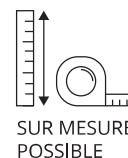


> GAMME VULCAIN

Norme allemande VDMA niveau B.
Protection anti-feu DIN 4102.



VULCAIN 200

Équipement standard avec 3 tablettes réglables sur crémaillères au pas de 40 mm. Serrure électronique.



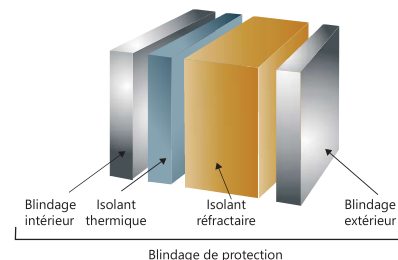
VULCAIN 40

1 tablette réglable. Serrure électronique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- + Robuste construction en acier de 1^{er} choix avec parois défensives de forte épaisseur.
- + Blindage anti-perçage au manganèse du système de condamnation conforme à la norme VDMA.
- + Ouverture de la porte à 90°.
- + Trou de scellement à la base ø14 mm.
- + Couleur standard gris clair RAL 9006.

PROTECTION ANTI-FEU



Dans un coffre-fort sans isolant, la température s'élève très rapidement lors d'un incendie. Avec les coffres série VULCAIN, vos documents seront mieux protégés. La performance des matériaux ignifuges aux normes DIN 4102 ralentit considérablement la montée de la température interne.

MODÈLE	Dim. extérieure HxLxP en mm	Dim. intérieure HxLxP en mm	Épaisseur parois Corps en mm Porte en mm	Nombre d'étagères	Nombre de pènes	Volume en litres	Poids en kg
VULCAIN 40	480 x 475 x 450	360 x 345 x 315	65 70	1	3	40	200
VULCAIN 60	655 x 475 x 450	535 x 345 x 315	65 70	1	4	58	200
VULCAIN 80	855 x 475 x 450	735 x 345 x 315	65 70	2	4	80	200
VULCAIN 130	800 x 650 x 500	680 x 520 x 365	65 70	2	4	130	200
VULCAIN 170	1000 x 650 x 500	880 x 520 x 365	65 70	3	6	167	200
VULCAIN 200	1200 x 650 x 500	1080 x 520 x 365	65 70	3	6	205	200

SERRURES VULCAIN



A2P

Serrure de coffre
Niveau A

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



Serrure électronique norme européenne ENV 1300 classe 2 VDS. 1 000 000 de combinaisons, 1 code maître et 1 code utilisateur programmables. Alimentation par pile 9 volts accessible sous le clavier.



A2P

Serrure de coffre
Niveau A

Serrure de coffre-fort WITTKOPP Typ 26 ref. 2618. Certifiée A2P classe A/E, certificat 15,49 (2 clés fournies). Asservie à une serrure à 4 tubes compteurs de 20 numéros totalisant 160 000 combinaisons.