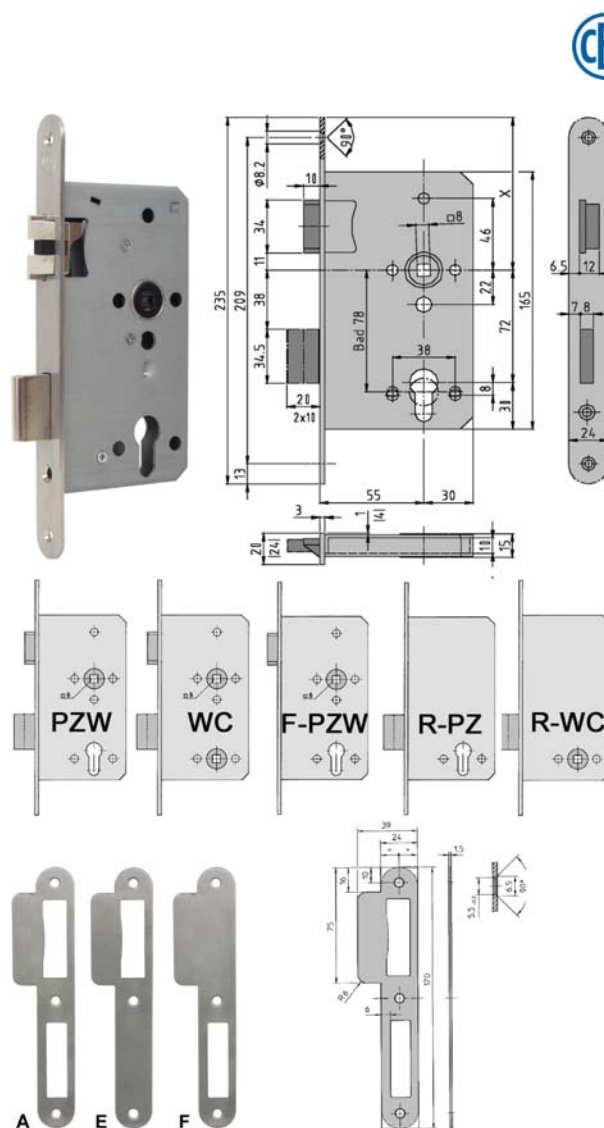


UTILISATION

Serrures du type lourd à larder pour utilisation principalement sur des portes en bois (convient aussi pour portes métalliques) à utilisation intensive dans des bâtiments publics ou privés : immeubles de bureaux, hôpitaux, écoles, collectivités, etc. Elle est disponible de stock, en entrée de 55 mm avec tête en acier inoxydable brossé pour portes à fleur, avec ou sans pêne lançant antifriction, en version **PZW** pour cylindre et version **WC** pour fermeture de toilettes, en version **F-PZ** à pêne lançant seul ou en version **R-PZ** ou **R-WC** à pêne dormant seul actionné par un cylindre ou un carré.

DESCRIPTION ET FONCTIONNEMENT

- Serrure à larder, gauche ou droite, réalisée selon les prescriptions de la norme DIN 18251 classe 3.
- Coffre entièrement fermé en acier zingué de 1,7 mm d'épaisseur.
- Tête en acier inox austénitique AISI 304 brossé (ISO 1.4301), d'épaisseur 3 mm.
- Noix Tenax autoserrante en fonte d'acier bleuté pour carré de 8 mm **renforcée** par une bague de friction en acier doux de chaque côté.
- Pêne lançant standard (saillie minimum 10 mm) en acier nickelé. Lors de l'usage avec un ferme-porte, il est vivement conseillé de prévoir le pêne lançant anti-friction: divisé en trois parties, il facilite grandement la rétraction du lançant. Sa partie centrale en Delrin®, matière synthétique très résistante, diminue de façon très importante le bruit à la fermeture, surtout quand on utilise des ébrasements métalliques.
- Pêne dormant en acier renforcé nickelé de type à double-tour et a une saillie de minimum 20 mm. Sauf pour la WC et R-WC où il est du type quart-de-tour.
- Lors de l'utilisation d'ébrasements en bois, les gâches appropriées sont indispensables : L&L réversibles (**FG 113525**, **113586**, **113587**)



type	entrée / entraxe (mm)	tête (mm)	finition	ref. fourn.	sens d'ouverture	uv	n°com.
PZW	55 / 72	TA 24	inox	334 SL	gauche / DIN R	pc	113081
PZW	55 / 72	TA 24	inox	334 SL	droite / DIN L	pc	113082
PZW	65 / 72	TA 24	inox	334 SL	gauche / DIN R	pc	1130812
PZW	65 / 72	TA 24	inox	334 SL	droite / DIN L	pc	1130822
PZW + pêne antifriction	55 / 72	TA 24	inox	334 SL KURB.	gauche / DIN R	pc	113083
PZW + pêne antifriction	55 / 72	TA 24	inox	334 SL KURB.	droite / DIN L	pc	113084
PZW + pêne antifriction	65 / 72	TA 24	inox	334 SL KURB.	gauche / DIN R	pc	1130832
PZW + pêne antifriction	65 / 72	TA 24	inox	334 SL KURB.	droite / DIN L	pc	1130842
WC	55 / 78	TA 24	inox	390 SL	gauche / DIN R	pc	113085
WC	55 / 78	TA 24	inox	390 SL	droite / DIN L	pc	113086
WC + pêne antifriction	55 / 78	TA 24	inox	390 SL KURB.	gauche / DIN R	pc	113087
WC + pêne antifriction	55 / 78	TA 24	inox	390 SL KURB.	droite / DIN L	pc	113088
F-PZW (lançant seul)	55 / 72	TA 24	inox	334-01 SL	gauche / DIN R	pc	113093
F-PZW (lançant seul)	55 / 72	TA 24	inox	334-01 SL	droite / DIN L	pc	113094
R-PZ (dormant seul)	55 / 72	TA 24	inox	330-02	gauche / DIN R	pc	113097
R-PZ (dormant seul)	55 / 72	TA 24	inox	330-02	droite / DIN L	pc	113098
R-WC (dormant seul)	55 / 78	TA 24	inox	390-02	gauche / DIN R	pc	113099
R-WC (dormant seul)	55 / 78	TA 24	inox	390-02	droite / DIN L	pc	113100
pour lançant + dormant	A	arrondis	inox	-	réversible	pc	113585
pour lançant seul	E	arrondis	inox	-	réversible	pc	113586
pour dormant seul	F	arrondis	inox	-	réversible	pc	113587

Document informatif non contractuel. Sous réserve de modifications.