

ECRAN TRANSPARENT ACOUSTIQUE

PRESENTATION DES ECRANS TRANSPARENTS ACOUSTIQUES

Ces écrans transparents acoustiques sont constitués :

- d'un produit verrier transparent avec un vitrage 8 mm + PVB 1,52 mm (*polyvinyl de butyral*) + verre 8 mm
- d'une charpente métallique acier S275JR zingué à chaud en HEA 160 double.

Les poteaux sont généralement installés tous les 2m. Les écrans peuvent montés jusqu'à 4 m de hauteur. Une certification CE est réalisé pour ce type d'écran transparent acoustique.

Ces panneaux ont d'excellentes performances acoustiques avec un $R_w = 40$ dB.

La couleur standard des poteaux est un RAL 9010, nous consulter pour tout autre nuance RAL.



CARACTERISTIQUES GENERALES DU PRODUIT



Caractéristiques	
Module de largeur des vitrages	2000 mm
Hauteur	2 à 4 m
Epaisseur vitrage	17.52 mm composé de Verre 8 mm + PVB 1.52 mm + verre 8 mm
Poteaux	Double HEA 160
Finition poteaux	EPOXY RAL 9010
Bride de fixation des poteaux	400 x 400 mm