

### 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.

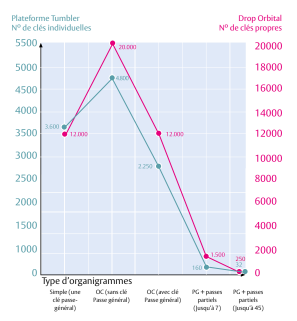
#### Caractéristiques

- » 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	C	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.





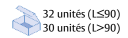






### Breveté

## Profil européen



•							
Européen double entrée	L	Α	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
	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	45	AK635 35 45 L	Laiton	AK63M 35 45 N	Nickelé
A B	80	40	40	AK635 40 40 L	Laiton	AK63M 40 40 N	Nickelé
[ L	85	35	50	AK635 35 50 L	Laiton	AK63M 35 50 N	Nickelé
-	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 50	60 50	AK635 40 60 L	Laiton	AK63M 40 60 N	Nickelé
	110	30	80	AK635 50 50 L AK635 30 80 L	Laiton Laiton	AK63M 50 50 N	Nickelé Nickelé
	110	50	60	AK635 50 60 L	Laiton	AK63M 30 80 N AK63M 50 60 N	Nickelé
	120	30	90	AK635 30 00 L	Laiton	AK63M 30 90 N	Nickelé
	120	40	80	AK635 40 80 L	Laiton	AK63M 40 80 N	Nickelé
	120	60	60	AK635 60 60 L	Laiton	AK63M 60 60 N	Nickelé
	130	30	100	AK635 31 00 L	Laiton	AK63M 31 00 N	Nickelé
	140	40	100	AK635 41 00 L	Laiton	AK63M 41 00 N	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	Α	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
(((\frac{1}{2})))	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 4	80	70	10	AK635 70 10 L	Laiton	AK63M 70 10 N	Nickelé
10 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
<u>Européen bouton</u>	L	Α	В	Pann.= 15 mm	Finition	Pann.= 13,2 mm	Finition
	60	30	30	AK63B 30 30 L	Laiton	AK63MB 30 30 N	Nickelé
	65	30	35	AK63B 30 35 L	Laiton	AK63MB 30 35 N	Nickelé
	70	35	35	AK63B 35 35 L	Laiton	AK63MB 35 35 N	Nickelé
	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
A B	85	35	50	AK63B 35 50 L	Laiton	AK63MB 35 50 N	Nickelé
L	90	30 45	60	AK63B 30 60 L AK63B 45 45 L	Laiton	AK63MB 30 60 N	Nickelé
	90	40	45	AN038 43 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

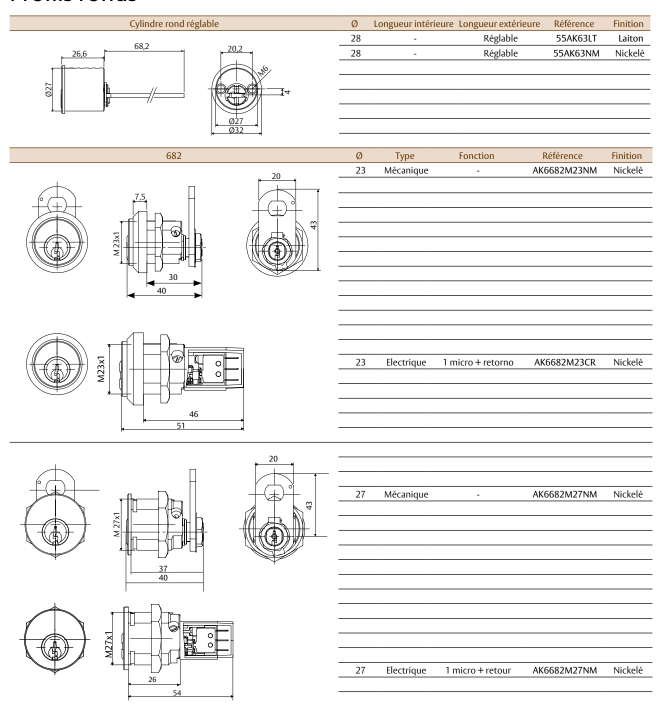
## Profil européen

Européen modulaire	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
	165			AK635165LMD	Laiton	AK635165NMD	Nickelé
	170			AK635170LMD	Laiton	AK635170NMD	Nickelé
	175			AK635175LMD	Laiton	AK635175NMD	Nickelé
$A \rightarrow B \rightarrow$	180			AK635180LMD	Laiton	AK635180NMD	Nickelé
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		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 H							
IVI <del>I</del>							
35							
Européen indexable (8 positions)		L		Α	В	Référence	Finition
/ . O .		40		30	10	AK63W3010L	Laiton
450		40		30	10	AK63W3010N	Nickelé
10 A							
Européen réglable		L		Α	В	Référence	Finition
50		40		30	10	AK63R3010L	Laiton
30		40		30	10	AK63R3010N	Nickelé
		50		40	10	AK63R4010L	Laiton
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		50		40	10	AK63R4010N	Nickelé
10 A							
<del></del>							

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

### Breveté

### **Profils ronds**



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