

# COFFRES-FORTS DPK ET DPE

Protection anti-effraction certifiée selon  
 EN 14450 Classe 2

Protection anti-feu certifiée selon  
 EN 15659 LFS30P

## DONNÉES TECHNIQUES

- Test anti-feu de 30 minutes pour papier
- Façade et porte en acier spécial de 10 mm d'épaisseur
- Parois extérieure en acier durci de 3 mm d'épaisseur
- Parois intérieure en acier durci de 1,5 mm d'épaisseur
- Coupé en laser
- Pivots à l'intérieure
- Poignée et serrure escamotées
- Dispositif pour fixation au sol et au fond

## FINITION STANDARD

- DPK: Serrure à clé à double panneton inclus deux clés
- DPE: Serrure électronique avec clé de secours
- Rayon amovible (au milieu) – DPK-4 et DPE-4 sans rayon
- Anthracite
- Pivots de porte: à droite

## OPTIONS

- Couleurs spéciaux



DPK-4



DPE-7



Type	Dimensions ext. (mm)			Dimensions int. (mm)			Poids/Vol kg/lit.	Rayons incl.
	H	L	P	H	L	P		
<b>PROTECTION ANTI-FEU 30 MIN.   PROTECTION ANTI-EFFRACTION CLASSE 2</b>								
<b>DPK-4 / DPE-4</b>	280	400	355	170	305	245	34/12	–
<b>DPK-5 / DPE-5</b>	350	490	430	240	380	310	51.5/28	1
<b>DPK-7 / DPE-7</b>	490	430	430	380	330	310	63.5/38	1