



Protections d'afficheurs et Filtres Optiques

Pour écrans à LED, LCD,
VFD et tactiles capacitifs,
Filtres infra rouges
Filtres diffusants

PSC fabrique des protections d'afficheurs en PMMA, Polycarbonate et Verre selon différentes courbes de transmission lumineuse, usinées selon plan (fenêtre prête à monter avec chanfrein, perçage, sérigraphie, adhésif...), avec des traitements anti-reflet et anti-rayure, et des solutions CEM.

■ **Matières**

PMMA (UL94 HB)

Polycarbonate (UL 94 V2 to V0)

Verre : simple – feuilleté – trempé

■ **Coloris**

[cf courbes de transmission lumineuse]

PMMA : 60 couleurs + Infra-Rouge

Polycarbonate : 6 couleurs

Verre : transparent

■ **Découpe et usinage selon plan**

Chanfrein, polissage des angles, etc...

■ **Anti-reflet**

Verre/PMMA/Polycarbonate :
pulvérisation CLEARTECH MAT – Fine MAT

Verre/PMMA : Dépôt oxydes de métaux
AR/WET AR

■ **Anti-rayure**

PMMA : CLEARTECH (sur 2 faces)
ou HARD MAT (sur 1 face)

Polycarbonate : HARD MAT (sur 1 face)

Verre : AR

■ **Absorption d'UV**

Verre : Sun Shade/sun Stop

■ **CEM**

PMMA : maillage métallique coulé

Polycarbonate : maillage métallique face arrière

Verre : dépôt ITO

■ **Sérigraphie**

Organique ou céramique

