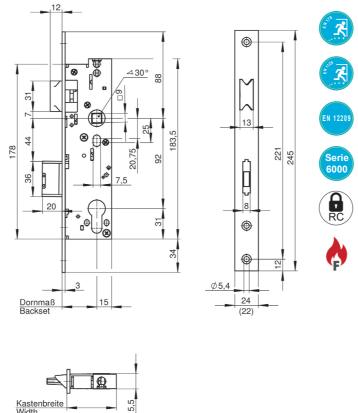




6000 Serrure à mortaiser pour porte de secours





Vos PLUS+ avec WILKA

+ Nombreuses combinaisons anti-panique possibles pour portes à un ou deux vantaux

Art 6677

pour verrouillage supérieu

- + Effets de synergie grâce aux accessoires multiséries des séries 6000 et 7000
- + Possibilités d'utilisation individuelles des séries 6000 et 7000 grâce à des coffres aux modèles de fraisage uniformes
- + Moins de stockage grâce à des gâches et à des verrouillages de vantail secondaire identiques des séries 6000 et 7000
- Utilisation flexible, y compris en cas de profils spéciaux grâce à un demi-tour rallongé en option et à un pêne dormant, ce qui permet d'adapter la serrure aux conditions environnantes
- + Utilisation flexible dans les profils les plus étroits grâce à un arrière axe de 15 mm
- + Utilisation possible de tous les cylindres à bouton et électroniques disponibles dans le commerce, tels que easy 2.0
- + Série 6000 également adaptée au marché suisse car possibilité d'adapter les serrures au cylindre rond suisse

Caractéristiques du produit

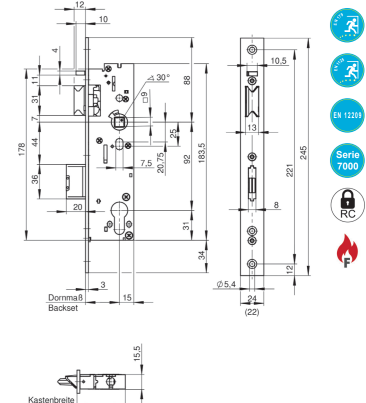
- Pour portes à cadre tubulaire à un et deux vantaux
- Disponible avec les fonctions anti-panique éprouvées E, B et D
- Prévue en option pour un verrouillage supplémentaire vers le haut, pour une utilisation sur des portes hautes
- Disponible en option avec blocage sécurisé du demi-tour (fonction anti-panique E)
- Paquets de surveillance en option (surveillance du pêne dormant et / ou du carré)
- Disponible en option avec une têtière de rénovation (380 mm)
- Modèles de fraisage uniformes de la série 7000

Détails techniques

- Axe: 30, 35, 40, 45 mm
- Arrière axe: 15 mm
- Exclusion du pêne dormant: 20 mm
- Entraxe: 92 mm
- Longueurs de têtière: 245, 270 et 380 mm
- Largeurs de têtière: 22 et 24 mm / têtière plate et têtière en U
- Certifiée selon EN 179, EN 1125 et EN 12209
- Protection contre la fumée et le feu testée conformément EN 1634
- En combinaison avec les éléments de porte: test RC conformément à DIN EN 1627 - 1630

7000 Serrure **autoverrouillante** à mortaiser pour porte de secours





Vos PLUS+ avec WILKA

- + Nombreuses combinaisons anti-panique possibles pour portes à un ou deux vantaux
- + Effets de synergie grâce aux accessoires multiséries des séries 6000 et 7000
- Possibilités d'utilisation individuelles des séries 6000 et 7000 grâce à des coffres aux modèles de fraisage uniformes
- + Moins de stockage grâce à des gâches et à des verrouillages de vantail secondaire identiques des séries 6000 et 7000
- + Confort élevé grâce à un autoverrouillage inviolable; si bien qu'un simple tirage de porte suffit et plus aucune fermeture active n'est requise
- + Pour déclencher l'autoverrouillage, plus besoin de mécanisme de déclenchement supplémentaire ni de gâche spécifique
- Usure moindre grâce à la désactivation de l'autoverrouillage avec la fonction anti-panique B, dès que la béquille extérieure est actionnée
- + Utilisation flexible dans les profils les plus étroits grâce à un arrière axe de 15 mm
- Utilisation possible de tous les cylindres à bouton et électroniques disponibles dans le commerce, tels que easy 2.0

Caractéristiques du produit

- Pour portes à cadre tubulaire à un et deux vantaux
- Disponible dans les fonctions anti-panique éprouvées E, B et C
- Prévue en option pour un verrouillage supplémentaire vers le haut, pour une utilisation sur des portes hautes
- Disponible en option avec blocage sécurisé du demi-tour (fonction anti-panique E)
- Paquets de surveillance en option (surveillance du pêne dormant et / ou du carré)
- Disponible en option avec une têtière de rénovation (380 mm)
- Modèles de fraisage uniformes de la série 6000

Détails techniques

- Axe: 30, 35, 40, 45 mm
- Arrière axe: 15 mm
- Exclusion du pêne dormant: 20 mm
- Entraxe: 92 mm
- Longueurs de têtière: 245, 270 et 380 mm
- Largeurs de têtière: 22 et 24 mm / têtière plate et têtière en U
- Certifiée selon EN 179, EN 1125 et EN 12209
- Protection contre la fumée et le feu testée conformément EN 1634
- En combinaison avec les éléments de porte: test RC conformément à DIN EN 1627-1630



8600 Serrure multipoints à commande par clé avec fonction anti-panique

Vos PLUS+ avec WILKA

- + Nombreuses combinaisons anti-panique possibles pour portes à un et deux vantaux
- + Effets de synergie grâce à l'utilisation d'une pièce unique multiséries des séries 8600 et
- + Les dimensions réduites des coffres principal et auxiliaire facilitent le remplacement et l'installation a posteriori
- + Aucun cylindre FZG requis dans la serrure principale sans engrenage
- + Utilisation flexible y compris en cas de profils spéciaux grâce à un demi-tour rallongé en option qui permet d'adapter la serrure aux conditions environnantes

Détails techniques

- Axe: 35, 40, 45 mm
- Arrière axe: 15 mm
- Longueurs de têtière: 1770, 1970, 2170 et
- Largeurs de têtière: 22 et 24 mm/têtière plate et têtière en U
- Feuillure: 2 à 7 mm
- Autorisation pour portes de secours conformément à EN 179 et EN 1125
- Protection contre la fumée et le feu testée conformément EN 1634
- En combinaison avec les éléments de porte: test RC conformément à DIN EN 1627-1630



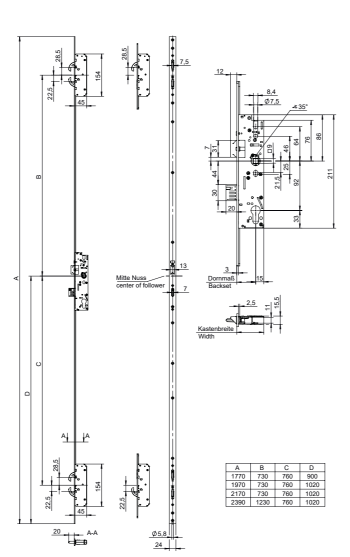






Caractéristiques du produit

- Pour portes à cadre tubulaire à un et deux vantaux
- Disponible avec les fonctions anti-panique éprouvées E, B et D
- Flexibilité garantie par différents éléments de verrouillage
- Réglage du sens d'ouverture de la porte de secours (vers l'extérieur / l'intérieur) possible dans toutes les fonctions anti-panique
- Demi-tour commutable (DIN G / D) dans toutes les fonctions anti-panique
- Modèles de fraisage uniformes au sein de la
- Choix entre perforation du cylindre profilé ou cylindre rond suisse
- Disponible avec blocage sécurisé du demi-tour
- Pack surveillance en option (surveillance du pêne dormant et / ou du carré)
- Verrouillage supplémentaire en option 86ZN pour les portes hautes



8700 Serrure multipoints **autoverrouillante** à commande par clé avec fonction anti-panique

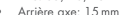
Vos PLUS+ avec WILKA

- Nombreuses combinaisons anti-panique possibles pour portes à un et deux vantaux
- Effets de synergie grâce à l'utilisation d'une pièce unique multiséries des séries 8600 et
- Confort élevé grâce à l'autoverrouillage; un simple tirage de porte suffit, plus aucune fermeture de porte active requise
- Séguence de fermeture inviolable dans la serrure principale, qui permet également de verrouiller les serrures auxiliaires
- + Les dimensions réduites des coffres principal et auxiliaire facilitent le remplacement et l'installation a posteriori

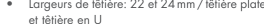
- Axe: 35, 40, 45 mm
- Arrière axe: 15 mm
- Largeurs de têtière: 22 et 24 mm/têtière plate
- Feuillure: 2 à 7 mm
- ment à EN 179 et EN 1125
- Protection contre la fumée et le feu testée conformément FN 1634
- test RC conformément à DIN EN 1627-1630

Détails techniques











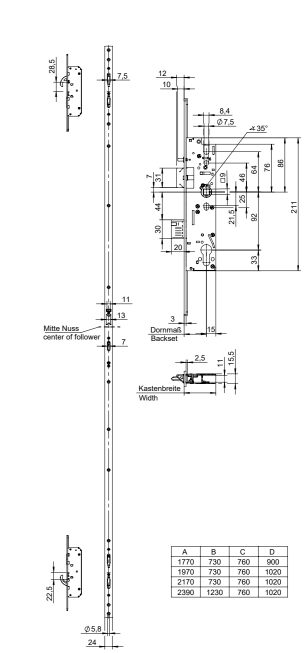
- Autorisation pour portes de secours conformé-
- En combinaison avec les éléments de porte:

Caractéristiques du produit

- Pour portes à cadre tubulaire à un et deux vantaux
- Disponible dans les fonctions anti-panique éprouvées E, B et C
- Flexibilité garantie par différents éléments de verrouillage
- Réglage du sens d'ouverture de la porte de secours (vers l'extérieur / l'intérieur) possible dans toutes les fonctions anti-panique
- Demi-tour commutable (DIN G/D) dans toutes les fonctions anti-panique
- Modèles de fraisage uniformes au sein de la
- Choix entre perforation du cylindre profilé ou cylindre rond suisse
- Disponible avec blocage sécurisé du demi-tour
- Possibilité d'équiper la série 8700 avec une ouverture motorisée (fonction anti-panique E)
- Pack surveillance en option (surveillance du pêne dormant et / ou du carré)
- Verrouillage supplémentaire en option 87ZN pour les portes hautes



Une ouverture motorisée installable a posteriori constitue une alternative avantageuse à la serrure motorisée et garantit un déverrouillage de porte motorisé automatique en quelques secondes.





87AO Ouverture motorisée | Déverrouillage motorisé de la **serrure multipoints** autoverrouillante



Caractéristiques du produit

- Déverrouillage motorisé avec moteur très réactif
- Installation a posteriori flexible

Vos PLUS+ avec WILKA

+ Cette alternative flexible et avantageuse à la serrure motorisée garantit un déverrouillage de porte motorisé automatique en quelques secondes avec contrôle d'accès

Détails techniques

- Câble contenu dans la livraison (6 m)
- Bref signal d'ouverture désactivable
- Fonction journalière
- Dimensions: 200 x 47 x 15,5 mm
- Tension de commutation: 24 ± 10 % V DC
- Alimentation: Min. 1 à max. 41 [A]
- Température de fonctionnement: -20 °C à +60 °C
- Type de protection conforme à DIN 60529: IP 42
- Test de conformité CE selon la directive 2014/30/UE: EN 61000-6-1 (résistance aux interférences), EN 61000-6-3 (parasites radio), EN 62368-1 (sécurité de l'appareil)

87AN Réserve d'énergie de secours p. le déverrouillage motorisé de la **serrure multipoints** autoverrouillante



Caractéristiques du produit

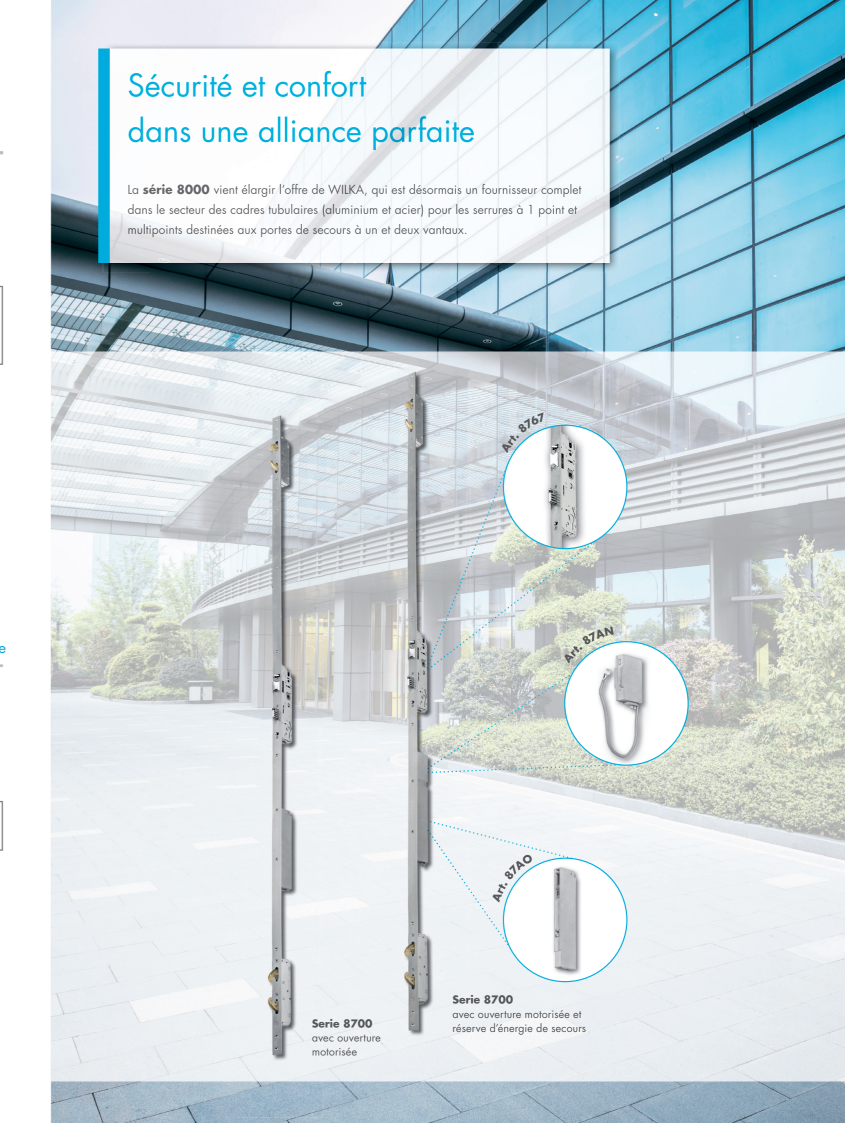
• La réserve d'énergie de secours installable a posteriori peut être utilisée dans des portes de protection contre la fumée et le feu

Vos PLUS⁺ avec WILKA

+ Sécurité supplémentaire en cas de panne d'électricité

Détails techniques

- Câble de la réserve d'énergie de secours installé de manière fixe
- Dimensions de la réserve d'énergie de secours: 71 x 47 x 15,5 mm
- Dimensions de l'ouverture motorisée, réserve d'énergie de secours incluse: 271 x 47 x 15,5 mm
- Tension de commutation: 24 ± 10 % VDC
- Alimentation: Min. 1 à max. 41 [A]
- Température de fonctionnement: -20 °C à +60 °C
- Type de protection conforme à DIN 60529: IP 44
- Test de conformité CE selon la directive 2014/30/UE: EN 61000-6-1 (résistance aux interférences), EN 61000-6-3 (parasites radio), EN 62368-1 (sécurité de l'appareil)





7663 / 7664 Contre-boîtier avec fonction anti-panique des séries 6000, 7000

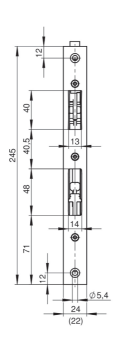


8663 / 8664 Contre-boîtier avec fonction anti-panique des séries 8600, 8700

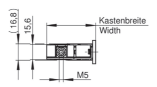
Art. 8663 / 8664

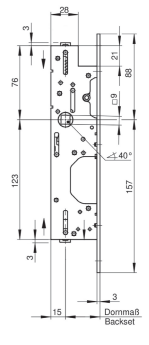


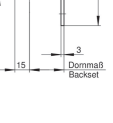












Vos PLUS⁺ avec WILKA

- + Utilisation de serrures de vantail principal des séries 6000 et 7000
- Effets de synergie grâce aux accessoires multiséries des séries 6000 et 7000
- Les dimensions réduites du boîtier facilitent le remplacement et l'installation a posteriori
- + Utilisation flexible dans les profils les plus étroits grâce à un arrière axe de 15 mm
- + Combinaison également possible avec garnitures d'un angle de rotation de 45°

Caractéristiques du produit

- Blocage d'entraînement inférieur (Art. 7663)
- Blocage d'entraînement supérieur et inférieur (Art. 7664)
- Combinaison possible avec loqueteau 661U (Art. 7663)
- Disponible en option avec une têtière avec languette
- Paquets de surveillance en option (surveillance du pêne dormant et / ou du carré)

Détails techniques

- Axe: 30-85 mm
- Arrière axe: 15 mm
- Longueurs de têtière: 245 et 270 mm
- Largeurs de têtière: 22 et 24 mm / têtière plate et têtière en U

Vos PLUS+ avec WILKA

- Utilisation de serrures de vantail principal des séries 8600 et 8700
- Effets de synergie grâce aux accessoires multiséries des séries 8600 et 8700
- Les dimensions réduites du boîtier facilitent le remplacement et l'installation a posteriori
- + Utilisation flexible dans les profils les plus étroits grâce à un arrière axe de 15 mm
- Combinaison également possible avec garnitures d'un angle de rotation de 45°

Caractéristiques du produit

- Blocage d'entraînement inférieur (Art. 8663)
- Blocage d'entraînement supérieur et inférieur (Art. 8664)
- Combinaison possible avec loqueteau 661U (Art. 8663)
- Disponible en option avec une têtière avec languette
- Paquets de surveillance en option (surveillance du pêne dormant et / ou du carré)

Détails techniques

- Axe: 30-85 mm
- Arrière axe: 15 mm
- Longueurs de têtière: 245 et 270 mm
- Largeurs de têtière: 22 et 24 mm / têtière plate et têtière en U
- Filetage: M5
- Angle de rotation du carré: 40°
- Course de la tringle: 20 mm
- Autorisation pour portes de secours conformément à EN 179

9

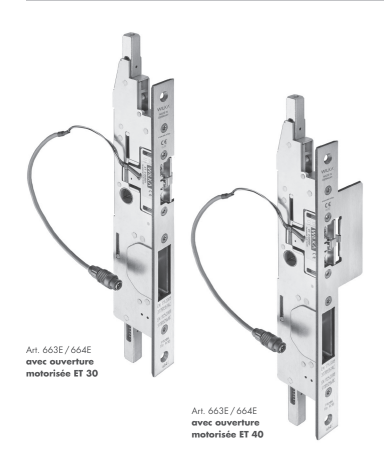
- Protection contre la fumée et le feu testée conformément
- En combinaison avec les éléments de porte: test RC conformément à DIN EN 1627-1630

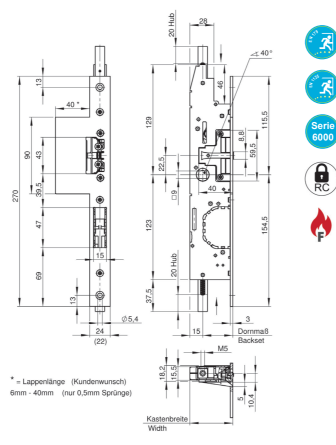
Fonctionnement: En cas d'actionnement d'une béquille ou Fonctionnement: En cas d'actionnement d'une béquille ou • Filetage: M5 d'une barre poignée / barre de poussée, les glissements pour • Angle de rotation du carré: 40° d'une barre poignée / barre de poussée, les glissements pour tringle du contre-boîtier sont rentrés. En même temps, le demi-tour Course de la tringle: 20 mm tringle du contre-boîtier sont rentrés. En même temps, le demi-tour et le pêne dormant de la serrure de vantail principal sont Autorisation pour portes de secours conformément à EN 179 et le pêne dormant de la serrure de vantail principal sont repoussés. Si le vantail secondaire est ramené en position de repoussés. Si le vantail secondaire est ramené en position de fermeture, le verrou de maintien 4685 déclenche automatique- Protection contre la fumée et le feu testée conformément fermeture, le verrou de maintien 4685 déclenche automatiquement le verrouillage autonome des glissements pour tringle vers ment le verrouillage autonome des glissements pour tringle vers le haut et le bas. La porte ne peut alors être fermée qu'après ce le haut et le bas. La porte ne peut alors être fermée qu'après ce • En combinaison avec les éléments de porte: test RC verrouillage conformément à DIN EN 1627 - 1630 verrouillage.



WILKA® SCHLIESSTECHNIK

663E / 664E Contre-boîtier avec fonction anti-panique et ouverture motorisée de la série 6000





Vos PLUS+ avec WILKA

- + Utilisation possible de profilés de porte étroits grâce à la gâche électrique avec dimensions extérieures minimales
- + Remplacement simple de la gâche électrique avec un câble à contact enfichable
- Déclenchement mécanique conforme à la norme grâce au vantail secondaire également possible pour des éléments de porte hauts
- + Utilisation de serrures de vantail principal de la série 6000
- + Effets de synergie grâce aux accessoires multiséries des séries 6000 et 7000
- + Utilisation flexible dans les profils les plus étroits grâce à un arrière axe de 15 mm
- + Combinaison également possible avec garnitures d'un angle de rotation de 45°

Fonctionnement: Lorsque l'on branche la gâche électrique, on peut ouvrir le vantail principal. En cas d'actionnement d'une béquille de porte ou d'une barre poignée / barre de poussée, les glissements pour tringle du contre-boîtier sont rentrés. En même temps, le demi-tour et le pêne dormant de la serrure de vantail principal sont repoussés.

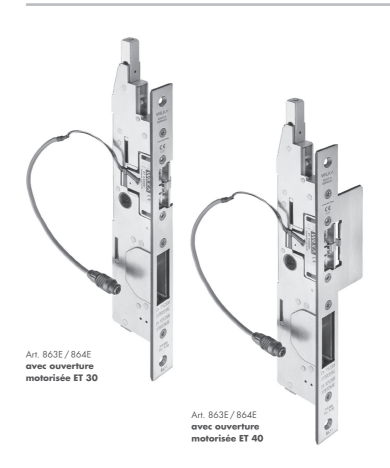
Caractéristiques du produit

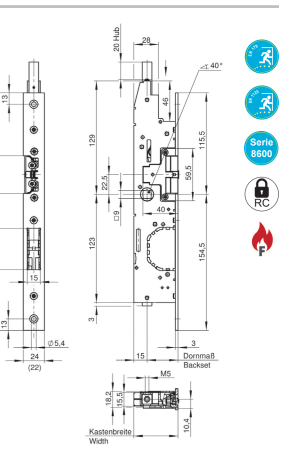
- Blocage d'entraînement inférieur (Art. 663E)
- Blocage d'entraînement supérieur et inférieur (Art. 664E)
- Combinaison possible avec loqueteau 661U (Art. 663E)
- Paquets de surveillance en option (surveillance du pêne dormant et / ou du carré)

Détails techniques

- Axe: 30-65 mm
- Arrière axe: 15 mm
- Longueur de têtière: 270 mm
- Largeurs de têtière: 22 et 24 mm/têtière plate et têtière en U
- Filetage: M5
- Angle de rotation du carré: 40°
- Course de la tringle: 20 mm
- En utilisation avec gâche électrique ET 30 sans têtière avec languette
- En utilisation avec gâche électrique ET 40 avec une têtière avec languette
- Autorisation pour portes de secours conformément à EN 179 et EN 1125
- Protection contre la fumée et le feu testée conformément EN 1634
- En combinaison avec les éléments de porte: test RC conformément à DIN EN 1627-1630

863E / 864E Contre-boîtier avec fonction anti-panique et ouverture motorisée de la série 8600





Vos PLUS⁺ avec WILKA

- Utilisation possible de profilés de porte étroits grâce à la gâche électrique avec dimensions extérieures minimales
- + Remplacement simple de la gâche électrique avec un câble à contact enfichable
- Déclenchement mécanique conforme à la norme grâce au vantail secondaire également possible pour des éléments de porte hauts
- + Utilisation de serrures de vantail principal de la série 8600
- + Effets de synergie grâce aux accessoires multiséries des séries 8600 et 8700
- + Utilisation flexible dans les profils les plus étroits grâce à un arrière axe de 15 mm
- + Combinaison également possible avec garnitures d'un angle de rotation de 45°

Fonctionnement: Lorsque l'on branche la gâche électrique, on peut ouvrir le vantail principal. En cas d'actionnement d'une béquille de porte ou d'une barre poignée / barre de poussée, les glissements pour tringle du contre-boîtier sont rentrés. En même temps, le demi-tour et le pêne dormant de la serrure de vantail principal sont repoussés.

Caractéristiques du produit

- Blocage d'entraînement inférieur (Art. 863E)
- Blocage d'entraînement supérieur et inférieur (Art. 864E)
- Combinaison possible avec loqueteau 661U (Art. 863E)
- Paquets de surveillance en option (surveillance du pêne dormant et / ou du carré)

Détails techniques

- Axe: 30-65 mm
- Arrière axe: 15 mm
- Longueur de têtière: 270 mm
- Largeurs de têtière: 22 et 24 mm / têtière plate et têtière en U
- Filetage: M5
- Angle de rotation du carré: 40°
- Course de la tringle: 20 mm
- En utilisation avec gâche électrique ET 30 sans têtière avec languette
- En utilisation avec gâche électrique ET 40 avec une têtière avec languette
- Autorisation pour portes de secours conformément à EN 179 et EN 1125

11

- Protection contre la fumée et le feu testée conformément EN 1634
- En combinaison avec les éléments de porte: test RC conformément à DIN EN 1627-1630



765M Module motorisé des séries 6000, 7000, 8600, 8700



Vos PLUS+ avec WILKA

- + Utilisation de serrures de vantail principal des séries 6000 et 7000, 8600 et 8700
- + Ouverture de la porte en moins d'une seconde grâce à un moteur à réaction rapide
- + Résistance accrue à l'effraction, car la tringle de verrouillage inférieure peut aussi être maintenue en entraînement automatique
- + Pas de réserve d'énergie nécessaire en cas de panne de
- + Alimentation électrique uniquement nécessaire dans le vantail secondaire
- + Boîtier étroit (15,5 mm), si bien que les têtières en U de 22 mm sont aussi possibles
- + Montage facile grâce aux têtières en trois parties
- + Effets de synergie grâce aux accessoires multiséries des séries 6000, 7000, 8600 et 8700

Cliquez ici pour accéder à la vidéo du produit:



Caractéristiques du produit

- Unité de fonctionnement en interaction avec l'art. 7665 / 8665
- Blocage d'entraînement supérieur
- Unité de commande intégrée dans le module motorisé
- Commande des entraînements de vantaux rotatifs et intégration dans la gestion du bâtiment
- Gâche électrique en fonctionnement, c.-à-d. que le vantail secondaire reste fermé et que le vantail principal est ouvert
- Mode de fonctionnement à un vantail ou deux vantaux possible fonction de déverrouillage permanent

Détails techniques

- Câble de raccordement contenu dans la livraison (10 m)
- Axe: 35-85 mm
- Largeur du boîtier: 50-95 mm
- Profondeur du boîtier: 50 mm
- Longueur de têtière: 500 mm
- Largeurs de têtière: 22 et 24 mm / têtière plate et têtière en U
- Filetage: M5
- Course de la tringle: 20 mm
- Autorisation pour portes de secours conformément à EN 179
 at EN 1125
- Protection contre la fumée et le feu testée conformément EN 1634
- En combinaison avec les éléments de porte: test RC conformément à DIN EN 1627 - 1630

Descriptif du fonctionnement



À un vantail - Automatique

Vantail principal

Le vantail principal se déverrouille et s'ouvre automatiquement, alors que le vantail secondaire reste fermé.

À un vantail - Déverrouillé en permanence

Vantail principal

Le vantail principal est déverrouillé en permanence, alors que le vantail secondaire reste fermé.



Alimenté en continu



Pas d'homologation pour la protection contre

Fonctionnement: Après impulsion en cas de portes à un vantail: la tringle inférieure comme la tringle supérieure restent bloquées, en même temps les éjecteurs sont activés et le vantail principal est libéré. En cas de panne de courant, aucune réserve d'énergie n'est nécessaire. Les composants mécaniques assurent alors le processus de fermeture de l'élément de porte et amènent les portes dans la position de fermeture prescrite.



À deux vantaux - Automatique

Vantail principal et vantail secondaire

Le vantail principal comme le vantail secondaire se verrouillent et se déverrouillent automatiquement. La séquence de fermeture détermine le processus de fermeture de l'élément de porte et amène les portes dans la position de fermeture prescrite.

À deux vantaux - Déverrouillé en permanence

Vantail principal et vantail secondaire

Le vantail principal comme le vantail secondaire se déverrouillent automatiquement et restent déverrouillés en permanence.



Alimenté en continu



Pas d'homologation pour la protection contre

Fonctionnement: Après impulsion en cas de portes **à deux vantaux**: Les tringles inférieure et supérieure sont rentrées, à la suite de quoi le vantail secondaire est libéré. En même temps, les éjecteurs dans le contre-boîtier repoussent le demi-tour et le pêne dormant, si bien qu'un verrouillage supplémentaire est débloqué.



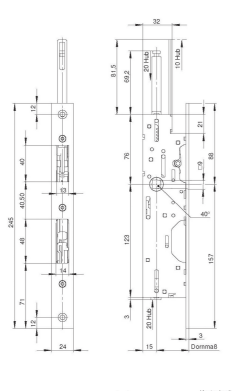
Contre-boîtier mécanique avec fonction anti-panique des séries 6000 et 7000/

7665 / 8665 séries 8600 et 8700



661U Loqueteau des séries 6000, 7000, 8600 et 8700

























- + Utilisation de serrures de vantail principal des séries 6000 et 7000 (Art. 7665)
- + Utilisation de serrures de vantail principal des séries 8600 et 8700 (Art. 8665)
- Effets de synergie grâce aux accessoires multiséries des séries 6000, 7000, 8600 et 8700
- + Les dimensions réduites du boîtier facilitent le remplacement et l'installation a posteriori
- + Utilisation flexible dans les profils les plus étroits grâce à un arrière axe de 15 mm
- + Combinaison également possible avec garnitures d'un angle de rotation de 45°

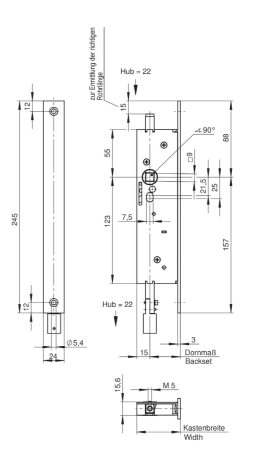
Caractéristiques du produit

- Blocage d'entraînement inférieur
- Disponible en option avec une têtière avec languette

Détails techniques

- Axe: 30-85 mm
- Arrière axe: 15 mm
- Longueurs de têtière: 245 et 270 mm
- Largeurs de têtière: 22 et 24 mm / têtière plate et têtière en U
- Filetage: M5
- Angle de rotation du carré: 40°
- Course de la tringle: 20 mm
- Autorisation pour portes de secours conformément à EN 179
- Protection contre la fumée et le feu testée conformément
- En combinaison avec les éléments de porte: test RC conformément à DIN EN 1627-1630

















Vos PLUS+ avec WILKA

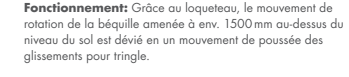
- + Utilisation d'une pièce unique multiséries des séries 6000, 7000, 8600 et 8700
- + Utilisation possible en combinaison avec les articles 7663, 663E, 8663 et 863E
- Distinction optique avantageuse entre le vantail principal et le vantail secondaire

Caractéristiques du produit

- Blocage d'entraînement supérieur
- Pack surveillance en option (surveillance du carré)
- Avec accouplement au contre-boîtier avec fonction antipanique Art. 7663, 663E, 8663 et 863E

Détails techniques

- Axe 30-65 mm
- Arrière axe: 15 mm
- Longueurs de têtière: 245 et 270 mm
- Largeurs de têtière: 22 et 24 mm/têtière plate et têtière en U
- Filetage: M5
- Course de la tringle: 22 mm
- Autorisation pour portes de secours conformément à EN 179
- Protection contre la fumée et le feu testée conformément EN 1634





Exclusivement pour une utilisation en combinaisor avec les contre-boîtiers Art. 7663, 663E, 8663

avec le module motorisé 765M

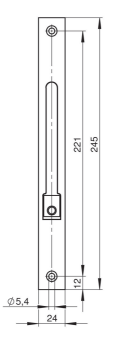
Exclusivement pour une utilisation en combinaison

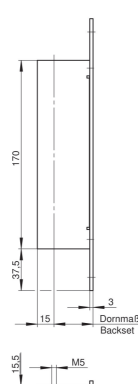


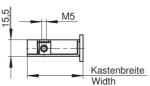
WILKA® SCHLIESSTECHNIK

6672 Serrure avec verrou à encastrer des séries 6000, 7000, 8600 et 8700









Vos PLUS+ avec WILKA

- + Utilisation d'une pièce unique multiséries des séries 6000, 7000, 8600 et 8700
- + Confort élevé grâce au verrouillage automatique
- + Utilisation flexible dans les profils les plus étroits grâce à un arrière axe de 15 mm
- + Actionnement pratique du levier de déclenchement grâce à la poignée bouton
- + Fermeture amortie de la porte

Caractéristiques du produit

- Pour le verrouillage automatique du vantail secondaire
- Blocage d'entraînement supérieur et inférieur

Fonctionnement: Grâce à l'actionnement du levier intégré à la têtière, les glissements pour tringle sont rentrés dans la serrure avec verrou à encastrer. Après relâchement du levier, les glissements pour tringle sont ressortis par pression d'un ressort de la serrure avec verrou à encaster et le levier est inséré dans la têtière.

Détails techniques

- Axe: 30-65 mm
- Arrière axe: 15 mm
- Longueurs de têtière: 245 et 270 mm
- Largeurs de têtière: 22 et 24 mm/têtière plate et têtière en U
- Filetage: M5
- Course de la tringle: 20 mm
- Protection contre la fumée et le feu testée conformément EN 1634

Gâches





Gâche pour portes de secours Dimensions: 24 x 3 x 245 mm



P697

Gâche électrique en U pour portes de secours Dimensions: 24 x 6 x 245 mm



P676

Gâche électrique pour le verrouillage vers le haut Dimensions: 24 x 3 x 120 mm



P643

Gâche en U pour portes de secours Dimensions: 24 x 6 x 245 mm



P691

Gâche électrique avec languette pour portes de secours
Dimensions: 24 x 3 x 245 mm



P694

Gâche électrique pour le verrouillage vers le haut Dimensions: 24 x 3 x 120 mm



P679

Gâche avec languette pour portes de secours Dimensions: 24 x 3 x 245 mm



P880

Gâche pour les verrouillages auxiliaires des séries 8600 et 8700

Dimensions: 24 x 3 x 200 mm



P645

Gâche avec languette pour le verrouillage vers le haut Dimensions: $24 \times 3 \times 60 \, \text{mm}$



P672

Gâche électrique pour portes de secours
Dimensions: 24 x 3 x 245 mm



P880

Gâche en U pour les verrouillages auxiliaires des séries 8600 et 8700 Dimensions: 24 x 6 x 200 mm



P612

Gâche avec languette pour le verrouillage vers le haut Dimensions: 24 x 3 x 60 mm

17



Accessoires



4685

Verrou de maintien Têtière: 24 x 54 mm



9651

Gâche au sol



ET30

Gâche électrique sans guidage du demi-tour



ET40

Gâche électrique avec guidage du demi-tour



4686

Verrou à cliquet Têtière: 24 x 54 mm



4687

Verrou à cliquet à ressort Têtière: 24 x 54 mm



9652

9647

9650

vantail secondaire

Glissement pour tringle massif pour

Glissement pour tringle creux pour vantail principal

Longueurs: 950 et 1420 mm

Douilles au sol réglables Plage de réglage: 3 mm



9656

Douilles au sol réglables Plage de réglage: 2 mm



9648

Glissement pour tringle creux pour vantail secondaire Longueurs: 1000, 1500, 2000 et 2500 mm





4906

Barre poignée avec fonction anti-panique pour serrures de vantail principal, prévue pour cylindre profilé



4907

Barre poignée avec fonction anti-panique pour serrures de vantail secondaire



4904

Barre poignée avec fonction anti-panique pour serrures de vantail principal



4905

Barre poignée avec fonction anti-panique pour serrures de vantail secondaire



4921

Barre de poussée pour serrures de vantail principal ou serrures de vantail secondaire



4911

Demi-barre béquille



4912

Demi-barre béquille



4913

4910

Demi-barre béquille

Demi-bouton béquille



4914

Rosace ovale

Longueurs: 1400, 1900 et 2400 mm 18





Tampon de votre entreprise Votre adresse









WILKA Schließtechnik GmbH

₩ Mettmanner Str. 58-64 · 42549 Velbert · Allemagne ***** +49 2051 2081-0 **+**49 2051 2081-151

info@wilka.de · www.wilka.fr · www.wilka.com