

# COFFRE TOUT ACIER IGNIFUGE CLASSE S2 - NORME EN 14450



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- FABRICATION TOUT ACIER DOUBLE PAROI MONOBLOC.
- PAROI DE 40 MM SUR LES 6 FACES.
- CONCEPTION SUIVANT LA NORME DIN 4102
- PROTECTION CAISSE : 6 MM ACIER.
- PROTECTION PORTE : 8 MM ACIER.
- PORTE MONTÉE SUR PIVOTS INTÉRIEURS INVISIBLES ANTI-ARRACHEMENT AVEC UNE OUVERTURE À 90°.
- TABLETTE
- TROUS DE SCELLEMENT Ø 14 MM AU SOL ET AU DOS.
- PÊNES Ø 18 MM : 2 À 6 PÊNES EN FAÇADE SUIVANT LA HAUTEUR DU COFFRE (PÊNES COMMANDÉS PAR POIGNÉE).

## OPTIONS

- COMBINAISON 4 BOUTONS EN PLUS DE LA SERRURE À CLÉ
- COMBINAISON À DISQUES.
- REMPLACEMENT DE LA SERRURE À CLÉ PAR UN CLAVIER ÉLECTRONIQUE.
- CLAVIER ÉLECTRONIQUE + CLÉ DE SECOURS
- PORTE AVEC PIVOTS À GAUCHE.
- SOCLE OUVERT (SANS PORTE) OU FERMÉ (AVEC PORTE FERMANT À CLÉ), HAUTEUR SUR DEMANDE.
- SYSTÈME DE DÉPÔT (FENTE, CYLINDRE, ETC.).
- FABRICATION « SUR MESURE ».

MONTANT ASSURABLE : 3 000€.

### SERRURE



CONDAMNATION PAR UNE SERRURE DE HAUTE SÉCURITÉ INCROCHETABLE AGRÉE **A2P** NIVEAU B E SUIVANT EN1300. *CONCEPTION ET FABRICATION FORESTIER.*

- DOUBLE PANNETON 10 GORGES INCROCHETABLES.
- FOURNIE AVEC 2 CLÉS.
- REPRODUCTION SUR NUMÉRO.

FABRICATION  
100% FRANÇAISE

MODÈLES	SERRURE DE BASE	PROTECTION		DIMENSIONS EXT.			DIMENSIONS INT.			TABLETTE	PASSAGE DE PORTE		VOLUME EN L	POIDS EN KG
		PORTE	CAISSE	H	L	P	H	L	P		H	L		
TA 84 B0	10 GORGES D.P. A2P B E <b>A2P</b>	8 MM	4 MM	350	400	350 + 30	270	305	205	1	260	250	15	45
TA 84 B1				400	450	400 + 30	320	355	255	1	310	300	28	65
TA 84 B2				600	450	400 + 30	520	355	255	1	510	300	47	90
TA 84 B3				800	500	450 + 30	720	205	305	2	710	350	90	125

SIÈGE SOCIAL - USINE

17 RUE DE LA RÉPUBLIQUE, 80120 VALINES  
0322303810 - VALINES@FORESTIER-PETITJEAN.COM



COFFRES-FORTS

**forestier**  
MAISON FONDÉE EN 1825

SERVICE COMMERCIAL - EXPOSITION

66 RUE DE RICHELIEU, 75002 PARIS  
0142974801 - PARIS@FORESTIER-PETITJEAN.COM