

Vidéoprojection 3D, annotations, enregistrements, transferts de données... le tableau blanc interactif intégré à votre cloison, la solution intelligente pour aménager vos espaces de vie collectifs.



Née de l'alliance entre deux partencires,
numérique et industriel, la solution Cloison E-Beam${ }^{\ominus}$ permet d'aménager sans câble apparent un tableau blanc interactif pour tous les espaces collectifs

## Technicité

Intégration tableau blanc interactif et vidéoprojecteur dans la cloison Hoyez utilisée, selon le cas, en :

- doublage
- cloison de séparation

Hauteur minimum : 2600 mm
Hauteur maximum : 3000 mm

## Remplissages

Cloison de séparation:
2 panneaux de plâtre ( 13 mm )
ou 2 panneaux d'aggloméré ( 12 mm )
Cloison de doublage :
1 panneau de plâtre ( 13 mm ) ou 1 panneau d'aggloméré ( 12 mm )

Isolant acoustique : de 45 ou 85 mm (selon cloison)
Tableau blanc (tôle émaillée) :
ht. $1200 \times \operatorname{larg} .2000 \mathrm{~mm}$

## Associations fréquentes

| Cloisons H7 / H9 (standard)

## Options

Bloc prise* dans le remplissage
Rail intégré pour support tablette
Colonne électrique*
*Prises: VGA / Jack 3.5 / USB / 2P $+T$

Configuration standard:


## Descriptif matériel E-Beam

Vidéoprojecteur interactif NEC «3D» à ultra courte focale :
image grand format, sans ombre
Calibration en un clic
Son 10 W pour sonorisation parfaite de la salle
Stylet interactif (faisant office de souris)
Palette interactive
Configuration informatique minimale requise sur étude.


