

# MEGA



#### Version standard

Vis: M5 x 40mm

Tige carrée: 7 x 35/38 mm

Fermeture: MEGA 151

## Rosace modulaire verrouillable MEGA 41.413

Découvrez la nouvelle rosace de fenêtre verrouillable 41.413 en version carrée - une sécurité maximale et un design intemporel en un. Parfaitement adaptée à notre assortiment de poignées et d'olives de fenêtre, elle est également disponible en tant que rosace à broche. La technique de palier lisse intégrée ainsi que le crantage à billes de 90° garantissent une ouverture et une fermeture sans effort. La fonction TBT (basculer avant de tourner) est également disponible en option. Disponible également avec une fonction pratique de bouton-poussoir.

*FERREMENTS AVEC STYLE.*

# Modèles



**41.412.1**  
Standard  
avec clé



**41.412.2**  
TBT  
avec clé



**41.412.3**  
Standard  
avec bouton



**41.412.5**  
Rosace pour  
clé à carré

## Classification selon EN 13126-3: 2023

|   |               |   |
|---|---------------|---|
| Fontionnement permanent                       | <b>H3/180</b> | 20'000 Cycles d'ouverture   |
| Dimensions                                    | <b>0</b>      | Aucune exigence   |
| Résistance à la corrosion                     | <b>4</b>      | Très haute résistance à la corrosion selon EN1670                                 |
| Valeurs de contrôle                           | <b>0</b>      | Aucune exigence   |
| Protection contre les tentatives d'effraction | <b>3</b>      | 200 Nm: Résistance à la torsion<br>200 Nm: Résistance à l'arrachage               |
| Sécurité liée aux fermetures                  |               |   |
| <b>Variante de clés</b>                       | <b>3</b>      | Mécanisme de fermeture actionné par clé<br>Nombre de variantes de fermeture ≥ 100 |
| <b>Variante de bouton</b>                     | <b>1</b>      | Mécanisme de fermeture actionné sans clé<br>(par ex. „PTO“ : Push-to-Open)        |
| Type de poignée de commande                   | <b>C1</b>     | Poignée de fenêtre avec crans   |
| Catégorie d'utilisation                       | <b>2</b>      | Classe selon le tableau 5 (paramètres d'essai principaux)                         |

## Variantes de combinaisons possibles



32.235-41.413.1



32.410-41.413.1



32.612-41.413.1



32.620-41.413.1



39.280-41.413.1



39.680-41.413.1

