

TS 73 V

Ferme-porte



Facile à assembler, économique et avec force de fermeture réglable en continu

Montage simple et rapide, qualité certifiée.

Contrôlé selon EN 1154.

Conçu spécialement pour les portes en intérieur – également pour portes coupe-feu et pare-fumée – le TS 73 V constitue une solution d'application universelle pour les portes de modèles et conceptions les plus variés. Son format compact extraordinairement plat élimine quasiment tous les problèmes de montage, et sa qualité contrôlée est gage de sécurité.

Certifié selon ISO 9001.

Avantages point par point

Pour le commerce

- Un modèle pour toutes les utilisations.
- Des solutions pratiques pour les cas particuliers d'installation grâce à une large gamme d'accessoires.

Pour l'installateur

- Montage simple et rapide. La force de fermeture, la vitesse de fermeture et l'à-coup final peuvent être réglés en quelques tours de mains.
- Une seule version pour les portes ouvrant à gauche (DIN-L) et ouvrant à droite (DIN-R), pour montage normal et en tête.

Pour le planificateur

- Forme compacte et design intemporel.
- Solution économique avec une grande fiabilité.
- Large gamme d'applications.

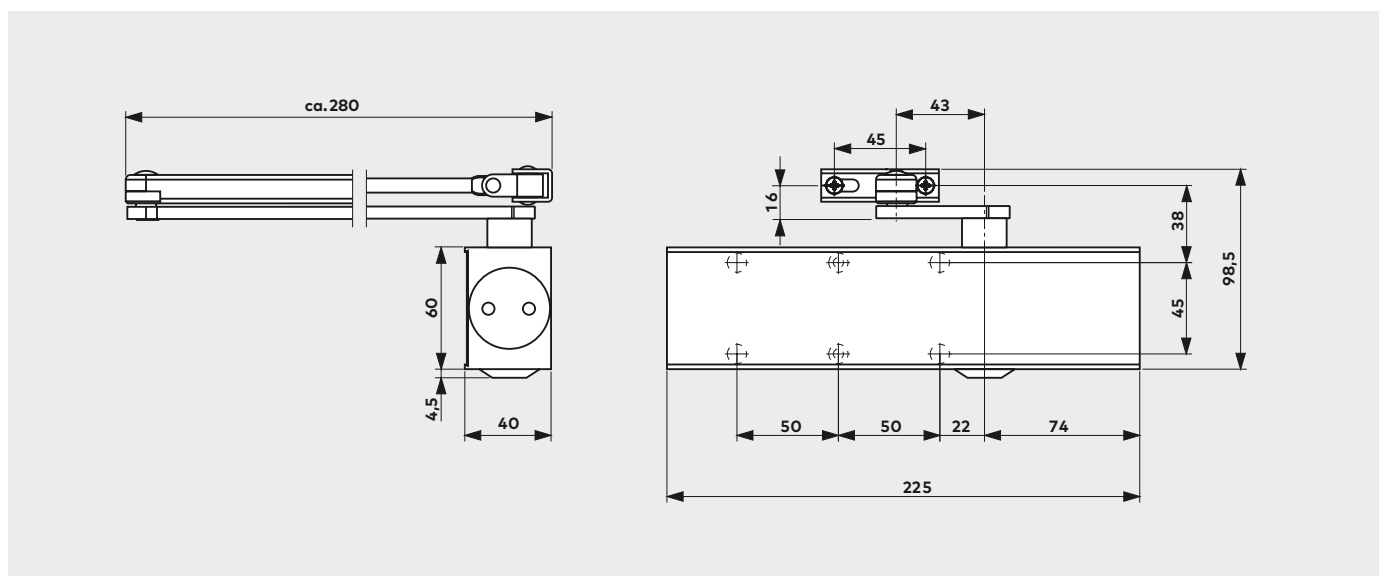
Pour l'utilisateur

- Protection optimale des murs et des portes grâce à l'amortissement de l'ouverture autorégulé.
- Séquence de fermeture constante, presque indépendante des fluctuations de température, à-coup final réglable.
- Franchissement de la porte confortable grâce à une efficacité mécanique élevée.

| Données et caractéristiques | | TS 73 V |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------|
| Force de fermeture réglable en continu | Taille | EN 2-4 |
| Portes générales ¹⁾ | ≤ 1100 mm | ● |
| Portes extérieures, à ouverture vers l'extérieur ¹⁾ | | - |
| Portes coupe-feu et pare-fumée ¹⁾ | ≤ 1100 mm | ● |
| Même modèle pour DIN-L et DIN-R | | ● |
| Tiges | Standard | ● |
| | Forme plate | ● |
| | Glissière | - |
| Force de fermeture réglable en continu via une vis de réglage | | ● |
| Vitesse de fermeture réglable en continu via 2 soupapes indépendantes l'une de l'autre | 180° – 15° | ● |
| | 15° – 0° | ● |
| À-coup final réglable en continu | via des tiges | ● |
| Amortissement de l'ouverture | auto-régulé | ● |
| | réglable via soupape | ● |
| Temporisation de la fermeture | | - |
| Blocage en position | | ○ |
| Poids en kg | | 1,3 |
| Dimensions en mm | Longueur | 225 |
| | Profondeur d'installation | 40 |
| | Hauteur | 60 |
| Ferme-porte contrôlé selon EN 1154 | | ● |
| CE-Marquage pour les produits de construction | | ● |

● oui – non ○ option

¹⁾ Pour les portes particulièrement hautes et lourdes et pour les portes devant se fermer contre une forte pression du vent, nous recommandons le dormakaba TS 83.

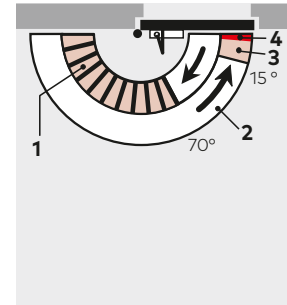


Fonctions standard et optionnelles

Avec un amortissement de l'ouverture « intelligent »

Grâce à des mesures de conception innovantes, la force antagoniste de cet amortissement de l'ouverture est toujours directement proportionnelle à l'accélération de la porte à partir d'une ouverture d'env. 70°.

Ainsi, l'amortissement est à peine perceptible lorsque la porte est actionnée lentement. Si la porte est ouverte plus rapidement, l'amortissement de l'ouverture est appliqué de manière contrôlée. Si la porte est ouverte violemment – que ce soit intentionnellement, par vandalisme, par erreur ou en raison d'un coup de vent – l'amortissement de l'ouverture atteint son plein effet, de sorte que le mur et la porte sont largement protégés des dommages.

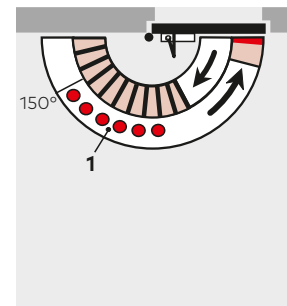
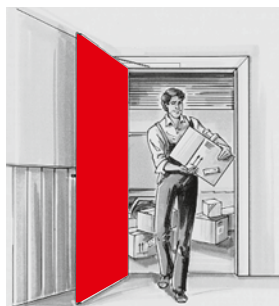


- 1 Amortissement de l'ouverture autorégulé
- 2 Vitesse de fermeture réglable en continu dans la zone de 180° – 15°
- 3 Vitesse de fermeture réglable en continu dans la zone 15° – 0°
- 4 À-coup final réglable (via des tiges)

Si un tel amortissement de l'ouverture est souhaité, il peut être activé via une soupape.

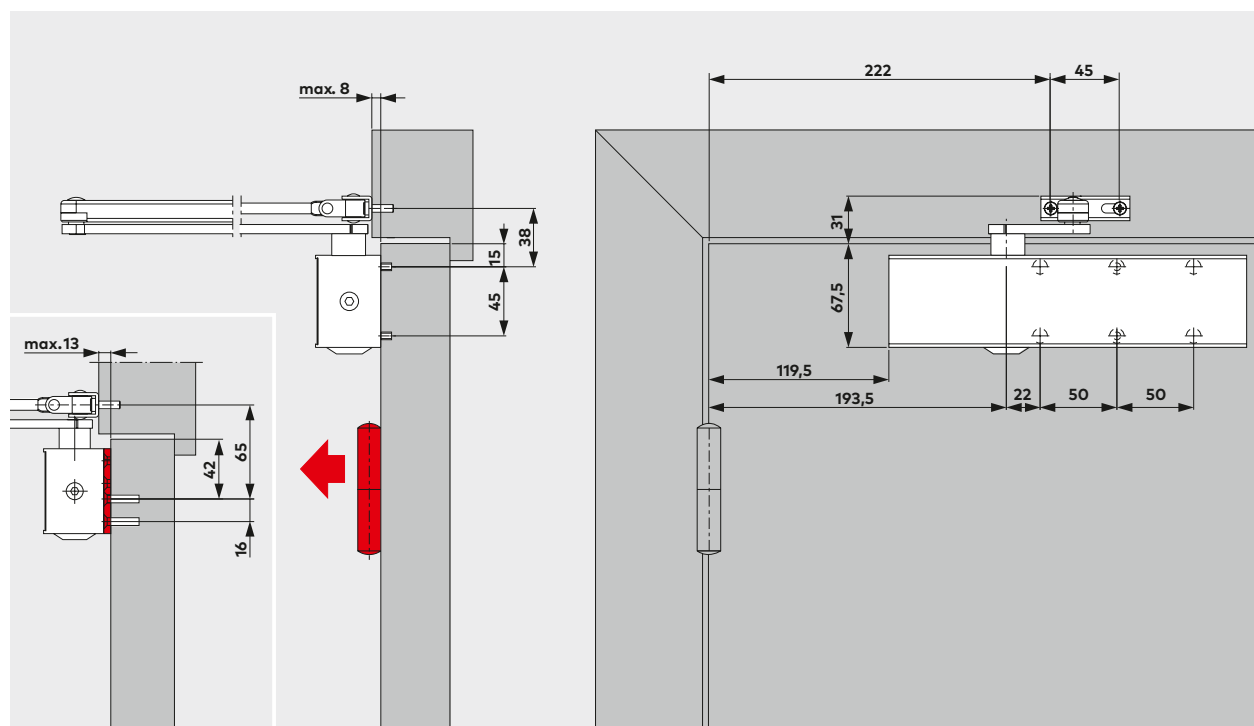
Avec blocage en position – version avec bras de verrouillage à cran

Lors de l'utilisation du TS 73 V avec bras de verrouillage, la porte peut être bloquée à un endroit souhaité (jusqu'à env. 150°). La fonction d'arrêt permet à l'utilisateur d'activer et de désactiver simplement le blocage en position selon ses besoins **sur simple pression d'un bouton.**



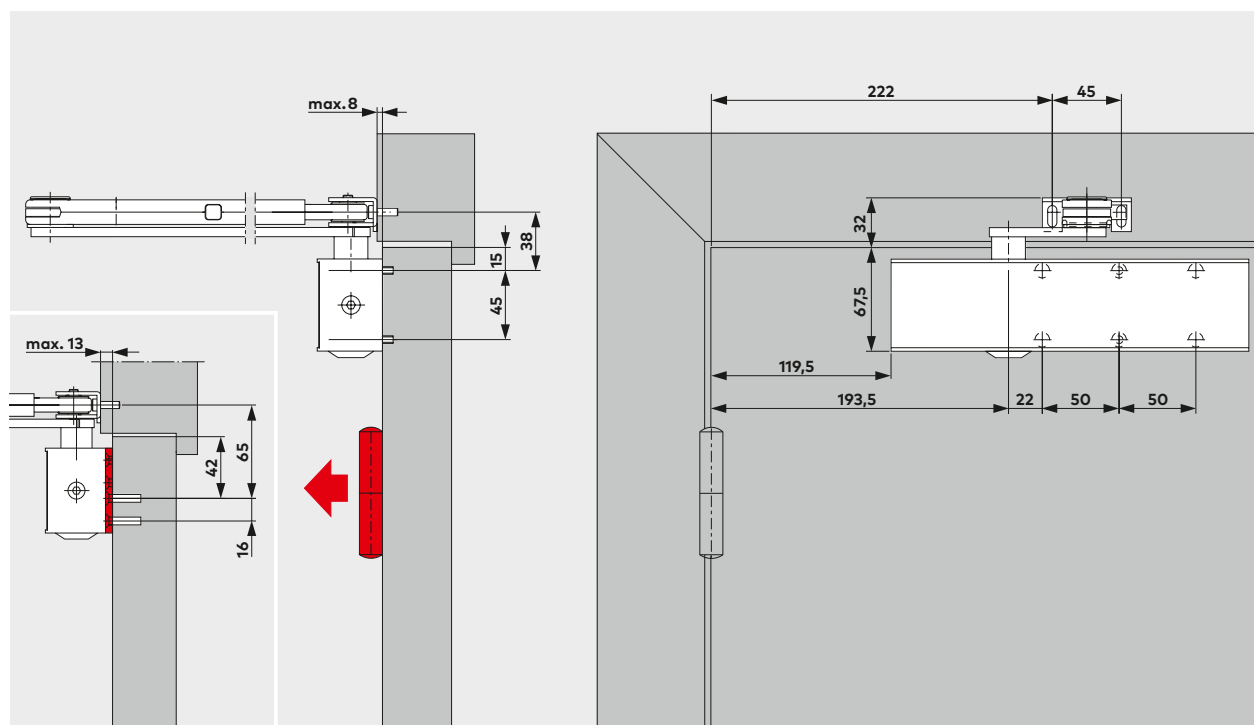
- 1 Plage de blocage
- Les bras de verrouillage ne sont pas autorisés sur les portes coupe-feu et pare-fumée.**

Montage sur panneau côté charnière



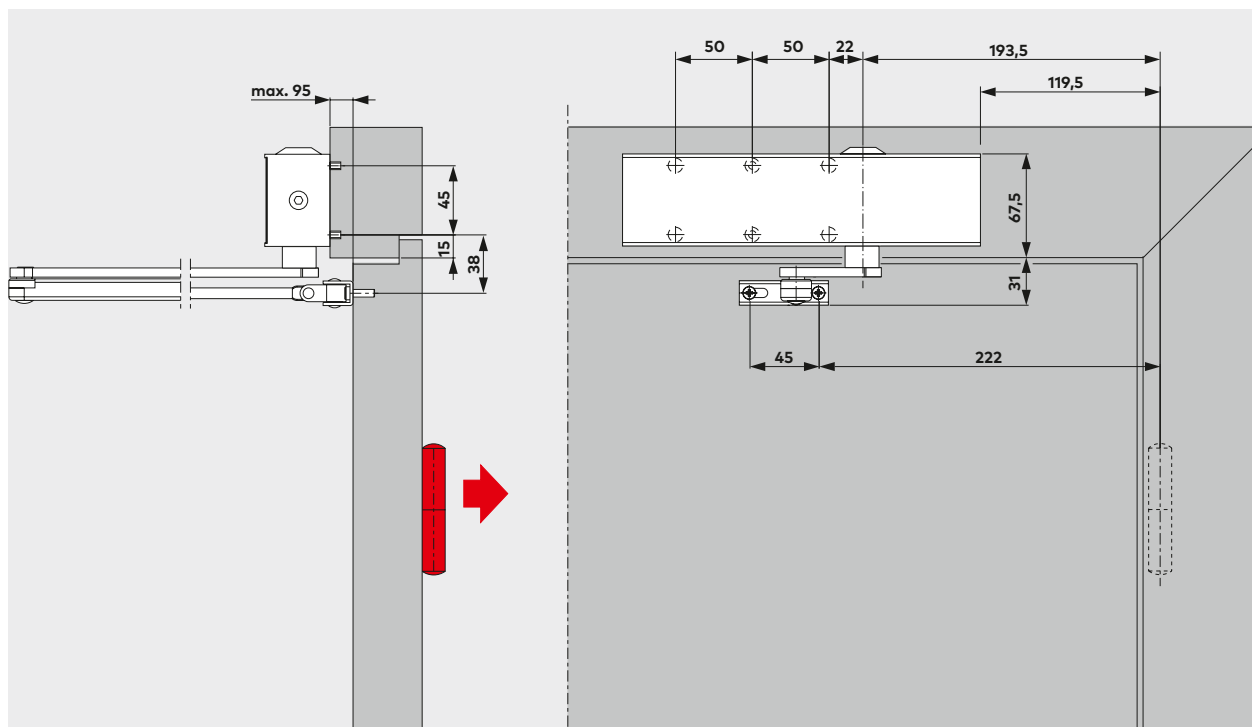
Exemple : Porte ouvrant à gauche (DIN-L), porte ouvrant à droite (DIN-R) symétrique

Montage sur panneau avec bras de verrouillage à cran



Exemple : Porte ouvrant à gauche (DIN-L), porte ouvrant à droite (DIN-R) symétrique

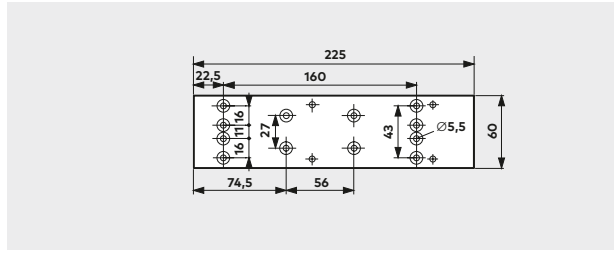
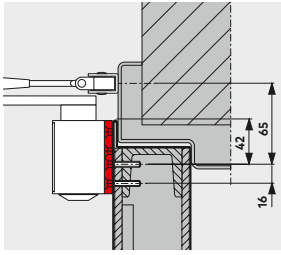
Pose sur huisserie côté opposé à la charnière



Exemple : Porte ouvrant à gauche (DIN-L), porte ouvrant à droite (DIN-R) symétrique

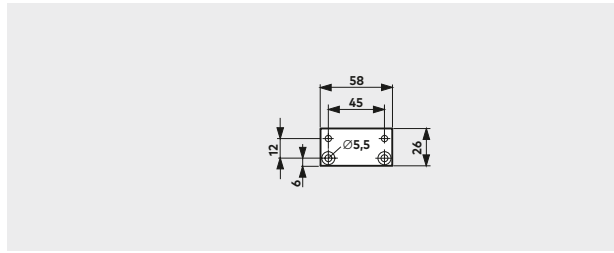
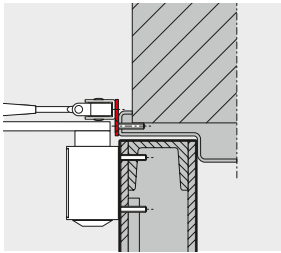
Les ferme-portes ne doivent être utilisés avec une pose sur huisserie sur des portes coupe-feu et pare-fumée que si l'adéquation à la porte en question est attestée au cas par cas par une homologation générale de contrôle des bâtiments ou une autorisation.

Accessoires



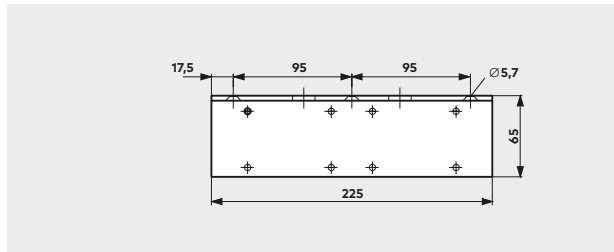
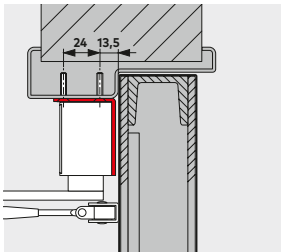
Plaque de montage TS 73 V

Pour la fixation du ferme-porte sur les portes coupe-feu et pare-fumée ainsi que sur les portes pour lesquelles un montage direct n'est pas possible ; avec groupe perforé universel selon amendement 1 à DIN EN 1154.



Plaque de charnière TS 73 V / TS 83

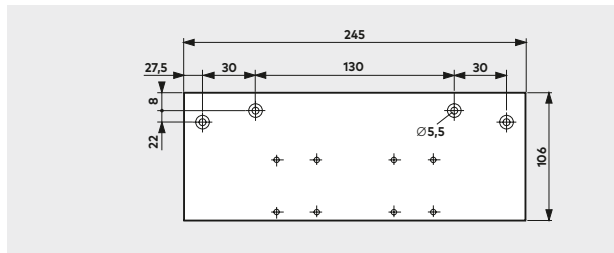
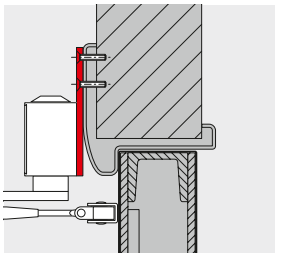
Pour la fixation des tiges sur des cadres de porte particulièrement étroits.



Équerre pour garniture de linteau TS 73 V

Pour le montage en tête du ferme-porte du côté opposé à la charnière avec un linteau profond.

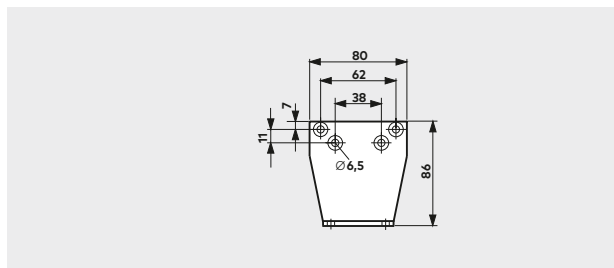
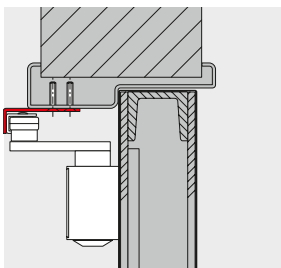
Pour les portes coupe-feu et pare-fumée, un certificat d'aptitude en relation avec la porte respective est requis.



Plaque plate TS 73 V / TS 83

Comme plaque intermédiaire, si le ferme-porte ne peut être monté directement.

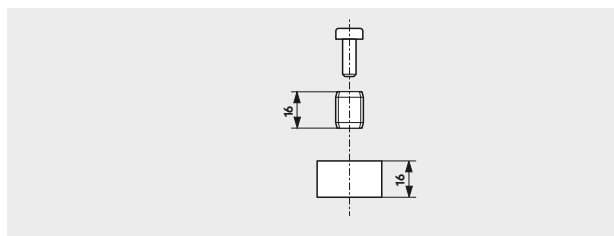
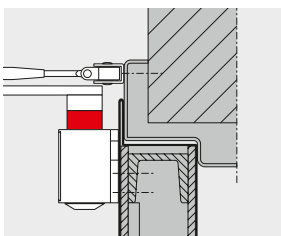
Pour les portes coupe-feu et pare-fumée, un certificat d'aptitude en relation avec la porte respective est requis.



Équerre de fixation TS 73 V / TS 83

Pour la fixation des tiges lors d'un montage à bras parallèle. (Dimensions de montage, voir instructions de montage.)





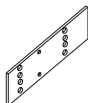


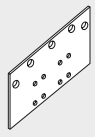


Pour les portes coupe-feu et pare-fumée, un certificat d'aptitude en relation avec la porte respective est requis.



Extension d'axe TS 73 V / TS 83

Comme augmentation de la distance entre le ferme-porte et les tiges pour les portes à recouvrement élevé ; 16 mm de haut.

Contenu de la livraison et accessoires

| Ferme-porte TS 73 V | Tiges normales | Tiges de forme plate | Bras de verrouillage à cran avec arrêt | Plaque de montage | Plaque de charnière | Équerre pour garniture de linteau | Plaque plate | Équerre de fixation pour montage à bras parallèle | Extension d'axe, galvanisé, 16 mm |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | <input type="checkbox"/> 220023xx | <input type="checkbox"/> 830001xx | <input type="checkbox"/> 220030xx | 370001xx | 830014xx | 370003xx | 380002xx | 280066xx | 83003705 |
| Taille EN 2-4 | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> 370101xx | | | | | | | | | |

Ferme-porte séparé

Tiges séparées

Accessoires

xx Couleur

01 Argenté

11 Blanc (similaire RAL 9016)

09 Couleur spéciale

Texte d'appel d'offres

Ferme-portes à bras compas selon EN 1154 avec marquage **CE**, avec amortissement d'ouverture autorégulé intégré et force de fermeture réglable en continu taille EN 2-4. Vitesse de fermeture dans deux plages indépendantes et à coup final réglable en continu. Utilisable en version gauche ou droite (DIN-L et DIN-R).

Modèle

- avec tiges normales
- avec tiges de forme plate
- avec bras de verrouillage à cran avec arrêt

Accessoires

Couleur

- Argenté
- Blanc (similaire RAL 9016)
- Couleur spéciale (similaire RAL)

Fabrication

dormakaba TS 73 V

Engagement en matière de durabilité

Nous sommes engagés à favoriser un développement durable tout le long de notre chaîne de valeur et en harmonie avec nos responsabilités économiques, environnementales et sociales auprès des générations actuelles et futures. La durabilité est un facteur de plus en plus important dans l'industrie de la construction. Afin de fournir des informations quantifiées sur les impacts environnementaux d'un produit tout au long de son cycle de vie, dormakaba fournit des déclarations environnementales de produits (EPD), basées sur des évaluations holistiques du cycle de vie.

www.dormakaba.com/sustainability



Notre offre

Solutions d'accès automatisées (AAS)

Portes automatiques
Solutions d'accès sécurisés



Solutions de contrôle d'accès (ACS)

Contrôle d'accès et gestion des temps
Issues de secours et voies d'évacuation
Contrôle d'accès électronique pour l'hébergement



Solutions d'accès mécaniques (AHS)

Ferme-portes
Quincaillerie de porte
Cylindres et clés mécaniques



Services

Mise à jour et conseils
Montage et mise en service
Entretien et Réparatur



WN 50321351532, FR; 05/2023
Sous réserve de modifications techniques.

dormakaba
Belgium N.V.
Monnikenwerve 17-19
BE-8000 Brugge
T +32 50 45 15 70
info.be@dormakaba.com
dormakaba.be

dormakaba
Luxembourg SA
Duchscherstrooss 50
LU-6868 Wecker
T +352 26710870
info.lu@dormakaba.com
dormakaba.lu

dormakaba
France S.A.S.
2-4 rue des Sarrazins
FR-94046 Créteil cedex
T +33 1 41 94 24 00
marketing.fr@dormakaba.com
dormakaba.fr

dormakaba
Suisse SA
Chemin de Budron A5
CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne
T +41 848 85 86 87
info.ch@dormakaba.com
dormakaba.ch



dormakaba.com