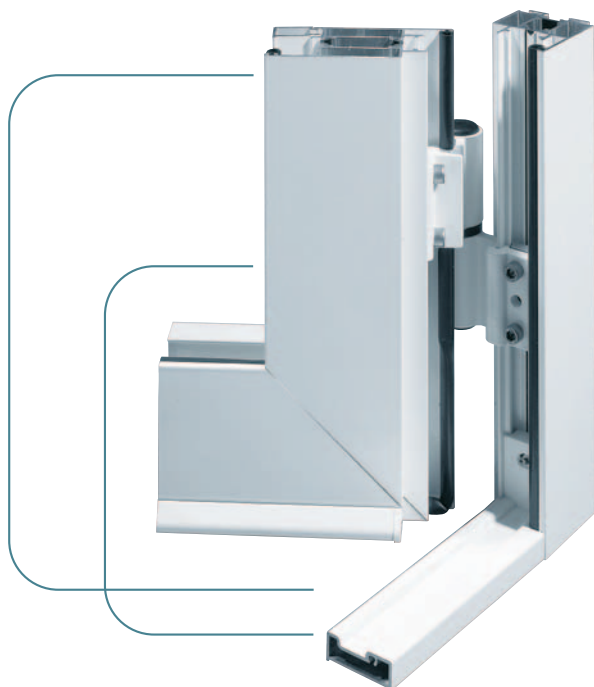


**Gagner 30 % sur le temps de fabrication et de montage d'une porte : un challenge réussi par le concepteur-gammiste Alutechnie avec ses portes à clamer.**  
**Un produit innovant qu'il décline en deux versions : la gamme froide "Univers" Tradi et la gamme "Univers" RPT à rupture de pont thermique.**  
**Le point sur les avantages de ce système de profils aluminium particulièrement adapté aux exigences des professionnels...**



## Des temps de fabrication et de montage optimisés

Travail le plus délicat dans l'installation d'une porte ? La pose des paumelles. Mise en place d'un gabarit, repérage, perçage des trous, contreplaque, positionnement des paumelles sur le dormant... il s'agit de visser juste !

Avec les portes "Univers" d'Alutechnie, inutile de se précipiter sur le tournevis. Place aux paumelles à clamer, qui ne requièrent aucun usinage particulier. Ce système performant permet ainsi de réduire le temps de fabrication et de montage de 30 % ! La possibilité de clamer des serrures simples ou multipoints simplifie elle aussi le processus de fabrication.

Atout supplémentaire : on utilise les mêmes outils et accessoires pour la version standard ou à rupture de pont thermique.

Les professionnels de la menuiserie aluminium apprécieront d'autant plus ces avantages qu'à l'achat, les portes à clamer "Univers" affichent le même prix que les systèmes traditionnels à visser.

# LES PORTES "UNIVERS"

## Une pose simple et rapide grâce aux paumelles à clamer

### Une grande souplesse de pose

Conçues pour le neuf et la rénovation, les gammes "Univers" Tradi et RPT s'adaptent de façon optimale à toutes les situations de pose.

Ces portes de communication en aluminium se montent sur paumelles ou pivot, avec un ouvrant affleurant d'un ou deux vantaux simples, double action combinable avec des ensembles composés. Les ouvrants peuvent être aussi réalisés vers l'intérieur ou l'extérieur.

Le profil dormant tubulaire, lui, possède un dispositif de clippage 3 points, caractéristique de la gamme Alutechnie. Ce système offre une grande latitude de pose en applique, en tableau, sur tapée d'isolation, en composition dans des ensembles menuisés (murs rideaux), etc. Le tout grâce à un ensemble de profils spécifiques : meneau renforcé, poteaux d'angle, angle variable, etc.

Enfin, l'assemblage des dormants et ouvrants se fait par coupes à 45° et sertissage ou vissage sur équerres aluminium.

