

# 5200 Elite line à poser

Construit avec les mêmes procédés utilisés dans la conception des coffres de haute sécurité.

La qualité et le design des matériaux, sont les points forts pour offrir des coffres-forts robustes et sûres.

## 5201



- **Porte:**
  - acier 12mm.
- **Parois:**
  - acier 12mm.
- **Pênes:**
  - Acier chromé de 20mm Ø.
  - Ancrage haut latéral et bas.

- **Système d'ouverture:**
  - Clés double panneton Certifié VDS classe I

- **Description:**
  - ⇒ Acier coupé au Laser
  - ⇒ Charnières robustes
  - ⇒ Porte et parois résistants au perçage
  - ⇒ Conçu pour documents format A4 (profondeur 300mm)

## Mod. 5204 & 5207 : GRADE II (UNE 1143-1)

## 5204



- **Porte:**
  - acier 12mm.
- **Parois:**
  - acier 12mm.
- **Pênes:**
  - Acier chromé de 20mm Ø.
  - Ancrage haut latéral et bas.

- **Système d'ouverture:**
  - Clés double panneton Certifié VDS classe I. Combinaison mécanique programmable.

- **Description:**
  - ⇒ Acier coupé au Laser
  - Charnières robustes
  - ⇒ Porte et parois résistants au perçage
  - ⇒ Conçu pour documents format A4 (profondeur 300mm)

# 5200 Elite line

## 5207



- **Porte:**  
- acier 12mm.
- **Parois:**  
- acier 12mm.
- **Pênes:**  
- Acier chromé de 20mm Ø.  
- Ancrage haut latéral et bas.

• **Système d'ouverture:**  
Clés double panneton Certifié VDS classe I. Combinaison électronique programmable K+G.

• **Description:**  
⇒ Acier coupé au Laser  
Charnières robustes  
⇒ Porte et parois résistants au perçage  
⇒ Conçu pour documents format A4 (profondeur 300mm)

## 5209

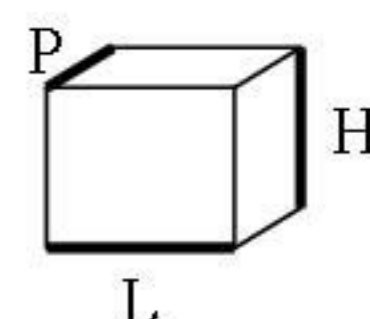


- **Porte:**  
- acier 12mm.
- **Parois:**  
- acier 12mm.
- **Pênes:**  
- Acier chromé de 20mm Ø.  
- Ancrage haut latéral et bas.

• **Système d'ouverture:**  
Clés double panneton Certifié VDS classe I. Combinaison électronique programmable et clés de secours.

• **Description:**  
⇒ Acier coupé au Laser  
Charnières robustes  
⇒ Porte et parois résistants au perçage  
⇒ Conçu pour documents format A4 (profondeur 300mm)

### Formats



Ref.	Dimensions extérieures en mm			Dimensions intérieures en mm			Poids	Vol.
	H	L	P	H	L	P	Kg	Lt
N° 01	400	480	370	366	456	300	101	50
N° 02	530	430	370	496	406	300	110	60