



Newforms
Aménagements



Cloison et cloisonnette NewDesign

- Cloison épaisseur 32 mn, Surfaccée DPL (Direct Pressure Laminate) sur panneau de particules haute densité (720 kgs m³), épaisseur 8 mn, sans CFC, norme E1 sans colle uréformol, (13 coloris au choix gamme EGGER)
- Cloison mélaminée, Tissu, Acoustique, vitrée ou Semi vitrée en Polycarbonate.
- Structure Aluminium épaisseur 32 x 32 mn, 3 coloris époxy, Alu Ral 9006, Blanche Ral 9003 ou Anthracite Ral 7016.
- **Cloison Acoustique** revêtement tissu non collé, Lucia, Sprint, Xtreme CS ou Blazer, non feu et 100 % recyclable.
- Double Mousse Acoustique **Basotec** épaisseur 11 mn, non feu, sur structure alvéolaire **NewTech** en sandwich épaisseur 8 mn.
- Indice D'absorption Acoustique pondéré selon la **Norme NF EN ISO 11654 de 0,70 (H)**.
- Liaison inter cloison par onglet aluminium.
- Stabilisateur plat ou stabilisateur sur roulettes doubles avec blocage.
- Haut 1980, 1800, 1600, 1400, 1200, 1000 x 680 x 480 x Larg 420 à 1620 mn.
- **Option : Revêtement stratifié Veda pour aimant.**

- **Garantie 5 ans** sur l'ensemble des composants.
- **Produit fabriqué en France à Châteaudun (28)**

