

> GAMME NEOSAFE CLASSE 4

Norme européenne EN 1143-1 Label ECB-S • Ignifuge papier 30 mn • Norme européenne EN 15659
Valeur assurable : 110 000 euros.



NS4579A

Double serrure à clés.
4 tablettes.

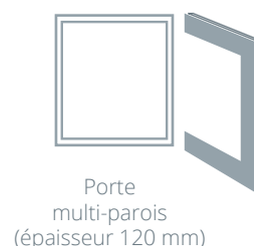


NS4057A

Double serrure à clés.
1 tablette.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

-  Construction renforcée à parois multiples.
-  Blindage au manganèse des systèmes de condamnation.
-  Délateur mécanique par plaque de verre contre les tentatives de vol.
-  Ouverture de porte à 180°.
-  Tablettes réglables sur crémaillères au pas de 40mm.
-  Verrouillage de la porte par pènes tournants chromés, anti-sciage.
-  1 trou de scellement à la base ø 14 mm (trou pour fixation murale en option).



MODÈLE	Dim. extérieure HxLxP en mm	Dim. intérieure HxLxP en mm	Nombre d'étagères	Volume en litres	Poids en kg
NS4057A	625 x 500 x 500	505 x 370 x 305	1	57	306
NS4064A	625 x 570 x 500	505 x 440 x 305	1	64	349
NS4081A	720 x 570 x 500	600 x 440 x 305	1	81	371
NS4101A	870 x 570 x 500	750 x 440 x 305	1	101	436
NS4127A	1070 x 570 x 500	950 x 440 x 305	2	127	523
NS4148A	1220 x 570 x 500	1100 x 440 x 305	2	148	589
NS4168A	1370 x 570 x 500	1250 x 440 x 305	3	168	654
NS4128A	770 x 700 x 540	650 x 570 x 345	1	128	476
NS4216A	1220 x 700 x 540	1100 x 570 x 345	2	216	706
NS4265A	1470 x 700 x 540	1350 x 570 x 345	3	265	834
NS4316A	1476 x 806 x 540	1356 x 676 x 345	3	316	920
NS4386A	1776 x 806 x 540	1656 x 676 x 345	4	386	1087
NS4387A	1226 x 836 x 690	1106 x 706 x 495	2	387	927
NS4474A	1476 x 836 x 690	1356 x 706 x 495	3	474	1088
NS4579A	1776 x 836 x 690	1656 x 706 x 495	4	579	1281

DOUBLE SERRURE NEOSAFE CLASSE 4



A2P

Serrure de coffre Niveau A

Double serrure de coffre-fort WITTKOPP réf. 2618 testée A2P niveau A (2 clés fournies).



A2P

Serrure de coffre Niveau A

Serrure de coffre-fort WITTKOPP réf. 2618 testée A2P niveau A (2 clés fournies). Serrure électronique classe 2 VDS 1 000 000 de combinaisons alphanumériques, intâtable, temporisation après la 3^{ème} erreur. 1 code maître et 1 code utilisateur programmables. Alimentation par pile avec système extérieur de secours.