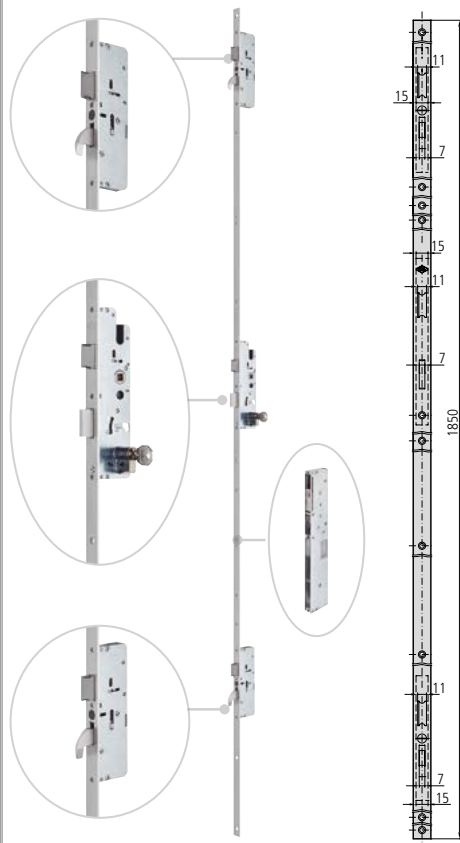


PORTES BATTANTES

MULTIPOINT AUTOMATIQUE ENTRE-AXES 92 mm

SÉRIE 2A2N *iself*



CARACTÉRISTIQUES

- Systèmes de verrouillage autonome moyennant 3 pènes 1/2 tour et 2 crochets haut/bas.
- Déclenchement automatique des crochets haut/bas (indépendants) par contact magnétique.
- Blocage total du système par pêne central glissant actionné à la clef.
- Profondeur du boîtier de 15 mm seulement au-delà de l'axe du cylindre. Évite l'usinage de la partie arrière du profilé.
- Fixation de la poignée par vis passantes à 21,5 mm ↓ sous le fouillot et à partir de 45mm ↑ au dessus.
- Têtière de longueur 1850 mm
- Têtières inox disponibles en 16,22,24 et en U de 24,5x6mm.
- 1/2 tours réversibles par un procédé semi-automatique
- Boîtier fermé de 15 mm.
- Carré de 8 mm.
- Gâches de série.
- Vis de fixation de cylindre.

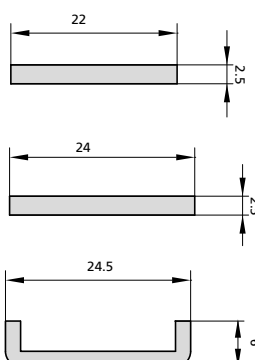
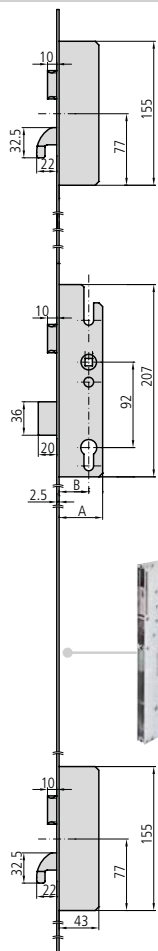
ACCESSOIRES EN OPTION

- Gamme complète de gâches
- Gamme complète de cylindres

AUTRES OPTIONS

- Autres hauteurs de tèteière possibles

DESCRIPTION	RÉF.	DIMENSIONS		PANNETON	FINITIONS		PIÈCES
		B	A		TÊTIÈRE	CYLINDRE	



2A2N/30/6L	27	42	15	Al	1
2A2N/35/6L	32	47	15	Al	1
2A2N/45/6L	42	57	15	Al	1
2A2N/30/6LAN	27	42	15	Al	1
2A2N/35/6LAN	30	45	15	Al	1
2A2N/45/6LAN	32	47	15	Al	1
2A2N/30/6U	23	38	15	Al	1
2A2N/35/6U	28	43	15	Al	1
2A2N/45/6U	38	53	15	Al	1

- Cylindre non inclus
- Motorisation non inclus

Gâches en option

DESCRIPTION	RÉF.
• Boîtier électromécanique intelligent pour la motorisation de la serrure	KSM2A2

IMPORTANT:

Le moteur fonctionne DC.
Câble de raccordement de 6 mètres à 3 fils.

