

# GLASSTEC PRO

Dalle vidéo LED révolutionnaire



Super slim



Light weight



Easy installation



High definition



Low noise



In/Outdoor

Gamme Transparente

## Avantages

### Simplicité d'installation



L'une des caractéristiques distinctives de GLASSTEC PRO est sa simplicité d'installation. Avec sa structure suspendue standard et son design épuré, l'installation ne nécessite qu'un seul câble d'alimentation. Plus besoin de configurations complexes ou de multiples câbles encombrants, vous pouvez facilement intégrer cette dalle LED dans n'importe quel environnement sans tracas.

### Polyvalence & adaptabilité

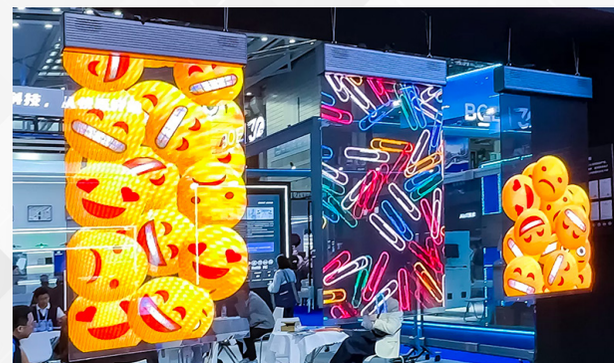


GLASSTEC PRO est conçu pour s'adapter à une multitude d'environnements d'installation. Que ce soit dans des magasins de vente au détail, des salles d'exposition, des centres de conférence ou des espaces publics, cette dalle vidéo LED trouve sa place grâce à sa structure suspendue standard et son installation facile. Sa polyvalence en fait un choix idéal pour une large gamme d'applications.

### Effet visuel holographique



Ce qui diffère le GLASSTEC PRO des autres solutions led est son effet visuel holographique. Grâce à sa conception semi-transparente et à sa haute résolution, cette dalle LED crée une image flottante saisissante qui donne l'impression d'être holographique. Que ce soit pour des présentations, des publicités ou des œuvres artistiques, l'effet visuel est époustoufflant et captivant.



## Applications

GLASSTEC PRO est bien plus qu'une simple dalle vidéo LED semi-transparente. C'est une solution tout-en-un standard. Son effet visuel holographique captivant et sa qualité d'affichage haute résolution offrent des vidéos et des images impressionnantes aux couleurs riches et vives. Polyvalent et adaptable, GLASSTEC PRO trouve sa place dans divers environnements, des magasins aux salles d'exposition.

## Spécifications

Modèle	Unité	GLASSTEC PRO
Pitch	-	3.9/3.9
Type de LED	-	-
Luminosité	nits	≥3000
Transparence	%	80
Taille de la dalle	mm	750x1200
Résolution par module	pix/module	192x300
Densité pix	m2	57600
Fréquence de rafraîchissement	Hz	>3940 Hz
Puissance MOY/MAX	W/m <sup>2</sup>	375/1000
Matériel	-	Aluminium/Verre
Angle de vue	-	-
Protection	-	IP20
Poids	Kg/m <sup>2</sup>	25
Drive Mode	-	1/22 Scan
Température	°C	-20° ~ +50°
Source de courant	V	AC 100~240
Durée de vie	H	>100 000

