

T-U24125 L03/35 92/8 M2 GR

4938155



| détails du produit | |
|------------------------------------|---|
| Classes de base des produits | Serrure multipoints |
| Groupe de fonctions produit | Serrure - mécanique |
| Groupe de produits | hookLock |
| Produit | hookLock/Verrou crochet |
| Version du produit | hookLock M (dr. et gau.) |
| Spécification | |
| Matériau du profilé | Aluminium |
| Possibilité d'ouverture | 1-vantail + 2-vantaux actif |
| Hauteur de fond de feuillure | Diverses dimensions spéciales |
| Hauteur de poignée | 906 mm |
| Actionnement de la serrure | TP/Actionnement par clé  |
| Type de tête | Profilé en U |
| Largeur de tête | 24 mm |
| Variante de tête | Variante 125 |
| Fin de tête | Carré |
| Axe de fouillot | 35 mm |
| Entraxe | 92 mm |
| Type de cylindre | Cylindre profilé (PZ) |
| Fouillot de poignée | 8 mm |
| Version fouillot de poignée | Fouillot de poignée standard |
| Type de verrouillage secondaire | Verrou crochet TM6 standard |
| Nombre de verrouillages secondaire | 2 |
| Sens d'ouverture DIN | DIN droite + gauche |
| Surface | Gris GR |
| Pêne dormant | Avec pêne dormant |
| Version de pêne demi-tour | Pêne standard |
| Matériau de pêne demi-tour | Zinc-acier |
| Fonction entrebâilleur de porte | Sans fonction entrebâilleur de porte |
| Serrure additionnelle | Standard - Sans serrure additionnelle |
| Type de fixation | Vis de ferrure standard |
| Certification | |
| Certification SKG | SKG ** |
| DIN 18251-3:2002-11 | Classe 4 |
| Ift-certification QM 342 | Classe 4 |
| SBD/PAS24 | Oui |

T-U24125 L03/35 92/8 M2 GR

4938155

Systèmes de profil

Fabricant de profils

Akotherm, Alcoa (Kawneer),
Aluprof, Cortizo, Forster,
Hansen Profile, Heroal,
Hueck, Installux, Jansen,
Kawneer (Alcoa), Klauke,
Raico, Reynaers, Sapa,
Schüco, Technal, TKI-System
construction, Wicona

T-U24125 L03/35 92/8 M2 GR

4938155

Légende

Actionnement de la serrure

TP/Actionnement par clé

Fermer/Verrouiller

Après la fermeture de la porte, le verrouillage de la porte s'effectue par deux tours de clé (env. 2 x 360°) dans le cylindre de fermeture. Les éléments de verrouillage pénètrent alors dans les éléments du dormant. Les éléments de verrouillage sont bloqués. Il n'est plus possible de repousser les éléments de verrouillage de l'extérieur.



Déverrouiller/Ouvrir

Deux tours de clé (env. 2 x 360°) dans le sens opposé au sens du verrouillage permettent de déverrouiller et d'ouvrir la serrure. Les éléments de verrouillage ne sont plus bloqués et le pêne demi-tour rentre lorsque la bêquille ou la clé est actionnée, ce qui permet d'ouvrir la porte.

