



Photo non contractuelle

APPLICATION

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

CARACTÉRISTIQUE DU CADRE

- Cadre aluminium alliage 6063, traitement T-5, de classe 20 adapté aux atmosphères marines, mixte et sévères.
- Finition anodisé 25µm aspect argent.
- Pareclose aluminium alliage 6063, traitement T-5, de classe 20 adapté aux atmosphères marines, mixte et sévères.

EN OPTIONS :

N° Fiche

Aluminium laqué blanc / laqué couleur	OP-008
Coloris de l'hubriserie	Nuancier RAL

TYPES DE VITRAGES

- Simple vitrage feuilleté 33².
- Double vitrage feuilleté 33²/6/33².
- Double vitrage 33²/6/6 Cool-lite.
- Double vitrage thermique 33²/6/6 Planibel.

*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.

OPTIONS

N° Fiche

Rupture de pont thermique	..
---------------------------	----

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



CARACTÉRISTIQUES DES VITRAGES ET COMPOSITIONS

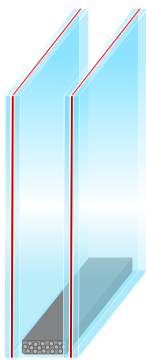
VITRAGES



SIMPLE VITRAGE FEUILLETÉ 33²

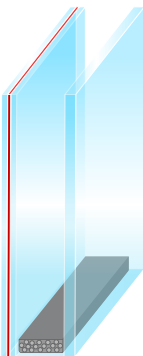
COMPOSITION DU VERRE

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



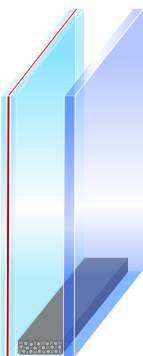
DOUBLE VITRAGE FEUILLETÉ 33²/6/33²

- 1 verre de 3 mm d'épaisseur
- 2 film PVB
- 1 verre de 3 mm d'épaisseur
- 1 lame d'air de 6 mm
- 1 verre de 3 mm d'épaisseur
- 2 film PVB
- 1 verre de 3 mm d'épaisseur



DOUBLE VITRAGE 33²/6/6 COOL-LITE

- 1 verre de 3 mm d'épaisseur
- 2 film PVB
- 1 verre de 3 mm d'épaisseur
- 1 gel de 6 mm d'épaisseur
- 1 verre de 6 mm d'épaisseur

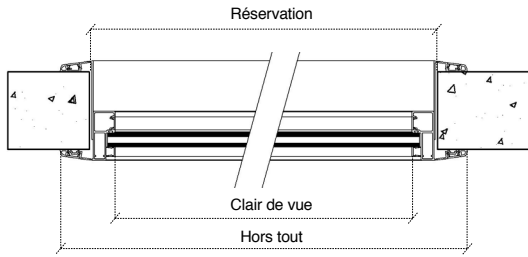


DOUBLE VITRAGE THERMIQUE
33²/6/6 PLANIBEL

- 1 verre de 3 mm d'épaisseur
- 2 film PVB
- 1 verre de 3 mm d'épaisseur
- 1 lame d'air de 6 mm d'épaisseur
- 1 verre Planibel de 6 mm d'épaisseur

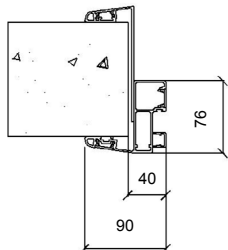
TYPES DE CÔTES

CHÂSSIS FIXE

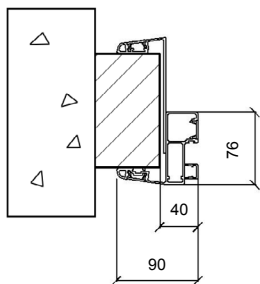


DIMENSIONS PAR TYPES DE POSE (mm)

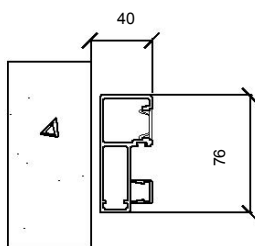
TYPES DE POSES



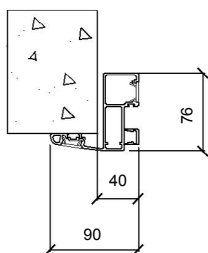
PRISE EN PINCE



PRISE EN PINCE AVEC PRÉCADRE



TUNNEL



APPLIQUE

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

X	Y	X + 80	Y + 80	X + 180	Y + 180
---	---	--------	--------	---------	---------

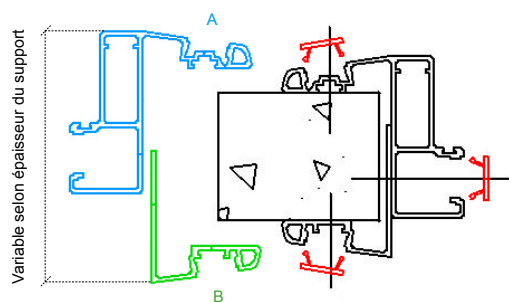
X	Y	X + 184	Y + 184	X + 180	Y + 180
---	---	---------	---------	---------	---------

X	Y	X + 80	Y + 80	X + 70	Y + 70
---	---	--------	--------	--------	--------

X	Y	X + 80	Y + 80	X + 180	Y + 180
---	---	--------	--------	---------	---------

FIXATIONS PAR TYPES DE POSE

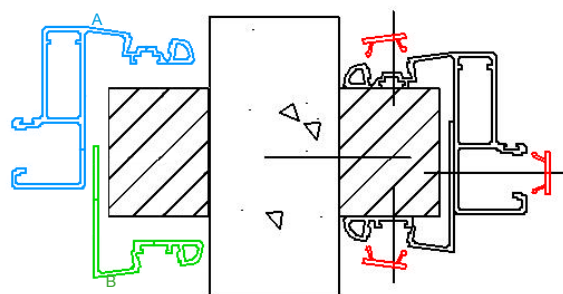
Fixation non apparente des huisseries par une baguette cache vis pour huisserie aluminium.



PRISE EN PINCE

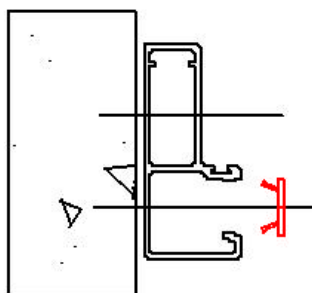
La pose prise en pince est en 2 parties réglables, A et B afin de l'adapter aux différentes épaisseurs de supports.

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

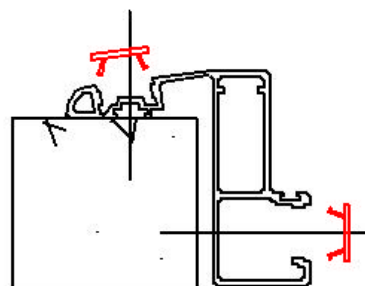


PRISE EN PINCE AVEC PRÉCADRE

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