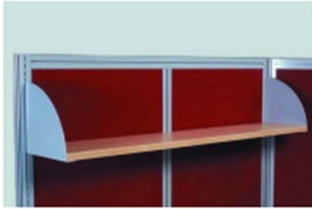




Newforms
Aménagements



Cloison et cloisonnette NewSystem

- Cloison épaisseur 60 mn sur Double support mélaminé Surfaccé DPL (Direct Pressure Laminate) en panneau de particules haute densité (720 kgs m³), épaisseur 8 mn x 2, sans CFC, norme E1 sans colle uréformol, (13 coloris au choix gamme EGGER)
- Cloison Mélaminée, Tissu, Acoustique, Vitrée ou Semi vitrée en Polycarbonate sur vérins **avec plinthe technique en partie basse.**
- Structure Aluminium épaisseur 60 x 60 mn, 2 coloris époxy, Alu Ral 9006, 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 22 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 0,95 (H).**
- Liaison Multidirectionnelle inter cloison, 90 et 120° par Gond aluminium.
- Stabilisateur plat.
- **Haut** 1980, 1800, 1600, 1400, 1200, 1000, 680, 480 x **Larg** 420 à 1620 mn.
- **Option : Revêtement stratifié Veeda pour aimant.**

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

