



Photo non contractuelle

APPLICATION

Un châssis vitré structure en PVC spécialement conçu pour la préservation, le confort et la visibilité entre les espaces de travail.

CARACTÉRISTIQUE DU CADRE

- Profils extrudés en P.V.C. de coloris blanc à faible conductivité confèrent à la menuiserie une isolation thermique intéressante évitant les phénomènes de condensation superficielle.
- Les fenêtres seront mises en œuvre conformément au document « Menuiseries en PVC faisant l'objet d'un Avis Technique – Conditions générales de mise en œuvre en travaux neufs et sur dormants existants ». Selon les recommandations du Cahier CSTB n° 3521 de juillet 2005.

TYPES DE VITRAGES

- Simple vitrage feuilleté 33².
- Double vitrage feuilleté 33²/10/33².
- Double vitrage 4/16/4.

*Sécurité : les vitres protègent contre les risques de blessures en cas de heurt. Ce type de protection dans les établissements recevant du public est obligatoire.

RAYONNAGES
RIDEAUX À LANIÈRES
CHAMBRES FROIDES
ACCESSOIRES
PORTES & CHÂSSIS
MONTAGE SUR SITE
PANNEAUX ISOTHERMES

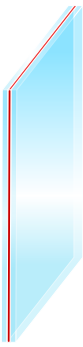
ON ADORE QUAND NOS
CLIENTS PRENNENT **LA PORTE**



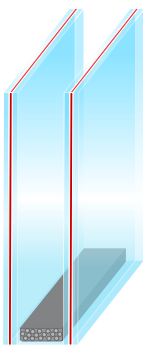
Mail : somafprac@somafprac.fr
Pour plus d'informations, nos fiches commerciales
sont à votre disposition sur www.somafprac.fr

CARACTERISTIQUES DES VITRAGES ET COMPOSITIONS

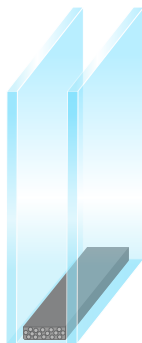
VITRAGES



SIMPLE VITRAGE FEUILLETÉ 33²



DOUBLE VITRAGE FEUILLETÉ 33²/10/33²



DOUBLE VITRAGE 4/16/4

COMPOSITION DU VERRE

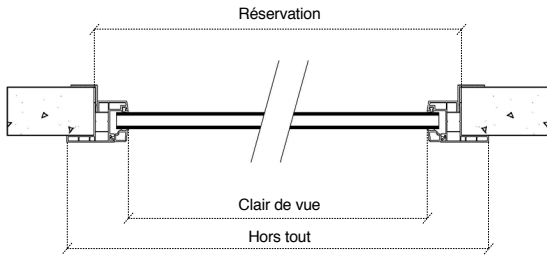
- 1 verre de 3 mm d'épaisseur
- 2 film PVB
- 1 verre de 3 mm d'épaisseur

- 1 verre de 3 mm d'épaisseur
- 2 film PVB
- 1 verre de 3 mm d'épaisseur
- 1 lame d'air de 10 mm
- 1 verre de 3 mm d'épaisseur
- 2 film PVB
- 1 verre de 3 mm d'épaisseur

- 1 verre de 4 mm d'épaisseur
- 1 lame d'air de 16 mm
- 1 verre de 4 mm d'épaisseur

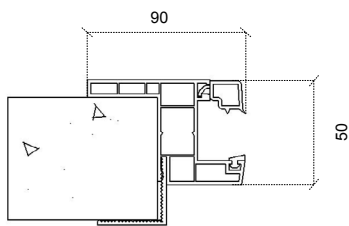
TYPES DE CÔTES

CHÂSSIS FIXE

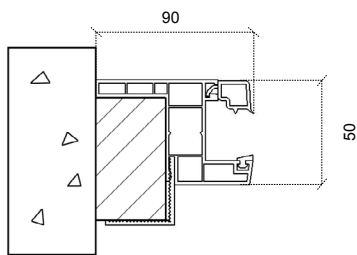


DIMENSIONS PAR TYPES DE POSE (mm)

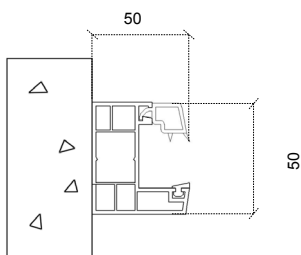
TYPES DE POSES



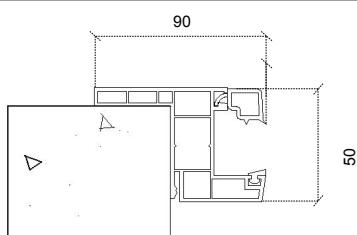
PRISE EN PINCE



PRISE EN PINCE



TUNNEL



APPLIQUE

CLAIR DE VUE		RÉSERVATION		HORS TOUT	
Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur

X	Y	X + 100	Y + 100	X + 180	Y + 180
---	---	---------	---------	---------	---------

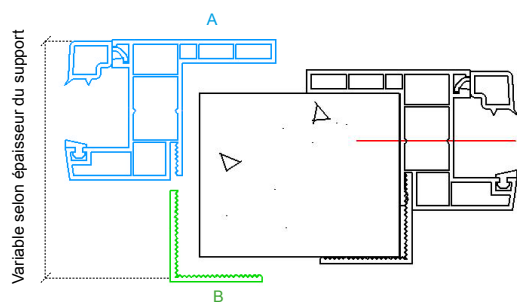
X	Y	X + 184	Y + 184	X + 180	Y + 180
---	---	---------	---------	---------	---------

X	Y	X + 104	Y + 104	X + 90	Y + 90
---	---	---------	---------	--------	--------

X	Y	X + 100	Y + 100	X + 180	Y + 180
---	---	---------	---------	---------	---------

FIXATIONS PAR TYPES DE POSE

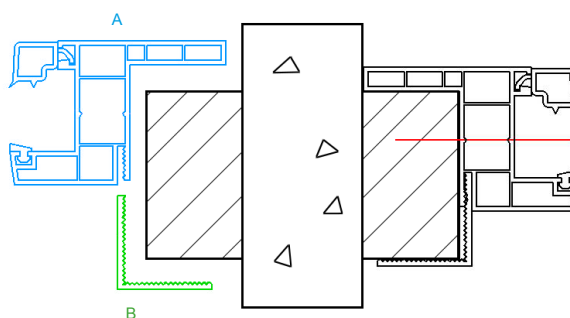
Fixation non apparente des huisseries par une baguette cache vis pour huisserie aluminium.



PRISE EN PINCE

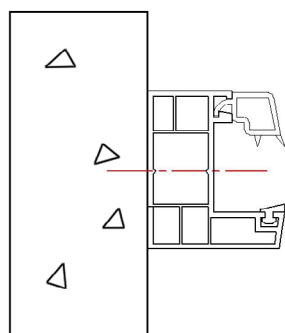
La pose prise en pince est en 2 parties réglables, A et B afin de l'adapter aux différentes épaisseurs de supports.

La pose prise en pince est en 2 parties réglables, A et B afin de l'adapter aux différentes épaisseurs de supports.

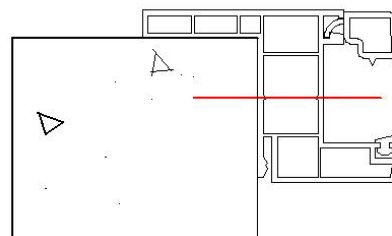


PRISE EN PINCE AVEC PRÉCADRE

La pose prise en pince est en 2 parties réglables, A et B afin de le monter sur un précadre en polyéthylène fourni.



TUNNEL



APPLIQUE