

## Combi-Line CL 410 E



NIVEAU DE SECURITE S2

NIVEAU DE PROTECTION ANTI-FEU LFS 30

- Coffres-forts ignifuges avec certification valable dans toute l'Europe
- Sécurité certifiée et surveillée par ECB·S
- Protection approuvée et certifiée contre le cambriolage et le feu
- Niveau de sécurité S2 selon DIN EN 14450
- Niveau de protection anti-feu LFS 30 selon EN 15659 – 30 minutes de protection contre l'incendie pour documents en papier
- Matière de protection anti-feu selon DIN 4102
- Feuille de porte avec une isolation performante intégrée pour protéger la serrure et le verrouillage
- Corps à double paroi
- Charnières intérieures invisibles
- Verrouillage latéral et supérieur par des pènes ronds et massifs d'un diamètre de 25 mm
- Rail de verrouillage continu du côté charnières
- Préparé pour fixation au mur et au sol, 2 perçages en diagonal au sol et au mur
- Matériel de fixation fourni
- Corps et porte noir fumé
- Équipé de série d'une étagère

Un coffre-fort avec 2 normes de sécurité

Les coffres-forts à fixer de la série Combi-Line répondent aux 2 normes de sécurité :

- Niveau de sécurité S2 selon DIN EN 14450
- Niveau de protection anti-feu LFS 30 selon EN 15659 – 30 minutes de protection contre l'incendie pour documents en papier

Nouveauté technique

Un verrou supplémentaire en haut de la porte pour une protection accrue contre le défoncement

## SecuTronic

La nouvelle électronique à affichage graphique

- Certifié ECB·S d'après EN classe A
- Serrure électronique programmable
- 1 code administrateur programmable et 1 code utilisateur programmable
- 1.000.000 codes possibles

ExternalKey: 4003482411902

## Données générales

<b>n° article</b>	Combi-Line CL 410 E
-------------------	---------------------

<b>N° Mat. SAP</b>	41190
--------------------	-------

<b>Matériau principal</b>	Acier
---------------------------	-------

<b>Incl. matériel de fixation</b>	non
-----------------------------------	-----

## Dimensions + Poids

<b>Produit Hauteur extérieure</b>	320,00 mm
-----------------------------------	-----------

<b>Produit Largeur extérieure</b>	435,00 mm
-----------------------------------	-----------

<b>Produit Profondeur extérieure</b>	380,00 mm
--------------------------------------	-----------

<b>Hauteur intérieure mm</b>	205,00 mm
------------------------------	-----------

<b>Largeur intérieure mm</b>	320,00 mm
------------------------------	-----------

<b>Profondeur intérieure mm</b>	232,00 mm
---------------------------------	-----------

<b>Produit Poids net</b>	44,000 kg
--------------------------	-----------

Ouverture de porte HxL en mm	205*265
Épaisseur de paroi à droite	57,80 mm
Épaisseur de paroi à gauche	57,80 mm
Épaisseur de paroi en haut	60,00 mm
Épaisseur de paroi en bas	60,00 mm
Épaisseur de paroi à l'arrière	65,00 mm
Hauteur de la porte	249,00 mm
Largeur de la porte	359,00 mm
Épaisseur de la porte	76,00 mm

## Caractéristiques du produit

Système de fermeture	Serrure électronique
Nombre d'utilisateurs possibles	1 code d'administrateur + 1 code d'utilisateur
Fonction d'historique	500 opérations
Fonctions de temps	Nein
Serrure d'urgence	non
Niveau de sécurité/Degré de rési...	Niveau de Sécurité S2 DIN EN 14550 Niveau de Sécurité B VDMA 24992
Protection contre le feu	LFS 30 P - 30 min. pour papier
Nombre de fusils autorisé au max.	aucun

**Stockage des stupéfiants** Stockage non autorisé

**Couverture d'assurance max. pour...** 2.500 €

**Nombre d'étagères** 1,00 Stk

**Profondeur Classeur** non

## Varianten

<b>n° article</b>	<b>Texte court de l'article</b>
Combi-Line CL 410 K	compartiment de sécurité Combi-Line CL 410 K
Combi-Line CL 410 E	compartiment de sécurité Combi-Line CL 410 E
Combi-Line CL 420 K	compartiment de sécurité Combi-Line CL 420 K
Combi-Line CL 420 E	compartiment de sécurité Combi-Line CL 420 E
Combi-Line CL 440 K	compartiment de sécurité Combi-Line CL 440 K
Combi-Line CL 440 E	compartiment de sécurité Combi-Line CL 440 E
Combi-Line CL 460 K	compartiment de sécurité Combi-Line CL 460 K
Combi-Line CL 460 E	compartiment de sécurité Combi-Line CL 460 E