

# INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

GBS 98 – CONTRE-SERRURE /  
CRÉMONE POUR PORTES COUPE-FEU

■ SOLUTIONS TECHNIQUES POUR CHAQUE TYPE DE PORTE



**GBS 98**

**Critères de performance**

Axe	30, 35, 40, 45, 50	■
Fonction antipanique		■
Têtière	Acier inoxydable	■
	Acier galvanisé	■
Largeur têtère	24 Têtère à tenon	□
	24	■
	22	□
	24 x 6 U / 22 x 6 U	□
Longueur têtère	245	■
	270	■
Carré	9 mm	■
Gâche électrique		□
Compatible pour porte coupe-feu et coupe-fumées	<b>F</b>	■
Certifié selon DIN / EN	<b>EN 179</b>	■
	<b>EN 1125</b>	■
	<b>EN 12 209</b>	■

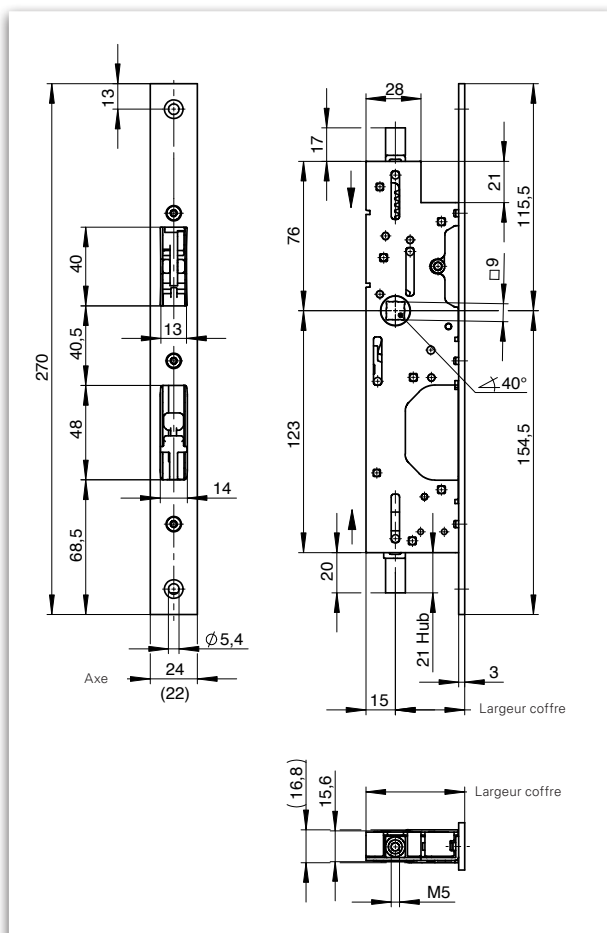
■ Qui - Non □ à la demande



Porte en bois



Porte en acier



Dimensionnement: GBS 98

**Description**

- Contre-serrure anti-panique / Crémone pour vantail secondaire
- Serrure associée vantail principal GBS 97 / GBS 97 AVP
- Pour portes coupe-feu à deux vantaux
- Certifié selon **EN 179, EN 1125**
- Contact de fond de pêne ou du carré sur demande
- Gâche électrique sur demande

Marquage personnalisé possible sur demande avec plus-value.

**GBS 98 ■ Contre-serrure / Crémone pour portes coupe-feu**

Finition tête	Axe en mm	Forme tête	Tête 24 x 245 mm		Tête 24 x 270 mm	
			DIN gauche	DIN droite	DIN gauche	DIN droite
ER	30	carré	2098ac002o31030	2098ac002o31030	2098ac002q31030	2098ac002q31030
	35	carré	2098ad002o31030	2098ad002o31030	2098ad002q31030	2098ad002q31030
	40	carré	2098ae002o31030	2098ae002o31030	2098ae002q31030	2098ae002q31030
	45	carré	2098af002o31030	2098af002o31030	2098af002q31030	2098af002q31030
	50	carré	2098ag002o31030	2098ag002o31030	2098ag002q31030	2098ag002q31030



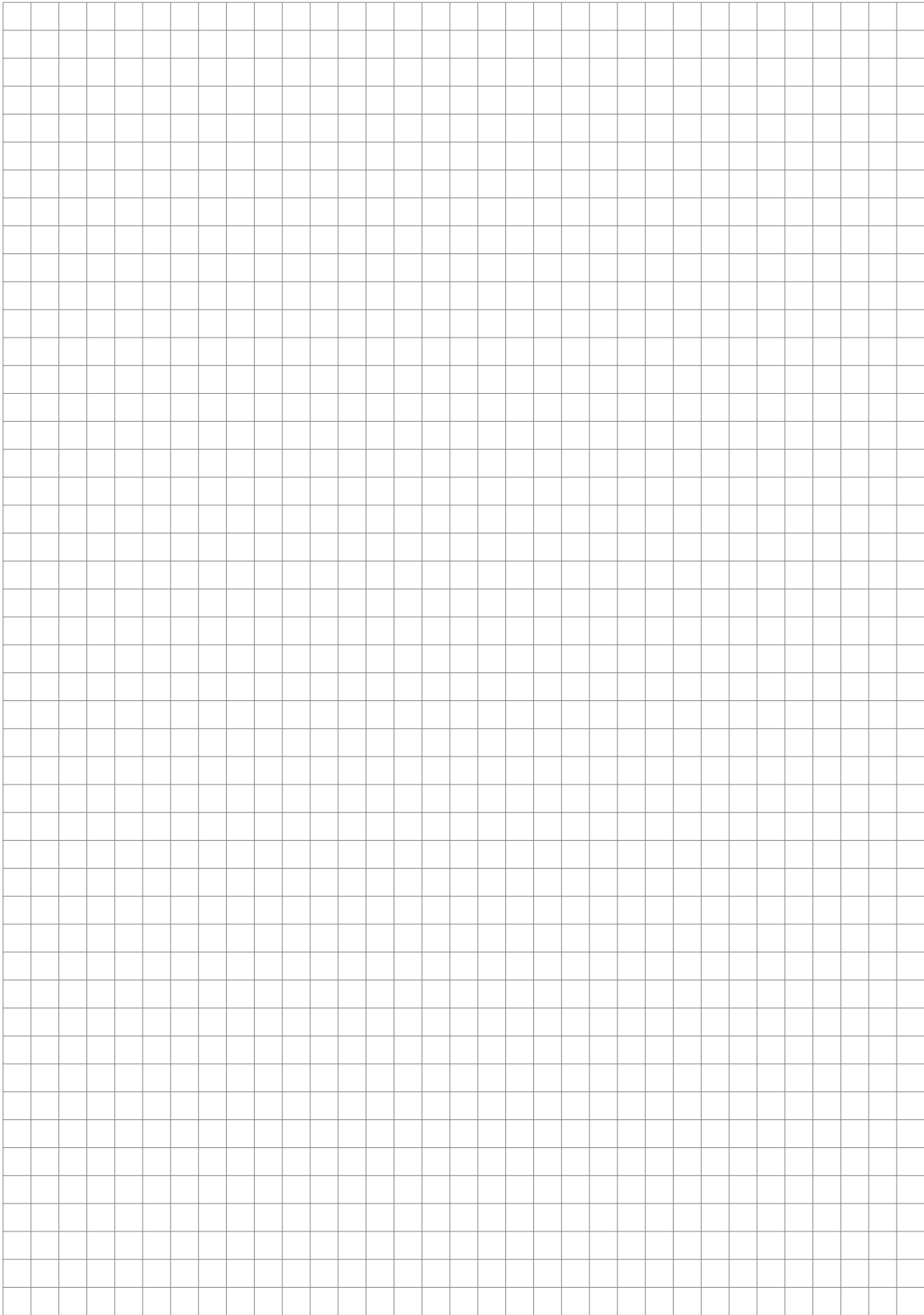
ECO

## 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](mailto:info@eco-schulte.de)

[www.eco-schulte.de](http://www.eco-schulte.de)

■ SOLUTIONS TECHNIQUES POUR CHAQUE TYPE DE PORTE

