

Cloison Dival Evolution

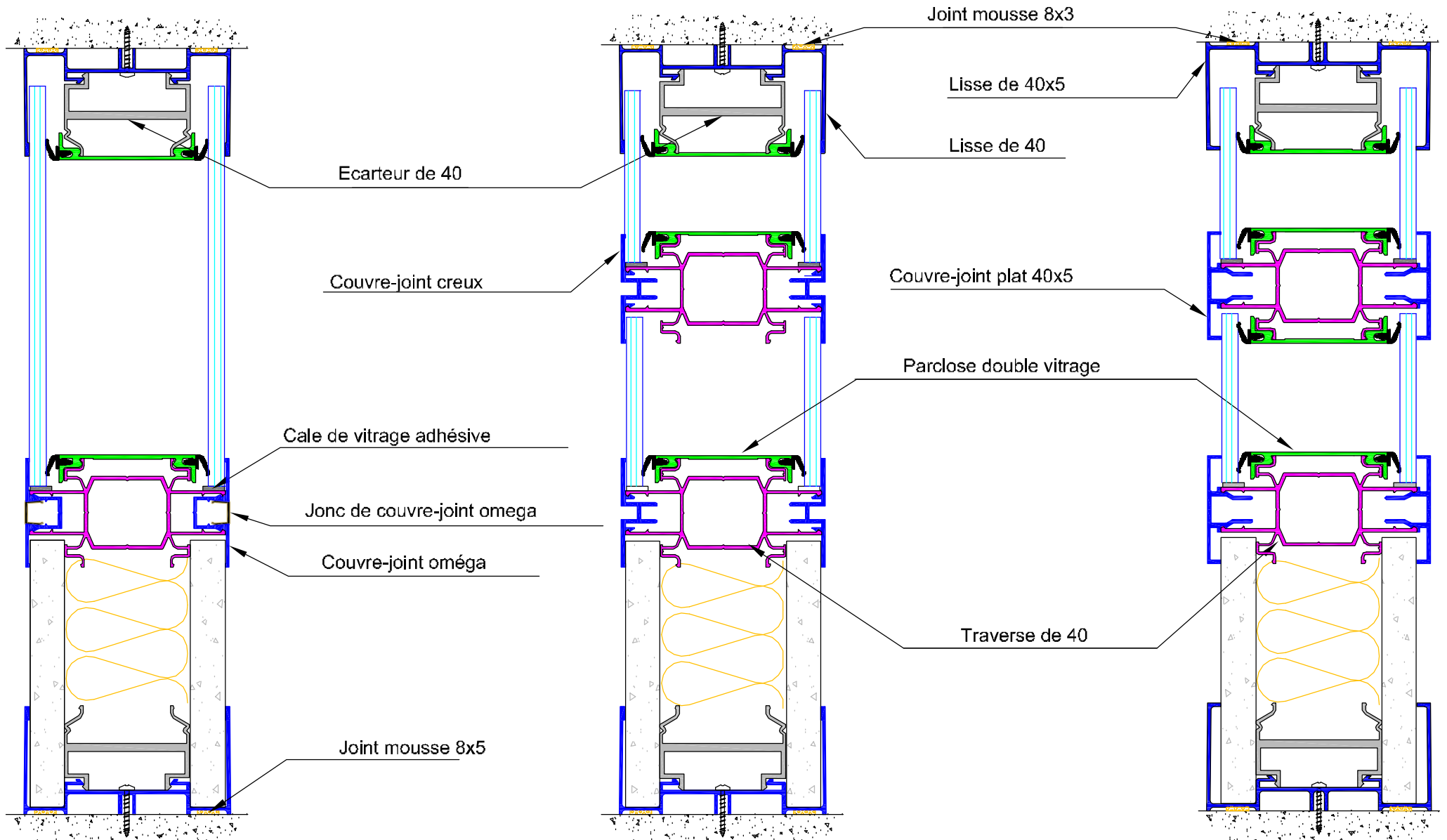
DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Cloison démontable de 75mm d'épaisseur à couvre-joints.
- Hauteur maximale : 3200mm (selon configurations).
- Profilés aluminium anodisés naturel ou laqués RAL.
- Lisses : hautes et basses de 40x1.5 ou 40x5mm
Variante de lisses hautes en lisses cimaises à couvre-joints réglables.
- Couvre-joints : Plat de 40x1.5, Creux de 40x1.5, Oméga de 40x1.5, Plat de 40x5mm
- Configurations multiples : plein ou vitré toute hauteur, vitré sur allège, vitré en imposte, multi-traverses etc.
- Parclose Simple Vitrage en aluminium, Double Vitrage en aluminium ou en PVC.
- Profil d'hubriserie section carrée ou arrondie.
- Angle droit carré ou arrondi, angle variable 2 ou 3 directions, angle 3 directions en T.
- Possibilité d'intégration de goulotte électrique.
- Parties pleines : panneaux en plaques de plâtre BF13 revêtus vinyle ou panneaux mélaminés, stratifiés ou bois naturel de 12mm d'épaisseur. Isolation acoustique par laine de verre de 45mm d'épaisseur.
- Parties vitrées en simple ou double vitrage : vitrages clairs, feuilletés, trempés, de 5mm à 12mm d'épaisseur avec possibilité de sablage, films décoratifs (vitrophanie) et incorporation de stores.
- Portes battantes : porte bois âme pleine stratifiée de 40mm d'épaisseur, porte cadre aluminium en simple ou double vitrage, porte "clarit" de 8mm ou en verre trempé de 10mm d'épaisseur.
- Possibilité d'intégration d'interrupteurs dans les montants d'hubriserie.
- Portes coulissantes en applique : porte bois âme pleine stratifiée de 40mm d'épaisseur, porte cadre aluminium en simple ou double vitrage.
- Affaiblissement acoustique :
 - Cloison pleine : $R_w=42\text{dB}$ (PV N°2312.6.807)
 - Cloison pleine avec bloc-porte : $R_w=34\text{dB}$ (PV N°2312.6.807)
- Accessoires : Crémaillères et consoles pour intégration tablette en bois ou verre
 - Gâches électriques, interrupteurs étroits sur hubriseries, accroche tableaux

PHOTOS



COUPES VERTICALES



COUPE HORIZONTALE

