

## Applications légères ambiantes de 2MM AG verre panneau-idéal pour cadre photo ou haute

**Verre à couche AG** également visé comme verre Non éblouissant, ce qui est fabriqué par une ou deux faces du verre de mordantage à l'acide, fournissant uniforme uniformément diffuse des surfaces pour des applications de haute résolution. Verre non éblouissant disperse la lumière réfléchiée, permettant à l'utilisateur de se concentrer sur l'image diffusée. Verre non-glare est disponible dans plusieurs qualité et niveaux de gravure: de la qualité de cadre photo pour afficher la qualité et de 60 à 130 unités de brillance.

Plus la brillance, la lecture est plus diffus de la surface de panneau de verre. Plus diffusent de la surface du panneau, moins l'éblouissement, le spectateur ne voit. Cependant, il existe une relation inverse entre le degré de diffusion et de résolution de la Commission. Dans le verre de revêtement Anti éblouissement section 2MM sont produites par **verre float clair 2mm**, c'est-à-dire chaque panneau de verre aspect transparent et la surface plate. Après que l'acide traitement gravé à l'eau-forte, elles seraient appliquées au cadre de travail, cadre photo, etc..



## **Caractéristiques du verre anti-reflets:**

1. faible réflexion, haute résolution, une durabilité supérieure et anneau de anti-newton
2. «Low-Sparkle» grade disponible pour l'affichage de l'aviation, les militaires et les autre écran High-Tech
3. peut être force de chaleur chimique ou stratifiés.
4. ne devienne ne pas très réfléchissant à la suite des empreintes grasses comme verre antireflet ou surfaces non traitées
5. peut être gravé sur une ou deux faces

### Applications typiques:

1. afficheurs électroniques
2. couvrir les écrans - moniteur têtes
3. écrans LCD
4. les écrans d'ordinateur
5. écrans de projection de
6. publicité panneaux - plein air électroniques de contrôle & systèmes
7. écrans tactiles de
8. Instrumentation médicale
9. des écrans durcis



Which Type Of Glass Would YOU Like?

SWI 02