



ÉCRANS DE PROTECTION

SUR SUPPORT EN MÉTHACRYLATE



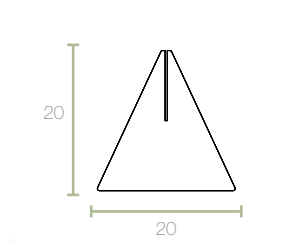
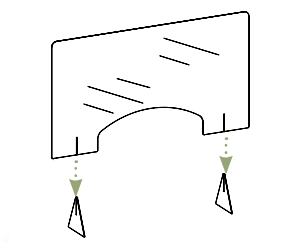
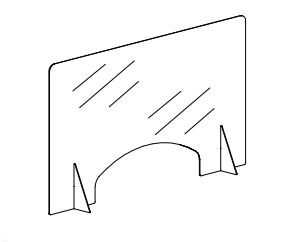
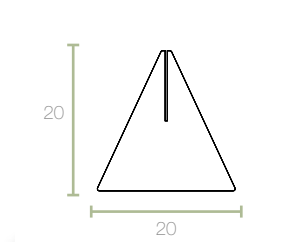
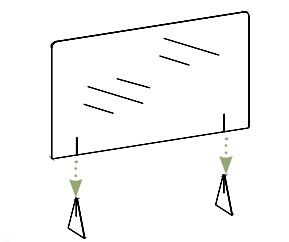
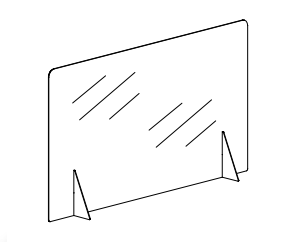
Plaque de méthacrylate extrudé transparent (PMMA) de **3 mm** avec bords arrondis.



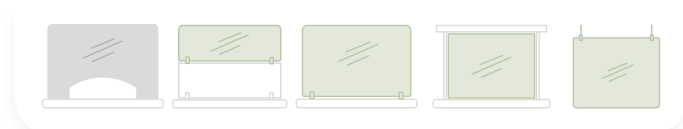
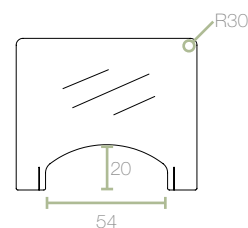
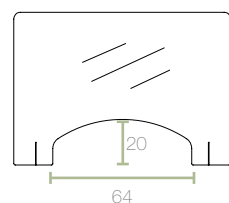
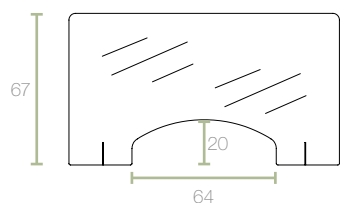
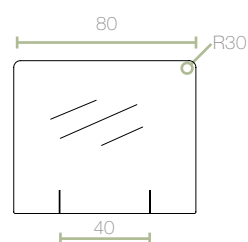
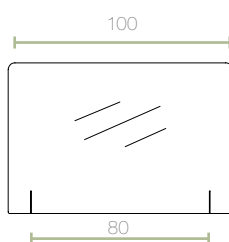
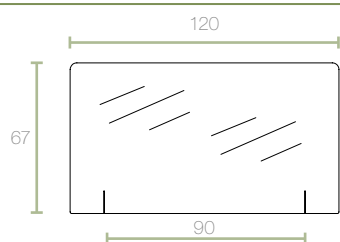
Deux supports triangulaires en méthacrylate de 3 mm.



Les supports **NE PEUVENT PAS** être décalés vers la droite et/ou vers la gauche.



DIMENSIONS (cm)





ÉCRANS DE PROTECTION

SUR SUPPORT MÉTALLIQUE



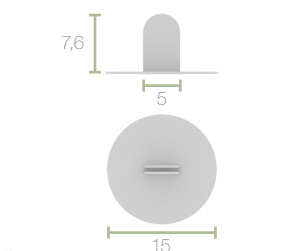
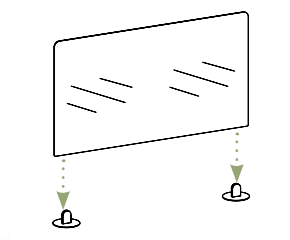
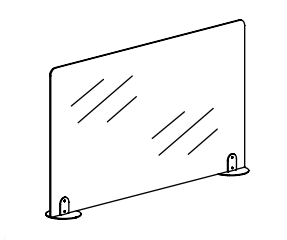
Plaque de méthacrylate extrudé transparent (PMMA) de **5 mm** avec bords arrondis.



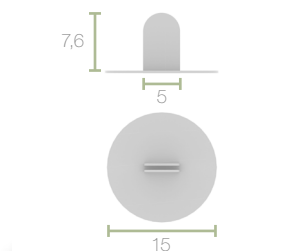
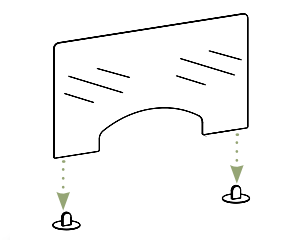
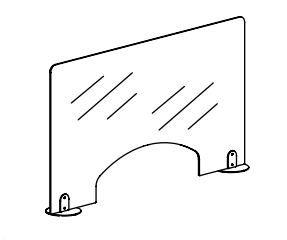
Deux supports circulaires en acier. Finition en époxy argent (RAL 9006).



Les supports peuvent être déplacés vers la droite et/ou vers la gauche.



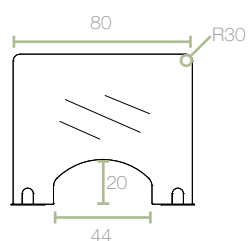
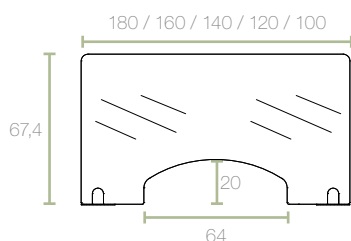
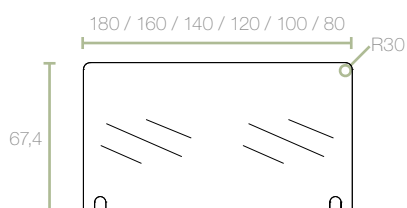
Soporte metálico



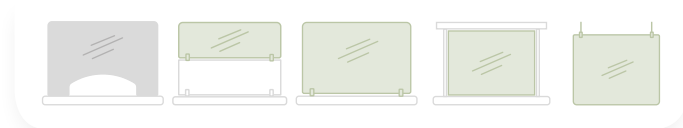
Soporte metálico



DIMENSIONS (cm)



Plastique antidérapant





ÉCRANS DE PROTECTION

POUR CLOISONNETTES



Plaque de méthacrylate extrudé transparent (PMMA) de **6 mm** avec bords arrondis.



Fixation à l'aide de pinces en acier et écrous M6. Finition en époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) ou noir (RAL 9005).



À la partie intérieure de la pince se trouve l'adaptateur en aluminium (pour les écrans en méthacrylate)

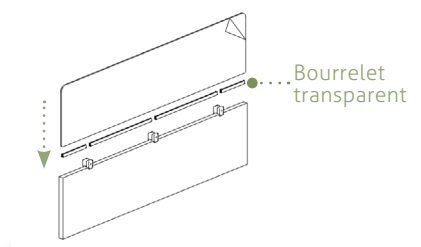
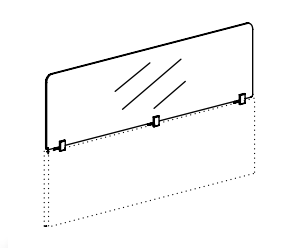
Il peut être monté sur des cloisonnettes en mélamine et tissu de 1 niveau.



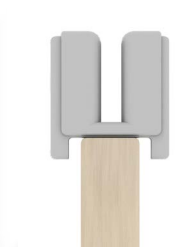
Ne pas monter sur des cloisonnettes acoustiques.



Les pinces peuvent être déplacées vers la droite et/ou vers la gauche.



Épaisseur 25 mm



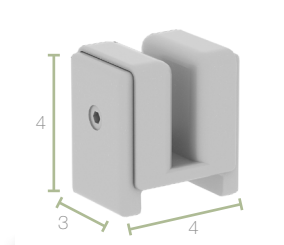
Épaisseur 19 mm



Pince

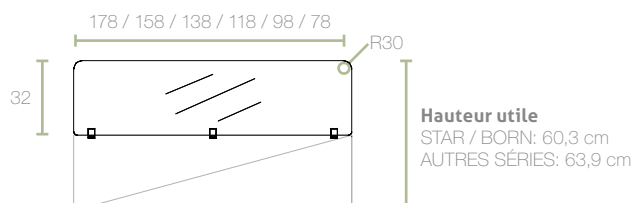


Adaptateur

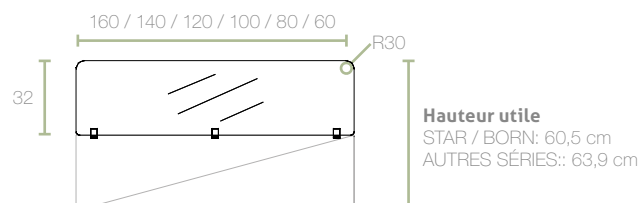


DIMENSIONS (cm)

ÉCRANS DE PROTECTION FRONTAUX



ÉCRANS DE PROTECTION LATÉRAUX



ÉCRANS DE PROTECTION

FRONTAUX



Plaque de méthacrylate extrudé transparent (PMMA) de **6 mm** avec bords arrondis.



Fixation à l'aide de pinces en acier et écrous M6. Finition en époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) ou noir (RAL 9005).

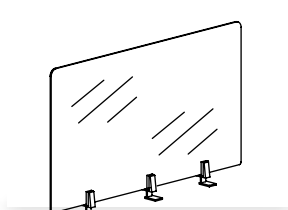
À la partie intérieure de la pince se trouve l'adaptateur en aluminium (pour les écrans en méthacrylate)



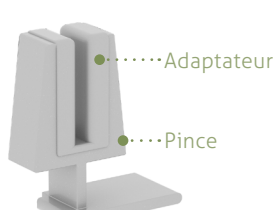
AUTRES SÉRIES: Les pinces peuvent être déplacées vers la droite et/ou vers la gauche.

STAR et BORN: Les pinces **NE PEUVENT PAS** être déplacées vers la droite et/ou vers la gauche.

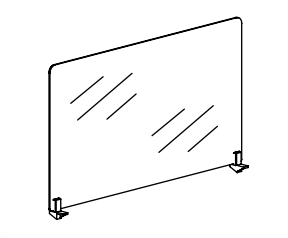
AUTRES SÉRIES: Fixation aux plateaux.



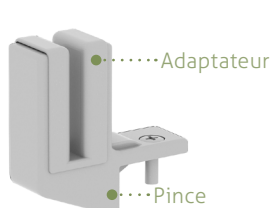
=



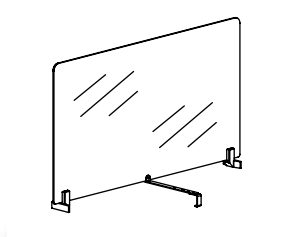
STAR - BUREAUX INDIVIDUELS: Fixation à la structure.



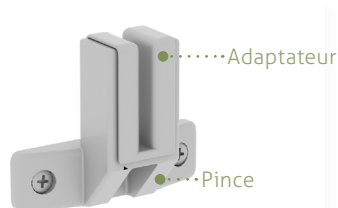
=



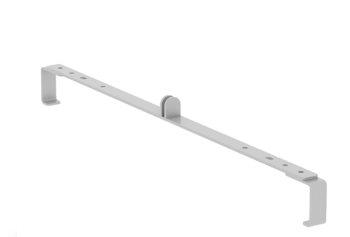
STAR et BORN - BUREAUX EN VIS À VIS: Fixation à la structure.



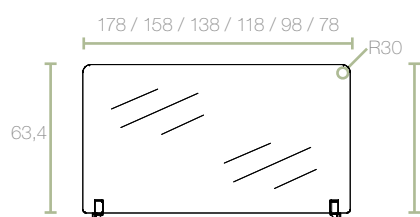
=



+



DIMENSIONS (cm)



AUTRES SÉRIES: 64,3 cm
STAR indiv: 60,8 cm
STAR / BORN: 63,4 cm



ÉCRANS DE PROTECTION

POUR LUMINAIRES



Plaque de méthacrylate extrudé transparent (PMMA) de **6 mm** avec bords arrondis.



Fixation à l'aide de pinces en acier et écrous M6. Finition en époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) ou noir (RAL 9005).

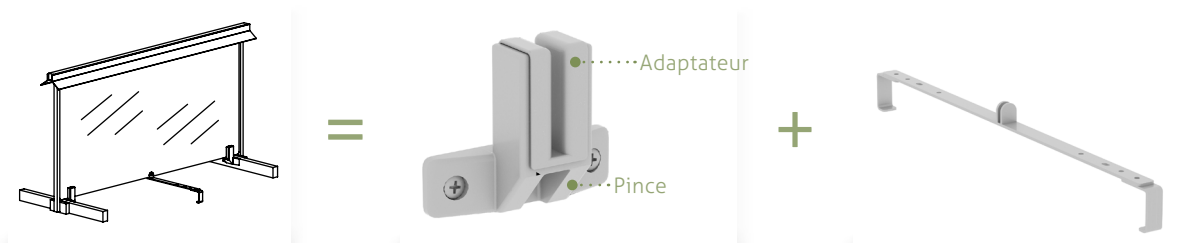
À la partie intérieure de la pince se trouve l'adaptateur en aluminium (pour les écrans en méthacrylate)



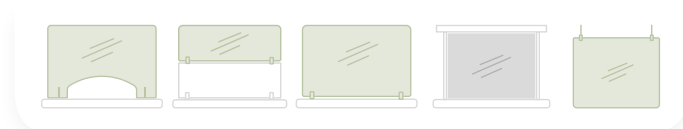
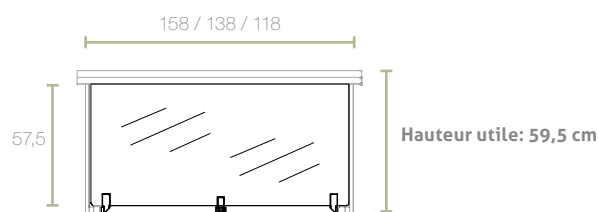
Les pinces **NE PEUVENT PAS** être déplacées vers la droite et/ou vers la gauche.



Fixation à la structure.



DIMENSIONS (cm)



ÉCRANS DE PROTECTION

SUSPENDUS



Plaque de méthacrylate extrudé transparent (PMMA) de **4 mm** avec bords arrondis.



Les supports d'ancrage **NE PEUVENT PAS** être déplacées vers la droite et/ou vers la gauche.

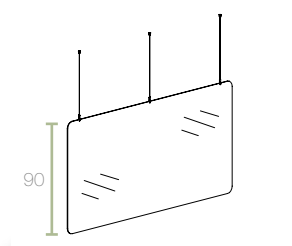


Longueurs 180, 160, 140, 120 et 80 cm.



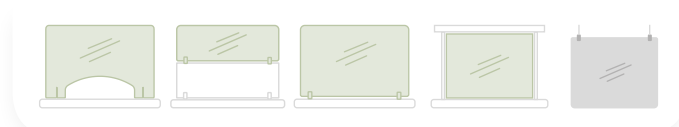
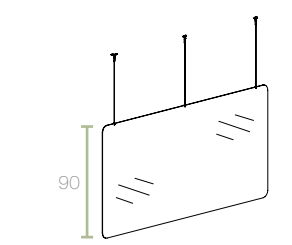
POUR PLAFONDS: Ancrage pour des plafonds en béton, en brique ou en acier.

- Deux ou trois supports en nickel pour le plafond.
- Deux ou trois câbles en acier Ø1,2 mm et 2 mètres de long.
- Deux ou trois crochets avec *autogrip*.
- Deux ou trois chevilles et vis.



POUR FAUX PLAFONDS: Ancrage pour des faux plafonds, sans qu'il soit nécessaire de percer des trous.

- Deux ou trois clips en acier de 20 mm.
- Deux ou trois câbles en acier Ø1,2 mm et 3 mètres de long.
- Deux ou trois crochets avec *autogrip*.





CERTIFICATS

Méthacrylate: ISO 7823-2:2003



Brûlure horizontale **UL 94 HB**. Le test de combustion horizontale lente (HB) est considéré comme "autoextinguible". La cote UL94 la plus basse (la moins ignifuge).



UNE-EN 13501 - Classe "E"



ENTRETIEN

Nettoyer à l'aide d'un chiffon doux et humide et de savon neutre.

