

### > GAMME NEOSAFE CLASSE 5

Norme européenne EN 1143-1 Label ECB-S • Ignifuge papier 30 mn • Norme européenne EN 15659  
Valeur assurable : 200 000 euros.



#### NS5579A

Double serrure à clés.  
4 tablettes.



#### NS5057A

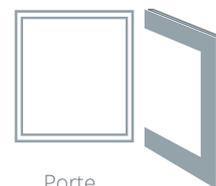
Double serrure à clés.  
1 tablette.

### 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).



Corps  
multi parois  
(épaisseur 78 mm)



Porte  
multi-parois  
(épaisseur 137 mm)

MODÈLE	Dim. extérieure HxLxP en mm	Dim. intérieure HxLxP en mm	Nombre d'étagères	Volume en litres	Poids en kg
NS5057A	660 x 536 x 525	504 x 370 x 305	1	57	373
NS5068A	660 x 606 x 525	504 x 440 x 305	1	68	406
NS5081A	756 x 606 x 525	600 x 440 x 305	1	81	455
NS5101A	906 x 606 x 525	750 x 440 x 305	1	101	531
NS5127A	1106 x 606 x 525	950 x 440 x 305	2	127	633
NS5147A	1256 x 606 x 525	1100 x 440 x 305	2	147	709
NS5168A	1406 x 606 x 525	1250 x 440 x 305	3	168	785
NS5128A	806 x 736 x 565	650 x 570 x 345	1	128	580
NS5216A	1256 x 736 x 565	1100 x 570 x 345	2	216	846
NS5265A	1506 x 736 x 565	1350 x 570 x 345	3	265	994
NS5316A	1512 x 842 x 565	1356 x 676 x 345	3	316	1093
NS5386A	1812 x 842 x 565	1656 x 676 x 345	4	386	1285
NS5387A	1262 x 872 x 715	1106 x 706 x 495	2	387	1108
NS5474A	1512 x 872 x 715	1356 x 706 x 495	3	474	1294
NS5579A	1812 x 872 x 715	1656 x 706 x 495	4	579	1516

### DOUBLE SERRURE NEOSAFE CLASSE 5



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<sup>ème</sup> erreur. 1 code maître et 1 code utilisateur  
programmables. Alimentation par pile avec système extérieur de secours.