



INSTITUT
TECHNOLOGIQUE

FICHE D'ESSAIS TEST CERTIFICATE

ME 19-0023-0084

Les Laboratoires d'Essais mécaniques Ameublement du FCBA ont réalisé des essais sur le produit décrit ci-après, qui ont fait l'objet d'un rapport d'essai.

Les résultats consignés dans cette fiche ne concernent que l'échantillon essayé et ne peuvent en aucun cas caractériser une constance de qualité de fabrication.

Les essais ayant été effectués à la date indiquée au verso, le FCBA ne peuvent garantir que le produit n'a pas fait l'objet de modifications et qu'il demeure fabriqué et commercialisé sous les caractéristiques d'origine.



CARAY CERGY PONTOISE
10/16 AV DE L'ILE DE FRANCE ZI DES
BETHUNES BP 60401
95005 CERGY PONTOISE
France



Vestiaire métal en ligne 20 – 30 – 30L
3 portes avec verrous cadenas
1 porte avec cadenas à code,
4 tablettes, 1 pater et 2 crochets sur tringle par case.

Masse du produit : 63,10 kg

Dimensions hors tout: 1800 x 1200 x 500 mm.
Dimensions tablettes: 450 x 298 mm.
Dimensions portes: 1705 x 245 mm.



INSTITUT
TECHNOLOGIQUE

Le produit référencé a été testé sur la base des normes :

NF D 65760 : 2007 – Mobilier technique – Armoires vestiaires – Partie 1 Dimensions

NF D 65760 : 2007 – Mobilier technique – Armoires vestiaires – Partie 2 Exigences de sécurité

NF D 65760 : 2007 – Mobilier technique – Armoires vestiaires – Partie 3 Méthodes d'essais

CRITERES DE SECURITE

pas de zone de pincement, coincement, cisaillement
pas d'arêtes ou d'angles agressifs

Stabilité du meuble

notice d'emploi
notice d'entretien

PERFORMANCES MECANIQUES

pas de rupture pouvant nuire à la sécurité de l'utilisateur

pas de déformation irréversible pouvant influencer sur la stabilité

pas de détériorations du sol sous influence du poids du meuble (pression au sol)

Tenue du système de verrouillage

conservation de toutes les fonctions à l'issue des essais suivants :

- Charge statique du fond
- Résistance des rayonnages
- Manœuvre porte pivotante
- Fatigue horizontal
- Essai de chute

LES ECHANTILLONS 20-30-30L TESTES SATISFONT AUX EXIGENCES CI-DESSUS

Les résultats sont consignés dans les rapports d'essais FCBA ci-dessous :

ME 18-0355-0831

ME 18-0355-0832

ME 18-0355-0833

ME 18-0355-0834

ME 19-0023-0057