



Commode ALBA

- Structure métallique composée de 2 arceaux latéraux et de 2 traverses. Les arceaux sont réalisés en tube acier 25 x 1.5 mm. 2 fils acier décoratifs 6 mm sont soudés entre les tubes des arceaux. Les 4 pieds sont équipés d'embouts avec vérins de réglage. 2 traverses 25 x 1.5 relient les 2 arceaux et sont assemblées par insert et vissage, elles servent de support au bloc meuble. Revêtement poudre thermodurcissable à base d'époxy et de polyester
- Corps de commode réalisé en mélaminé décor, épaisseur 19 mm, chants ABS assemblé par tourillons et assemblage ¼ de tour. Panneau de fond en mélaminé blanc, épaisseur 19 mm. Tiroirs en mélaminé 19 mm assemblés par tourillons collés. Fonds en mélaminé blanc, épaisseur 19 mm, emboîtés en rainure. Les tiroirs sont montés sur coulisses métalliques à galets, avec butée de fin de course intégrée. Façades de tiroir réalisées en mélaminé décor, épaisseur 19 mm, chants ABS. Par tiroir, 2 boutons de préhension ABS fixés par 2 vis plastique. Fixation de la façade sur le tiroir par 4 points de vissage au travers du tiroir. Fixation du corps de commode sur le piètement par 4 vis M6 x 25.



- 1 22 coloris d'époxy au choix
- 2 17 teintes mélaminé au choix

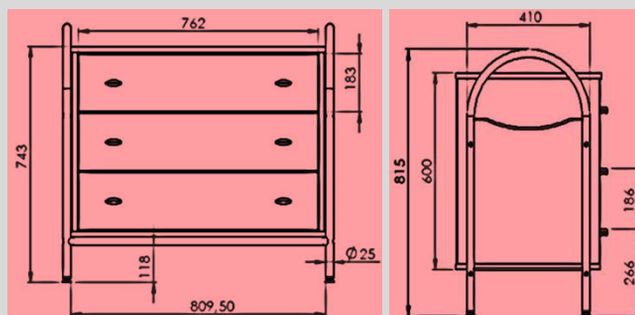
Solide



Recyclable



Poids : 31 kg



Fabrication française