

# Cloison E-Beam<sup>®</sup>

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



*Designer of living spaces*



une société RASEC OFFICE

# Cloison E-Beam®

## Descriptif Produit



Née de l'alliance entre deux partenaires, numérique et industriel, la solution Cloison E-Beam® 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

### 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

### Remplissages

#### Cloison de séparation :

2 panneaux de plâtre (13 mm)  
ou 2 panneaux d'aggloméré (12 mm)

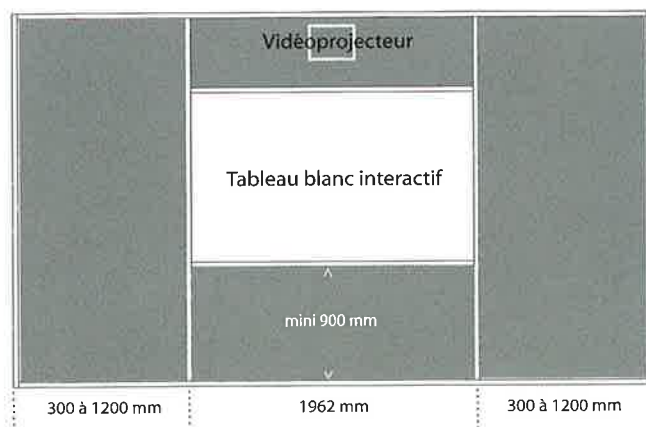
#### Cloison de doublage :

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 x larg.2000 mm

### 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



Toute demande spécifique  
sur étude.

