



Design: "namad" - paroi pliante **Mécanisme:** profil et rouleurs **Textile:** feutre en épaisseur 3mm

Matière: 100% laine - densité 300gr/m² - poids 900gr/m²

Dimensions: sur mesure

Couleurs: choix de 45 couleurs **Classement**: naturellement M2

traitement M1 possible en surface

Entretien: aspirateur pour nettoyer la poussière

nettoyage à sec pour supprimer les taches



Le feutre, une matière millénaire et naturelle qui répond aux attentes d'aujourd'hui.

Nous travaillons exclusivement un feutre véritable, composé à 100% de fibres de laine amalgamées. Non tissées, ces fibres forment une «nappe textile» qui dotent le feutre de propriétés remarquables :

Epais, poreux et souple
Douce et agréable au toucher
Excellent absorbeur de son et d'air
Hydrofuge
Difficilement inflammable
Opaque à la lumière
Sans allergènes ni COV* (composés organiques volatils)

Le feutre réduit sensiblement l'énergie acoustique qui l'atteint, de trois manières :

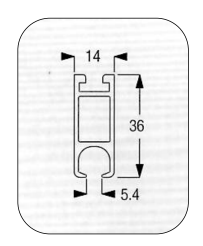
La perte par frottement La mise en vibration de la structure L'amortissement interne

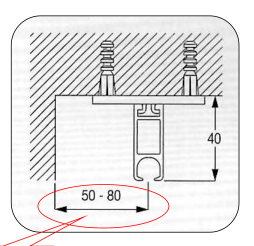
Propriétés physiques et mécaniques du feutre mises au services de l'architecture d'intérieur et de l'aménagement d'espaces :

Apport de confort acoustique là où il y a trop de résonances sonores Apport de confort thermique là où il y a des courants d'air indésirables



Spécifications du système d'accroche :





Dans le cas des parois pliantes, cette distance est de 120-150mm minimum.



