

Béquille Institutionnelle

Série inox AISI 316L

Béquilles Kubika et Obbal

TESA s'est consacré à l'innovation lors de la conception de Kubika et Obbal, se basant sur des études reflétant les tendances modernes de tous les acteurs du marché des poignées haut de gamme.

Résistance

- » Le mécanisme d'actionnement de la béquille est fondu dans de la résine acétique, ce qui empêche la rupture du ressort par corrosion et garantit plus de 500.000 cycles de fonctionnement.
- » Les ressorts sont de compression (comme les amortisseurs d'une voiture), et donc leur logement est guidé. De cette manière le système continue à fonctionner même en cas de rupture due à l'usure.
- » Une très haute résistance face à la rupture grâce au fouillot à deux clavettes du système des ressorts.
- » Essais : les deux modèles ont donné grande satisfaction à tous les essais internes. Ils ont supporté plus du double de charge imposée à nos poignées précédentes ainsi qu'à celles de la concurrence.

Sécurité

- » Le mécanisme est fixé à la béquille et à la plaque avec un vis. On élimine ainsi le clip utilisé dans toutes les béquilles du marché, principale cause du détachement de la poignée. Ce système est comme un "sandwich". Toutes les pièces sont unies par un vis spécial M14 x 1, éliminant le risque de "se retrouver la poignée à la main".

Kubika et Obbal offrent une prestation spéciale, singulière et unique quant à la résistance, la sécurité, la flexibilité et la qualité du matériau.

Flexibilité

- » Les modèles de rosace ont huit pas différents pour les vis traversantes, ce qui permet son utilisation avec la plupart des serrures du marché. De la même manière, Kubika et Obbal peuvent être utilisées avec les barres anti-panique TESA, gammes Universelle, Push et Top.
- » Facilement réversible, ce qui permet de transformer rapidement une béquille droite à gauche et vice versa.

Matériaux de haute qualité

- » Les béquilles sont conçues en acier inoxydable AISI 316L, aussi appelé acier inoxydable marin, étant donné son excellent comportement dans les milieux salins et agressifs.
- » Il s'agit d'un acier du type austénitique au molybdène avec une faible teneur en carbone (18% chrome, 11% nickel, 2% molybdène). Le molybdène protège l'acier inoxydable contre la corrosion, très courante dans les atmosphères industrielles et proches d'un environnement marin.



Béquille Institutionnelle

Série inox AISI 316L

Kubika Inox AISI 316L

L'emballage avec rosace inclut

- » 1 jeu de béquilles avec plaque intérieure et un étui, 1 carré 8x105 mm, 1 ressort de rappel, 4 vis à bois, 2 vis traversantes, 2 vis d'assemblage et 1 clé Allen.

L'emballage avec plaque pour menuiserie métallique inclut

- » 1 poignée avec un étui de 68x30 mm, 1 carré 8x60 mm, 2 vis à bois, 1 clé Allen.

L'emballage avec plaque longue inclut

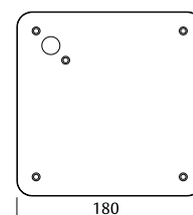
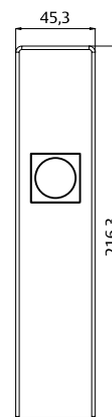
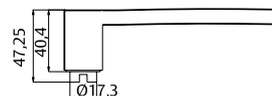
- » 1 jeu de béquilles avec plaque intérieure et couvercle, 1 carré 8x105 mm, 1 ressort de récupération, 4 tire-fonds, 2 vis prisonnières, 1 clé allen.

L'emballage avec plaque carrées inclut

- » 1 jeu de béquilles avec plaque carrée de 1,5 mm d'épaisseur, 1 carré 8x105 mm, 1 ressort de récupération, 4 douilles flottantes, 4 vis, 2 vis prisonnières, 1 clé allen.

Fonctions

- » Entrée : perçage pour cylindre à 85, 72, 70 et 47 mm.
- » Privacité : condamnation à 85, 72, 70 et 47 mm.
- » Passage libre.
- » Largeur de porte : 30 - 50.



Rosace	Référence	Finition
Rosace carrée	MKU5R800	IS16
Rosace menuiserie métallique	Référence	Finition
Demi-ensemble béquille rosace rectangulaire	MKURR800	IS16
Plaque longue	Référence	Finition
Passage libre	MKU5L800	IS16
Entraxe à 72 mm	MKU0L872	IS16
Entraxe à 85 mm	MKU0L885	IS16
Condamnation à 70 mm	MKUEL870	IS16
Plaque carrée	Référence	Finition
Passage libre	MKU5C800	IS16
Entraxe à 72 mm	MKU0C872	IS16
Entraxe à 85 mm	MKU0C885	IS16
Condamnation à 85 mm	MKU3C885	IS16

Béquille Institutionnelle

Série inox AISI 316L

Obbal Inox AISI 316L

L'emballage avec rosace inclut

- » 1 jeu de béquilles avec plaque intérieure et un étui, 1 carré 8x105 mm, 1 ressort de rappel, 4 vis à bois, 2 vis traversantes, 2 vis d'assemblage et 1 clé Allen.

L'emballage avec plaque longue inclut

- » Un jeu de béquilles avec plaque intérieure et couvercle, 1 carré 8x105 mm, 1 ressort de récupération, 4 tire-fonds, 2 vis prisonnières, 1 clé allen.

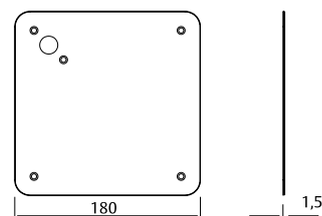
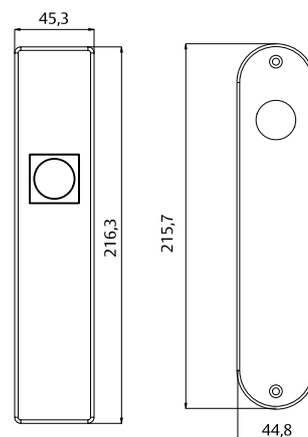
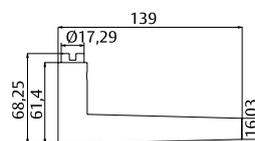
L'emballage avec plaque carrée inclut

- » Un jeu de béquilles avec plaque carrée de 1,5 mm d'épaisseur, 1 carré 8x105 mm, 1 ressort de récupération, 4 douilles flottantes, 4 vis, 2 vis prisonnières, 1 clé allen.

Fonctions

- » Entrée : perçage pour cylindre à 85, 72, 70 et 47 mm.
- » Privacité : condamnation à 85, 72, 70 et 47 mm.
- » Passage libre.
- » Largeur de porte : 30 - 50.

Rosace	Référence	Finition
Rosace carrée	MO5R800	IS16
Rosace menuiserie métallique	Référence	Finition
Demi-ensemble béquille rosace rectangulaire	MORR800	IS16
Plaque longue	Référence	Finition
Passage libre	MO5L800	IS16
Entraxe à 72 mm	MO0L872	IS16
Entraxe à 85 mm	MO0L885	IS16
Condamnation à 70 mm	MOEL870	IS16
Plaque carrée	Référence	Finition
Passage libre	MO5C800	IS16
Entraxe à 72 mm	MO0C872	IS16
Entraxe à 85 mm	MO0C885	IS16
Condamnation à 85 mm	MO3C885	IS16



Béquille Institutionnelle

Série Inox AISI 316L : compléments

Entrées de clé pour Kubika

L'emballage inclut :
» 1 jeu avec supports et étuis,
» 4 vis traversantes.



Finitions
» IS16

Référence	Finition
MKUBORBOM	IS16

Condamnation pour Kubika

L'emballage inclut :
» 1 jeu avec supports et étuis,
» 1 carré 6x52 mm
» 4 vis traversantes.

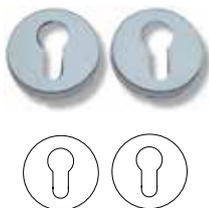


Finitions
» LP/LM/CR/CM/MB/NE/NS.

Référence	Finition
MKUBOREME	IS16

Entrées de clé pour Obbal

L'emballage inclut :
» 1 jeu avec supports et étuis,
» 4 vis traversantes.



Finitions
» IS-

Référence	Finition
MBORBOM	IS16

Condamnation pour Obbal

L'emballage inclut :
» 1 jeu avec supports et étuis,
» 1 carré 6x52 mm
» 4 vis traversantes.



Finitions
» LP/LM/CR/CM/MB/NE/NS.

Référence	Finition
MBOREME	IS16