

Descriptif technique des cloisonnettes et écrans newSystem



Cloisonnette pleine droite

Cadre aluminium porteur épaisseur 6 cm, ral 9660/7016. Ame composée de 2 cartons alvéolaires double renfort 6 mm (punaisable) recouverts de tissu par collage (version standard) ou âme en Newtech recouvert de tissu par agrafage ou âme en double mélamine 8 mm. Plinthe range câbles de série. Liaison par gonds/coulisses multi directionnelle et multi angulaire (linéaire, 90°, 120°). Vérins de rattrapage de niveau de sol.



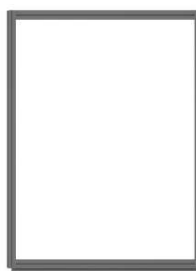
Cloisonnette pleine vague

Caractéristiques générales identiques à la cloisonnette pleine. Profil haut aluminium cintré avec une doucine de 20 cm.



Cloisonnette semi-vitrée

Cadre aluminium porteur épaisseur 6 cm, ral 9660/7016. Allège ht 100 cm avec âme identique au panneau plein. Vitrage altuglass épaisseur 3mm incolore. Caractéristiques générales identiques au panneau plein.



Cloisonnette vitrée

Cadre aluminium porteur épaisseur 6 cm, ral 9960/7016. Vitrage Altuglass 3 mm incolore. Caractéristiques générales identiques au panneau plein.



Cloisonnette personnelle pleine droite

Caractéristiques identiques au panneau plein. Fixation au poste de travail par pinces simples ou doubles.



Ecran séparatif droit

Ame en panneau de particules très haute densité, recouvert de tissu. Bordure de protection et décorative en PVC, ral 9660/7016. Epaisseur totale 23 mm. Fixation au poste de travail par pinces simples. Version mélaminé : épaisseur total 19 mm avec chant PVC 2 mm en coordonnée avec la couleur de la mélaminé.



Cloisonnette personnelle pleine vague

Caractéristiques identiques au panneau plein. Fixation au poste de travail par pinces simples ou doubles.



Ecran séparatif vague

Caractéristiques techniques identiques à l'écran séparatif droit. Doucine de 20 cm.



Dos d'armoire

Version acoustique : Newtech épaisseur 30 mm recouvert de tissu agrafé avec pourtour à chanfrein 45°. Version standard : panneau de particules très haute densité recouvert de tissu collé. Vis non fournies