

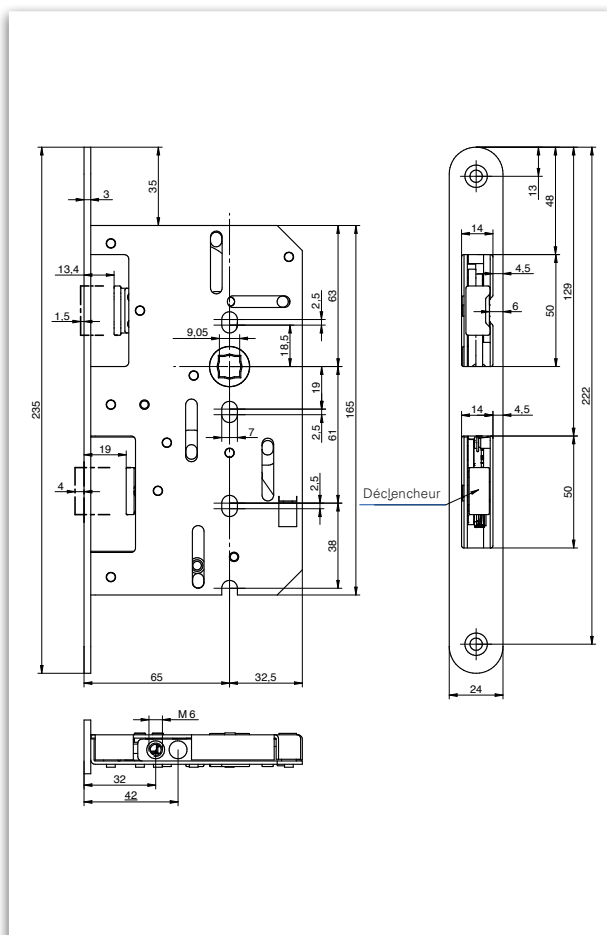


INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

GBS 94 – CONTRE-SERRURE /
CRÉMONE POUR PORTES COUPE-FEU

■ SOLUTIONS TECHNIQUES POUR CHAQUE TYPE DE PORTE



GBS 94


Dimensionnement: GBS 94

Critères de performance

Fonction antipanique	avec	■
	sans	■
Verrouillage	automatique	■
	manual	□
Têtière	Acier inoxydable	■
Axe / Guide tringle (STF)	65 STF 32, 42 mm	■
	80 STF 47, 57 mm	■
	125 STF 67, 77 mm	■
Largeur tèteière	20 rond (recouvrement)	■
	24 rond (chants droits)	■
Type de tèteière	Tèteière plate	■
	Tèteière équerre 20 / 22 mm	■
	Tèteière à tenon	■
	Autres finitions sur demande	□
Carré	9 mm	■
Gâche électrique		□
Compatible pour porte coupe-feu et coupe-fumées	F	■
Certifié selon DIN / EN	EN 179 	EN 1125 
	EN 12 209	

■ Qui - Non □ à la demande



Porte en bois



Porte en acier

Description

- Contre-serrure / Crémone pour vantail secondaire
- Avec (=Full panic) ou sans déclenchement anti-panique
- Pour portes coupe-feu
- Certifié selon **DIN 18 250**
- Certifié MPAZert
- Version anti-panique: Certifié selon **EN 179, EN 1125**
- Déclencheur 4mm sur ressort
- Serrure associée vantail principal GBS 93
- Accessoires indispensables : Tringle haute et basse, verrou de maintien, gâche haute et basse

Marquage personnalisé possible sur demande avec plus-value.

**GBS 94 ■ Contre-serrure / Crémone pour portes coupe-feu****avec déclenchement anti-panique (Full panic) / Tête plate**

Finition tête	Axe en mm	Forme tête	Tête 20 x 235 mm		Tête 24 x 235 mm	
			DIN gauche	DIN droite	DIN gauche	DIN droite
ER	65	arrondie	2094_j002h311g0	2094_j002h312g0	2094_j002m311g0	2094_j002m312g0
	80	arrondie	2094_m002h311m0	2094_m002h312m0	2094_m002m311m0	2094_m002m312m0

avec déclenchement anti-panique (Full panic) / Tête plate

Finition tête	Axe en mm	Forme tête	Tête 20 x 235 mm		Tête 24 x 235 mm	
			DIN gauche	DIN droite	DIN gauche	DIN droite
ER	65	arrondie	2094_j002v311g0	2094_j002v312g0	2094_j002w311g0	2094_j002w312g0
	80	arrondie	2094_m002v311m0	2094_m002v312m0	2094_m002w311m0	2094_m002w312m0

avec déclenchement anti-panique (Full panic) / Tête à tenon

Finition tête	Axe en mm	Forme tête	Tête 20 x 235 mm		Tête 24 x 235 mm	
			DIN gauche	DIN droite	DIN gauche	DIN droite
ER	65	arrondie	2094_j002x311g0	2094_j002x312g0	2094_j002y311g0	2094_j002y312g0
	80	arrondie	2094_m002x311m0	2094_m002x312m0	2094_m002y311m0	2094_m002y312m0

sans déclenchement anti-panique (actionnement du pêne) / Tête plate

Finition tête	Axe en mm	Forme tête	Tête 20 x 235 mm		Tête 24 x 235 mm	
			DIN gauche	DIN droite	DIN gauche	DIN droite
ER	65	arrondie	2094_j012h311g0	2094_j012h312g0	2094_j012m311g0	2094_j012m312g0
	80	arrondie	2094_m012h311m0	2094_m012h312m0	2094_m012m311m0	2094_m012m312m0



ECO

Remarques générales

ECO conseille :

- B- L'utilisation d'une serrure selon **EN 18251**- Classe 3 ou supérieur avec des garnitures sans ressort de maintien à 90°.
- L'utilisation d'une serrure selon **EN 18251** avec carré sur ressort afin de réduire au maximum le jeu entre la garniture et la serrure.
- Dans le cas d'un assemblage et d'une utilisation appropriés, le laquage sur les garnitures ECO résistera à une utilisation quotidienne. Un contact excessif avec des objets durs et pointus (par ex. porte-clés, bagues, etc.) peut rayer la surface. Cependant, cela n'affecte pas le fonctionnement.



ECO Schulte GmbH & Co. KG

Iserlohner Landstraße 89

D-58706 Menden

Téléphone +49 2373 9276 - 0

Fax +49 2373 9276 - 40

info@eco-schulte.de

www.eco-schulte.de

■ SOLUTIONS TECHNIQUES POUR CHAQUE TYPE DE PORTETÜR

