



## APERÇU

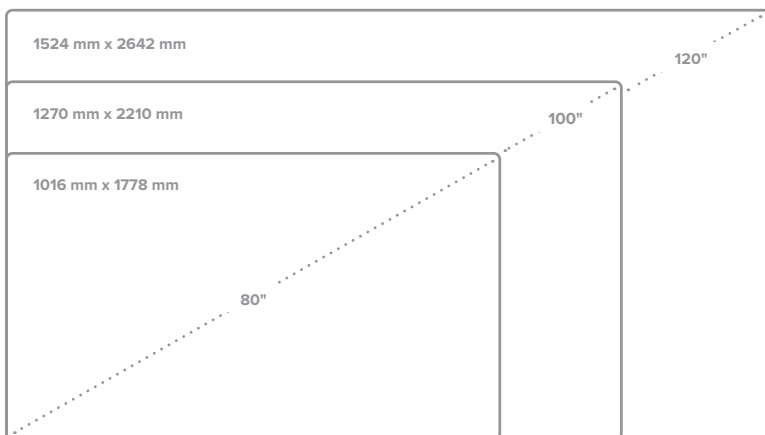
L'écran de projection View est un tableau en verre révolutionnaire. Il s'agit du tout premier tableau qui est également un écran de projection haute définition : View définit la norme pour tous les écrans futurs. Avec ses lignes épurées, sa clarté et son beau design compact, View constitue une surface de projection multifonction.

L'équipe de design de Clarus a mis trois ans à développer et mettre au point notre technologie brevetée, Micro AG 32, qui assure une projection nette et de qualité. Lorsque la lumière est allumée, il s'agit de la surface d'écriture la plus propre et la plus pratique qui soit. Une fois la lumière éteinte, elle devient un écran de projection haute-définition. Le design efficace et soigné de View lui permet d'être le premier tableau en verre qui est également un véritable écran de projection.

Appréciez la qualité de l'image sur View. Vos présentations ne seront plus jamais les mêmes.



## DIMENSIONS DISPONIBLES



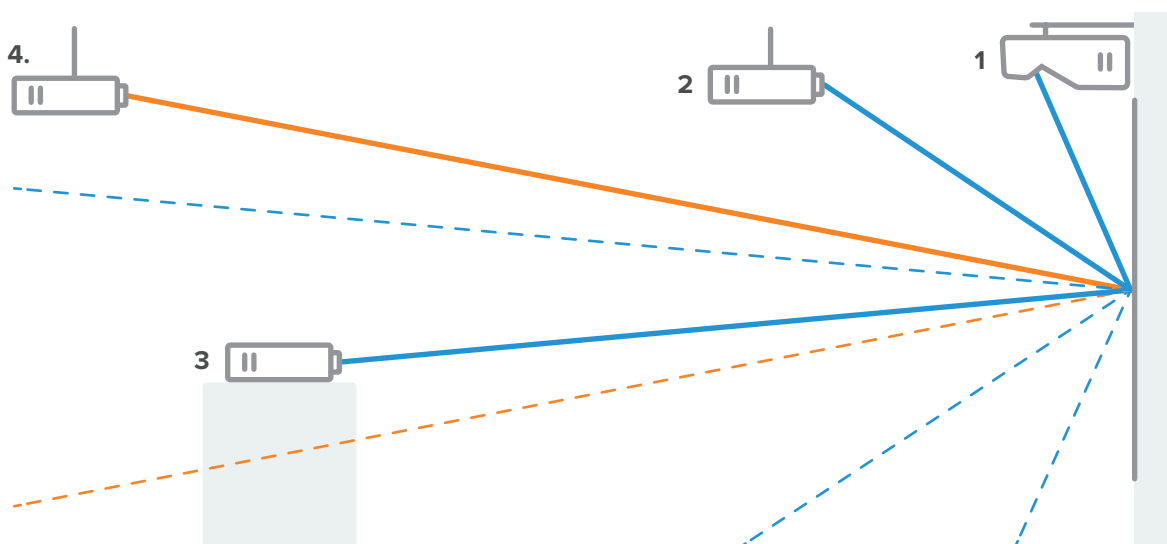
### 16:9

View est optimisé pour fonctionner avec le ratio standard haute-définition.



# CHOISIR UN PROJECTEUR TYPE ET EMPLACEMENT

Associer votre View au projecteur adapté est essentiel pour un résultat optimal. De manière générale, les projecteurs à focale courte ou à focale longue fonctionnent avec View mais il est possible qu'un point brillant apparaisse à l'écran. Pour assurer une meilleure qualité de projections, Clarus vous invite à utiliser un projecteur à focale ultra-courte avec votre tableau en verre View.



■ Recommandé par Clarus    
 ■ Demande des réglages supplémentaires    
 — Faisceau lumineux    
 - - - Reflet lumineux

	TYPE DE PROJECTEUR ET EMPLACEMENT	CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR
1	Monté au plafond, avec une focale ultra-courte	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il s'agit de la meilleure option : le reflet de la lentille est orienté vers le sol</li> </ul>
2	Monté au plafond, avec une focale courte	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il s'agit d'un bon choix : le reflet de la lentille est orienté vers le sol</li> <li>La hauteur du plafond et la distance à laquelle les spectateurs se tiennent de l'écran View influent sur la qualité de l'image</li> </ul>
3	Traditionnel, posé sur une table, avec une focal longue	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il s'agit d'une option satisfaisante, à condition de bien placer le projecteur</li> <li>Plus le projecteur est placé près de l'écran, meilleure est la qualité</li> </ul>
4.	Traditionnel, monté au plafond, avec une focal longue	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les spectateurs assis devraient voir le reflet de la lentille</li> <li>Dans une pièce avec un plafond élevé, l'image peut être de bonne qualité</li> </ul>

\*Souvenez-vous de consulter un technicien audiovisuel qualifié.



**VIEW™**

Verre pour projection

clarus<sup>7</sup>

---

## VERRE CLARUS

- Verre trempé Clarus, de 6 mm d'épaisseur pour écrire en toute sécurité
- Surface d'écriture qui ne se tâche pas
- Compatible avec tous les marqueurs, même ceux permanents
- Finition Opti-Clear de Clarus et bords arrondis pour plus de sécurité

### FINITION BRILLANTE DANS UNE MATIÈRE PAUVRE EN FER

- Le design efficace et soigné de View lui permet d'être le premier tableau en verre qui est également un véritable écran de projection

### FINITION SILK DANS UNE MATIÈRE PAUVRE EN FER

- Verre à finition mate qui diffuse la lumière, idéal pour toutes les pièces baignées de lumière naturelle.

---

## SURFACE DE PROJECTION

### DIMENSIONS (L x H)

- 80" (1016 mm x 1778 mm)
- 100" (1270 mm x 2210 mm)
- 120" (1524 mm x 2642 mm)

### GAIN

- Gain testé en laboratoire de 0,9

### FINITION

- Disponible pour le View blanc de Clarus

---

## COULEUR DE FINITION DU CADRE

- Personnalisez votre View avec un cadre en aluminium anodisé, de couleur claire ou noire

---

## SURROUND 3.0

- Surround 3.0, un cadre ultra-fin qui donne à vos tableaux en verre la même profondeur que la distance qui les sépare du mur, pour offrir une meilleure expérience d'écriture
- En optant pour un tableau en verre View encadré d'un Surround 3.0, les designers peuvent donner naissance à des espaces créatifs favorisant la collaboration et l'utilisation des nouvelles technologies.

---

View a été conçu pour permettre des projections de qualité supérieure sur une surface où il est possible d'écrire. Sachez toutefois que chaque pièce présente des besoins uniques, en raison de ses dimensions, de son agencement et de sa luminosité. C'est la raison pour laquelle Clarus vous invite à consulter un technicien audiovisuel professionnel lorsque vous souhaitez utiliser View comme écran de projection et afin d'obtenir des conseils pour le choix d'un projecteur.