



Armoires ignifugées pour supports informatiques



www.acial.com

Armoires ignifugées pour supports informatiques et sensibles

Tiroirs ignifugés

Les statistiques des pompiers sont formelles, 70 % des entreprises sinistrées par le feu disparaissent dans les 3 ans. Nos tiroirs et armoires ignifugés sont conformes à la très sévère norme européenne 1047-1 et 2, et ont passé avec succès les tests suivants :

- Endurance au feu de 1 ou 2 heures,
- Chute de 9,15 mètres,
- Aspersion à la lance à incendie,
- Exposition aux rayonnements électromagnétiques,
- Taux d'hygrométrie contrôlé, 85 % d'humidité relative maximum.



DSA60



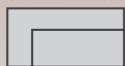
Serrure à clés double panneton, 2 clés fournies, homologuée norme européenne EN 1300 niveau A



Tiroir totalement extractible, condamné par de multiples pènes Ø 20 mm répartis sur 4 côtés

coloris

Gris RAL 7035 code coul. 1101



Gris RAL 7035

Modèle	Dimensions ext. L x P x H mm	Volume l.	Poids kg	Nombre de tiroirs	Nombre de bacs	Dim. d'1 bac L x P x H mm	Nombre de pènes
DSA60	540 x 620 x 625	58	225	1	3	381 x 347 x 75	6
DSA80	540 x 755 x 625	79	250	1	3	381 x 588 x 75	6
DSA120	540 x 620 x 1250	116	420	2	6	381 x 347 x 75	12
DSA160	540 x 755 x 1250	158	490	2	6	381 x 588 x 75	12

Serrure électronique à pile, 1 000 000 de combinaisons, 2 utilisateurs possibles, homologuée norme européenne EN 1300 niveau B

TEST FEU 1 HEURE, VDMA S60 DIS
HOMOLOGUÉS NORME EUROPÉENNE



Chaque tiroir est composé en standard de 3 bacs extractibles, indépendants les uns des autres et équipés de 4 séparateurs longitudinaux et de 8 intercalaires ajustables.



DSA160

Armoires ignifugées

TEST FEU 2 HEURES, VDMA S120 DIS
TEST VOL CLASSE 1*,
HOMOLOGUÉES NORME EUROPÉENNE



DSA200



Serrure à clés double panneton, 2 clés fournies, homologuée norme européenne EN 1300 niveau A



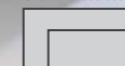
En option bacs extractibles montés sur glissières télescopiques, réglables au pas de 15 mm



Serrure électronique à pile, 1 000 000 de combinaisons, 2 utilisateurs possibles, homologuée norme européenne EN 1300 niveau B

coloris

Gris RAL 7035 code coul. 1101



Gris RAL 7035

Modèle	Dimensions ext. L x P x H mm	Dimensions int. L x P x H mm	Volume l.	Poids kg
DSA145	860 x 840 x 1010	510 x 460 x 610	150	516
DSA200	860 x 840 x 1230	510 x 460 x 840	200	640
DSA300	786 x 918 x 1850	444 x 470 x 1450	310	630
DSA650	1195 x 918 x 1850	855 x 470 x 1450	590	920



En standard tablettes réglables en hauteur au pas de 15 mm

DSA145

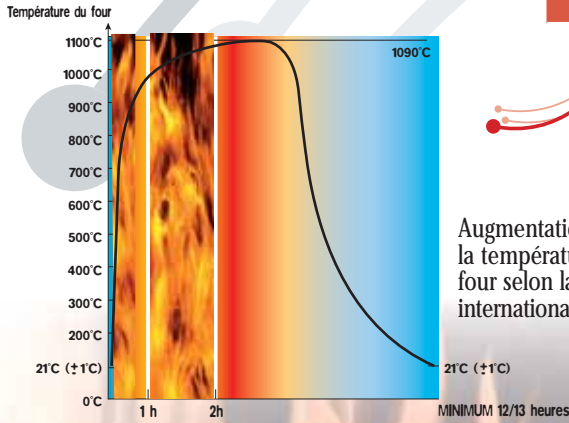


*uniquement pour DSA145 et DSA200

Test feu conforme à la norme européenne 1047-1 et 2

TEST D'ENDURANCE AU FEU

Réalisé par l'institut national allemand de BRAUNSCHWEIG, la référence en Europe, qui délivre le label VDMA.



La durée du test ne peut excéder 24 heures.

Augmentation de la température du four selon la courbe internationale ISO 834-1



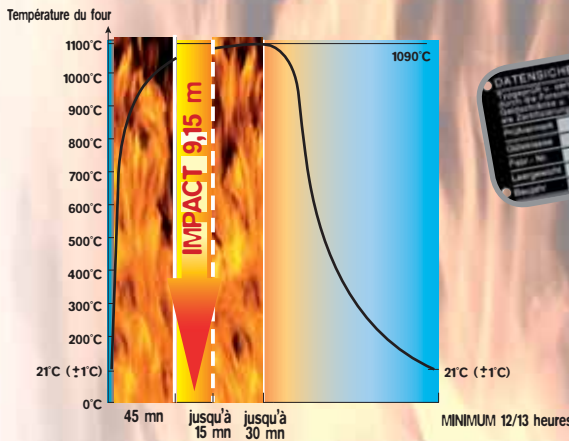
Armoire en cours d'essai après 10 minutes de chauffe.
Température du four \pm 720°C



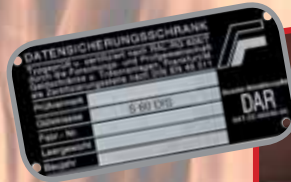
Armoire en cours d'essai après 30 minutes de chauffe.
Température du four \pm 930°C

TESTS D'IMPACT ET CHOC THERMIQUE

Pendant l'essai, la température à l'intérieur de l'armoire ne peut excéder 51°C.



La durée du test ne peut excéder 24 heures.



Armoire sortant du four avant impact.



Armoire sur portique avant chute de 9,15 m simulant l'effondrement de 3 étages.

Test vol conforme à la norme européenne 1143-1

Label EURO/VdS classe 1 - Valeur indicative assurable 25 000 €



Les armoires ignifugées DSA145 et DSA200 ont la double certification feu et vol.

Les armoires à tiroirs DSA60, DSA80, DSA120 et DSA160 sont conformes au cahier des charges fixé par la norme VDMA 24992 niveau B.

LE SAVOIR-FAIRE ACIAL



RANGEMENTS CLASSEMENTS



ÉTABLIS ET RANGEMENTS



VESTIAIRES



MOBILIER SPÉCIFIQUE



RAYONNAGES

Distribué par :

☎ 0890 711 440*

* 0,15 € TTC la minute.

ACIAL S.A.S.

SIÈGE SOCIAL, DIRECTION ET ADMINISTRATION COMMERCIALES

14, route du Blanc - B.P.87 - 41110 SAINT-AIGNAN-SUR-CHER

Tél. : 02 54 71 14 14 - Télécopie : 02 54 32 47 01

E-mail : sales@acial.com

www.acial.com



ISO 9001 Ed. 2000



Certificat N° 0038-2006
FR-COFRAC-QUA