

Bienvenue dans  
le meilleur  
de la sécurité

# ARMOIRE FORTE COUPE FEU

## GAMME PRIMA FIRE

Armoire ignifuge / Armoire coupe-feu

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

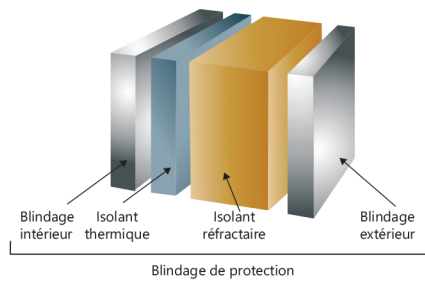
### SERRURES



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



### PROTECTION ANTI-FEU



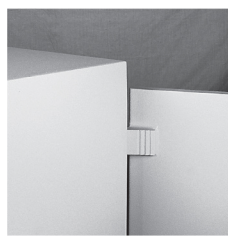
Dans un coffre-fort sans isolant, la température s'élève très rapidement lors d'un incendie. Avec les coffres série MB, vos documents seront mieux protégés. La performance des matériaux ignifuges aux normes DIN 4102 ralentit considérablement la montée de la température interne.

## 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 Corps 10 <sup>e</sup>	Epaisseur parois Porte en mm	Nombre d'étagères	Linéaire de classement en mm	Volume en litres	Poids en kg
PRIMA FIRE 700	1980 x 1000 x 480	1920 x 940 x 390	35	65	5	5610	700	190

+ 1 rail d'accrochage dans le haut