

2MM AG Panel-Ideal für Bilderrahmen oder hohe ambient light Glasanwendungen

AG beschichtetes Glas auch als Non-Glare Glas bezeichnet, der durch Säure ein oder zwei Oberflächen des Glases Ätzen hergestellt wird, verbreitet die Bereitstellung Uniform gleichmäßig Oberflächen für hochauflösende Anwendungen. Non-Glare Glas zerstreut reflektiertes Licht, so dass der Benutzer auf das übertragene Bild konzentrieren. Non-Glare Glas gibt es in mehreren Qualität und Ätzen Ebenen: Frame Bildqualität Qualität angezeigt und von 60 bis 130 Glanzeinheiten.

Je niedriger der Glanz liest, desto mehr diffuses Glasoberfläche. Je mehr diffuse Oberfläche, die weniger Blendung, was der Betrachter sieht. Jedoch besteht eine inverse Beziehung zwischen dem Grad der Diffusion und der Panel-Auflösung. Im Abschnitt 2MM Anti-Glare Beschichtung Glas entstehen durch **2mm klares Floatglas**, die jede Glasscheibe transparent aussehen und flacher Oberfläche ist. Nach Säure Behandlung geätzt, würde sie auf Rahmen, Bilderrahmen, etc. angewendet werden.



Merkmale der blendfreie Glas:

1. niedrige Reflexion mit hoher Auflösung, hervorragende Haltbarkeit und Anti-Newton-ring
2. für Luftfahrt, Militär und andere High-Tech-Anzeige "Low-Sparkle" Grade
3. kann chemische Wärme Kraft oder laminiert.
4. tut nicht geworden durch fettige Fingerabdrücke wie Antireflex beschichtetes Glas oder unbehandelten Oberflächen hochreflektierend
5. kann auf eine oder beide Oberflächen geätzt werden

Typische Anwendungen:

1. elektronische Displays
2. cover Bildschirme - Monitor Planscheiben
3. LCD-Displays
4. Computer-Bildschirme
5. Projektion Monitore
6. Werbung Platten - im freien elektronischen Monitore & Systeme
7. die Touch-Screens
8. medizinische Geräte
9. robuste Displays



Which Type Of Glass Would YOU Like?

SW 02