

LEA31 - Bloc de boîtes aux lettres collectives, extérieur, normalisé GRADE 3 NF D 27-405



Caractéristiques principales :

- Dispositions de 2 à 20 boîtes
- En tube galvanisé mécano-soudé de section 20x20 mm
- **.Serrure.**
 - Serrure provisoire pour l'ouverture totale en laiton poli
- **.Structure.**
 - Interchangeable, ouverture à la française
 - Charnière axe Ø 6 mm
 - Volume utile / case : 260x263x360 mm
- **.Vantail collectif.**
 - Verrouillage par fermeture multi-ancrage à tringle (2 points d'ancrage)
 - Tringle déjà montée
 - Volume utile / case : 260x263x360 mm

Les + :

- Garantie anticorrosion 10 ans testée suivant NF EN 1670
- Conforme NF D 27-405
- SAV possible et facile grâce à la conception du produit
- Tableau de clés pour faciliter la distribution des clés aux résidents
- Fiche FDES disponible

Portillon individuel:

- Embouti, interchangeable, en tôle d'acier galvanisé 14/10ème
- Fenêtre d'introduction du courrier avec volet et herse antivol
- Charnière intégrée et fonction antidégondage
- Porte-étiquette en polycarbonate, affleurant et inviolable en façade (100x25 mm)
- Serrure à paillettes, en alliage de zinc, 500 combinaisons sécurisées, fournie avec 2 clés
- Fermeture par came batteuse renforcée de 35/10ème d'épaisseur
- Antivandalisme Grade 3 = résistance à l'arrachement : 60 kg (voir schéma ci-dessous)

Coffre du bloc :

- En tôle d'acier galvanisé 10/10ème

Finition :

- Habillage plat angulaire, en tôle d'acier galvanisé 14/10ème
- Peinture poudre polyester, 22 coloris disponibles et autres RAL en option
- Toît incliné à 5° intégrant un rejet d'eau (sauf encastrement)



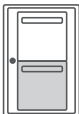

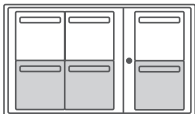
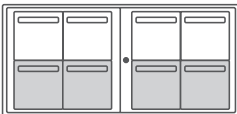
Les grades de résistance au vandalisme :

Les boîtes aux lettres collectives doivent résister aux essais d'ouverture en force côté serrure et côté charnière (A), ainsi qu'à l'essai d'arrachement par la fenêtre d'introduction du courrier (B).



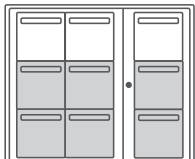
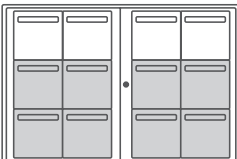
En fonction du résultat des essais, s'obtient le classement suivant :

- grade 1 : effraction grade 1 de la norme + (B = 15 kg)
- grade 2 : vandalisme grade 2 de la norme + (B = 22 kg)
- **grade 3 : vandalisme** **(C = 20 kg) (A = 40 kg) + (B = 60 kg)**



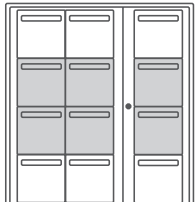
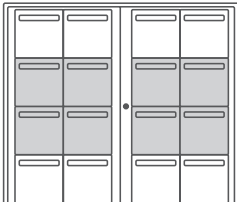
. Configurations .

	1*2	2*2	3*2	4*2
693 mm				
	425 mm	710 mm	1090 mm	1375 mm
	17 kg	25 kg	35 kg	57 kg



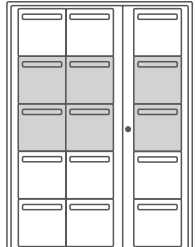
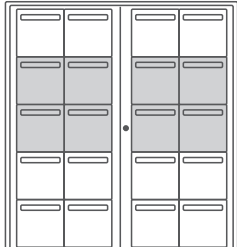
hauteur de pose conforme du sol au bas des ensembles : 1056 mm

	1*3	2*3	3*3	4*3
978 mm				
	425 mm	710 mm	1090 mm	1375 mm
	22 kg	33 kg	47 kg	72 kg

hauteur de pose conforme du sol au bas des ensembles : 770 mm

	1*4	2*4	3*4	4*4
1263 mm				
	425 mm	710 mm	1090 mm	1375 mm
	27 kg	44 kg	56 kg	86 kg

hauteur de pose conforme du sol au bas des ensembles : 485 mm

	1*5	2*5	3*5	4*5 *
1548 mm				
	425 mm	710 mm	1090 mm	1375 mm
	34 kg	49 kg	67 kg	101 kg

hauteur de pose conforme du sol au bas des ensembles : 199 mm

* uniquement pied à sceller (si pose sur pieds)

Profondeur des blocs : 385 mm



Accessibilité PMR



Pour la conformité à la loi Handicap, respectez les hauteurs de pose indiquées du sol au bas du bloc.



En cas d'encastrement, le toit est plat : retirer 33 mm des cotes de hauteur indiquées. Prévoir également 10 mm de jeu en hauteur et en largeur.