

ARMOIRE FORTE COUPE FEU

GAMME PRIMA FIRE

Armoire ignifuge / Armoire coupe-feu

Bienvenue dans
le meilleur
de la sécurité

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- + Les armoires fortes protègent les entreprises contre l'espionnage industriel, le vandalisme, le vol, les indiscretions.
- + La construction est réalisée en tôle d'acier 1^{er} choix formant une structure monobloc et indéformable.
- + Corps en 20/10^e
- + Porte épaisseur totale 70 mm.
- + Blindage anti-perçage au manganèse du système de condamnation.
- + 6 pènes de condamnation tournants anti-sciages 25mm
- + Angle d'ouverture de porte 95°.
- + Couleur gris clair RAL 9006.

SERRURES

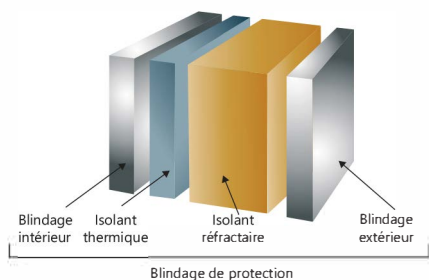


- Serrure de coffre-fort WITTKOPP Typ 26 réf. 2618
Certifiée A2P classe A/E, Certificat 15.49 (2 clés fournies).

A2P

Serrure de coffre
Niveau A

PROTECTION ANTI-FEU



Dans un coffre-fort sans isolant, la température s'élève très rapidement lors d'un incendie. Avec les coffres série MB, vos documents seront mieux protégés. La performance des matériaux ignifuges aux normes DIN 41 02 ralentit considérablement la montée de la température interne.

PRIMA FIRE 700

2 trous de scellement
à la base ø 14 mm.
Couleur gris Ral 9006.



Porte inarrachable
sans gonds apparents.
Angle d'ouverture de porte 95°



Corps indéformable et
monobloc à double parois, sans
trace d'assemblage ni soudure.

MODÈLE	Dim. extérieure HxLxP en mm	Dim. intérieure HxLxP en mm	Epaisseur parois		Nombre d'étagères	Linéaire de classement en mm	Volume en litres	Poids en kg
			Corps 10 ^e	Porte en mm				
PRIMA FIRE 700	1980 x 1000 x 480	1920 x 940 x 390	35	65	5 + 1 rail d'accrochage dans le haut	5610	700	190