2 micros (active 2 circuits simultanément).
- » 1C: avec 1 micro (active un circuit unique).
- » CR: avec 1 micro et retour (une fois le circuit fermé, un mécanisme de récupération remet la clé en position initiale).
- » 2P: avec extraction de clé en 2 positions (disponible uniquement en TX80).

#### Applications

» Ascenseurs, garages et automatismes.

#### Puissance maximale du commutateur : 0-15 VAC jusqu'à 5A / 15-30 VAC jusqu'à 3A



#### Modèle 682 M27

#### **Options**

- » 2C: avec 2 micros (active 2 circuits simultanément).
- » 1C: avec 1 micro (active un circuit unique).
- » CR: avec 1 micro et retour (une fois le circuit fermé, un mécanisme de récupération remet la clé en position initiale).

#### **Applications**

» Ascenseurs, garages et automatismes.

## Puissance maximale du commutateur : 0-15 VAC jusqu'à 5A / 15-30 VAC jusqu'à 3A

# Emplacement mini. pour installer le cylindre.

#### Modèle 683

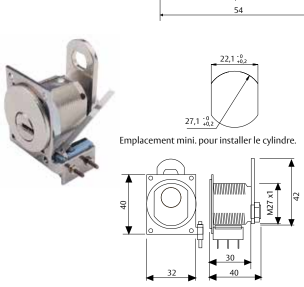
#### **Options**

- » 1C: avec panneton et 1 micro (active un circuit unique).
- » CR : avec panneton, 1 micro et retour (active un circuit et récupère).

#### **Applications**

» Ascenseurs, garages et automatismes.

Puissance maximale du commutateur : 0-15 VAC jusqu'à 5A / 15-30 VAC jusqu'à 3A



## 682 mécanique

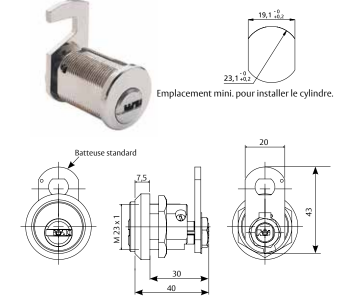
Il existe 2 versions M23 et M27 qui équipent le verrou comme le montre le croquis.

#### Batteuse 682 M23

#### **Options**

» Il existe différents modèles de verrous qui s'adaptent à différentes largeurs de portes et fonctionnements.

» Cylindres spécialement conçus pour armoires, boites aux lettres...



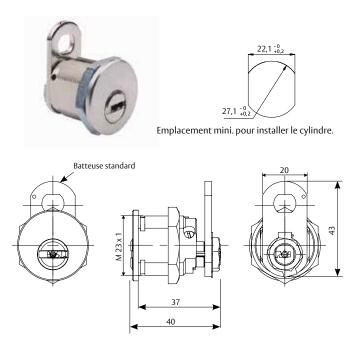
#### Batteuse 682 M27

#### **Options**

» Possibilité d'installer la batteuse à l'horizontale ou à la verticale.

#### **Applications**

» Coffre forts, casiers...

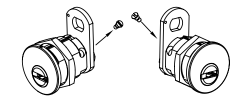


## 682 mécanique (Considérations).

#### 1. Type d'ouverture (possibilités)

Les cylindres 682 mécaniques peuvent s'adapter facilement pour tourner à droite ou à gauche, seulement en changeant la vis de côté (voir schémas).

De plus, la batteuse standard, de 43 mm de longueur, peut s'installer verticalement ou horizontalement selon le besoin.



Tour à droite (standard). Fenêtre verticale.

Tour à gauche. Vis de fixation changée. Fenêtre verticale.

Tour à droite (standard) Fenêtre horizontale. Tour à gauche. Vis de fixation changée. Fenêtre horizontale.













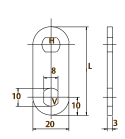




Languette en couleur noire = fermé / Languette en couleur blanche = ouvert

#### 2. Longueur et doublage de la batteuse

En cas de besoin de batteuse dont les dimensions sont hors standard, nous proposons les références ci-dessous.



Longueur	Fenêtre	Référence
37	V + H	LEVA37VH
40	V + H	LEVA40VH
43	V + H	LEVA43VH
46	V+H	LEVA46VH

Vendus par unités. Quantité minimale de commande : 5 unités.

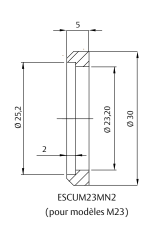
	D
10 10 L	14

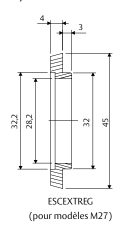
Longueur	Fenêtre	Référence
46	8	LEVA46VD8
46	8	LEVA46HD8
48	6	LEVA48VD6
48	6	LEVA48HD6

Vendus par unités. Quantité minimale de commande : 5 unités.

#### 3. Ecussons

Pour compléter le cylindre, si le fond est inférieur à la longueur du cylindre, nous disposons d'un écusson complémentaire pour chaque modèle (vendu séparément).

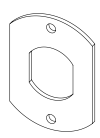


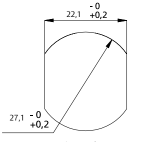


#### 4. Anti-tour

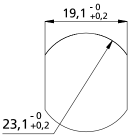
Ils se montent séparément.

Pour casiers avec cylindre rond. Sa fonction est éviter que la clé tourne pendant l'utilisation.





ANTIGIROM23 (côtes du coin central)



ANTIGIROM27(côtes du coin central)

## Modularité

#### Cylindres modulaires montés en usine

Il y a une version de cylindres modulaires montés en usine que complète la gamme de mesures dans le profil européen. Consultez les références disponibles dans les sections T60, T80 et TX80. Ces références recueillent la mesure totale du cylindre. Ainsi, lorsque vous passez la commande, il faut indiquer la dimension nécessaire pour le côté A et B.





## Mallettes modulaires

- » Solution que permet de monter des cylindres de mesures peu habituelles d'une manière rapide et simple.
- » Les cylindres modulaires sont très résistants à la rupture (conformément à ce qui est spécifié dans la norme UNE EN-1303 :
- » Disponible dans les systèmes de sécurité T60, T80, TX80 et TK100.
- » À partir des modules principaux, la mallette modulaire et celle des composants, vous pourrez utiliser ce nouveau système de montage qui vous permettra de couvrir les mesures peu habituelles dont vous puissiez avoir besoin tout au long de l'année.



Mallette modulaire

Mallettes de composants

## Autres fonctionnalités disponibles sur les cylindres

#### Limitation de rotation

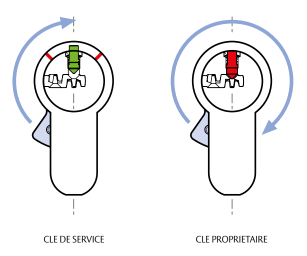
La fonctionnalité de **LIMITATION DE ROTATION** consiste à doter le cylindre de différents angles de rotation du panneton selon la clé introduite. Chaque cylindre est fourni avec une clé de service et une clé de propriétaire.

**CLE DE SERVICE:** Elle ne peut actionner qu'un angle de rotation limité du panneton. Ceci donne comme résultat qu'avec cette clé on ne peut actionner que le pêne demi-tour, mais pas le pêne dormant. Cette clé ne pourra pas fermer la porte à clé, et ne pourra pas ouvrir une porte verrouillée.

La clé de SERVICE se reconnaît à sa marque VERTE.

**CLE PROPRIETAIRE:** Elle aura la possibilité d'actionner la rotation du panneton à 360°, ce qui permettra d'actionner le pêne demitour et le pêne dormant pour ouvrir ou fermer la porte. Les clés de PROPRIÉTAIRE se reconnaissent à leur marque ROUGE.

Cette fonction est disponible sur le système TX80. Les références sont du type **TX8...LIM**.



# Cylindres anti-corrosion et anti-poussières

#### **Anti-corrosion**

Ces cylindres incorporent des composants dont les traitements de surface augmentent sensiblement la résistance du cylindre aux ambiances corrosives et salines.

#### Anti-poussières

Ces cylindres incorprent un volet de protection en face avant qui évite l'introduction de poussières. (Solution protection antipoussières)

Les fonctions ANTI-CORROSION et ANTI-POUSSIERES sont disponibles sur le TX80. Les références sont du type **TX8G...** 



## Fiche technique

Le TE5 est le cylindre basique dans la gamme de TESA. Modèle idéal pour parties communes et organigrammes, il est intégralement fabriqué en Espagne. Etant le plus ancien modèle du catalogue, il bénéficie d'une grande variété de dimensions et modèles, ce cylindre couvre le remplacement de cylindres pour des serrures telles que la 2000, 56-125...etc.

#### Caractéristiques

» Type de clé : à dents, en acier nickelé.

» Nombre de rangées : 1. » Nombre de pistons : 5.

» Technologie: Tumbler » Combinatoire: degré 5

» Organigrammes : capacité de base.

» Résistance à la corrosion et température : Grade B.

» Protection moyenne contre le crochetage.

» Résistance: 50 000 cycles certifiés.

» 3 clés en fer nickelé par cylindre.

» Certifié conforme norme EN 1303.

#### **Options**

» Finition: laiton ou nickelée.

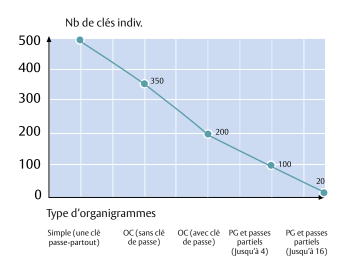
» Panneton: R15 ou R13.

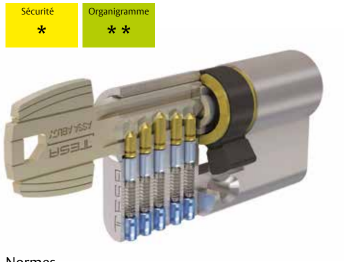
» Possibilité d'organigrammes, s'entrouvrants ou sur numéro donné.

» Large gamme de dimensions et profils.

#### Organigrammes

La plateforme de sa fabrication permet jusqu'à 10 hauteurs par poste. Grâce à cela, le TE5 permet d'équiper des organigrammes avec une totale garantie de fonctionnement.





#### **Normes**

Au même titre que tous les cylindres du catalogue TESA, le TE5 est certifié selon les essais spécifiques de la norme européenne

1	5	0	В	0	В	2	0
Résistance de la clé (Grade 0-1)	Durabilité (Grade 4 à 6)	Poids de la porte et force de fermeture (non applicable sur cylindre)	Aptitude pour portes coupe-feu (Grades 0-A-B)	Masse de la porte et force de fermeture (non applicable sur cylindre)	Résistance à la corrosion et température (Grade 0, A, B, C)	Résistance à la corrosion et température (Grade 0, A, B, C)	Résistance à la corrosion et température (Grade 0-A-B-C-D)

#### Recommandations

- » Utiliser le lubrifiant TESA pour prolonger la durée de vie du
- » 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.







<b>!</b>							` '
Double entrée	L	Α	В	Exc = Pann. 15mm	Finition	Exc = Pann. 15mm	Finition
	60	30	30	5030 30 30 L	Laiton	5200 30 30 N	Nickelé
	65	30	35	5030 30 35 L	Laiton	5200 30 35 N	Nickelé
	70	30	40	5030 30 40 L	Laiton	5200 30 40 N	Nickelé
	70	35	35	5030 35 35 L	Laiton	5200 35 35 N	Nickelé
	75	30	45	5030 30 45 L	Laiton	5200 30 45 N	Nickelé
	75	35	40	5030 35 40 L	Laiton	5200 35 40 N	Nickelé
	80	30	50	5030 30 50 L	Laiton	5200 30 50 N	Nickelé
	80	35	45	5030 35 45 L	Laiton	5200 35 45 N	Nickelé
A	80	40	40	5030 40 40 L	Laiton	5200 40 40 N	Nickelé
A J. B	85	35	50	5030 35 50 L	Laiton	5200 35 50 N	Nickelé
<u> </u>	90	30	60	5030 30 60 L	Laiton	5200 30 60 N	Nickelé
	90	35	55	5030 35 55 L	Laiton	5200 35 55 N	Nickelé
	90	40	50	5030 40 50 L	Laiton	5200 40 50 N	Nickelé
	90	45	45	5030 45 45 L	Laiton	5200 45 45 N	Nickelé
	100	30	70	5030 30 70 L	Laiton	5200 30 70 N	Nickelé
	100	40	60	5030 40 60 L	Laiton	5200 40 60 N	Nickelé
	100	50	50	5030 50 50 L	Laiton	5200 50 50 N	Nickelé
	110	30	80	5030 30 80 L	Laiton	5200 30 80 N	Nickelé
	110	50	60	5030 50 60 L	Laiton	5200 50 60 N	Nickelé
	120	30	90	5030 30 90 L	Laiton	5200 30 90 N	Nickelé
	120	40	80	5030 40 80 L	Laiton	5200 40 80 N	Nickelé
	120	60	60	5030 60 60 L	Laiton	5200 60 60 N	Nickelé
	130	30	100	5030 31 00 L	Laiton	5200 31 00 N	Nickelé
	140	40	100	5030 41 00 L	Laiton	5200 41 00 N	Nickelé
	150	50	100	5030 51 00 L	Laiton	5200 51 00 N	Nickelé
	160	60	100	5030 61 00 L	Laiton	5200 61 00 N	Nickelé
Demi-cylindre	L	Α	В	Exc = Pann. 15mm	Finition	Exc = Pann. 15mm	Finition
	40	30	10	5030 30 10 L	Laiton	5200 30 10 N	Nickelé
	45	35	10	5030 35 10 L	Laiton	5200 35 10 N	Nickelé
	50	40	10	5030 40 10 L	Laiton	5200 40 10 N	Nickelé
Els -	60	50	10	5030 50 10 L	Laiton	5200 50 10 N	Nickelé
	70	60	10	5030 60 10 L	Laiton	5200 60 10 N	Nickelé
	80	70	10	5030 70 10 L	Laiton	5200 70 10 N	Nickelé
10 A	90	80	10	5030 80 10 L	Laiton	5200 80 10 N	Nickelé
<del>                                     </del>	100	90	10	5030 90 10 L	Laiton	5200 90 10 N	Nickelé
Cylindre à bouton	L	Α	В	Exc = Pann. 15mm	Finition	Exc = Pann. 15mm	Finition
	60	30	30	503B 30 30 L	Laiton	520B 30 30 N	Nickelé
	65	30	35	503B 30 35 L	Laiton	520B 30 35 N	Nickelé
	70	35	35	503B 35 35 L	Laiton	520B 35 35 N	Nickelé
	70	40	30	503B 40 30 L	Laiton	520B 40 30 N	Nickelé
	80	30	50	503B 30 50 L	Laiton	520B 30 50 N	Nickelé
	80	40	40	503B 40 40 L	Laiton	520B 40 40 N	Nickelé
	85	35	50	503B 35 50 L	Laiton	520B 35 50 N	Nickelé
A B	90	30	60	503B 30 60 L	Laiton	520B 30 60 N	Nickelé
L	90	45	45	503B 45 45 L	Laiton	520B 45 45 N	Nickelé

<sup>\*</sup> Pour les commandes d'organigrammes ou de s'entrouvrants, rajouter respectivement AM ou KA à la fin de chaque référence.

<sup>\*</sup> Pour choisir la finition, indiquez « L » pour laiton ou « N » pour nickel comme dernière lettre de la référence.

<sup>\*</sup> La finition laiton en R13 n'est disponible que pour des mesures jusqu'à 80 mm.

## Profil européen

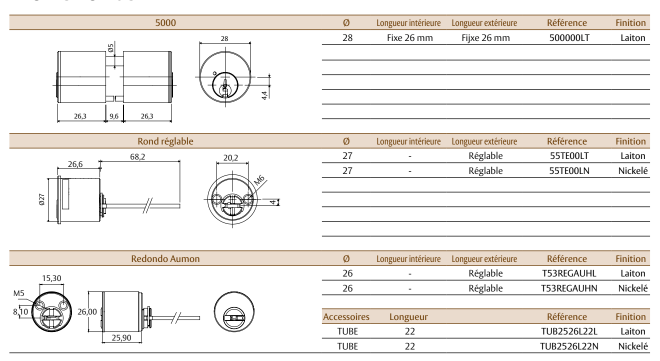
•					
Cadenas européen	L	Α	В	Référence	Finition
		-	-	T53CL55L	Laiton
M4		-	-	T53CL55N	Nickelé
35					
Panneton réglable (8 positions)	L	Α	В	Référence	Finition
<b>↑</b> • □ •	40	30	10	T53W3010L	Laiton
450	40	30	10	T53W3010N	Nickelé
A languette	L	A	В	Référence	Finition
Ü	40	30	10	TE5R3010L	Laiton
50	40	30	10	TE5R3010N	Nickelé
	50	40	10	TE5R4010L	Laiton
	50	40	10	TE5R4010N	Nickelé
Euro para cerradura 3520	L	Α	В	Référence	Finition
	40	30	10	552000LT	Laiton
	40	30	10	552000LN	Nickelé
10 A					

<sup>\*</sup> Pour les commandes d'organigrammes ou de s'entrouvrants, rajouter respectivement AM ou KA à la fin de chaque référence.

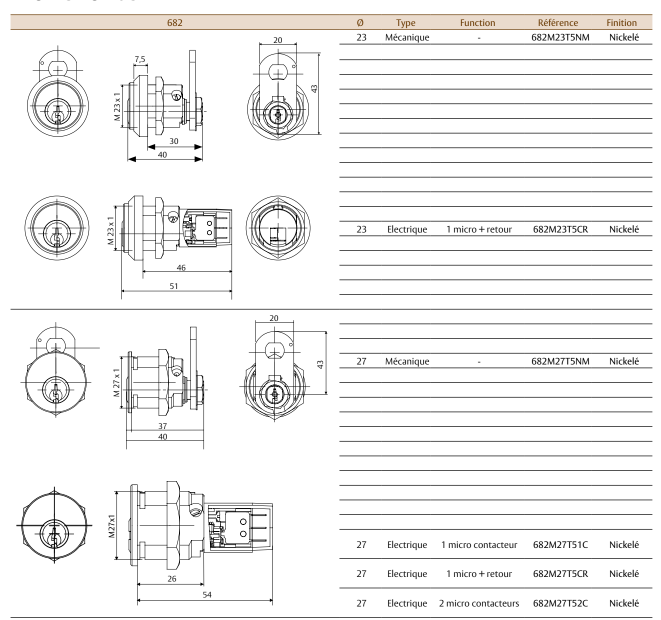
#### Profil ovale

Ovale pour serrure 2220*	L	Α	В	Référence	Finition
	54	27	27	522060LN	Nickelé
	54	27	27	522060LT	Laiton
55 28					
*il ne s'agit pas de TE5 (AM et KA non disponibles)					

<sup>\*</sup> Pour les commandes d'organigrammes ou de s'entrouvrants, rajouter respectivement AM ou KA à la fin de chaque référence.



<sup>\*</sup> Pour les commandes d'organigrammes ou de s'entrouvrants, rajouter respectivement AM ou KA à la fin de chaque référence.



<sup>\*</sup> Pour les commandes d'organigrammes ou de s'entrouvrants, rajouter respectivement AM ou KA à la fin de chaque référence.



## Fiche technique

Le TD5 est un cylindre breveté avec carte de propriété qui couvre le segment standard de la gamme TESA et offre le meilleur rapport qualité/prix aux installations recherchant de solutions d'organigrammes.

#### Caractéristiques

- » Type: Clé rainurée (Finition laiton Nickelé).
- » Nb de rangée: 1
- » Nb de pistons: 5
- » Technologie: Tumbler
- » Capacité Combinatoire: Grade 2
- » Résistance à la corrosion: Grade B
- » Protection Anti-casse: Niveau instermédiaire.
- » Durabilité: 100,000 cycles.
- » 3 clés par cylindre.

#### Options

» Finitions: Laiton/ Nickel.» Pannetons: DIN R15 et R13,2

» Nb de pistons: 5

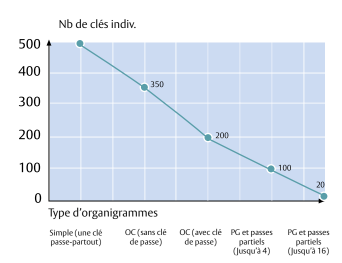
» Protection Carte de propriété : le cylindre TD5 est protégé par un brevet portant sur les clés et le cylindre lui-même.

» Plusieurs dimensions et gammes de profils.

#### Organigrammes

Sa plateforme s'appuie sur une architecture à 5 pistons de 10 hauteurs. Elle inclut un MULTIPROFILAGE qui multiplie par 4 la capacitécombinatoire et permet de réaliser des organigrammes complexes.

#### CAPACITÉ MONOPROFIL





#### **Normes**

Comme tous les principaux modèles inclus dans le catalogue de TESA, le TD5 est certifié selon les essais spécifiés par la norme Européenne.

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

#### Recommandations

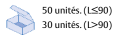
- » Utiliser un lubrifiant TESA pour prolonger au maximum la durée de vie du cylindre.
- » Conserver la carte de propriété pour la reproduction de clés.
- » Pour des raisons de sécurité, lorsqu'un nouveau cylindre est installé, il ne doit pas dépasser de plus d'un millimètre.











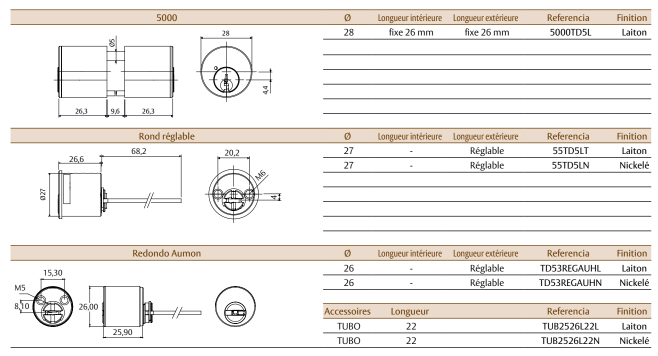
•							
Double entrée	L	Α	В	Exc = Pann. 15mm	Finition	Exc = Pann. 13.2mm	Finition
	60	30	30	TD535 30 30 L	Laiton	MD530 30 30 N	Nickelé
	65	30	35	TD535 30 35 L	Laiton	MD530 30 35 N	Nickelé
	70	30	40	TD535 30 40 L	Laiton	MD530 30 40 N	Nickelé
	70	35	35	TD535 35 35 L	Laiton	MD530 35 35 N	Nickelé
	75	30	45	TD535 30 45 L	Laiton	MD530 30 45 N	Nickelé
TESEM WANTON	75	35	40	TD535 35 40 L	Laiton	MD530 35 40 N	Nickelé
	80	30	50	TD535 30 50 L	Laiton	MD530 30 50 N	Nickelé
FJ&	80	35	45	TD535 35 45 L	Laiton	MD530 35 45 N	Nickelé
A B	80	40	40	TD535 40 40 L	Laiton	MD530 40 40 N	Nickelé
† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	85	35	50	TD535 35 50 L	Laiton	MD530 35 50 N	Nickelé
<del></del>	90	30	60	TD535 30 60 L	Laiton	MD530 30 60 N	Nickelé
	90	35	55	TD535 35 55 L	Laiton	MD530 35 55 N	Nickelé
	90	40	50	TD535 40 50 L	Laiton	MD530 40 50 N	Nickelé
	90	45	45	TD535 45 45 L	Laiton	MD530 45 45 N	Nickelé
	100	30	70	TD535 30 70 L	Laiton	MD530 30 70 N	Nickelé
	100	40	60	TD535 40 60 L	Laiton	MD530 40 60 N	Nickelé
	_100	50	50	TD535 50 50 L	Laiton	MD530 50 50 N	Nickelé
	110	30	80	TD535 30 80 L	Laiton	MD530 30 80 N	Nickelé
	110	50	60	TD535 50 60 L	Laiton	MD530 50 60 N	Nickelé
	120	30	90	TD535 30 90 L	Laiton	MD530 30 90 N	Nickelé
	120	40	80	TD535 40 80 L	Laiton	MD530 40 80 N	Nickelé
	120	60	60	TD535 60 60 L	Laiton	MD530 60 60 N	Nickelé
	130	30	100	TD535 31 00 L	Laiton	MD530 31 00 N	Nickelé
	140	40	100	TD535 41 00 L	Laiton	MD530 41 00 N	Nickelé
	150	50	100	TD535 51 00 L	Laiton	MD530 51 00 N	Nickelé
Donai aul	160	60	100	TD535 61 00 L	Laiton	MD530 61 00 N	Nickelé
Demi cyl.	L 40	A 20	B	Exc = Pann. 15mm	Finition	Exc = Pann. 13,2 mm	Finition
	40	30	10	TD535 30 10 L	Laiton	MD530 30 10 N	Nickelé
	<u>45</u> 50	35 40	10	TD535 35 10 L TD535 40 10 L	Laiton Laiton	MD530 35 10 N MD530 40 10 N	Nickelé Nickelé
	60	50	10	TD535 40 10 L	Laiton	MD530 40 10 N	Nickelé
	70	60	10	TD535 50 10 L	Laiton	MD530 50 10 N	Nickelé
	80	70	10	TD535 00 10 L	Laiton	MD530 70 10 N	Nickelé
10 A	90	80	10	TD535 70 10 L	Laiton	MD530 70 10 N	Nickelé
<u>L</u>	100	90	10	TD535 90 10 L	Laiton	MD530 90 10 N	Nickelé
Cyl. bouton	L	A	В	Exc = Pann. 15mm	Finition	Exc = Pann. 13,2 mm	Finition
	60	30	30	TD53B 30 30 L	Laiton	MD53B 30 30 N	Nickelé
	65	30	35	TD53B 30 35 L	Laiton	MD53B 30 35 N	Nickelé
	70	35	35	TD53B 35 35 L	Laiton	MD53B 35 35 N	Nickelé
	70	40	30	TD53B 40 30 L	Laiton	MD53B 40 30 N	Nickelé
	80	30	50	TD53B 30 50 L	Laiton	MD53B 30 50 N	Nickelé
	80	40	40	TD53B 40 40 L	Laiton	MD53B 40 40 N	Nickelé
	85	35	50	TD53B 35 50 L	Laiton	MD53B 35 50 N	Nickelé
A B	90	30	60	TD53B 30 60 L	Laiton	MD53B 30 60 N	Nickelé
L	90	45	45	TD53B 45 45 L	Laiton	MD53B 45 45 N	Nickelé

<sup>\*</sup> Pour les commandes d'organigrammes ou de s'entrouvrants, rajouter respectivement AM ou KA à la fin de chaque référence.

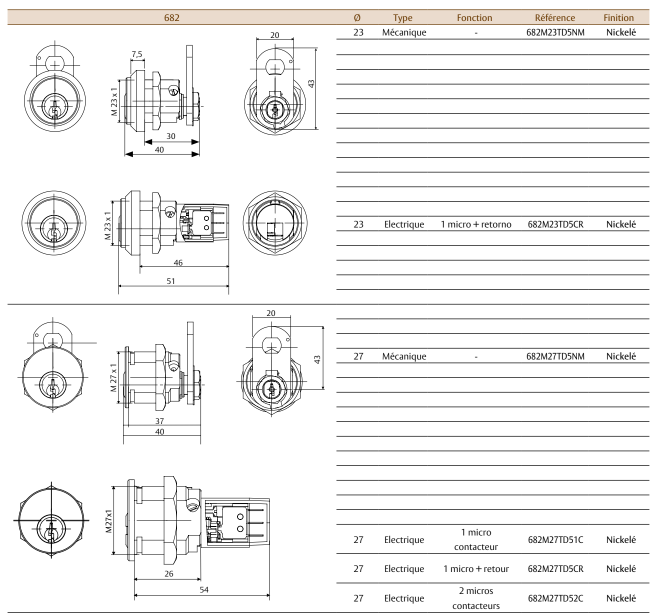


## Profil européen

			-	D/5/	F1 1:1
Cadenas européen	L	Α	В	Référence	Finition
		-	-	TD53CL55L	Laiton
		-	-	TD53CL55N	Nickelé
M4 <b>W</b>					
Panneton réglable (8 positions)	L	A	В	Référence	Finition
	40	30	10	TD53W3010L	Laiton
45%	40	30	10	TD53W3010N	Nickelé
A languette	L	A	В	Référence	Finition
Aldiiguette	40	30	10	TD5R3010L	Laiton
50					
	40	30	10	TD5R3010N	Nickelé
	50	40	10	TD5R4010L	Laiton
10_A	50	40	10	TD5R4010N	Nickelé



<sup>\*</sup> Pour les commandes d'organigrammes ou de s'entrouvrants, rajouter AM à la fin de chaque référence.



<sup>\*</sup> Pour les commandes d'organigrammes ou de s'entrouvrants, rajouter AM à la fin de chaque référence.

## Fiche technique

Clé plate réversible répondant aux premiers niveaux de sécurité.

#### Caractéristiques

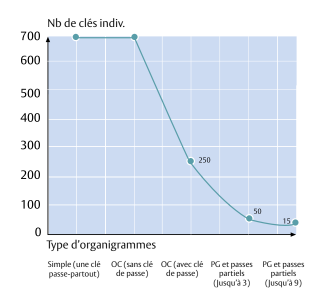
- » Type de clé : plate réversible.
- » Nombre de rangées : 1.
- » Nombre de pistons : 6. de double diamètre.
- » Technologie: Tumbler conventionnel.
- » Combinatoire: degré 5
- » Organigramme : capacité moyenne.
- » Résistance à la corrosion et température : Grade B.
- » Protection anti-bumping.
- » 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'entrouvrants ou sur numéro donné.
- » Large gamme de dimensions et profils.

#### Organigrammes

La plateforme de 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	В	0	В	5	0
Résistance de la clé (Grade 0-1)	Durabilité (Grade 4 à 6)	Poids de la porte et force de fermeture (non applicable sur cylindre)	Aptitude pour portes coupe-feu (Grades 0-A-B)	Sécurité des personnes (non applicable sur cylindre)	Résistance à la corrosion et température (Grades 0, A, B, C)	Sécurité de la clé (Grade1 à 6)	Résistance à l'attaque (Grades 0-A-B-C-D)

<sup>\*\*</sup>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.

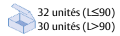












<u> </u>							42	` ,
Double entrée			Α	В	Exc = Pann. 15mm	Finition	Exc = Pann. 13.2mm	Finition
	60	30	30	T655 30 30 L	Laiton	M650 30 30 N	Nickelé	
		65	30	35	T655 30 35 L	Laiton	M650 30 35 N	Nickelé
	[ <b>   </b> ]	70	30	40	T655 30 40 L	Laiton	M650 30 40 N	Nickelé
		70	35	35	T655 35 35 L	Laiton	M650 35 35 N	Nickelé
		75	30	45	T655 30 45 L	Laiton	M650 30 45 N	Nickelé
TESH T		75	35	40	T655 35 40 L	Laiton	M650 35 40 N	Nickelé
	<u> </u>	80	30	50	T655 30 50 L	Laiton	M650 30 50 N	Nickelé
. 14		80	35	45	T655 35 45 L	Laiton	M650 35 45 N	Nickelé
- A	В	80	40	40	T655 40 40 L	Laiton	M650 40 40 N	Nickelé
<u>.</u>	L	85	35	50	T655 35 50 L	Laiton	M650 35 50 N	Nickelé
		90	30	60	T655 30 60 L	Laiton	M650 30 60 N	Nickelé
		90	35	55	T655 35 55 L	Laiton	M650 35 55 N	Nickelé
		90	40	50	T655 40 50 L	Laiton	M650 40 50 N	Nickelé
		90	45	45	T655 45 45 L	Laiton	M650 45 45 N	Nickelé
		100	30	70	T655 30 70 L	Laiton	M650 30 70 N	Nickelé
		100	40	60	T655 40 60 L	Laiton	M650 40 60 N	Nickelé
		100	50	50	T655 50 50 L	Laiton	M650 50 50 N	Nickelé
		110	30	80	T655 30 80 L	Laiton	M650 30 80 N	Nickelé
		110	50	60	T655 50 60 L	Laiton	M650 50 60 N	Nickelé
		120	30	90	T655 30 90 L	Laiton	M650 30 90 N	Nickelé
		120	40	80	T655 40 80 L	Laiton	M650 40 80 N	Nickelé
		120	60	60	T655 60 60 L	Laiton	M650 60 60 N	Nickelé
		130	30	100	T655 31 00 L	Laiton	M650 31 00 N	Nickelé
		140	40	100	T655 41 00 L	Laiton	M650 41 00 N	Nickelé
		150	50	100	T655 51 00 L	Laiton	M650 51 00 N	Nickelé
		160	60	100	T655 61 00 L	Laiton	M650 61 00 N	Nickelé
Demi-c	ylindre	L	Α	В	Exc = Pann. 15mm	Finition	Exc = Pann. 13,2 mm	Finition
		40	30	10	T655 30 10 L	Laiton	M650 30 10 N	Nickelé
		45	35	10	T655 35 10 L	Laiton	M650 35 10 N	Nickelé
		50	40	10	T655 40 10 L	Laiton	M650 40 10 N	Nickelé
		60	50	10	T655 50 10 L	Laiton	M650 50 10 N	Nickelé
		70	60	10	T655 60 10 L	Laiton	M650 60 10 N	Nickelé
(1)	10 A	80	70	10	T655 70 10 L	Laiton	M650 70 10 N	Nickelé
		90	80	10	T655 80 10 L	Laiton	M650 80 10 N	Nickelé
		100	90	10	T655 90 10 L	Laiton	M650 90 10 N	Nickelé
Cylindre a	à bouton	L	Α	В	Exc = Pann. 15mm	Finition	Exc = Pann. 13,2 mm	Finition
		60	30	30	T65B 30 30 L	Laiton	M65B 30 30 N	Nickelé
		65	30	35	T65B 30 35 L	Laiton	M65B 30 35 N	Nickelé
		70	35	35	T65B 35 35 L	Laiton	M65B 35 35 N	Nickelé
· ·		70	40	30	T65B 40 30 L	Laiton	M65B 40 30 N	Nickelé
		80	30	50	T65B 30 50 L	Laiton	M65B 30 50 N	Nickelé
FIE	<u> </u>	80	40	40	T65B 40 40 L	Laiton	M65B 40 40 N	Nickelé
	A B	85	35	50	T65B 35 50 L	Laiton	M65B 35 50 N	Nickelé
	L L	90	30	60	T65B 30 60 L	Laiton	M65B 30 60 N	Nickelé
		90	45	45	T65B 45 45 L	Laiton	M65B 45 45 N	Nickelé

<sup>\*</sup> Pour les commandes d'organigrammes ou de s'entrouvrants, rajouter respectivement AM ou KA à la fin de chaque référence.

<sup>\*</sup> Pour choisir la finition, indiquez « L » pour laiton ou « N » pour nickel comme dernière lettre de la référence.

<sup>\*</sup> La finition laiton en R13 n'est disponible que pour des mesures jusqu'à 80 mm.

Ces références sont montées avec roue dentée de 10 dents et diamètre extérieur de 24 mm. L'embrayage est aligné avec la dent. Ne sont pas compatibles avec embrayage DS   L	5 ( )				D 710 D24	F: :::	D 710 D24	F* ***
Ces références sont montées avec roue dentée de 10 dents et diamètre extérieur de 24 mm. L'embrayage est aligné avec la dent.   Ne sont pas compatibles avec embrayage DS   Laiton   T659340N   Nic	Europeen double avec roue dentee de 10 dents							Finition
To 30	<b>→</b>   <b>⊲</b> <sup>8</sup>							Nickelé
T4   32   42   T65P3242L   Laiton   T65P3242N   Nic   T65P3540N								Nickelé
Ces références sont montées avec roue dentée de 10 dents et diamètre extérieur de 24 mm. L'embrayage est aligné avec la dent.  Ne sont pas compatibles avec embrayage DS    L A B Exc.=15 mm								Nickelé
Ces références sont montées avec roue dentée de 10 dents et diamètre extérieur de 24 mm. L'embrayage est aligné avec la dent.  Ne sont pas compatibles avec embrayage DS    L A B   Exc.=15 mm   Finition   Finition								Nickelé
Europeo modular doble		75	35	_40	T65P3540L	Laiton	T65P3540N	Nickelé
Europeo modular doble								
Europeo modular doble    L   A   B   Exc. = 15 mm   Finition   Exc. = 15 mm   Finition   Finition   Exc. = 15 mm   Exc. = 15								
Europeo modular doble	Cos références sont montées avec roue dontée de 10 dents et diamètre							
Europeo modular doble								
Europeo modular doble	, 0							
140	Ne sont pas compatibles avec embrayage DS							
145 T655145LMD	Europeo modular doble		Α	В		Finition		Finition
150 T655150LMD						Laiton	T655140NMD	Nickelé
155 1655155LMD		145			T655145LMD	Laiton	T655145NMD	Nickelé
160 T655160LMD	<b>√ − − −</b>	150			T655150LMD	Laiton	T655150NMD	Nickelé
165 T655165LMD		155			T655155LMD	Laiton	T655155NMD	Nickelé
170 T655170LMD		160			T655160LMD	Laiton	T655160NMD	Nickelé
175 T655175LMD		165			T655165LMD	Laiton	T655165NMD	Nickelé
180 T655180LMD		170			T655170LMD	Laiton	T655170NMD	Nickelé
185 T655185LMD		175			T655175LMD	Laiton	T655175NMD	Nickelé
190 T655190LMD	A B	180			T655180LMD	Laiton	T655180NMD	Nickelé
Dans la commande, il faut spécifier la mesure du côté A et B.  La came, si vous la voulez courte. *Montés en usine.    195 T655195LMD		185			T655185LMD	Laiton	T655185NMD	Nickelé
La came, si vous la voulez courte. *Montés en usine.    200 T655200LMD	<b> </b>	190			T655190LMD	Laiton	T655190NMD	Nickelé
La came, si vous la voulez courte. *Montés en usine.    200 T655200LMD	Dans la commande, il faut spécifier la mesure du côté A et B.	195			T655195LMD	Laiton	T655195NMD	Nickelé
Euro cabezas modulares	•	200			T655200LMD	Laiton	T655200NMD	Nickelé
30 30 T60530LMD Laiton T60530NMD Nic 45 45 T60545LMD Laiton T60545NMD Nic 60 30 30 T60560LMD Laiton T60560NMD Nic 75 30 45 T60575LMD Laiton T60575NMD Nic 90 45 45 T60590LMD Laiton T60590NMD Nic	and carrier strongs to route a courter montes an asince	·						
45 45 T60545LMD Laiton T60545NMD Nic 60 30 30 T60560LMD Laiton T60560NMD Nic 75 30 45 T60575LMD Laiton T60575NMD Nic 90 45 45 T60590LMD Laiton T60590NMD Nic	Euro cabezas modulares	L	Α	В	-	Finition	-	Finition
60 30 30 T60560LMD Laiton T60560NMD Nic 75 30 45 T60575LMD Laiton T60575NMD Nic 90 45 45 T60590LMD Laiton T60590NMD Nic		30	30		T60530LMD	Laiton	T60530NMD	Nickelé
75 30 45 T60575LMD Laiton T60575NMD Nic		45	45		T60545LMD	Laiton	T60545NMD	Nickelé
90 45 45 T60590IMD Laiton T60590IMD Nic		60	30	30	T60560LMD	Laiton	T60560NMD	Nickelé
90 45 45 T60590IMD Laiton T60590IMD Nic		75	30	45	T60575LMD	Laiton	T60575NMD	Nickelé
43   50		90	45	45	T60590LMD	Laiton	T60590NMD	Nickelé
	45							

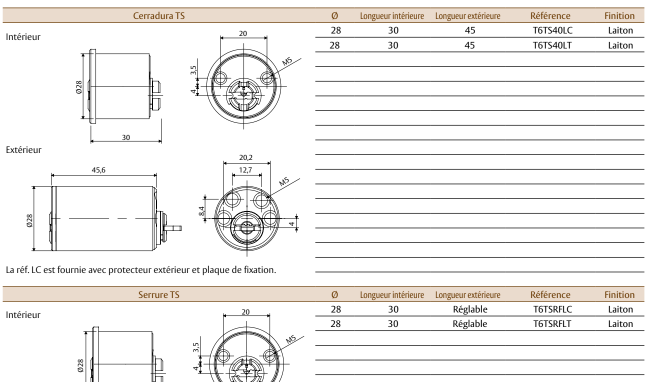
- \* Pour les commandes d'organigrammes ou de s'entrouvrants, rajouter respectivement AM ou KA à la fin de chaque référence.
- $^*$  Pour choisir la finition, indiquez « L » pour laiton ou « N » pour nickel comme dernière lettre de la référence.
- \* La finition laiton en R13 n'est disponible que pour des mesures jusqu'à 80 mm.

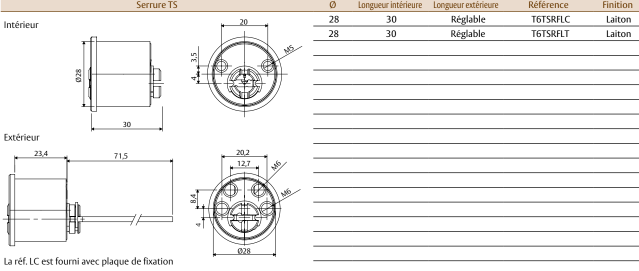
Cadenas européen	L	A	В	Référence	Finition
	-	-	-	T65CL55L	Laiton
		-	-	T65CL55N	Nickelé
35 M4 P					
Européen adaptable (4 positions)	L	Α	В	Référence	Finition
	40	30	10	T65W3010L	Laiton
906	40	30	10	T65W3010N	Nickelé
Européen réglable	L	Α	В	Référence	Finition
50	40	30	10	T65R3010L	Laiton
	40	30	10	T65R3010N	Nickelé
	50	40	10	T65R4010L	Laiton
	50	40	10	T65R4010N	Nickelé
Européen pour serrure 3520	L	Α	В	Référence	Finition
Ω Π	40	30	10	T652520L	Laiton
9 9	40	30	10	T652520N	Nickelé
[10] A					

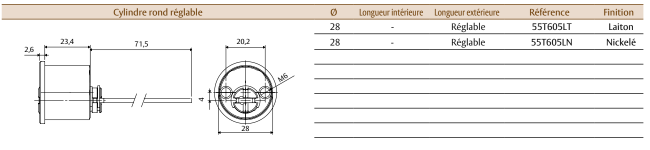
<sup>\*</sup> Pour les commandes d'organigrammes ou de s'entrouvrants, rajouter respectivement AM ou KA à la fin de chaque référence.

<sup>\*</sup> Pour choisir la finition, indiquez « L » pour laiton ou « N » pour nickel comme dernière lettre de la référence.

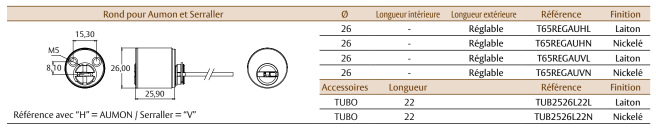
 $<sup>^{\</sup>ast}$  La finition laiton en R13 n'est disponible que pour des mesures jusqu'à 80 mm.







<sup>\*</sup> Pour les commandes d'organigrammes ou de s'entrouvrants, rajouter respectivement AM ou KA à la fin de chaque référence.



<sup>\*</sup> Pour les commandes d'organigrammes ou de s'entrouvrants, rajouter respectivement AM ou KA à la fin de chaque référence.

682	Ø	Туре	Fonction	Référence	Finition
7,5	23	Mécanique		682M23T6NM	Nickelé
XEZW 46 51	23	Electrique	1 micro + retour	682M23T6CR	Nickelé
ZO 20 20 20 37 40	27	Mécanique	-	682T6NM	Nickelé
WE W	27	Electrique	1 micro contacteur	682T61C	Nickelé
26 54	27 ————————————————————————————————————	Electrique	1 micro + retour  2 micros contacteurs	682T62C	Nickelé Nickelé

<sup>\*</sup> Pour les commandes d'organigrammes ou de s'entrouvrants, rajouter respectivement AM ou KA à la fin de chaque référence.



## Fiche technique

LE TD60 est un cylindre BREVETÉ qui couvre la gamme moyenne de cylindres TESA avec une solution basée sur la sécurité et la possibilité de combinaisons, ce qui le rend idéal pour les installations avec organigramme qui ont besoin d'une solution avec équilibre entre les prestations et les coûts.

#### Caractéristiques

» Type de clé : Plate réversible (Laiton niquelé)

» Nombre de files: 1 » Nombre de pitons : 6 » Technologie Tumbler à Combinaisons Niveau 5

» Résistance, corrosion et temp.: Niveau B

» Anti-crochetage: Niveau moyen » Durabilité: 100 000 cycles. » 3 clés BREVETÉES par cylindre.

#### **Options**

» Finitions Laiton / Nickel » Cames: DIN R15 ou R13

» Formats de vente : Organigramme.

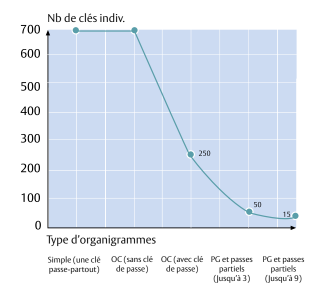
» Brevet: Le TD60 a une clé et un cylindre brevetés.

» Vaste gamme de dimensions et de profils.

#### Système pour ORGANIGRAMMES

La plateforme TD60 est composée de 6 pitons de 7 hauteurs. Elle comprend un arbre MULTISTRIES qui permet d'affronter avec toutes les garanties les organigrammes qui ont besoin d'une capacité supérieure, en multipliant par 4 la capacité du monostrie.

#### Capacité de combinaison pour monostrie





#### Réglementation

Comme c'est le cas pour les principaux modèles compris dans le catalogue de TESA, le TD60 est certifié par les essais prescrits dans la norme européenne.

1	6	0	В	0	С	5	0
Résistance de la clé (Grade 0-1)	Durabilité (Grade 4 à 6)	Masse de la porte et force de fermeture (Ne s'applique pas aux cylindres)	Aptitude à être utilisée sur les portes coupe-feu. (Grades O-A-B)	Sécurité des personnes (Ne s'applique pas aux cylindres)	Résistance à la corrosion et à la température (Grades 0, A, B, C)	Sécurité de la clé (Grade 4 à 6)	Résistance à l'attaque (Grades 0-A-B-C-D)

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

#### Recommandations

- » Utilisez le lubrifiant TESA pour prolonger au maximum la durée de vie utile du cylindre.
- » Utilisez la clé d'origine pour faire des copies.
- » Pour votre sécurité, lorsque vous changez ou recommandez une mesure de cylindre, tenez compte du fait qu'une fois installé, il ne doit pas dépasser de plus de 1 mm.

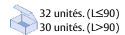










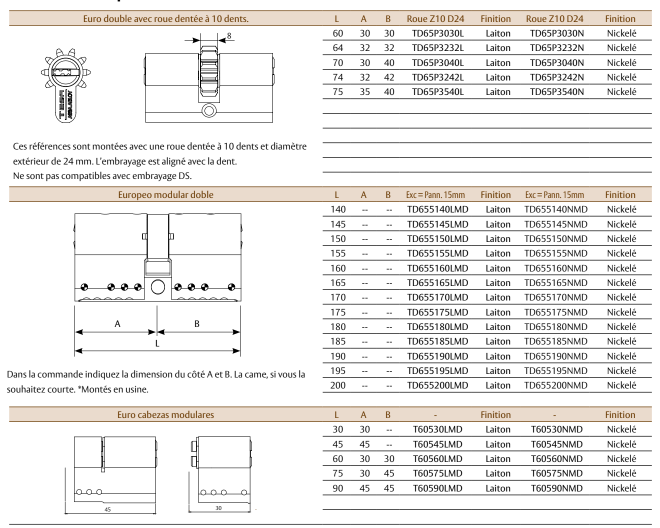


•							,
Double entrée			В	Exc = Pann. 15mm	Finition	Exc = Pann. 13.2mm	Finition
	60	30	30	TD655 30 30 L	Laiton	MD650 30 30 N	Nickelé
	65	30	35	TD655 30 35 L	Laiton	MD650 30 35 N	Nickelé
	70	30	40	TD655 30 40 L	Laiton	MD650 30 40 N	Nickelé
	70	35	35	TD655 35 35 L	Laiton	MD650 35 35 N	Nickelé
	75	30	45	TD655 30 45 L	Laiton	MD650 30 45 N	Nickelé
ASSAURION CONTRACTOR OF THE SECOND CONTRACTOR	75	35	40	TD655 35 40 L	Laiton	MD650 35 40 N	Nickelé
	80	30	50	TD655 30 50 L	Laiton	MD650 30 50 N	Nickelé
	80	35	45	TD655 35 45 L	Laiton	MD650 35 45 N	Nickelé
A B	80	40	40	TD655 40 40 L	Laiton	MD650 40 40 N	Nickelé
L	85	35	50	TD655 35 50 L	Laiton	MD650 35 50 N	Nickelé
	90	30	60	TD655 30 60 L	Laiton	MD650 30 60 N	Nickelé
	90	35	55	TD655 35 55 L	Laiton	MD650 35 55 N	Nickelé
	90	40	50	TD655 40 50 L	Laiton	MD650 40 50 N	Nickelé
	90	45	45	TD655 45 45 L	Laiton	MD650 45 45 N	Nickelé
	100	30	70	TD655 30 70 L	Laiton	MD650 30 70 N	Nickelé
	100	40	60	TD655 40 60 L	Laiton	MD650 40 60 N	Nickelé
	100	50	50	TD655 50 50 L	Laiton	MD650 50 50 N	Nickelé
	110	30	80	TD655 30 80 L	Laiton	MD650 30 80 N	Nickelé
	110	50	60	TD655 50 60 L	Laiton	MD650 50 60 N	Nickelé
	120	30	90	TD655 30 90 L	Laiton	MD650 30 90 N	Nickelé
	120	40	80	TD655 40 80 L	Laiton	MD650 40 80 N	Nickelé
	120	60	60	TD655 60 60 L	Laiton	MD650 60 60 N	Nickelé
	_130	30	100	TD655 31 00 L	Laiton	MD650 31 00 N	Nickelé
	_140	40	100	TD655 41 00 L	Laiton	MD650 41 00 N	Nickelé
	150	50	100	TD655 51 00 L	Laiton	MD650 51 00 N	Nickelé
	160	60	100	TD655 61 00 L	Laiton	MD650 61 00 N	Nickelé
Demi-cylindre	L	Α	В	Exc = Pann. 15mm	Finition	Exc = Pann. 13,2 mm	Finition
	40	30	10	TD655 30 10 L	Laiton	MD650 30 10 N	Nickelé
TVAN	45	35	10	TD655 35 10 L	Laiton	MD650 35 10 N	Nickelé
	50	40	10	TD655 40 10 L	Laiton	MD650 40 10 N	Nickelé
	60	50	10	TD655 50 10 L	Laiton	MD650 50 10 N	Nickelé
	70	60	10	TD655 60 10 L	Laiton	MD650 60 10 N	Nickelé
10 A	80	70	10	TD655 70 10 L	Laiton	MD650 70 10 N	Nickelé
<del> </del>	90	80	10	TD655 80 10 L	Laiton	MD650 80 10 N	Nickelé
	100	90	10	TD655 90 10 L	Laiton	MD650 90 10 N	Nickelé
Cylindre à bouton	L	A 20	B	Exc = Pann. 15mm	Finition	Exc = Pann. 13,2 mm	Finition
	60	30	30	TD65B 30 30 L	Laiton	MD65B 30 30 N	Nickelé
	65	30	35	TD65B 30 35 L	Laiton	MD65B 30 35 N	Nickelé
	70	35	35	TD65B 35 35 L	Laiton	MD65B 35 35 N	Nickelé
	70	40	30	TD65B 40 30 L	Laiton	MD65B 40 30 N	Nickelé
	80	30	50	TD65B 30 50 L	Laiton	MD65B 30 50 N	Nickelé
	80	40	40	TD65B 40 40 L	Laiton	MD65B 40 40 N	Nickelé
A B L	85	35	50	TD65B 35 50 L	Laiton	MD65B 35 50 N	Nickelé Nickelé
<del></del>	90	30	60	TD65B 30 60 L	Laiton	MD65B 30 60 N	Nickelé
	90	45	45	TD65B 45 45 L	Laiton	MD65B 45 45 N	Nickelé

<sup>\*</sup> Uniquement disponible pour organigrammes. Pour passer commande d'organigrammes, ajoutez la mention AM à la fin de chaque référence

<sup>\*</sup> Pour choisir la finition, indiquez « L » pour laiton ou « N » pour nickel comme dernière lettre de la référence.

<sup>\*</sup> La finition laiton en R13 n'est disponible que pour des mesures jusqu'à 80 mm.



<sup>\*</sup> Uniquement disponible pour organigrammes. Pour passer commande d'organigrammes, ajoutez la mention AM à la fin de chaque

<sup>\*</sup> Pour choisir la finition, indiquez « L » pour laiton ou « N » pour nickel comme dernière lettre de la référence.

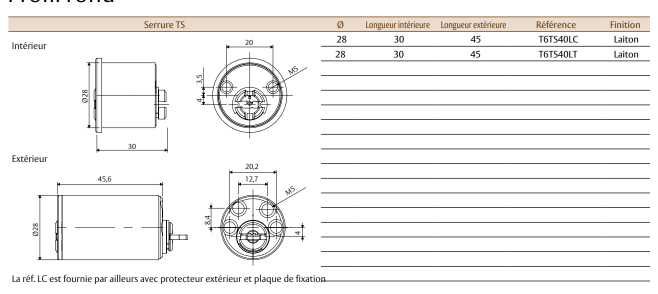
<sup>\*</sup> La finition laiton en R13 n'est disponible que pour des mesures jusqu'à 80 mm.

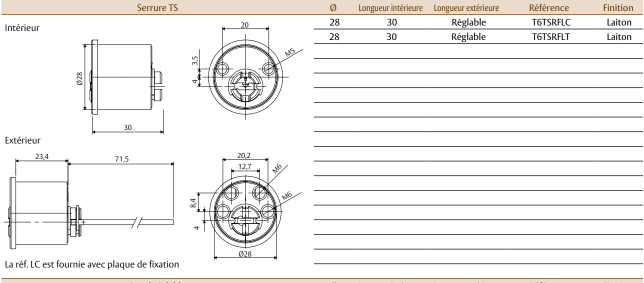
				D/5/	EL IVI
Cadenas européen	L	А	В	Référence	Finition
		-	-	TD65CL55L	Laiton
M4		-	-	TD65CL55N	Nickelé
Européen adaptable (8 positions)	L	A	В	Référence	Finition
zaropeen adaptable (o positions)	40	30	10	TD65W3010L	Laiton
900	40	30	10	TD65W3010N	Nickelé
Européen réglable	L	A	В	Référence	Finition
. 50	40	30	10	TD65R3010L	Laiton
30	40	30	10	TD65R3010N	Nickelé
	50	40	10	TD65R4010L	Laiton
	50	40	10	TD65R4010N	Nickelé
10 A					
Européen pour serrure 3520	L	Α	В	Référence	Finition
Ω Π	40	30	10	TD652520L	Laiton
-3		30	10	TD652520N	Nickelé

<sup>\*</sup> Uniquement disponible pour organigrammes. Pour passer commande d'organigrammes, ajoutez la mention AM à la fin de chaque référence.

<sup>\*</sup> Pour choisir la finition, indiquez « L » pour laiton ou « N » pour nickel comme dernière lettre de la référence.

<sup>\*</sup> La finition laiton en R13 n'est disponible que pour des mesures jusqu'à 80 mm.





Rond réglable	Ø	Longueur intérieure	Longueur extérieure	Référence	Finition
_	28	=	Réglable	55T605LT	Laiton
2,6 23,4 71,5 20,2	28	-	Réglable	55T605LN	Nickelé
2,0					

<sup>\*</sup> Uniquement disponible pour organigrammes. Pour passer commande d'organigrammes, ajoutez la mention AM à la fin de chaque référence.



## Fiche technique

Le cylindre T70 a été spécialement conçu pour offrir une solution contre les effractions, garantissant ainsi une protection contre le bumping, l'effraction et la casse.

Configuration spéciale du col de clé (brevetée), compatible avec les écussons protecteurs étroits.

La sécurité du cylindre est couverte par un brevet qui garantit le contrôle de la reproduction de la clé par le fabricant grâce à sa carte de propriété.

#### Caractéristiques

- » Type de clé: Réversible, incopiable et avec carte de propriété
- » Nb de file : ¹
- » Nb de pistons : 6+1 sensor de sécurité dans le cylindre.
- » Capacité combinatoire : Grade 5.
- » Résistance à la corrosion et T° : Grade B.
- » Durabilité: 100,000 cycles.

#### **Protections**

- » Double protection ANTIEFFRACTION. ANTI-CASSE.
  - grâce à la rainure
  - grâce à la barre en acier renforcé
- » Système antibumping
- » Protection contre le crochetage
- » Protection Anti-perçage: GRADE 2.
- » Protection anti-extraction: GRADE 2.

#### Cou étroit

» Configuration spéciale (brevetée), compatible avec les écussons protecteurs étroits.

#### Protection de clé

- » Clé et cylindre brevetés.
- » Copies de clés et cylindres autorisées uniquement sur présentation de la carte de propriété.

#### Certification

» Certifié suivant norme EN1303.

#### **Options**

- » Finitions Laiton et Nickel.
- » Cames: R15 et R13,2.
- » Possibilité de cylindres variés et s'entrouvrant.
   Organigramme non disponible.
- » Gamme Profil Européen, Cadenas, Cylindre rond á languette et batteuse 682.



#### Certification

Comme tous les principaux modèles inclus dans le catalogue de TESA, le T70 est certifié selon les essais spécifiés par la norme Européenne.

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

#### Recommandations

- » Utiliser un lubrifiant TESA pour prolonger au maximum la durée de vie du cylindre.
- » Conserver la carte de propriété pour la reproduction de clés.
- » Suivre les instructions d'installation jointes au cylindre pour garantir l'installation correcte. Cet aspect est d'une importance capitale pour garantir la durée de vie ainsi que la résistance aux attaques d'effraction.





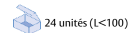






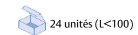






T70 Double european	L	A	В	Exc = Pann. 15mm	Finition	Exc = Pann. 13.2mm	Finition
	60	30	30	T7 55 30 30 L	Laiton	M7 55 30 30 L	Laiton
	60	30	30	T7 55 30 30 N	Nickelé	M7 55 30 30 N	Nickelé
	70	35	35	T7 55 35 35 L	Laiton	M7 55 35 35 L	Laiton
	70	35	35	T7 55 35 35 N	Nickelé	M7 55 35 35 N	Nickelé
	70	30	40	T7 55 30 40 L	Laiton	M7 55 30 40 L	Laiton
	70	30	40	T7 55 30 40 N	Nickelé	M7 55 30 40 N	Nickelé
	75	35	40	T7 55 35 40 L	Laiton	M7 55 35 40 L	Laiton
	75	35	40	T7 55 35 40 N	Nickelé	M7 55 35 40 N	Nickelé
A   B	80	35	45	T7 55 35 45 L	Laiton	M7 55 35 45 L	Laiton
<u> </u>	80	35	45	T7 55 35 45 N	Nickelé	M7 55 35 45 N	Nickelé
	80	30	50	T7 55 30 50 L	Nickelé	M7 55 30 50 L	Nickelé
	80	30	50	T7 55 30 50 N	Nickelé	M7 55 30 50 N	Nickelé
	80	40	40	T7 55 40 40 L	Laiton	M7 55 40 40 L	Laiton
	80	40	40	T7 55 40 40 N	Nickelé	M7 55 40 40 N	Nickelé
	85	35	50	T7 55 35 50 L	Laiton	M7 55 35 50 L	Laiton
	85	35	50	T7 55 35 50 N	Nickelé	M7 55 35 50 N	Nickelé
	85	40	45	T7 55 40 45 L	Laiton	M7 55 40 45 L	Laiton
	85	40	45	T7 55 40 45 N	Nickelé	M7 55 40 45 N	Nickelé
	90	35	55	T7 55 35 55 L	Laiton	M7 55 35 55 L	Laiton
	90	35	55	T7 55 35 55 N	Nickelé	M7 55 35 55 N	Nickelé
	90	40	50	T7 55 40 50 L	Laiton	M7 55 40 50 L	Laiton
	90	40	50	T7 55 40 50 N	Nickelé	M7 55 40 50 N	Nickelé
	90	45	45	T7 55 45 45 L	Laiton	M7 55 45 45 L	Laiton
	90	45	45	T7 55 45 45 N	Nickelé	M7 55 45 45 N	Nickelé
	95	40	55	T7 55 40 55 L	Laiton	M7 55 40 55 L	Laiton
	95	40	55	T7 55 40 55 N	Nickelé	M7 55 40 55 N	Nickelé
	95	45	50	T7 55 45 50 L	Laiton	M7 55 45 50 L	Laiton
	95	45	50	T7 55 45 50 N	Nickelé	M7 55 45 50 N	Nickelé
	100	40	60	T7 55 40 60L	Laiton	M7 55 40 60 L	Laiton
	100	40	60	T7 55 40 60N	Nickelé	M7 55 40 60 N	Nickelé
	100	45	55	T7 55 45 55 L	Laiton	M7 55 45 55 L	Laiton
	100	45	55	T7 55 45 55 N	Nickelé	M7 55 45 55 N	Nickelé
	100	50	50	T7 55 50 50 L	Laiton	M7 55 50 50 L	Laiton
	100	50	50	T7 55 50 50 N	Nickelé	M7 55 50 50 N	Nickelé
T70 Cylindre à bouton	L	Α	В	Exc = Pann. 15mm	Finition	Exc = Pann. 13.2mm	Finition
	60	30	30	T7 5B 30 30 L	Laiton	M7 5B 30 30 L	Laiton
	60	30	30	T7 5B 30 30 N	Nickelé	M7 5B 30 30 N	Nickelé
	70	35	35	T7 5B 35 35 L	Laiton	M7 5B 35 35 L	Laiton
	70	35	35	T7 5B 35 35 N	Nickelé	M7 5B 35 35 N	Nickelé
	80	40	40	T7 5B 40 40 L	Laiton	M7 5B 40 40 L	Laiton
	80	40	40	T7 5B 40 40 N	Nickelé	M7 5B 40 40 N	Nickelé
A   B	90	40	50	T7 5B 40 50 L	Laiton	M7 5B 40 50 L	Laiton
<u> </u>	90	40	50	T7 5B 40 50 N	Nickelé	M7 5B 40 50 N	Nickelé
T70 Demi-cylindre	L	Α	В	Exc = Pann. 15mm	Finition	Exc = Pann. 13.2mm	Finition
	40	30	10	T7 55 30 10 L	Laiton	M7 55 30 10 L	Laiton
	40	30	10	T7 55 30 10 N	Nickelé	M7 55 30 10 N	Nickelé
	45	35	10	T7 55 35 10 L	Laiton	M7 55 35 10 L	Laiton
	45	35	10	T7 55 35 10 N	Nickelé	M7 55 35 10 N	Nickelé
	50	40	10	T7 55 40 10 L	Laiton	M7 55 40 10 L	Laiton
	50	40	10	T7 55 40 10 N	Nickelé	M7 55 40 10 N	Nickelé
L	55	45	10	T7 55 45 10 L	Laiton	M7 55 45 10 L	Laiton
	55	45	10	T7 55 45 10 N	Nickelé	M7 55 45 10 N	Nickelé
	60	50	10	T7 55 50 10 L	Laiton	M7 55 50 10 L	Laiton
	60	50	10	T7 55 50 10 N	Nickelé	M7 55 50 10 N	Nickelé
* Pour les commandes d'organigrammes ou de s'el	ntrouv	/rants					

<sup>\*</sup> Pour les commandes d'organigrammes ou de s'entrouvrants, rajouter respectivement KA à la fin de chaque référence.



T70 Demi-cylindre reglables	L	Α	В	Exc = Pann. 15mm	Finition	Exc = Pann. 13.2mm	Finition
	40	30	10	T7 5R 30 10 L	Laiton	M7 5R 30 10 L	Laiton
50	40	30	10	T7 5R 30 10 N	Nickelé	M7 5R 30 10 N	Nickelé
	50	40	10	T7 5R 40 10 L	Laiton	M7 5R 40 10 L	Laiton
	50	40	10	T7 5R 40 10 N	Nickelé	M7 5R 40 10 N	Nickelé
T70 Profilé 682 M23	L	Α	В	Exc = Pann.	Finition	Exc = Pann.	Finition
électrique et mécanique				15mm		13.2mm	
20	ELEC		1+RET	682M23T7CR	Nickelé	682M23M7CR	Nickelé
	MEC	23	NA	682M23T7NM	Nickelé	682M23M7NM	Nickelé
30							
T70 Profilé 682 M27	L	Α	В	Exc = Pann.	Finition	Exc = Pann.	Finition
électrique et mécanique	51.50			15mm	NII 1 14	13.2mm	NII 1 16
	ELEC	27	1	682T71C	Nickelé	682M71C	Nickelé
	ELEC	27	2	682T72C	Nickelé	682M72C	Nickelé
	ELEC	27 27	1+RET	682T7CR	Nickelé Nickelé	682M7CR	Nickelé Nickelé
37	MEC		NA	682T7NM	Nickele	682M7NM	Nickeie
<del>                                     </del>							
				Exc = Pann.		Exc = Pann.	
T70 Rond réglable	L	Α	В	15mm	Finition	13.2mm	Finition
	28			55 T7 03 LN	Nickelé	55 M7 03 LN	Nickelé
23.4 715 20.2	28			55 T7 03 LT	Laiton	55 M7 03 LT	Laiton
26	28			55 T7 05 LN	Nickelé	55 M7 05 LN	Nickelé
	28			55 T7 05 LT	Laiton	55 M7 05 LT	Laiton
u							
T70 C- 1 '			P.	Exc = Pann.	Et., ivi	Exc = Pann.	Fi-ty:
T70 Cadenas européen	L	Α	В	15mm	Finition	13.2mm	Finition
	35	35		T75CL55 L	Laiton	M7 5CL55L	Laiton
	35	35		T75CL55 N	Nickelé	M7 5CL55N	Nickelé
							·
35 M4 P							
<del>1 22 1</del>							

## Fiche technique

Clé plate réversible offrant une capacité combinatoire exceptionnelle, grâce à une double rangée de pistons, et à la possibilité d'ajouter des pistons latéraux.

#### Caractéristiques

- » Type de clé : plate réversible.
- » Nombre de rangées : 2.
- » Nombre de pistons : 8 de double diamètre.
- » Technologie: Tumbler conventionnel.
- » Combinatoire: degré 6
- » Organigramme : capacité élevée.
- » Résistance à la corrosion et température : Grade B.
- » Protection anti-bumping.
- » Protection moyenne contre le crochetage.
- » Protection anti-perçage.
- » Résistance: 100 000 cycles.
- » 5 clés en maillechort par cylindre.

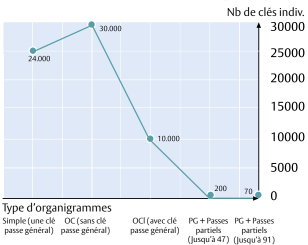
#### **Options**

- » Double embrayage de sécurité.
- » Système modulaire (pour dimensions peu fréquentes ou barre
- » Finition : laiton ou nickelée.
- » Pannetons: R15, R13 et roues dentées.
- » Possibilité d'organigrammes, s'entrouvrants ou sur numéro
- » Large gamme de dimensions et profils.

#### Organigrammes

Le T80 est un système idéal pour les organigrammes avec beaucoup de passes (plus de 100 passes différents). Système idéal pour organigrammes résidentiels, la seconde rangée de pistons maintient la sécurité de la clé intacte.







#### Recommandations

- » Utiliser le lubrifiant TESA pour prolonger la durée de vie du
- » 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.



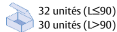






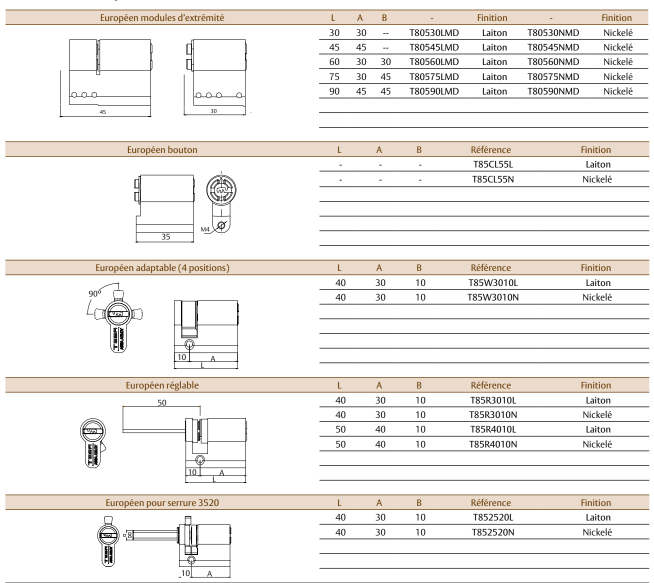


# Cilindro de seguridad T80

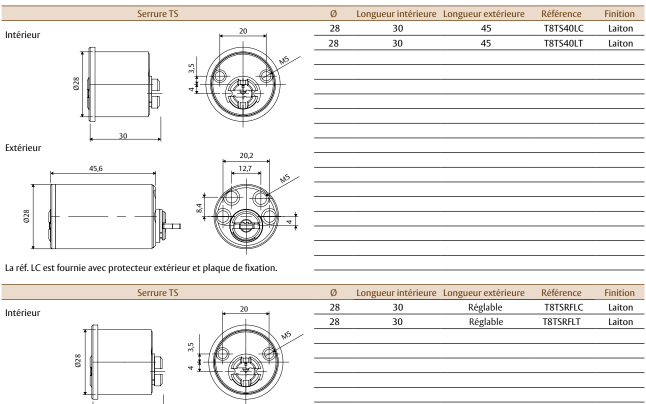


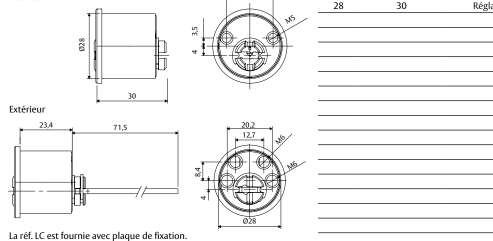
Profit europeen						Jo dille	C3 (L2 30)
Européen double entrée	L	Α	В	Pann.= 15 mm	Finition	Pann. court Pann.= 13,2 mm	Finition
	60	30	30	T855 30 30 L	Laiton	M850 30 30 N	Nickelé
	65	30	35	T855 30 35 L	Laiton	M850 30 35 N	Nickelé
	70	30	40	T855 30 40 L	Laiton	M850 30 40 N	Nickelé
	70	35	35	T855 35 35 L	Laiton	M850 35 35 N	Nickelé
	75	30	45	T855 30 45 L	Laiton	M850 30 45 N	Nickelé
	75	35	40	T855 35 40 L	Laiton	M850 35 40 N	Nickelé
	80	30	50	T855 30 50 L	Laiton	M850 30 50 N	Nickelé
	80	35	45	T855 35 45 L	Laiton	M850 35 45 N	Nickelé
A B	80	40	40	T855 40 40 L	Laiton	M850 40 40 N	Nickelé
L	85	35	50	T855 35 50 L	Laiton	M850 35 50 N	Nickelé
	90	30	60	T855 30 60 L	Laiton	M850 30 60 N	Nickelé
	90	35	55	T855 35 55 L	Laiton	M850 35 55 N	Nickelé
	90	40	50	T855 40 50 L	Laiton	M850 40 50 N	Nickelé
	90	45	45	T855 45 45 L	Laiton	M850 45 45 N	Nickelé
	100	30	70	T855 30 70 L	Laiton	M850 30 70 N	Nickelé
	100	40	60	T855 40 60 L	Laiton	M850 40 60 N	Nickelé
	100	50	50	T855 50 50 L	Laiton	M850 50 50 N	Nickelé
	110	30	80	T855 30 80 L	Laiton	M850 30 80 N	Nickelé
	110	50	60	T855 50 60 L	Laiton	M850 50 60 N	Nickelé
	120	30	90	T855 30 90 L	Laiton	M850 30 90 N	Nickelé
	120	40	80	T855 40 80 L	Laiton	M850 40 80 N	Nickelé
	120	60	60	T855 60 60 L	Laiton	M850 60 60 N	Nickelé
	130	30	100	T855 31 00 L	Laiton	M850 31 00 N	Nickelé
	140	40	100	T855 41 00 L	Laiton	M850 41 00 N	Nickelé
	150	50	100	T855 51 00 L	Laiton	M850 51 00 N	Nickelé
	160	60	100	T855 61 00 L	Laiton	M850 61 00 N	Nickelé
1/2 européen	L	Α	В	Pann.= 15 mm	Finition	Pann.= 13,2 mm	Finition
	40	30	10	T855 30 10 L	Laiton	M850 30 10 N	Nickelé
	45	35	10	T855 35 10 L	Laiton	M850 35 10 N	Nickelé
	50	40	10	T855 40 10 L	Laiton	M850 40 10 N	Nickelé
II K	60	50	10	T855 50 10 L	Laiton	M850 50 10 N	Nickelé
	70	60	10	T855 60 10 L	Laiton	M850 60 10 N	Nickelé
	80	70	10	T855 70 10 L	Laiton	M850 70 10 N	Nickelé
10 A	90	80	10	T855 80 10 L	Laiton	M850 80 10 N	Nickelé
	100	90	10	T855 90 10 L	Laiton	M850 90 10 N	Nickelé
Européen bouton	L	Α	В	Pann.= 15 mm	Finition	Pann.= 13,2 mm	Finition
	60	30	30	T85B 30 30 L	Laiton	M85B 30 30 N	Nickelé
	65	30	35	T85B 30 35 L	Laiton	M85B 30 35 N	Nickelé
	70	35	35	T85B 35 35 L	Laiton	M85B 35 35 N	Nickelé
	70	40	30	T85B 40 30 L	Laiton	M85B 40 30 N	Nickelé
	80	30	50	T85B 30 50 L	Laiton	M85B 30 50 N	Nickelé
	80	40	40	T85B 40 40 L	Laiton	M85B 40 40 N	Nickelé
AB	85	35	50	T85B 35 50 L	Laiton	M85B 35 50 N	Nickelé
L	90	30	60	T85B 30 60 L	Laiton	M85B 30 60 N	Nickelé
	90	45	45	T85B 45 45 L	Laiton	M85B 45 45 N	Nickelé

<sup>\*</sup> Pour les commandes d'organigrammes ou de s'entrouvrants, rajouter respectivement AM ou KA à la fin de chaque référence.



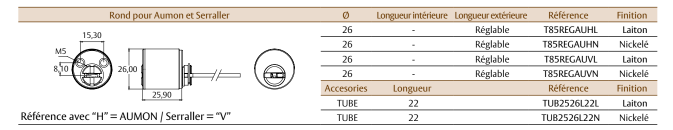
<sup>\*</sup> Pour les commandes d'organigrammes ou de s'entrouvrants, rajouter respectivement AM ou KA à la fin de chaque référence.

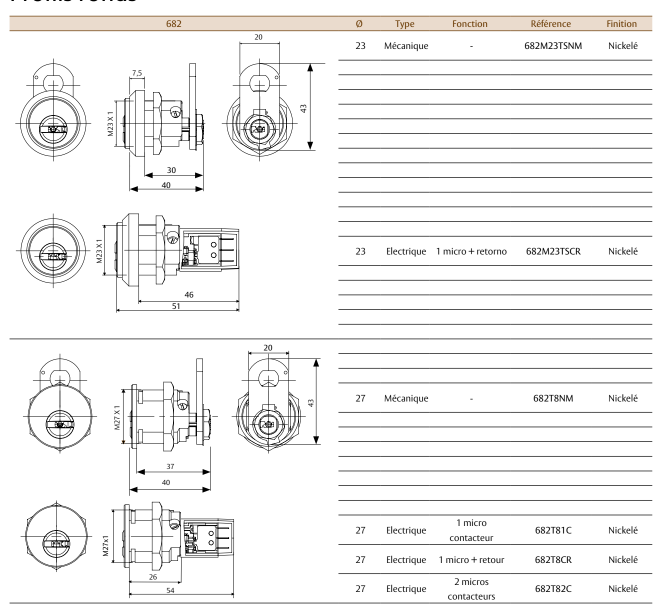




Cylindre rond réglable	Ø	Longueur intérieure	Longueur extérieure	Référence	Finition
	28	-	Réglable	55T805LT	Laiton
2,6 23,4 71,5 20,2	28	-	Réglable	55T805LN	Nickelé
28					

<sup>\*</sup> Pour les commandes d'organigrammes ou de s'entrouvrants, rajouter respectivement AM ou KA à la fin de chaque référence.





<sup>\*</sup> Pour passer des commandes de s'entrouvrant ou "sur numéro" rajouter KA à la fin de chaque référence. En organigramme, seules les extensions sont possibles.



## Fiche technique

Système breveté à clé dentée incopiable. Ce système couvre les installations de sécurité à budget limité. Le brevet du système, en plus d'offrir une plus grande sécurité mécanique, permet à l'utilisateur de contrôler à tout moment les copies de clé ou de cylindre. Sur présentation de la carte de propriété qui est fournie avec le cylindre, il est possible de réaliser des copies de clé ou de cylindre.

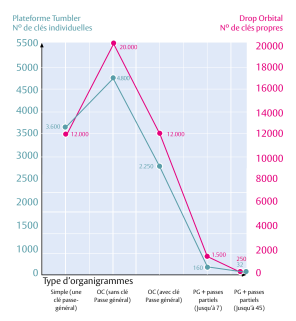
#### Caractéristiques

- » Type de clé : Dentée, incopiable, brevetée.
- » Nombre de rangées : 1.
- » Nombre de pistons : 6 + 1 mobile de sécurité.
- » Tecnología: KD-A Tumbler y AM DROP ORBITAL.
- » Combinatoire : degré 6.
- » Résistance à la corrosion et température : Grade B.
- » Protection anti-bumping.
- » Haute protection contre le crochetage.
- » Protection anti-perçage.
- » Résistance: 100.000 cycles.
- » 3 clés en maillechort par cylindre.
- » Copies protégées grâce à la carte de propriété.
- » Certifié conforme à la norme UNE-EN 1303 : 2006.

#### **Options**

- » Finition : laiton ou nickelée.
- » Formats disponibles : variés (KD), s'entrouvrant ou sur numéro (KA) et organigramme (AM).
- » Large gamme de dimensions et Profils.
- » Pastilles de couleur pour différencier les utilisateurs (Vendue séparément. Consultez les couleurs).

#### Organigramme









#### **Normes**

Comme pour les principaux modèles que TESA incorpore dans le catalogue, le TK6 est certifié selon les essais spécifiés dans la norme européenne.

1	6	0	В	0	С	6	0
Résistance de la clé (Grade 0-1)	Durabilité (Grade 4 à 6)	Poids de la porte et force de fermeture (non applicable sur cylindre)	Aptitude pour portes coupe-feu (Grade 0-A-B)	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-A-B-C-D)

\*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
- » 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.



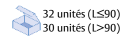








## Breveté



Européen double entrée	L	A	В	Pann.= 15 mm	Finition	Pann. courte Pann.= 13,2 mm	Finition
	60	30	30	AK635 30 30 L	Laiton	AK63M 30 30 N	Nickelé
	65	30	35	AK635 30 35 L	Laiton	AK63M 30 35 N	Nickelé
	70	30	40	AK635 30 40 L	Laiton	AK63M 30 40 N	Nickelé
	70	35	35	AK635 35 35 L	Laiton	AK63M 35 35 N	Nickelé
	75	30	45	AK635 30 45 L	Laiton	AK63M 30 45 N	Nickelé
L S =	75	35	40	AK635 35 40 L	Laiton	AK63M 35 40 N	Nickelé
	80	30	50	AK635 30 50 L	Laiton	AK63M 30 50 N	Nickelé
	80	35 40	45	AK635 35 45 L AK635 40 40 L	Laiton	AK63M 35 45 N AK63M 40 40 N	Nickelé Nickelé
A B	85	35	50	AK635 40 40 L	Laiton Laiton	AK63M 35 50 N	Nickelé
<u> </u>	90	30	60	AK635 30 60 L	Laiton	AK63M 30 60 N	Nickelé
	90	35	55	AK635 35 55 L	Laiton	AK63M 35 55 N	Nickelé
	90	40	50	AK635 40 50 L	Laiton	AK63M 40 50 N	Nickelé
	90	45	45	AK635 45 45 L	Laiton	AK63M 45 45 N	Nickelé
	100	30	70	AK635 30 70 L	Laiton	AK63M 30 70 N	Nickelé
	100	40	60	AK635 40 60 L	Laiton	AK63M 40 60 N	Nickelé
	100	50	50	AK635 50 50 L	Laiton	AK63M 50 50 N	Nickelé
	110	30	80	AK635 30 80 L	Laiton	AK63M 30 80 N	Nickelé
	110	50	60	AK635 50 60 L	Laiton	AK63M 50 60 N	Nickelé
	120	30	90	AK635 30 90 L	Laiton	AK63M 30 90 N	Nickelé
	120	40	80	AK635 40 80 L	Laiton	AK63M 40 80 N	Nickelé
	120	60 30	100	AK635 60 60 L	Laiton	AK63M 60 60 N	Nickelé
	130 140	40	100	AK635 31 00 L AK635 41 00 L	Laiton Laiton	AK63M 31 00 N AK63M 41 00 N	Nickelé Nickelé
	150	50	100	AK635 51 00 L	Laiton	AK63M 51 00 N	Nickelé
	160	60	100	AK635 61 00 L	Laiton	AK63M 61 00 N	Nickelé
1/2 européen	L	A	В	Pann.= 15 mm	Finition	Pann.= 13,2 mm	Finition
	40	30	10	AK635 30 10 L	Laiton	AK63M 30 10 N	Nickelé
	45	35	10	AK635 35 10 L	Laiton	AK63M 35 10 N	Nickelé
(((P)))	50	40	10	AK635 40 10 L	Laiton	AK63M 40 10 N	Nickelé
	60	50	10	AK635 50 10 L	Laiton	AK63M 50 10 N	Nickelé
	70	60	10	AK635 60 10 L	Laiton	AK63M 60 10 N	Nickelé
10 A	80	70	10	AK635 70 10 L	Laiton	AK63M 70 10 N	Nickelé
10 J. A	90	80	10	AK635 80 10 L	Laiton	AK63M 80 10 N	Nickelé
-	100	90	10	AK635 90 10 L	Laiton	AK63M 90 10 N	Nickelé
Européen bouton	L	A 30	30	Pann.= 15 mm	Finition Laiton	Pann.= 13,2 mm	Finition
	60	30	35	AK63B 30 30 L AK63B 30 35 L	Laiton	AK63MB 30 30 N AK63MB 30 35 N	Nickelé Nickelé
	70	35	35	AK63B 35 35 L	Laiton	AK63MB 35 35 N	Nickelé
(((\frac{1}{2})))	70	40	30	AK63B 40 30 L	Laiton	AK63MB 40 30 N	Nickelé
	80	30	50	AK63B 30 50 L	Laiton	AK63MB 30 50 N	Nickelé
	80	40	40	AK63B 40 40 L	Laiton	AK63MB 40 40 N	Nickelé
	85	35	50	AK63B 35 50 L	Laiton	AK63MB 35 50 N	Nickelé
A B	90	30	60	AK63B 30 60 L	Laiton	AK63MB 30 60 N	Nickelé
L	90	45	45	AK63B 45 45 L	Laiton	AK63MB 45 45 N	Nickelé

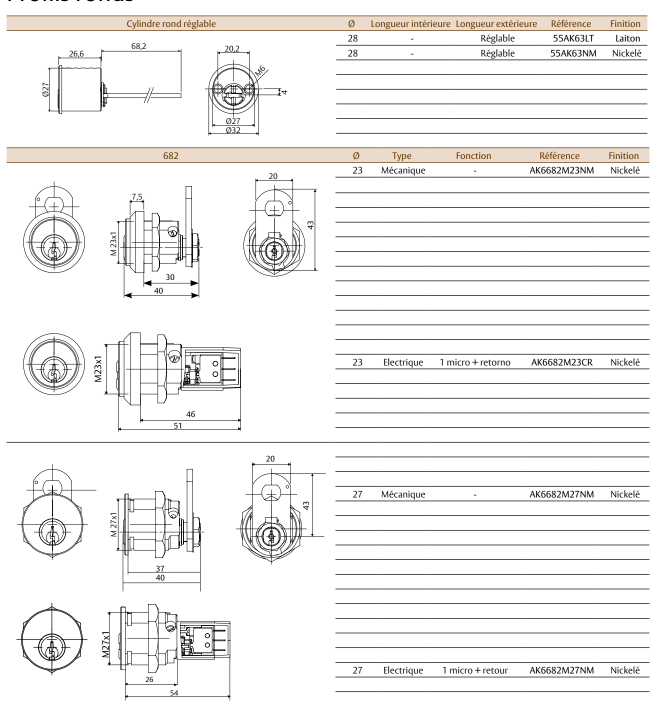
<sup>\*</sup> Pour les commandes d'organigrammes ou de s'entrouvrants, rajouter respectivement AM ou KA à la fin de chaque référence.

## Breveté

<u>Européen modulaire</u>	L	Α	В	Pann.= 15 mm	Finition	Pann.= 15 mm	Finition
	_145			AK635145LMD	Laiton	AK635145NMD	Nickelé
( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_150			AK635150LMD	Laiton	AK635150NMD	Nickelé
	155			AK635155LMD	Laiton	AK635155NMD	Nickelé
	160			AK635160LMD	Laiton	AK635160NMD	Nickelé
<b>2</b>	165			AK635165LMD	Laiton	AK635165NMD	Nickelé
	170			AK635170LMD	Laiton	AK635170NMD	Nickelé
	175			AK635175LMD	Laiton	AK635175NMD	Nickelé
$A \rightarrow B$	180			AK635180LMD	Laiton	AK635180NMD	Nickelé
<b>←</b> L	185			AK635185LMD	Laiton	AK635185NMD	Nickelé
Dans la commande, il faut spécifier la mesure du côté A et B.	190			AK635190LMD	Laiton	AK635190NMD	Nickelé
Précisez si vous voulez un panneton court.	195			AK635195LMD	Laiton	AK635195NMD	Nickelé
·	200			AK635200LMD	Laiton	AK635200NMD	Nickelé
Européen modules d'extrémité	L	Α	В	Pann.= 15 mm	Finition	Pann.= 15 mm	Finition
	30	30		AK6330LMD	Laiton	AK6330NMD	Nickelé
	45	45		AK6345LMD	Laiton	AK6345NMD	Nickelé
	60	30	30	AK6360LMD	Laiton	AK6360NMD	Nickelé
	75	30	45	AK6375LMD	Laiton	AK6375NMD	Nickelé
	90	45	45	AK6390LMD	Laiton	AK6390NMD	Nickelé
45,00 30,00							
Cadenas		L		A	В	Référence	Finition
		-		-	-	AK63CL55L	Laiton
		-		_	-	AK63CL55N	Nickelé
M4 A							
35							
Européen indexable (8 positions)		L		A	В	Référence	Finition
^ -		40		30	10	AK63W3010L	Laiton
45°		40	-	30	10	AK63W3010N	Nickelé
C Is				,			
10 A							
L							
Européen réglable		L		A	В	Référence	Finition
		40		30	10	AK63R3010L	Laiton
<b>50</b>							
50		40		30	10	AK63R3010N	Nickelé
50							
50		50		40	10	AK63R4010L	Laiton
50							
50 10 A		50		40	10	AK63R4010L	Laiton

<sup>\*</sup> Pour les commandes d'organigrammes ou de s'entrouvrants, rajouter respectivement AM ou KA à la fin de chaque référence.

## Breveté



<sup>\*</sup> Pour les commandes d'organigrammes ou de s'entrouvrants, rajouter respectivement AM ou KA à la fin de chaque référence.



#### Fiche technique

Les cylindres TX80 sont équipés avec des systèmes de protection de haute qualité. Le brevet du système le place dans la catégorie des incopiables. En plus, grâce aux nouveaux développements incorporés au système, le TX80 est en évolution permanente (bumping, crochetage, etc.). L'objectif de TESA est d'offrir à l'utilisateur le niveau de sécurité maximal.

#### Caractéristiques

- » Type de clé : réversible brevetée, et non reproductible.
- » Nombre de rangées : 2.
- » Nombre de pistons : 8+2 mobiles de sécurité insérés dans la clé.
- » Technologie: Tumbler de double diamètre.
- » Capacité Combinatoire : degré 6.
- » Organigramme: haute capacité.
- » Résistance à la corrosion et température : Grade B.
- » Protection anti-bumping.
- » Haute protection contre le crochetage.
- » Protection anti-perçage degré 2.
- » Résistance: 100 000 cycles.
- » Double embrayage de sécurité.
- » 5 clés incopiables en maillechort par cylindre.
- » Cou rallongé.
- » Design ergonomique de la clé.
- » Copies des clés et des cylindres protégées grâce à la carte de propriété.
- » Certifié conforme à la norme EN 1303.

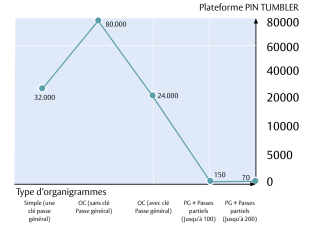
#### **Options**

- » Système modulaire (pour dimensions peu fréquentes ou barre de renfort).
- » Fonction "assistance" disponible au profil européen.
- » Version inoxydable.
- » Panneton: R15 ou R13 ou roue dentée.
- » Possibilité d'organigramme, égalisation et codés déterminés.
- » Large gamme de dimensions et profils.

#### Organigrammes

Le brevet du système permet au propriétaire de l'installation de contrôler a tout moment les copies qui se font des clés et/ou cylindres.

Clés individuelles avec piston latéral et système multi-profil.





#### Normes

Comme pour les principaux modèles que TESA incorpore dans le catalogue, le TX80 est certifié selon les essais spécifiés dans la norme européenne.

1	6	0	В	0	C	6	D
Résistance de la clé (Grade 0-1)	Durabilité (Grade 4 à 6)	Poids de la porte et force de fermeture (non applicable sur cylindre)	Aptitude pour portes coupe-feu (Grados 0-A-B)	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 (Grades 0-A-B-C-D)

\*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
- » 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











Son brevet le place dans la catégorie des incopiables. Une protection supplémentaire contre les copies de clés frauduleuses est garantie car les reproductions de clé sont réalisées sur présentation de la carte de propriété.

## Breveté



Européen double entrée	L	Α	В	Pann.= 15 mm	Finition	Pann. court Pann.= 13,2 mm	Finition
	60	30	30	TX85 30 30 L	Laiton	MX80 30 30 N	Nickelé
	65	30	35	TX85 30 35 L	Laiton	MX80 30 35 N	Nickelé
	70	30	40	TX85 30 40 L	Laiton	MX80 30 40 N	Nickelé
	_70	35	35	TX85 35 35 L	Laiton	MX80 35 35 N	Nickelé
	75	30	45	TX85 30 45 L	Laiton	MX80 30 45 N	Nickelé
	75	35	40	TX85 35 40 L	Laiton	MX80 35 40 N	Nickelé
	80	30	50	TX85 30 50 L	Laiton	MX80 30 50 N	Nickelé
	80	35	45	TX85 35 45 L	Laiton	MX80 35 45 N	Nickelé
A B	80	40	40	TX85 40 40 L	Laiton	MX80 40 40 N	Nickelé
L	85	35	50	TX85 35 50 L	Laiton	MX80 35 50 N	Nickelé
	90	30	60	TX85 30 60 L	Laiton	MX80 30 60 N	Nickelé
	90	35	55	TX85 35 55 L	Laiton	MX80 35 55 N	Nickelé
	90	40	50	TX85 40 50 L	Laiton	MX80 40 50 N	Nickelé
	90	45	45	TX85 45 45 L	Laiton	MX80 45 45 N	Nickelé
	100	30	70	TX85 30 70 L	Laiton	MX80 30 70 N	Nickelé
	100	40	60	TX85 40 60 L	Laiton	MX80 40 60 N	Nickelé
	100	50	50	TX85 50 50 L	Laiton	MX80 50 50 N	Nickelé
	110	30	80	TX85 30 80 L	Laiton	MX80 30 80 N	Nickelé
	110	50	60	TX85 50 60 L	Laiton	MX80 50 60 N	Nickelé
	120	30	90	TX85 30 90 L	Laiton	MX80 30 90 N	Nickelé
	120	40	80	TX85 40 80 L	Laiton	MX80 40 80 N	Nickelé
	120	60	60	TX85 60 60 L	Laiton	MX80 60 60 N	Nickelé
	130	30	100	TX85 31 00 L	Laiton	MX80 31 00 N	Nickelé
	140	40	100	TX85 41 00 L	Laiton	MX80 41 00 N	Nickelé
	150	50	100	TX85 51 00 L	Laiton	MX80 51 00 N	Nickelé
	160	60	100	TX85 61 00 L	Laiton	MX80 61 00 N	Nickelé
1/2 européen	L	Α	В	Pann.= 15 mm	Finition	Pann.= 13,2 mm	Finition
	40	30	10	TX85 30 10 L	Laiton	MX80 30 10 N	Nickelé
	45	35	10	TX85 35 10 L	Laiton	MX80 35 10 N	Nickelé
	50	40	10	TX85 40 10 L	Laiton	MX80 40 10 N	Nickelé
	60	50	10	TX85 50 10 L	Laiton	MX80 50 10 N	Nickelé
NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	70	60	10	TX85 60 10 L	Laiton	MX80 60 10 N	Nickelé
	80	70	10	TV0F 70 10 I	Laiton	MAY 00 70 10 N	Nickelé
10 A			10	TX85 70 10 L	Laiton	MX80 70 10 N	
<del>                                     </del>	90	80	10	TX85 70 10 L	Laiton	MX80 70 10 N	Nickelé
L	90			-			
Européen bouton		80	10	TX85 80 10 L	Laiton	MX80 80 10 N	Nickelé
	100	80 90	10 10	TX85 80 10 L TX85 90 10 L	Laiton Laiton	MX80 80 10 N MX80 90 10 N	Nickelé Nickelé
	100 L	80 90 A	10 10 B	TX85 80 10 L TX85 90 10 L Pann.= 15 mm	Laiton Laiton Finition	MX80 80 10 N MX80 90 10 N Pann.= 13,2 mm	Nickelé Nickelé Finition
	100 L 60	80 90 A 30	10 10 B 30	TX85 80 10 L  TX85 90 10 L  Pann.= 15 mm  TX8B 30 30 L	Laiton Laiton Finition Laiton	MX80 80 10 N MX80 90 10 N Pann.= 13,2 mm MX8B 30 30 N	Nickelé Nickelé Finition Nickelé
	100 L 60 65	80 90 A 30 30	10 10 B 30 35	TX85 80 10 L TX85 90 10 L Pann.= 15 mm TX8B 30 30 L TX8B 30 35 L	Laiton Laiton Finition Laiton Laiton	MX80 80 10 N MX80 90 10 N Pann.= 13,2 mm MX8B 30 30 N MX8B 30 35 N	Nickelé Nickelé Finition Nickelé Nickelé
Européen bouton	100 L 60 65 70	80 90 A 30 30 35	10 10 B 30 35 35	TX85 80 10 L TX85 90 10 L Pann.= 15 mm TX8B 30 30 L TX8B 30 35 L TX8B 35 35 L	Laiton Laiton Laiton Laiton Laiton Laiton	MX80 80 10 N MX80 90 10 N Pann.= 13,2 mm MX8B 30 30 N MX8B 30 35 N MX8B 35 35 N	Nickelé Nickelé Finition Nickelé Nickelé
Européen bouton	100 L 60 65 70 70 80	80 90 A 30 30 35 40	10 10 B 30 35 35 35	TX85 80 10 L TX85 90 10 L Pann.= 15 mm TX8B 30 30 L TX8B 30 35 L TX8B 35 35 L TX8B 40 30 L TX8B 30 50 L	Laiton Laiton Laiton Laiton Laiton Laiton Laiton Laiton Laiton	MX80 80 10 N MX80 90 10 N Pann.= 13,2 mm MX8B 30 30 N MX8B 30 35 N MX8B 35 35 N MX8B 40 30 N	Nickelé Nickelé Finition Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé
Européen bouton  Output  Outpu	100 L 60 65 70 70	80 90 A 30 30 35 40	10 10 8 30 35 35 30 50	TX85 80 10 L TX85 90 10 L Pann.= 15 mm TX8B 30 30 L TX8B 30 35 L TX8B 35 35 L TX8B 40 30 L	Laiton Laiton Finition Laiton Laiton Laiton Laiton Laiton	MX80 80 10 N MX80 90 10 N Pann.= 13,2 mm MX8B 30 30 N MX8B 30 35 N MX8B 35 35 N MX8B 40 30 N MX8B 30 50 N	Nickelé Nickelé Finition Nickelé Nickelé Nickelé
Européen bouton  Systeme**	100 L 60 65 70 70 80	80 90 A 30 30 35 40 30	10 10 8 30 35 35 30 50 40	TX85 80 10 L TX85 90 10 L Pann.= 15 mm TX8B 30 30 L TX8B 30 35 L TX8B 35 35 L TX8B 40 30 L TX8B 30 50 L TX8B 40 40 L TX8B 35 50 L	Laiton	MX80 80 10 N MX80 90 10 N Pann.= 13,2 mm MX8B 30 30 N MX8B 30 35 N MX8B 30 35 N MX8B 40 30 N MX8B 30 50 N MX8B 40 40 N MX8B 35 50 N	Nickelé Nickelé Finition Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé
Européen bouton  Systtmer  BT	100 L 60 65 70 70 80 80 85 60	80 90 A 30 30 35 40 30 40 35	10 10 B 30 35 35 30 50 40 50	TX85 80 10 L TX85 90 10 L Pann.= 15 mm TX8B 30 30 L TX8B 30 35 L TX8B 35 35 L TX8B 40 30 L TX8B 30 50 L TX8B 40 40 L	Laiton	MX80 80 10 N MX80 90 10 N Pann.= 13,2 mm MX8B 30 30 N MX8B 30 35 N MX8B 30 35 N MX8B 40 30 N MX8B 30 50 N MX8B 40 40 N MX8B 35 50 N MX8B 35 50 N	Nickelé Nickelé Finition Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé
Européen bouton  Systeme**	100 L 60 65 70 70 80 80 85	80 90 A 30 30 35 40 30 40 35 30	10 10 8 30 35 35 30 50 40	TX85 80 10 L TX85 90 10 L Pann.= 15 mm TX8B 30 30 L TX8B 30 35 L TX8B 35 35 L TX8B 40 30 L TX8B 30 50 L TX8B 40 40 L TX8B 35 50 L TX8BTB3030L TX8BTB3530L	Laiton	MX80 80 10 N MX80 90 10 N Pann.= 13,2 mm MX8B 30 30 N MX8B 30 35 N MX8B 30 35 N MX8B 40 30 N MX8B 30 50 N MX8B 40 40 N MX8B 35 50 N	Nickelé Nickelé Finition Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé
Européen bouton  Systeme** BT BUTLER	100 L 60 65 70 70 80 80 85 60 65	80 90 A 30 35 40 30 40 35 30 35	10 10 8 30 35 35 30 50 40 50 30	TX85 80 10 L TX85 90 10 L Pann.= 15 mm TX8B 30 30 L TX8B 30 35 L TX8B 35 35 L TX8B 40 30 L TX8B 30 50 L TX8B 40 40 L TX8B 35 50 L TX8B 35 50 L TX8BTB3030L	Laiton	MX80 80 10 N MX80 90 10 N Pann.= 13,2 mm MX8B 30 30 N MX8B 30 35 N MX8B 35 35 N MX8B 40 30 N MX8B 30 50 N MX8B 40 40 N MX8B 35 50 N MX8B 35 50 N MX8B 35 50 N	Nickelé Nickelé Finition Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé
Européen bouton  Systimer  BT  BUTLER  Européen fonction assistante (tour limité)	100 L 60 65 70 70 80 80 85 60 65 L	80 90 A 30 35 40 35 40 35 30 40	10 10 8 30 35 35 30 50 40 50 30 30 8	TX85 80 10 L TX85 90 10 L Pann.= 15 mm TX8B 30 30 L TX8B 30 35 L TX8B 35 35 L TX8B 40 30 L TX8B 30 50 L TX8B 35 50 L TX8B 35 50 L TX8B 35 50 L TX8BTB3030L TX8BTB3530L Pann.= 15 mm	Laiton	MX80 80 10 N MX80 90 10 N Pann.= 13,2 mm MX8B 30 30 N MX8B 30 35 N MX8B 35 35 N MX8B 40 30 N MX8B 40 40 N MX8B 35 50 N MX8BTB3030N MX8BTB3530N Pann.= 13,2 mm TX85 30 30 NLIM	Nickelé Nickelé Finition Nickelé
Européen bouton  Systeme** BT BUTLER	100 L 60 65 70 70 80 80 85 60 65 L	80 90 A 30 35 40 30 40 35 30 35 A	10 10 8 30 35 35 30 50 40 50 30 30 B	TX85 80 10 L TX85 90 10 L Pann.= 15 mm TX8B 30 30 L TX8B 30 35 L TX8B 35 35 L TX8B 40 30 L TX8B 30 50 L TX8B 30 50 L TX8B 40 40 L TX8B 35 50 L TX8BTB3530L Pann.= 15 mm TX85 30 30 LLIM TX85 30 40 LLIM	Laiton Liton Laiton	MX80 80 10 N MX80 90 10 N Pann.= 13,2 mm MX8B 30 30 N MX8B 30 35 N MX8B 35 35 N MX8B 40 30 N MX8B 30 50 N MX8B 40 40 N MX8B 35 50 N MX8B TB3030N MX8BTB3030N MX8BTB3030N MX8BTB3530N Pann.= 13,2 mm TX85 30 30 NLIM TX85 30 40 NLIM	Nickelé
Européen bouton  Systimer  BT  BUTLER  Européen fonction assistante (tour limité)	100 L 60 65 70 70 80 80 85 60 65 L 60 70	80 90 A 30 35 40 30 40 35 30 35 A 30 30	10 10 8 30 35 35 30 50 40 50 30 8 30 40	TX85 80 10 L  TX85 90 10 L  Pann.= 15 mm  TX8B 30 30 L  TX8B 30 35 L  TX8B 35 35 L  TX8B 40 30 L  TX8B 30 50 L  TX8B 30 50 L  TX8B 35 50 L  TX8B T35 30 L  TX8B T35 30 L  TX8B T35 30 L  TX8B T35 30 L  TX8S T35 30 40 L  TX8S T35 35 L	Laiton	MX80 80 10 N MX80 90 10 N Pann.= 13,2 mm MX8B 30 30 N MX8B 30 35 N MX8B 35 35 N MX8B 40 30 N MX8B 40 40 N MX8B 35 50 N MX8BTB3030N MX8BTB3530N Pann.= 13,2 mm TX85 30 30 NLIM	Nickelé
Européen bouton  SYSTEME**  BT BUTHER  Européen fonction assistante (tour limité)	100 L 60 65 70 70 80 85 60 65 L 60 70 70 80	80 90 A 30 30 35 40 30 35 40 35 A 30 35 A 40 35 40 40 35 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	10 10 8 30 35 35 30 50 40 50 30 8 30 40 35 40	TX85 80 10 L TX85 90 10 L Pann.= 15 mm TX8B 30 30 L TX8B 30 35 L TX8B 35 35 L TX8B 40 30 L TX8B 30 50 L TX8B 30 50 L TX8B 30 50 L TX8B 35 50 L TX8BTB3030L TX8BTB3530L Pann.= 15 mm TX85 30 30 LLIM TX85 30 40 LLIM TX85 35 35 LLIM TX85 40 40 LLIM	Laiton	MX80 80 10 N MX80 90 10 N Pann.= 13,2 mm MX8B 30 30 N MX8B 30 35 N MX8B 35 35 N MX8B 40 30 N MX8B 30 50 N MX8B 30 50 N MX8B 30 50 N MX8B 30 50 N MX8B TB3030N MX8BTB3530N Pann.= 13,2 mm TX85 30 30 NLIM TX85 30 40 NLIM TX85 35 35 NLIM TX85 40 40 NLIM	Nickelé
Européen bouton  Systimer  BT  BUTLER  Européen fonction assistante (tour limité)	100 L 60 65 70 70 80 85 60 65 L 60 70 70 80 90	80 90 A 30 30 35 40 30 35 40 35 30 35 A 30 35 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	10 10 8 30 35 35 30 50 40 50 30 8 30 40 40 35 40 40 50 40 40 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	TX85 80 10 L TX85 90 10 L Pann.= 15 mm TX8B 30 30 L TX8B 30 35 L TX8B 35 35 L TX8B 40 30 L TX8B 30 50 L TX8B 30 50 L TX8B 30 50 L TX8B 40 40 L TX8B 35 50 L TX8BTB3030L TX8BTB3530L Pann.= 15 mm TX85 30 30 LLIM TX85 30 40 LLIM TX85 40 40 LLIM TX85 40 50 LLIM	Laiton	MX80 80 10 N MX80 90 10 N Pann.= 13,2 mm MX8B 30 30 N MX8B 30 35 N MX8B 35 35 N MX8B 40 30 N MX8B 30 50 N MX8B 30 50 N MX8B 30 50 N MX8B 30 50 N MX8B TB3030N MX8BTB3530N Pann.= 13,2 mm TX85 30 30 NLIM TX85 30 40 NLIM TX85 30 40 NLIM TX85 40 40 NLIM TX85 40 50 NLIM	Nickelé
Européen bouton  SYSTEME**  BT BUTHER  Européen fonction assistante (tour limité)	100 L 60 65 70 70 80 85 60 65 L 60 70 70 80 90	80 90 A 30 30 35 40 30 35 30 35 A 30 35 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	10 10 8 30 35 35 30 50 40 50 30 8 30 40 40 35 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	TX85 80 10 L TX85 90 10 L TX85 90 10 L Pann.= 15 mm TX8B 30 30 L TX8B 30 35 L TX8B 30 35 L TX8B 40 30 L TX8B 30 50 L TX8B 30 50 L TX8B 40 40 L TX8B 35 50 L TX8BTB3030L TX8BTB3530L Pann.= 15 mm TX85 30 30 LLIM TX85 35 35 LLIM TX85 40 40 LLIM TX85 40 50 LLIM TX85 45 45 LLIM	Laiton	MX80 80 10 N MX80 90 10 N Pann.= 13,2 mm MX8B 30 30 N MX8B 30 35 N MX8B 35 35 N MX8B 40 30 N MX8B 30 50 N MX8B 35 50 N MX8B 30 30 N MX8B 30 50 N MX8B 50 50 N MX8B 50 50 N MX8B 50 50 N MX8	Nickelé
Européen bouton  Systemer  BT  BUTTER  Européen fonction assistante (tour limité)	100 L 60 65 70 70 80 85 60 65 L 60 70 70 80 90	80 90 A 30 35 40 35 30 35 A 30 35 A 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	10 10 8 30 35 35 30 50 40 50 30 8 30 40 40 35 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	TX85 80 10 L TX85 90 10 L TX85 90 10 L Pann.= 15 mm TX8B 30 30 L TX8B 30 35 L TX8B 30 35 L TX8B 40 30 L TX8B 30 50 L TX8B 30 50 L TX8B 40 40 L TX8B 35 50 L TX8BTB3030L TX8BTB3530L Pann.= 15 mm TX85 30 30 LLIM TX85 35 35 LLIM TX85 40 40 LLIM TX85 40 50 LLIM TX85 45 45 LLIM	Laiton	MX80 80 10 N MX80 90 10 N Pann.= 13,2 mm MX8B 30 30 N MX8B 30 35 N MX8B 35 35 N MX8B 40 30 N MX8B 30 50 N MX8B 30 50 N MX8B 30 50 N MX8B 30 50 N MX8B TB3030N MX8BTB3530N Pann.= 13,2 mm TX85 30 30 NLIM TX85 30 40 NLIM TX85 30 40 NLIM TX85 40 40 NLIM TX85 40 50 NLIM	Nickelé

<sup>\*</sup> Pour les commandes d'organigrammes ou de s'entrouvrants, rajouter respectivement AM ou KA à la fin de chaque référence.

<sup>\*\*</sup> Le système Butler permet l'ouverture depuis l'extérieur bien que l'on bloque le bouton depuis l'intérieur.

## Breveté

Européen double modulaire	L	Α	В	Pann.= 15 mm	Finition	Pann.= 15 mm	Finition
	140			TX855140LMD	Laiton	TX855140NMD	Nickelé
	145			TX855145LMD	Laiton	TX855145NMD	Nickelé
<b>√</b> " " "	150			TX855150LMD	Laiton	TX855150NMD	Nickelé
	155			TX855155LMD	Laiton	TX855155NMD	Nickelé
	160			TX855160LMD	Laiton	TX855160NMD	Nickelé
	165			TX855165LMD	Laiton	TX855165NMD	Nickelé
	170			TX855170LMD	Laiton	TX855170NMD	Nickelé
A B	175			TX855175LMD	Laiton	TX855175NMD	Nickelé
<b>←</b> → <b> </b> ← →	180			TX855180LMD	Laiton	TX855180NMD	Nickelé
<b>←</b> L	185			TX855185LMD	Laiton	TX855185NMD	Nickelé
Dans la commande, il faut spécifier la mesure du côté A et B.	190			TX855190LMD	Laiton	TX855190NMD	Nickelé
Précisez si vous voulez un panneton court. Montés en usine.	195			TX855195LMD	Laiton	TX855195NMD	Nickelé
Madula d'autosaité Furanéan	200		 D	TX855200LMD	Laiton	TX855200NMD	Nickelé
Module d'extrémité Européen		A 20	В	TVOEDOLMD	Finition	TVOESONIMO	Finition
	<u>30</u> 45	30 45		TX8530LMD TX8545LMD	Laiton Laiton	TX8530NMD TX8545NMD	Nickelé Nickelé
	60	30	30	TX8545LMD TX8560LMD	Laiton	TX8545NMD TX8560NMD	Nickelé
	75	30	45	TX8575LMD	Laiton	TX8575NMD	Nickelé
	90	45	45	TX8590LMD	Laiton	TX8590NMD	Nickelé
		7.7	7.7	TAGGGGENID	Laiton	TAGGGOTTIND	MICKEIC
45 30 .							
Furancian davible incondeble		A Capuchon	В	Dann = 15 mm	Finition		Finition
Européen double inoxydable	L	A Capuchon anti- poussières	B Norm	Pann.= 15 mm	Finition	Pann.= 15 mm	Finition
Européen double inoxydable	L 60	A Capuchon anti- poussières 30		ne	Finition Laiton		Finition Nickelé
Européen double inoxydable		poussières	Norm	TX8G3030L		TX8G3030N	
Européen double inoxydable	60	30	Norm	TX8G3030L TX8G3040L	Laiton	TX8G3030N TX8G3040N	Nickelé
Européen double inoxydable	60 70	30 30	30 40	TX8G3030L TX8G3040L TX8G3535L	Laiton Laiton	TX8G3030N TX8G3040N TX8G3535N	Nickelé Nickelé
Européen double inoxydable	60 70 70	30 30 35 40 35	30 40 35 40 45	TX8G3030L TX8G3040L TX8G3535L TX8G4040L TX8G3545L	Laiton Laiton Laiton	TX8G3030N TX8G3040N TX8G3535N TX8G4040N	Nickelé Nickelé Nickelé
Européen double inoxydable	60 70 70 75	30 30 30 35 40	30 40 35 40	TX8G3030L TX8G3040L TX8G3535L TX8G4040L TX8G3545L	Laiton Laiton Laiton Laiton	TX8G3030N TX8G3040N TX8G3535N TX8G4040N TX8G3545N	Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé
	60 70 70 75 80	30 30 35 40 35	30 40 35 40 45	TX8G3030L TX8G3040L TX8G3535L TX8G4040L TX8G3545L	Laiton Laiton Laiton Laiton Laiton	TX8G3030N TX8G3040N TX8G3535N TX8G4040N TX8G3545N	Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé
Côté A ortériour	60 70 70 75 80	30 30 35 40 35	30 40 35 40 45	TX8G3030L TX8G3040L TX8G3535L TX8G4040L TX8G3545L	Laiton Laiton Laiton Laiton Laiton	TX8G3030N TX8G3040N TX8G3535N TX8G4040N TX8G3545N	Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé
	60 70 70 75 80	30 30 35 40 35	30 40 35 40 45	TX8G3030L TX8G3040L TX8G3535L TX8G4040L TX8G3545L	Laiton Laiton Laiton Laiton Laiton	TX8G3030N TX8G3040N TX8G3535N TX8G4040N TX8G3545N	Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé
Côté A ortériour	60 70 70 75 80	30 30 35 40 35	30 40 35 40 45	TX8G3030L TX8G3040L TX8G3535L TX8G4040L TX8G3545L	Laiton Laiton Laiton Laiton Laiton	TX8G3030N TX8G3040N TX8G3535N TX8G4040N TX8G3545N	Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé
Côté A ortériour	60 70 70 75 80 80	30 30 35 40 35 40	30 40 35 40 45 40	TX8G3030L TX8G3040L TX8G3535L TX8G4040L TX8G3545L	Laiton Laiton Laiton Laiton Laiton	TX8G3030N TX8G3040N TX8G3535N TX8G4040N TX8G3545N	Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé
Côté A extérieur  Côté B intérieur	60 70 70 75 80 80	30 30 35 40 35 40	30 40 35 40 45 40	TX8G3030L TX8G3040L TX8G3535L TX8G4040L TX8G4040L TX8G4040L	Laiton Laiton Laiton Laiton Laiton	TX8G3030N TX8G3040N TX8G3535N TX8G4040N TX8G3545N TX8G4040N	Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé
Côté A ortériour	60 70 70 75 80 80	30 30 35 40 35 40	30 40 35 40 45 40	TX8G3030L TX8G3040L TX8G3535L TX8G4040L TX8G3545L TX8G4040L	Laiton Laiton Laiton Laiton Laiton	TX8G3030N TX8G3040N TX8G3535N TX8G4040N TX8G3545N TX8G4040N	Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé
Côté A extérieur  Côté B intérieur	60 70 70 75 80 80	30 30 35 40 35	30 40 35 40 45 40	TX8G3030L TX8G3040L TX8G3535L TX8G4040L TX8G4040L TX8G4040L TX8G4040L	Laiton Laiton Laiton Laiton Laiton	TX8G3030N TX8G3040N TX8G3535N TX8G4040N TX8G3545N TX8G4040N Pann.= 15 mm	Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé
Côté A extérieur  Côté B intérieur	60 70 70 75 80 80	30 30 35 40 35 40 A Capuchon anti-poussières	30 40 35 40 45 40	TX8G3030L TX8G3040L TX8G3040L TX8G3535L TX8G4040L TX8G4040L TX8G4040L TX8G4040L TX8G4040L TX8G4040L	Laiton Laiton Laiton Laiton Laiton Laiton Finition	TX8G3030N TX8G3040N TX8G3535N TX8G4040N TX8G3545N TX8G4040N  Pann.= 15 mm TX8G3030BN	Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé
Côté A extérieur  Côté B intérieur	60 70 70 75 80 80	30 30 35 40 35 40 A Caputhon anti-poussières 30	30 40 35 40 45 40 8 8 8 8 8 8 30 35 35 35 35 35 35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	TX8G3030L TX8G3040L TX8G3040L TX8G3535L TX8G4040L TX8G4040L TX8G4040L TX8G3545L TX8G4040L TX8G3545L TX8G4040L TX8G3040BL TX8G3030BL TX8G3040BL	Laiton Laiton Laiton Laiton Laiton  Laiton  Laiton  Laiton  Laiton	TX8G3030N TX8G3040N TX8G3535N TX8G4040N TX8G3545N TX8G4040N  TX8G3030N TX8G3030BN TX8G3040BN	Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé
Côté A extérieur  Européen bouton inoxydable	60 70 70 75 80 80 L	30 30 35 40 35 40 A Caputhon anti-poussières 30 30	30 40 35 40 45 40 40 8 8 8 8 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	TX8G3030L TX8G3040L TX8G3040L TX8G3535L TX8G4040L TX8G3545L TX8G4040L TX8G3030BL TX8G3030BL TX8G3040BL TX8G4035BL	Laiton	TX8G3030N TX8G3040N TX8G3535N TX8G4040N TX8G3545N TX8G4040N TX8G3030BN TX8G3030BN TX8G3040BN TX8G4035BN	Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé
Côté A extérieur  Européen bouton inoxydable	60 70 70 75 80 80 80 L	30 30 35 40 35 40 A Capuchon anti- poussières 30 30 40	30 40 35 40 45 40 40 8 8 8 8 40 40 35 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	TX8G3030L TX8G3040L TX8G3040L TX8G3535L TX8G4040L TX8G3545L TX8G4040L TX8G3030BL TX8G3030BL TX8G3040BL TX8G4035BL	Laiton Laiton Laiton Laiton Laiton Laiton  Finition Laiton Laiton Laiton Laiton	TX8G3030N TX8G3040N TX8G3535N TX8G4040N TX8G3545N TX8G4040N  TX8G3030BN TX8G3040BN TX8G4035BN	Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé
Côté A extérieur  Européen bouton inoxydable	60 70 70 75 80 80 80 L	30 30 35 40 35 40 A Capuchon anti- poussières 30 30 40	30 40 35 40 45 40 40 8 8 8 8 40 40 35 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	TX8G3030L TX8G3040L TX8G3040L TX8G3535L TX8G4040L TX8G3545L TX8G4040L TX8G3030BL TX8G3030BL TX8G3040BL TX8G4035BL	Laiton Laiton Laiton Laiton Laiton Laiton  Finition Laiton Laiton Laiton Laiton	TX8G3030N TX8G3040N TX8G3535N TX8G4040N TX8G3545N TX8G4040N  TX8G3030BN TX8G3040BN TX8G4035BN	Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé Nickelé

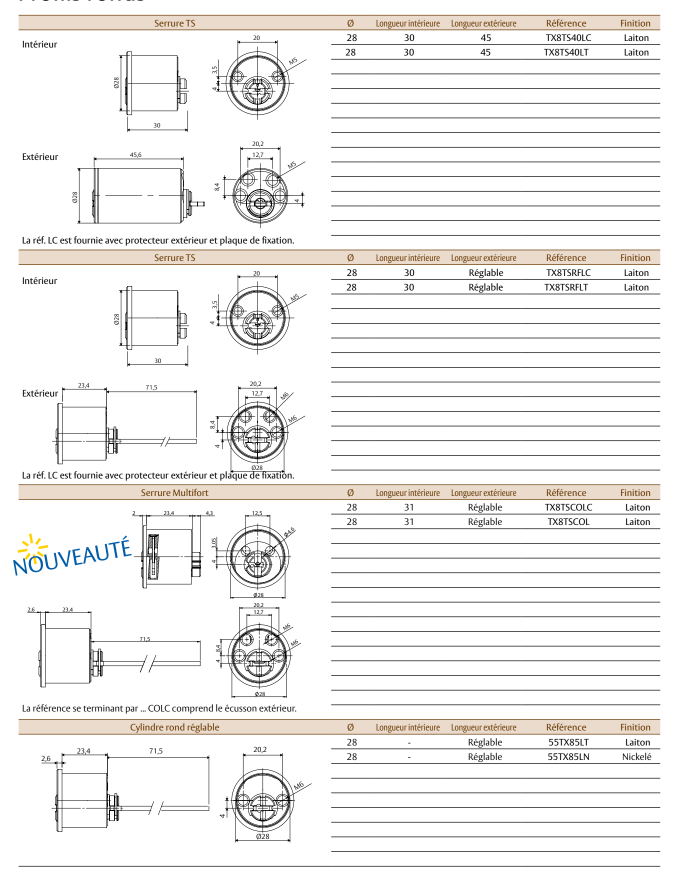
<sup>\*</sup> Pour les commandes d'organigrammes ou de s'entrouvrants, rajouter respectivement AM ou KA à la fin de chaque référence.

## Breveté

A -	- -	Référence TX85CL55L TX85CL55N	Finition Laiton Nickelé
-			
	-	TX85CL55N	Nickelė
Λ			
А	В	Référence	Finition
30	10	TX8W3010L (4 positions)	Laiton
30	10	TX8W3010N (4 positions)	Nickelé
30	10	TX8A3010L (8 positions)	Laiton
30	10	TX8A3010N (8 positions)	Nickelé
A	В	Référence	Finition
30	10	TX8R3010L	Laiton
30 40	10	TX8R3010N TX8R4010L	Nickelé Laiton
40	10	TX8R4010N	Nickelé
40	10	TAGR40 TUN	MICKEIE
Α	В	Référence	Finition
30	10	TX82520L	Laiton
30	10	TX82520N	Nickelé
	30	30 10	30 10 TX82520L

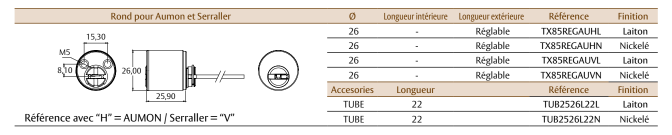
<sup>\*</sup> Pour les commandes d'organigrammes ou de s'entrouvrants, rajouter respectivement AM ou KA à la fin de chaque référence.

#### Breveté

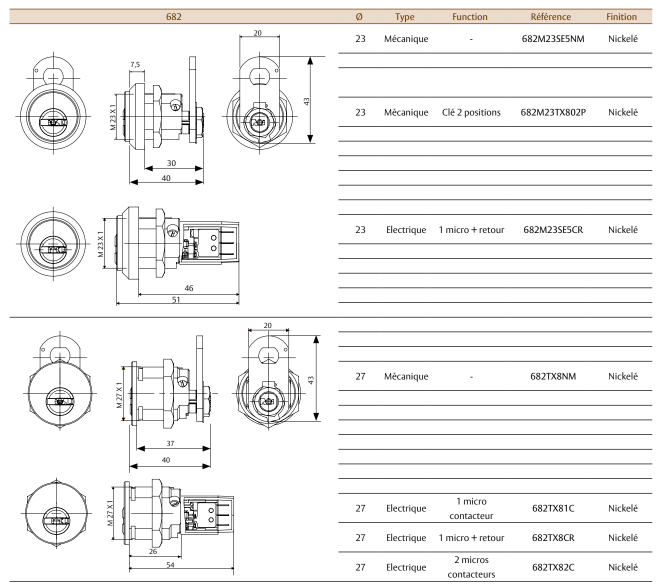


<sup>\*</sup> Pour les commandes d'organigrammes ou de s'entrouvrants, rajouter respectivement AM ou KA à la fin de chaque référence.

## Breveté



## Breveté



<sup>\*</sup> Pour les commandes d'organigrammes ou de s'entrouvrants, rajouter respectivement AM ou KA à la fin de chaque référence.



#### Fiche technique

Les cylindres TK100 sont équipés de systèmes de protection exclusifs. Cette nouvelle version incorpore, en plus du brevet du système, qui le place dans la catégorie des non reproductibles : un système innovant de combinaison orbitale. La capacité combinatoire de la clé dépasse ainsi largement le niveau maximum spécifié dans la norme européenne. En plus, grâce à ce nouveau concept de fabrication, le TK100 améliore considérablement sa résistance aux méthodes d'ouverture non-destructives (bumping, crochetage...). Dans le but d'offrir le niveau maximum de sécurité, cette nouvelle version de cylindre incorpore des protections anti-perçage exceptionnelles. En plus des différentes barres anti-perçage de métal extra dur; ce cylindre est monté avec une plaque tournante intégrée dans le rotor.

Avec ce système TESA entame une nouvelle ère qui marquera le futur de toute la gamme de cylindres.



- » Type de clé : réversible, brevetée, et non reproductible.
- » Nombre de rangées : 2
- » Nombre de pistons : 10 + 2 mobiles de sécurité dans la clé.
- » Technologie: DROP ORBITAL (exclusif TESA).
- » Combinatoire : surpasse largement le degré 6 de la norme.
- » Organigramme : haute capacité, sans besoin d'utiliser des pistons passifs.
- » Résistance à la corrosion et température : Grade C.
- » Protection antibumping avancée.
- » Protection supérieure contre le crochetage.
- » Protection anti-perçage supérieure au degré maximum spécifié dans la norme européenne.
- » Rotor anti-extraction.
- » Barres anti-fraisage dans le rotor.
- » Barre du stator renforcée en acier, de série.
- » Résistance: 200 000 cycles.
- » Double embrayage de sécurité, de série.
- » 5 clés avec tige étroite par cylindre.
- » Nouveau design de clé ergonomique.
- » Copies des clés et des cylindres protégées grâce à la carte
- » Certifié conforme à la norme EN 1303.

#### Organigrammes

La nouvelle technologie exclusive que TESA a brevetée attribue au TK100 les niveaux de sécurité les plus élevés du marché. Pour cela, le TK100 est le cylindre idéal pour des installations d'organigrammes, quel qu'en soit le type. Le TK100 arrivera à donner solution à tous types de plans de fermeture.



#### **Normes**

Comme pour les principaux modèles que TESA incorpore dans le catalogue, le TK100 est certifié selon les essais spécifiés dans la norme européenne. Il est classé avec les niveaux les plus élevés dans chaque critère.

1	6	0	В	0	C	6	D
Résistance de la clé (Grade 0-1)	Durabilité (Grade 4 à 6)	Masse de la porte et force de fermeture (non a sur cylindre)	Aptitude pour portes coupe-feu (Grade 0-A-B)	Poids de la porte et force de fermeture (non applicable surcylindre	Sécurité des personnes (non applicable sur cylindre)	Sécurité de la clé (Grade 1 à 6)	Résistance à l'attaque (Grade 0-A-B-C-D)

#### Recommandations

- » Utiliser le lubrifiant TESA pour prolonger la durée de vie du
- » 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.















## Breveté



Européen double entrée	L	Α	В	Pann.= 15 mm	Finition	Panneton court Pann.= 13,2 mm	Finition
	60	30	30	TK15 30 30 L	Laiton	MK15 30 30 N	Nickelé
	65	30	35	TK15 30 35 L	Laiton	MK15 30 35 N	Nickelé
	70	30	40	TK15 30 40 L	Laiton	MK15 30 40 N	Nickelé
	70	35	35	TK15 35 35 L	Laiton	MK15 35 35 N	Nickelé
	75	30	45	TK15 30 45 L	Laiton	MK15 30 45 N	Nickelé
	75	35	40	TK15 35 40 L	Laiton	MK15 35 40 N	Nickelé
	80	30	50	TK15 30 50 L	Laiton	MK15 30 50 N	Nickelé
	80	35	45	TK15 35 45 L	Laiton	MK15 35 45 N	Nickelé
F.R.	80	40	40	TK15 40 40 L	Laiton	MK15 40 40 N	Nickelé
	85	35	50	TK15 35 50 L	Laiton	MK15 35 50 N	Nickelé
$A \longrightarrow B$	90	30	60	TK15 30 60 L	Laiton	MK15 30 60 N	Nickelé
L	90	35	55	TK15 35 55 L	Laiton	MK15 35 55 N	Nickelé
	90	40	50	TK15 40 50 L	Laiton	MK15 40 50 N	Nickelé
	90	45 30	45 70	TK15 45 45 L TK15 30 70 L	Laiton Laiton	MK15 45 45 N MK15 30 70 N	Nickelé Nickelé
	100	40	60	TK15 30 70 L	Laiton	MK15 40 60 N	Nickelé
	100	50	50	TK15 40 60 L	Laiton	MK15 50 50 N	Nickelé
	110	30	80	TK15 30 80 L	Laiton	MK15 30 80 N	Nickelé
	110	50	60	TK15 50 60 L	Laiton	MK15 50 60 N	Nickelé
	120	30	90	TK15 30 90 L	Laiton	MK15 30 90 N	Nickelé
	120	40	80	TK15 40 80 L	Laiton	MK15 40 80 N	Nickelé
	120	60	60	TK15 60 60 L	Laiton	MK15 60 60 N	Nickelé
	130	30	100	TK15 31 00 L	Laiton	MK15 31 00 N	Nickelé
	140	40	100	TK15 41 00 L	Laiton	MK15 41 00 N	Nickelé
	150	50	100	TK15 51 00 L	Laiton	MK15 51 00 N	Nickelé
	160	60	100	TK15 61 00 L	Laiton	MK15 61 00 N	Nickelé
1/2 européen (8 positions de série)	L	Α	В	Pann.= 15 mm	Finition	Pann.= 13,2 mm	Finition
	40	30	10	TK15 30 10 L	Laiton	MK15 30 10 N	Nickelé
	45	35	10	TK15 35 10 L	Laiton	MK15 35 10 N	Nickelé
	50	40	10	TK15 40 10 L	Laiton	MK15 40 10 N	Nickelé
	60	50	10	TK15 50 10 L	Laiton	MK15 50 10 N	Nickelé
	70	60	10	TK15 60 10 L	Laiton	MK15 60 10 N	Nickelé
A B	80	70	10	TK15 70 10 L	Laiton	MK15 70 10 N	Nickelé
L L	90	80	10	TK15 80 10 L	Laiton	MK15 80 10 N	Nickelé
<b>←</b>	100	90	10	TK15 90 10 L	Laiton	MK15 90 10 N	Nickelé
Européen bouton	L	A	В	Pann.= 15 mm	Finition	Pann.= 13,2 mm	Finition
	60	30	30	TK1B 30 30 L	Laiton	MK1B 30 30 N	Nickelé
	65	30	35	TK1B 30 35 L	Laiton	MK1B 30 35 N	Nickelé
	70	35	35	TK1B 35 35 L	Laiton	MK1B 35 35 N	Nickelé
	70	40	30	TK1B 40 30 L	Laiton	MK1B 40 30 N	Nickelé
0000000	80	30	50	TK1B 30 50 L	Laiton	MK1B 30 50 N	Nickelé
	80 85	40 35	40 50	TK1B 40 40 L	Laiton	MK1B 40 40 N MK1B 35 50 N	Nickelé Nickelé
A B BUTLER				TK1B 35 50 L	Laiton		
<b>▲</b> L BT	60 65	30 35	30	TK1BTB3030L	Laiton	MK1BTB3030N	Nickelé
SYSTEM**	CO	22	30	TK1BTB3530L	Laiton	MK1BTB3530N	Nickelé

<sup>\*</sup> Pour les commandes d'organigrammes ou de s'entrouvrants, rajouter respectivement AM ou KA à la fin de chaque référence.

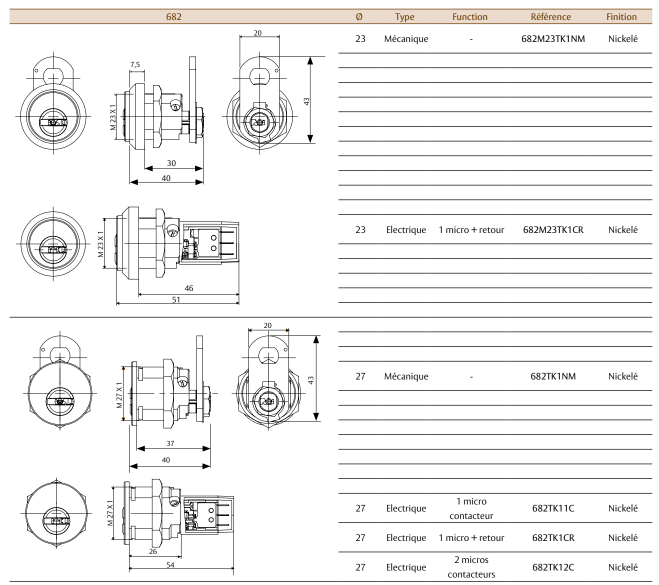
<sup>\* \*</sup> Le système Butler permet l'ouverture depuis l'extérieur bien que l'on bloque le bouton depuis l'intérieur. Solution prévue pour les maisons de retraite, classes etc.

## Breveté

Cadenas européen	L		Α	В	Référence		ition
	-		-	-	TK15CL55L	L	aiton
	<u>-</u>		-	-	TK15CL55N	N	ckelé
35 M4 Ø							
Européen réglable	L		Α	В	Référence	Fir	nition
50	40		30	10	TK1R3010L	L	aiton
	40		30	10	TK1R3010N	N	ckelé
	50		40	10	TK1R4010L	L	aiton
	50		40	10	TK1R4010N	N	ckelé
Européen pour serrure 3520	L		Α	В	Référence	Fir	nition
	40		30	10	TK12520L	L	aiton
© 38 10 A	40		30	10	TK12520N	N	ckelé
					D/5/		F1 1.1
Modules d'extrémité Européen	L	A 20	В	- TV1E20LAID	Référence	- TK1520NAD	Finition
	30	30		TK1530LMD	Laiton	TK1530NMD	Nickelé
	45	45		TK1545LMD	Laiton	TK1545NMD	Nickelé
,	60	30	30	TK1560LMD	Laiton	TK1560NMD	Nickelé
	<u>75</u>	30	45	TK1575LMD	Laiton	TK1575NMD	Nickelé
	90	45	45	TK1590LMD	Laiton	TK1590NMD	Nickelé
45 30 .							

<sup>\*</sup> Pour les commandes d'organigrammes ou de s'entrouvrants, rajouter respectivement AM ou KA à la fin de chaque référence.

## Breveté



<sup>\*</sup> Pour les commandes d'organigrammes ou de s'entrouvrants, rajouter respectivement AM ou KA à la fin de chaque référence.

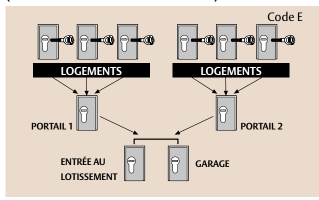


Il s'agit d'un mode de fabrication qui permet à une clé d'ouvrir plusieurs cylindres, même si chacun de ces cylindres dispose d'une clé individuelle différente. Pour des bureaux, des résidences, des entreprises, etc. l'organigramme est une véritable solution de contrôle d'accès. La réduction du nombre de clés associe sécurité et confort. Voici les types d'organigrammes les plus courants :

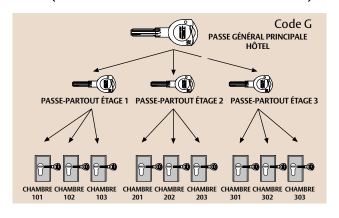
#### Logement collectif (Ouverture Centrale)

# Code C **PORTAIL** GARAGE

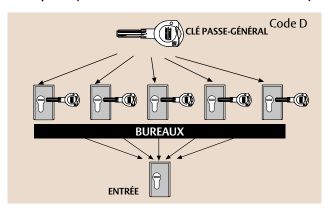
Logement collectif (Ouverture Centrale hiérarchisée)



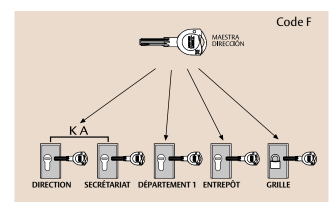
#### Hôtel (Passe Général et Passes Partiels ou PGPP)



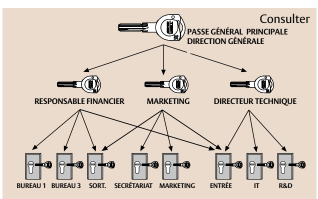
#### Entreprise (Passe Général et Ouverture Centrale)



Bureau (Passe Général simple ou PG)



#### Entreprise (PGPP avec interférences)



## 1. Références de organigramme pour chaque cylindre

TESA vous offre la possibilité d'utiliser son service d'organigramme, quel que soit le modèle de cylindre que vous avez choisi. Rajouter à la référence du cylindre indépendant KA lorsqu'il s'agit de clés pareilles ou à un n° de clé et AM pour le reste d'organigrammes.

Exemple CLÉS PAREILLES: Exemple ORGANIGRAMME:

TX853030N<u>KA</u> TX853030N<u>AM</u>

## 2. Suppléments pour la création d'organigramme

	Référence		
Туре	Système	Code	Description du code
		Α	Clés pareilles
	TE5	В	À un nº de clé
	TD5	С	Organigramme de portail simple
T60	T60	D	Organigramme de portail avec clé passe-partout
	TD60	E	Organigramme de portail avec zones communes
REC124 (24h.)	T80	F	Organigramme simple
REC148 (48h.)	TX8	G	Organigramme groupes clé passe-partout principale et plusieurs inférieures
	TK6	Н	Organigramme croisé simple
	TK1	I	Plus complexe : consultez
		K	Organigramme pour travaux avec changement de clé

Exemple d'organigramme de cylindre TK100 avec clés pareilles : REC1TK1A

Note : organigrammes simples, pour groupes ou portail avec plus de 200 fonctions de clé différentes, qui pourront être facturés avec le supplément H ou I. Cela dépendra du nombre total de fonctions et du système choisi pour faire l'organigramme.

#### Remise pour clé en moins

		•	
	Référence	Description	Notes
	LLAMENTE5	Remise clé en moins TE5	Seulement à partir de 100 unités
	LLAMENTD5	Remise clé en moins TD5	-
	LLAMENT60	Remise clé en moins T60	-
	LLAMENTD60	Remise clé en moins TD60	-
Ξ	LLAMENT70	Remise clé en moins T70	-
	LLAMENT80	Remise clé en moins T80	-
	LLAMENTX80	Remise clé en moins TX80	-
	LLAMENTK6	Remise clé en moins TK6	-
	LLAMENT10	Remise clé en moins T10	-
	LLAMENTK100	Remise clé en moins TK100	-

## Marquage de clés et cylindres

Référence	Description
MARCARLLA	Marquage spéciale de clés
MARCARCIL	Marquage de cylindres

Maximum de 8 caractères alphanumériques pour cylindre et clé.

## TESA WIZARD. Service Express d'ORGANIGRAMMES.

#### SERVICE D'ORGANIGRAMME ON-LINE

Le service TESA 24 heures permet une fabrication express avec expédition sous 24 heures (jours ouvrables du calendrier TESA Irun), à partir de la validation de commande par TESA.

Les frais de port ne sont pas compris dans les commandes passées par le biais de ce service.

Le système se base sur la plateforme de saisie de commandes on-line TESA WIZARD. Pour vous inscrire, veuillez contacter TESA.

#### **Conditions:**

- 1. Maximum 100 cylindres/commande. Lorsqu'il s'agisse de quantités supérieures, vous ne pourrez pas la "diviser" en plusieurs commandes.
- 2. Pour les clients qui passent une commande online avant 17 : 00, l'expédition le jour suivant (ouvrable) est garantie. En cas d'empêchement pour cause exceptionnelle, un message apparait pour avertir le client.
- 3. Les commandes 24 heures ne pourront pas être annulées.
- 4. Il est nécessaire de s'inscrire comme utilisateur dans TESA WIZARD. Chaque client sera identifié et aura un code d'utilisateur et un mot de passe.

#### **GAME**

#### Clé à dents (TE5-TE6-TD5)

Cylindre double entrée ou à bouton:

- » De 30x30 à 50x50 avec une incrémentation de 5mm, avec panneton DIN R15 en finitions LAITON et NICKELE
- » Dimensions 30x30 35x35 30x40 40x40 30x50 avec panneton R13 (finition NICKELE uniquement)





#### Demi-cylindre:

» De 30x10 - 35x10 - 40x10 - 50x10 et 30Rx10 (Réglable) avec panneton DIN R15 en finitions LAITON et NICKELE. Dimension 30x10 avec panneton R13 et finition NICKELE uniquement.

#### Clé réversible (T60 - TD60 - T80 - TX80):

Cylindre double entrée ou à bouton:

- » De 30x30 à 40x40 avec incrémentation de 5mm et panneton DIN R15 et finitions LAITON et NICKELE.
- » Dimensions 30x30 35x35 30x40 40x40 -30x50 avec panneton R13 (finition NICKELE uniquement).

#### Demi-cylindre:

- » De 30x10 35x10 40x10 avec panneton DIN R15 en finitions LAITON et NICKELE.
- » Dimension 30x10 avec panneton R13 et finition NICKELE uniquement. Cylindre 682:
- » M23 et M27 (+48h extra).
- » Actionnement électrique et mécanique.
- » Finitions NICKELE.

	Référ	ence	Description du code
Туре	Système	Code	Description du code
		Α	Clés pareilles
TE5 B	В	À un n° de clé	
	TE6	С	Organigramme de portail simple
REC124	T60	D	Organigramme de portail avec clé passe-partout
	T80	E	Organigramme de portail avec zones communes
	100	F	Organigramme simple
		G	Organigramme groupes clé passe-partout principale et plusieurs inférieures

Note: panneton de 13,2 mm (pour menuiseries métalliques TESA) valable dans les systèmes TE5, T60 et T80 mesures 30x30, 30x40, 35x35, 30x10, 30x50, 40x40, 30Bx30 (uniquement LN). Lorsque dans une commande il y a un cylindre Hors gamme WIZARD (pour cause de quantité, référence spéciale ou complexité), il faut consulter l'usine pour connaître le délai.

## TESA WIZARD. Service Express de COPIES DE CLE



Le service TESA 24H inclus également le service COPIES DE CLE ON LINE, avec remise au transporteur sous 24H, décompté en jours ouvrés (calendrier TESA, Irun).

Les copies de clés via TESA WIZARD sont disponibles pour les systèmes et foprestations suivantes:

#### **PRESTATIONS**

- » Copies de clés variés et s'entrouvrants.
- » Copies de clés de cylindres sur organigramme (aussi bien calculés sous Wizard que hors Wizard).

#### **SYSTEMES**

» TE5
 » TD60
 » TX80 (Aussi bien
 » TD5
 » T70
 » V2 que VD)
 » TE6 (Profil KT1)
 » T80
 » TK100

» T60 » TK6 (Profil K1D)

#### HORAIRES/SERVICE

TESA réalise des commandes avec un SERVICE 24H (composants disponibles en magasin) seulement si les commandes sont passées avant 17H00. A partir de cette heure on compte 24H00.

#### **COMMANDES/LIGNES/PORT**

TESA recommande de regrouper le maximum de copies de clés en une même commande pour générer ainsi un envoi unique et donc un seul port. On pourra commander des copies de clé de différentes références dans une même commande. Le logiciel génère UN PORT POUR CHAQUE COMMANDE.

Il ne sera pas possible de REGROUPER DIFFERENTES COMMANDES SUR UN UNIQUE PORT, mais le porgramme TESA WIZARD nous donne l'option d'inclure toutes les lignes de copies de clé dans une seule commande en utilisant l'option BROUILLON.

#### TESA 48 HORAS

Le service TESA 48 heures permet une fabrication avec expédition sous 48 heures (jours ouvrables du calendrier TESA Irun), à partir de la validation de commande par TESA. Il n'y a pas de plus value à appliquer hormis celle de l'organigramme.



#### **Conditions:**

- 1. Maximum 100 cylindres/commande. Lorsqu'il s'agisse de quantités supérieures, vous ne pourrez pas la "diviser" en plusieurs commandes
- 2. Heure limite pour recevoir les commandes à TESA Irun : 11 : 00. Les commandes reçues plus tard seront considérées le lendemain.
- 3. Les commandes 48 heures ne pourront pas être annulées.
- 4. Les plans de fermeture des organigrammes doivent être envoyés en format Excel ou en fichier "Planner", dans lesquels il faut définir le nombre de portes, les références et désignation des clés et locaux.

#### GAME

#### Clé à dents (TE5 -TE6 -TD5)

Cylindre double entrée ou à bouton:

- » De 30x30 à 50x50 avec incrémentation de 5mm et panneton DIN R15 et finitions LAITON et NICKELE.
- » Dimensions 30x30 35x35 30x40 40x40 -30x50 avec panneton R13 (finition NICKELE uniquement)

#### Demi-cylindre:

- » De 30x10 35x10 40x10 50x10 et 30Rx10 (réglable) avec panneton DIN R15 en finitions LAITON et NICKELE
- » Dimension 30x10 avec panneton R13 et finition NICKELE uniquement

#### Clé réversible (T60 - TD60 - T80 - TX80)

Cylindre double entrée ou à bouton:

- » De 30x30 à 40x40 avec incrémentation de 5mm et panneton DIN R15 et finitions LAITON et NICKELE.
- » Dimensions 30x30 35x35 30x40 40x40 -30x50 avec panneton R13 (finition NICKELE uniquement).

#### Demi-cylindre:

- » De 30x10 35x10 40x10 avec panneton DIN R15 en finitions LAITON et NICKELE.
- » Dimension 30x10 avec panneton R13 et finition NICKELE uniquement Cylindre 682:
- » M23 et M27 (+48h extra).
- » Actionnement électrique et mécanique.
- » Finition NICKELE.

Référence		ence	Description du code		
Туре	Système	Code	Description du code		
A B	Α	Clés pareilles			
			À un nº de clé		
		TE5		С	Organigramme de portail simple
REC148 T60 T80 TX80	D D		Organigramme de portail avec clé passe-partout		
		E	Organigramme de portail avec zones communes		
	1880	F	Organigramme simple		
		G	Organigramme groupes clé passe-partout principale et plusieurs inférieures		

Note: panneton de 13,2 mm (pour menuiseries métalliques TESA) valable dans les systèmes TE5, T60 et T80 mesures 30x30, 30x40, 35x35, 30x10, 30x50, 40x40, 308x30 (uniquement LN). Lorsque dans une commande il y a un cylindre non proposé dans la gamme (pour cause de quantité, référence spéciale ou complexité), il faut consulter l'usine pour connaître le délai.

## Clés brutes

Système	Matériel	Clé en
TE5	Acier	LLAVTE5HH
TE5	Laiton nickelé	LLAVTE5LT
T60	Laiton nickelé	LLAVBRT60NS
T80	Maillechort	LLAVBRT80

## Clés taillées

Système	Matériel	Reproduction
Borja	Acier	LLAVD2 1D, 1I, 2D, 2I, 3D, 3I, 4D, 4I, 5D, 5I
TE5	Acier	LLAVD3HH
TE5	Laiton nickelé	LLAVD3LT
TD5	Laiton nickelé	LLARTD5
T60	Laiton nickelé	LLART60
TD60	Laiton nickelé	LLARTD60
T70	Laiton nickelé	LLART70
T80	Maillechort	LLART80
TK6	Maillechort	LLARTK6ALP
TX80	Maillechort	LLARTX80
T10	Maillechort	LLART10
T12	Maillechort	LLART12
TK100	Maillechort	LLARTK100



## Pastilles de couleur pour clé

Couleur	Référence*	Apte pour clés :
Noir	PINLLAVENE	
Vert	PINLLAVEVE	TX80 nouvelle image
Jaune	PINLLAVEAM	TK100 v2
Rouge	PINLLAVERO	TK6
Violet	PINLLAVEMO	

<sup>\*</sup>Vendues en pochettes de 100 unités.



## Modularité

#### Valisettes modulaires.

Avec les deux Valisettes et les modules d'extrémité, vous pouvez monter des cylindres de profil européen sur n'importe quelle dimension (double, 1/2 ou à bouton). De plus, les montages modulaires renforcent le cylindre grâce à l'utilisation de barres en acier.



#### Valisette avec pièces modulaires

Référence	Pièces inclues	Quant.	Pièces inclues	Quant.
	Suppléments stator modulaire de 5 mm avec rainure.	4	Barre modulaire de 1+5 trous	2
	Suppléments stator modulaire de 10 mm avec rainure.	4	Barre modulaire de 1+6 trous	2
	Suppléments stator modulaire de 15mm sans rainure.	4	Barre modulaire de 1+7 trous	2
	Suppléments stator modulaire de 20mm sans rainure.	4	Barre modulaire de 3+3 trous	3
	Suppléments stator modulaire de 30mm avec rainure.	4	Barre modulaire de 3+4 trous	3
	Suppléments stator modulaire de 30mm sans rainure.	4	Barre modulaire de 3+5 trous	3
	Suppléments stator modulaire de 60mm sans rainure.	2	Barre modulaire de 3+6 trous	3
	Suppléments stator modulaire pour 1/2 cylindres	5	Barre modulaire de 3+7 trous	3
	Rallonges rotor pour côté 35-5 mm	4	Barre modulaire de 4+4 trous	3
	Rallonges rotor pour côté 40-10 mm	4	Barre modulaire de 4+5 trous	3
	Rallonges rotor pour côté 45-15 mm	4	Barre modulaire de 4+6 trous	3
	Rallonges rotor pour côté 50-20 mm	4	Barre modulaire de 4+7 trous	3
KITMODULARTESA	Rallonges rotor pour côté 60-30 mm	4	Barre modulaire de 5+5 trous	3
	Rallonges rotor pour côté 65-35 mm	4	Barre modulaire de 5+6 trous	3
	Rallonges rotor pour côté 70-40 mm	4	Barre modulaire de 5+7 trous	3
	Rallonges rotor pour côté 80-50 mm	4	Barre modulaire de 6+7 trous	3
	Supplément embrayage DS pour côté 40-10 mm	10	Barre modulaire de 6+6 trous	3
	Supplément embrayage DS pour côté 45-15 mm	10	Barre modulaire de 7+7 trous	3
	Supplément embrayage DS pour côté 50-20 mm	10	Rallonges de 30 mm	3
	Supplément embrayage DS pour côté 60-30 mm	5	Rallonges de 40 mm	3
	Supplément embrayage DS pour côté 70-40 mm	5	Rallonges de 50 mm	3
	Supplément embrayage DS pour côté 80-50 mm	5	Rallonges de 10 mm	3
	Supplément embrayage normal pour côté 50-20 mm	5	Goupille de fixation Ø2.5x9.8 mm	100
	Supplément embrayage normal pour côté 35-5 mm	5	Clip auto-serrant	100
	Supplément embrayage normal pour côté 40-10 mm	5	Support et montage	1
	Barre modulaire de 1x3 trous	2	Poinçon pour retirer les barres de Ø2x70 mm	1
	Barre modulaire de 1x4 trous	2	Poinçon pour retirer les barres de Ø6x70 mm	1

Référence	Pièces inclues	Quant.	Pièces inclues	Quant.
	Pannetons de R15 25° ANTIP	50	Axe bouton 27/37 TALA.LT L.30,4	5
	Pannetons de R13 à 0°	50	Axe bouton 40/60 TALA.LT L.40,4	5
	Clip auto-serrant	100	Axe boutonn 65/85 TALA.LT L.65,4	5
	Clip 2030	100	Axe bouton 90/110 TALA.LT L90,4	5
	Embrayages normaux de 30x30 mm	25	Bouton elliptique LP	5
KITCOMPONENTES	Embrayages standard de 30x30 mm	25	Bouton elliptique NM	5
	Double Embrayage de sécurité DS 30x30 mm	25	Barres bouton	100
	Double Embrayage de sécurité DS 35x35mm	25	Vis M5x80 mm avec entaille cruciforme laiton	25
	Embrayage bouton pour côté clé 30 mm (Clé Revesible)	25	Vis M5x80 mm avec entaille cruciforme nickel	25
	Embrayage bouton pour côté clé 35 mm	25	Pannetons R15 1/2 cylindre 25°	25
-	Embrayage bouton pour côté clé 30 mm (Clé à dents)	25	Pannetons R13 1/2 cylindre 0°	25
KITCOMPONENTES	Clip 2030  Embrayages normaux de 30x30 mm  Embrayages standard de 30x30 mm  Double Embrayage de sécurité DS 30x30 mm  Double Embrayage de sécurité DS 35x35mm  Embrayage bouton pour côté clé 30 mm (Clé Revesible)  Embrayage bouton pour côté clé 35 mm	100 25 25 25 25 25 25 25	Axe bouton 90/110 TALA.LT L90,4  Bouton elliptique LP  Bouton elliptique NM  Barres bouton  Vis M5x80 mm avec entaille cruciforme laiton  Vis M5x80 mm avec entaille cruciforme nickel  Pannetons R15 1/2 cylindre 25°	5 5 100 25 25 25

## Réapprovisionnement du "KITMODULARTESA"

Mis on a distant	D.ff	Description
Kit modulaire	Référence	Description
	MDSUPLE05R	10 Supplément stator avec rainures de 5 mm (nickel)
	MDSUPLE10R	10 Supplément stator avec rainures de 10 mm (nickel)
	MDSUPLE15N	10 Supplément stator sans rainure de 15 mm (nickel)
	MDSUPLE20N	10 Supplément stator sans rainure de 20 mm (nickel)
	MDSUPLE30R	10 Supplément stator avec rainures 30 mm (nickel)
	MDSUPLE60N	5 Supplément stator sans rainure de 60 mm (nickel)
	MDSUPLE00N	10 Supplément stator 1/2 cylindre (nickel)
	MDCNO30LMB	10 Supplément stator bouton de 30 mm LT
	MDCNO30NM	10 Supplément stator bouton de 30 mm NM
	SUPLEXTST3505	10 rallonges rotor de 5 mm
92	SUPLEXTST4010	10 rallonges rotor de 10 mm
	SUPLEXTST4515	10 rallonges rotor de 15 mm
	SUPLEXTST5020	10 rallonges rotor de 20 mm
$\mathscr{U}$	SUPLEXTST6030	10 rallonges rotor de 30 mm
	SUPLEXTST6535	10 rallonges rotor de 35 mm
	SUPLEXTST7040	10 rallonges rotor de 40 mm
	SUPLEXTST8050	10 rallonges rotor de 50 mm
	SUPLINTE40DS	10 suppléments embray. DS 2030/40-10
	SUPLINTE45DS	10 suppléments embray. DS 2030/45-15
	SUPLINTE50DS	10 suppléments embray. DS 2030/50-20
	SUPLINTE60DS	10 suppléments embray. DS 2030/60-30
	SUPLINTE70DS	10 suppléments embray. DS 2030/70-40
	SUPLINTE80DS	10 suppléments embray. DS 2030/80-50
	SUPLINTE35	10 suppléments embrayage sime.35
	SUPLINTE40	10 suppléments embrayage sime.40
	SUPLINTE50	10 suppléments embrayage sime.50
	MDBARRA13	10 barres modulaires 1 x 3 HN
	MDBARRA14	10 barres modulaires 1 x 4 HN
	MDBARRA15	10 barres modulaires 1 x 5 HN
	MDBARRA16	10 barres modulaires 1 x 6 HN
7009	MDBARRA17	10 barres modulaires 1 x 7 HN
May 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	MDBARRA33	10 barres modulaires 3 x 3 HN
000	MDBARRA34	10 barres modulaires 3 x 4 HN
MAN Q	MDBARRA35	10 barres modulaires 3 x 5 HN
	MDBARRA36	10 barres modulaires 3 x 6 HN
_	MDBARRA37	10 barres modulaires 3 x 7 HN
	MDBARRA44	10 barres modulaires 4 x 4 HN
009	MDBARRA45	10 barres modulaires 4 x 5 HN
800	MDBARRA46	10 barres modulaires 4 x 6 HN
\$ 00 O 00000	MDBARRA47	10 barres modulaires 4 x 7 HN
160013	MDBARRA55	10 barres modulaires 5 x 5 HN
	MDBARRA56	10 barres modulaires 5 x 6 HN
	MDBARRA57	10 barres modulaires 5 x 7 HN
	MDBARRA67	10 barres modulaires 6 x 7 HN
	MDBARRA66	10 barres modulaires 6 x 6 HN
a d	MDALARG10	10 barres rallonges 10 mm LN
000009	MDALARG30	10 barres rallonges 30 mm LN
10000	MDALARG40	10 barres rallonges 40 mm LN
W	MDALARG50	10 barres rallonges 50 mm LN
	MDPASADN	500 goupilles cylindres modulaire
<b>S</b>		

<sup>\*</sup> Ces articules sont vendus dans des pochettes de 5, 10 ou 500 unités. Comme indiqué dans la description.

## Réapprovisionnement du "KITCOMPONENTES"

	Dáfáranca	Description
	Référence	Description
	EXCR13D0	Panneton R 13,2 cylindre double 0.
	EXCR15D5	Panneton R 15 cylindre double 25.
	EXCR15M5	Panneton R 15 1/2 cylindre 25.
	EXCR13M0	Panneton R 13,2 1/2 cylindre 0.
/#	EJEBOT2735	Axe bouton 27/37 percé
	EJEBOT4060 EJEBOT6585	Axe bouton 40/60 percé Axe bouton 65/85 percé
	EJEBOT0383	Axe bouton 990/110 percé
	PASADOR73432X16	Barre élastique pour bouton
	FASADORI 3432ATO	barre elastique pour bouton
6		
	MUELEJBOT	Ressort embrayage bouton
	Morrigoon	nessore emotivage boaton
	EMBRABOTT80	Embrayage bouton de 30 mm pour clé plate
		7.0
	EMBRABOT35	Embrayage bouton de 35 mm
8	EMBRABOTIPS30	Embrayage bouton de 30 mm pour système IPS
	BOTONELIPNM	Bouton elliptique nickel mat
	BOTONELIPAE	Bouton elliptique acier émaillé (laiton)
	EMBRAG3030	Embrayage standard de 30 x 30
	EMBRAGUEDS	Double Embrayage de Sécurité de 30 x 30
	51 400 4 D C2025	0.11.5.1
07	EMBRADS3035	Double Embrayage de Sécurité de 30 x 35
	EMBRADS3535	Double Embrayage de Sécurité de 35 x 35
07	EIVIBRAD33333	Double Elliplayage de Securite de 35 x 35
	TORMN580HN	Vis de fixation cylindre M 5 x 80 mm nickel
	CLIPEURO	Clip cylindre profil européen
A B	CEII EOIGO	cub climate brom entobeen
	ARANREP1	Clip auto-serrant cylindre européen

 $<sup>^{\</sup>ast}$  Ces articles sont vendus par unités (lot minimum : 50 unités).

<sup>\*\*</sup> Consultez dans la page suivante les composants spéciaux nécessaires pour le montage du système TK100.

## Modularité

#### Composants spéciaux système modulaire TK100

Référence	Description
MDTAPATK100	Plaque cylindre modulaire TK100 V1
EMBRAGUETK100	Double Embrayage de sécurité TK100 30 x 30 L10 (V1 - V2)
EMBRAGUETK3035	Double Embrayage de sécurité TK10035 x 35 L10 (V1 - V2)
EMBRAGUETK3535	Double Embrayage de sécurité TK10035 x 35 L10 (V1 - V2)
EMBRABOTTK1	Embrayage bouton TK100 de 30 (V1 - V2)
EMBRABOTTK35	Embrayage bouton TK100 de 35 (V1 - V2)

<sup>\*</sup> Ces articles sont vendus par unités (lot minimum : 50).

## Roues dentées

	Référence	Descripción
024	EXCZ10D24	50 Roues de 10 dents. Diamètre extérieur 24 mm et épaisseur de 8 mm. (Permet de réaliser des alignements d'embrayage avec la dent ou la travée)
024	EX- CZ10D24V	50 Roues de 10 dents. Diamètre extérieur 24 mm et épaisseur de 8 mm. (L'embrayage s'aligne avec la travée)
024	EXCZ10D24D	50 Roues de 10 dents. Diamètre extérieur 24 mm et épaisseur de 8 mm. (L'embrayage s'aligne avec la dent)
030	EXCZ13D30KSO	50 Roues de 13 dents. Diamètre extérieur 30 mm et épaisseur de 4 mm. (L'embrayage s'aligne avec la dent)

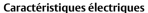
<sup>\*\*</sup> Ces composants ne sont pas inclus dans le "Kit composants".

## Caisses électriques

Les boîtiers électriques actionnent un circuit électrique au moyen d'une clé

#### Caractéristiques mécaniques

- » Indice de protection: IP 54
- » Un cylindre 30 x 10 et panneton à 9H00 est nécessaire. (panneton à 5H00 pour le modèle à contact maintenu et fonction CLE EXTRACTIBLE).
- » Dimensions:Coffre: 75 x 75 x 52 mm.Façade (modèle à mortaiser): 100 x 125 mm.



- » Micro-switch:Tension maximum 220VACIntensité maximum 5A
- » Led rouge et vert : tension maximum 12VAC

#### Modèles disponibles :

- » En applique ou à mortaiser.
- » 1 ou 2 micro-switch.
- » Signal lumineux en option.

#### Fonction

Grâce au micro-commutateur, l'utilisateur peut sélectionner la fonction correspondant à son utilisation.

Un même modèle peut ainsi fonctionner en Retour automatique ou en Contact Maintenu.

#### Applications

- » **Retour:** Dans des applications où l'activation du micro-commutateur active le fonctionnement du circuit électrique. Exemple: portes de garage. Lorsque la clé tourne, elle active le micro-commutateur puis un ressort facilite le retour de la clé pour son extraction.
- » Clé prisonnière: Pour applications où la clé doit rester insérée durant le fonctionnement du circuit électrique. Exemple: Dans une chambre d'hôtel pour le déconnecteur d'énergie. La rotation de la clé active le microcommutateur mais empêche le retrait de celle-ci.

Les modèles avec clé prisonnière servent à deux applications distinctes en changeant seulement la position du panneton.

- 1. Panneton à 90° gauche (9H00): la rotation de la clé ferme le circuit électrique. Pour retirer la clé, il faut revenir à la position initiale, ce qui laissera le circuit électrique ouvert. Pour que le circuit électrique soit fermé, la clé doit être insérée dans le boîtier.
- Panneton à 25°: Permet de laisser le circuit électrique connecté ou déconnecté en retirant la clé.













Modelo	Posiciones	LED	Instalación
CEL1ME	2	No	Embutir
CEL1MS	2	No	Sobreponer
CEL1LE	2	No	Embutir
CEL1LS	2	No	Sobreponer
CEL2ME	3	Si	Embutir
CEL2MS	3	Si	Sobreponer
CEL2LE	3	Si	Embutir
CEL2LS	3	Si	Sobreponer

# Cylindre pour boîtier électrique avec panneton réglable

- Ces boîtiers ont des demi cylindres 30x10 avec panneton 90° gauche (9 heures).
- » Excepté sur le modèle 1ME avec micro fermé / ouvert et extraction de clé : panneton 25°.

1/2 européen ajustable	Sys	Référence	Sys	Référence.
	TE5	T53W 30 10 N	T10	T10PW 30 10 N
906	T60	T65W 30 10 N	T12	T12PW 30 10 N
	T80	T85W 30 10 N	TX80	TX8W 30 10 N
HEN P	TK6	AK6W 30 10 N	TK100	TK153010N
(FIE)				

<sup>\*</sup> Les références n'incluent pas le cylindre (commander séparément).

#### Déconnecteur avec micro + maintien du contact

Ce modèle de boîtier permet deux applications distinctes en changeant simplement la position du panneton:

1. Panneton à 90° gauche : dispositif d'économie d'énergie pour hôtel avec cylindre (habituellement avec lumière) Le modèle avec 1 micro et lumière (1L) boîtier 687 à mortaiser est spécialement conçu pour être utilisé comme déconnecteur d'énergie dans les chambres d'hôtel : climatisation, lumière, chauffage etc...

La clé de passe de la chambre s'introduit dans le boîtier et une fois tournée tous les dispositifs électriques peuvent se connecter. Quand l'utilisateur quitte sa chambre, après avoir retiré la clé du boîtier, tous les dispositifs se déconnectent. Ce système réduit la consommation d'électricité et limite l'utilisation d'énergie exclusivement à la présence de l'utilisateur dans la chambre.

Ces boîtiers peuvent s'installer sur tout organigrammes existants de TESA.

#### 2. Panneton à 25°: dispositif de connexion/déconnexion permanente avec extraction de clé

Ce modèle permet de connecter le micro commutateur et d'extraire la clé en laissant le micro connecté. Pour cela il faut tourner la clé à droite de 180° et revenir à la position initiale en enlevant la clé. Le micro sera fermé de façon permanente. Pour déconnecter le micro, tourner la clé à gauche de 180° et revenir à la position initiale en enlevant la clé. Le micro sera ouvert de façon permanente.

#### **Applications:**

Eléments qui fonctionnent de jour (micro ouvert) et déconnectés la nuit (micro fermé).

## Lubrifiant pour cylindres et serrures

Pour entretenir et lubrifier vos mécanismes de cylindres et serrures TESA, utilisez exclusivement le lubrifiant TESA.

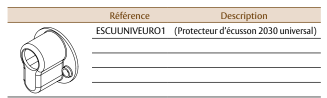
#### **Avantages**

- » Nettoie les particules et résidus métalliques.
- » Conserve la précision du fonctionnement cylindre ou serrure.
- » Lubrifie efficacement grâce à son pouvoir expansif.
- » Evite la corrosion et l'oxydation.
- » Agit entre -40°C et +600°C.

Référence	Description
SPRAYTESA	12 aérosols de lubrifiant TESA



# Protecteur d'écusson



Se vendent à l'unité. Commande minimum de 25 pièces.



# **Notes**



#### **ASSA ABLOY**

Talleres de Escoriaza, S.A.U.
Barrio Ventas, 35 • E-20305 Irun • SPAIN
Tel.: +34 943 669 100 • Fax: +34 943 622 189
www.tesa.es

ASSA ABLOY is the global leader in door opening solutions, dedicated to satisfying end-user needs for security, safety and convenience