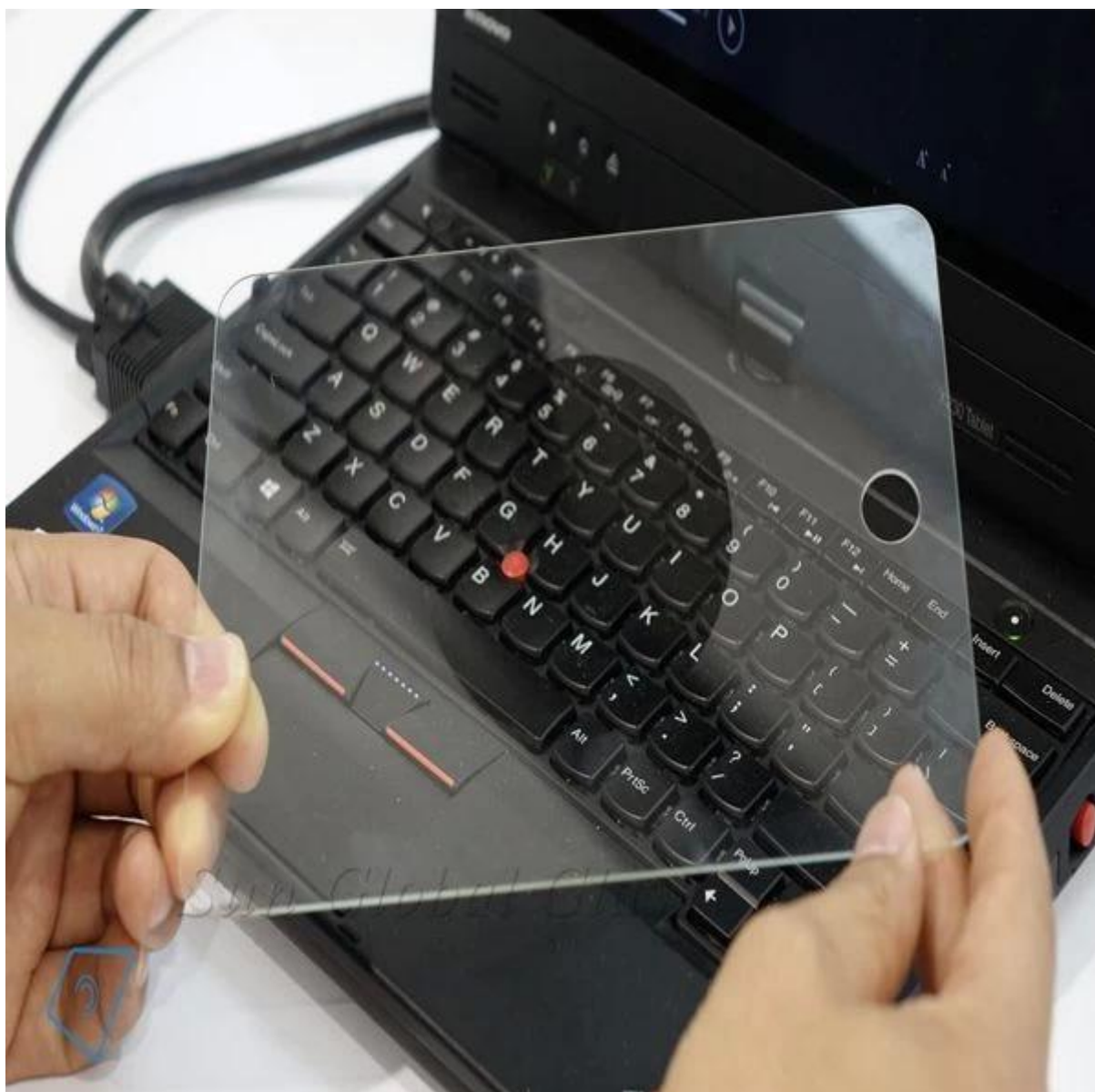


## Applicazioni della luce ambiente AG vetro pannello-ideale per la cornice o alta 2MM

**Vetro rivestito AG** anche come riferito come vetro-abbagliamento, che è prodotto da una o due superfici del vetro di mordenzatura, divisa uniformemente diffusa superfici per applicazioni ad alta risoluzione. - Abbagliamento vetro disperde la luce riflessa, permettendo all'utente di concentrarsi sull'immagine trasmessa. -Abbagliamento vetro è disponibile in diverse qualità e livelli di incisione: qualità cornice foto per visualizzare la qualità e da 60 a 130 unità di brillantezza.

Più è basso il gloss lettura, più diffusa è la superficie del pannello di vetro. Il più diffuso la superficie del pannello, il meno riflessi che lo spettatore vede. Tuttavia, esiste una relazione inversa tra il grado di diffusione e ad alta risoluzione del pannello. Del vetro di rivestimento Anti-riflesso di sezione 2MM sono prodotte da **vetro float chiaro 2mm**, che ogni pannello di vetro è trasparente aspetto e superficie più piatta. Dopo l'acido ha inciso il trattamento, cui verrebbero applicate al lavoro di cornice, cornice, ecc.



## **Caratteristiche di vetro antiriflesso:**

1. bassa riflessione, alta risoluzione, una durata superiore e anello anti-newton
2. grado di "Basso-Sparkle" disponibile per display dell'aviazione militare e altri display high-tech
3. può essere forza di calore chimico o laminato.
4. non diventa altamente riflettente come risultato oleose impronte come antiriflesso vetro rivestito o superfici non trattate
5. possono essere incisi su una o entrambe le superfici

### Applicazioni tipiche:

1. display elettronici
2. coprire schermi - monitor a piastra
3. display LCD
4. gli schermi di computer
5. proiezione monitor
6. pubblicità pannelli - monitor elettronico all'aperto & sistemi
7. touch screen
8. Strumentazione medica
9. rugged display



Which Type Of Glass Would YOU Like?

SW 02