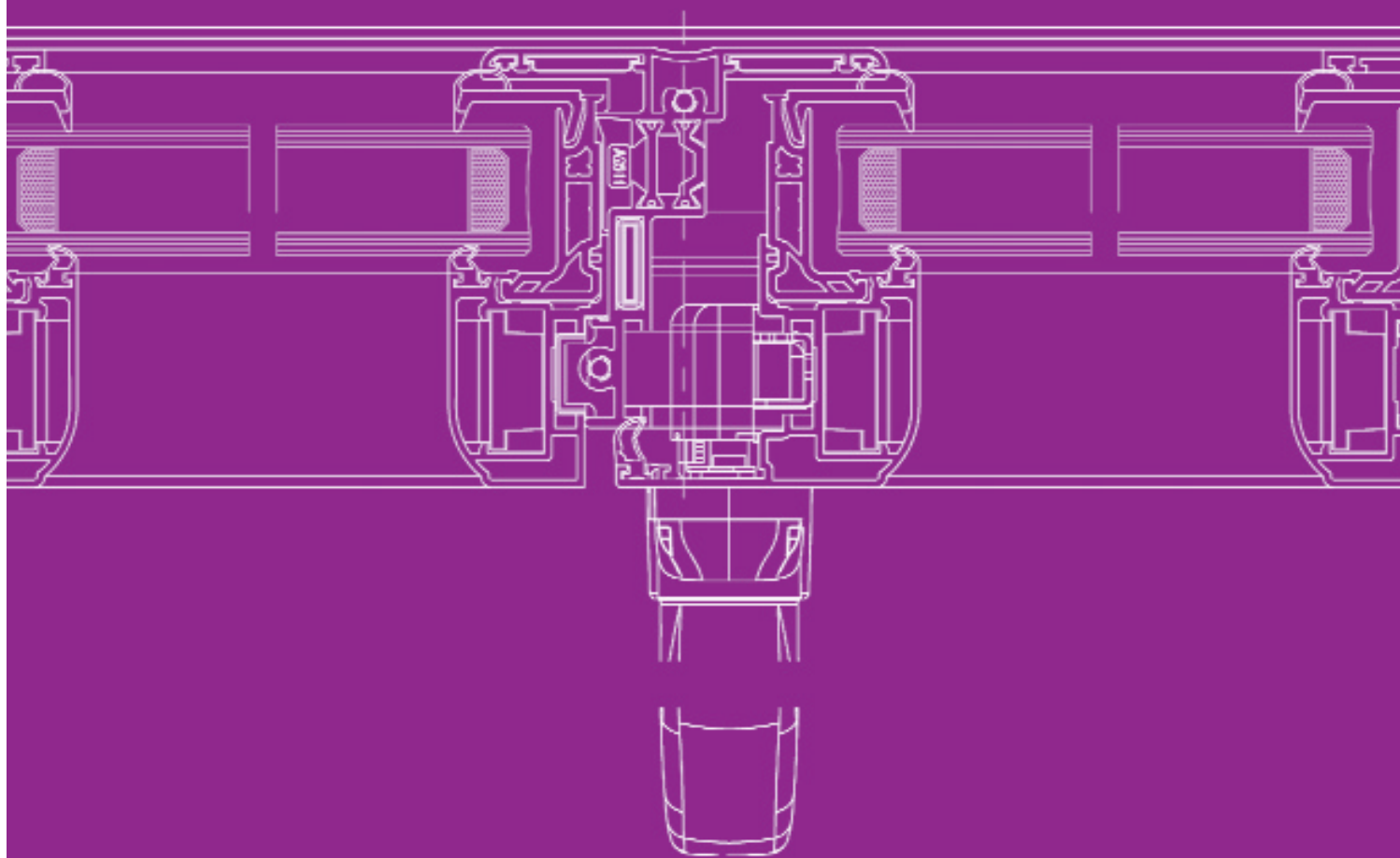


dossier de presse



Frappe RS+ Futura

Une création haut de gamme
pour la production en série

L'AMBITION DE LA LUMIERE

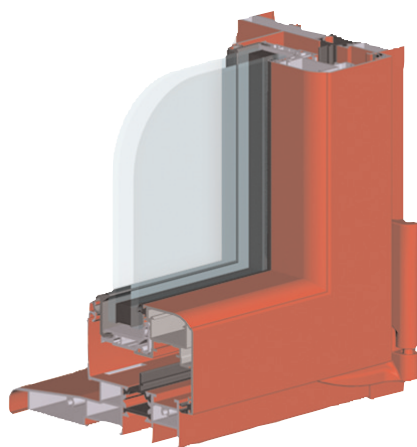


Frappe RS+ Futura

Une création haut de gamme
pour la production en série

Avec la frappe RS+ Futura,
Alutechnie confirme son avancée
dans la menuiserie aluminium industrielle.

Atouts techniques et financiers,
nouvelle génération d'accessoires...
ce système de profilés innovant s'inscrit d'emblée



Plus que jamais, plein cap sur l'avenir pour Alutechnie, avec ce système inédit de profilés aluminium. Qualité, simplicité, rapidité, le tout à un prix compétitif... un pari réussi grâce aux atouts de la nouvelle frappe RS+ Futura.

• Une frappe performante et économique

- Adaptée à la production en série, sa conception permet de réduire le temps de fabrication, qui se rapproche désormais de celui de la fenêtre PVC.
- Ce châssis se décline en fenêtres et portes-fenêtres à la Française, à un ou deux vantaux. Avantage très intéressant : il permet de passer de l'ouvrant à la française à l'oscillo-battant, avec un faible surcoût financier et un temps de fabrication supplémentaire très court !
- Ce système de profilés peut aussi s'intégrer dans un ensemble menuisé avec fixe en imposte, en latéral ou allège.

- La frappe RS+ Futura obtient également de très bonnes performances thermiques.

L'ouvrant Futura

• Une mise en œuvre rapide

Cet ouvrant caché intègre une feuillure et une parclose en PVC recevant des remplissages de 24, 26 ou 28 mm. Spécificité intéressante : les joints prémontés en usine et sa gorge spéciale pour accessoires rapides facilitent sa mise en œuvre.

Des accessoires qui font la différence

La frappe RS+ Luminal permet la pose d'accessoires standard du PVC ou de la gamme aluminium Ambition, adaptée aux gorges du PVC.

De son côté, la version RS + Futura utilise une nouvelle génération d'accessoires aluminium combinant une mise en place rapide et une esthétique proche de celle des accessoires traditionnels.

• Leurs avantages...

- Tous les usinages se font sur outils pneumatiques. Les mécanismes sont prémontés, prêts pour la mise en place. Le montage s'effectue par clippage et goupillage (sans opération de vissage).
- Plus besoin de traçage pour le positionnement automatisé des accessoires, rapide et simple. En effet, un outil numérique réalise en temps masqué tous les débits et perçages des tringles.
- L'ouvrant Futura reçoit tous les types de poignées, répondant au carré de 7 mm et à l'entraxe de fixation de 43 mm. A tout supplémentaire : les poignées peuvent se monter juste avant la réception du chantier, afin d'éviter toute détérioration.
- Pour les gâches, deux choix disponibles : des gâches en inox serties par pince spéciale ou des gâches à visser traditionnelles.
- Un anneau tournant en acier équipe les points de fermeture. Son intérêt : il diminue l'effort à la fermeture.
- Enfin, cette gamme d'accessoires élargit la plage d'ajustement de fonctionnement entre l'ouvrant et le dormant.

Le dormant Futura

• Au choix, pour la pose en neuf ou la rénovation

La gamme Futura reprend les dormants de la gamme Luminal.

- Pour la construction neuve, Alutechnie propose des dormants monobloc avec ou sans VR, avec rattrapage d'isolation intégrée et un assemblage en coupe droite.

- Pour la rénovation, le dormant est à coupe d'onglet avec équerres à visser ou sertir, et couvre joint intégré.

Dans un cas comme dans l'autre, une déclinaison de traverses montants intermédiaires permet de fabriquer des ensembles menuisés.

- Enfin, une table spéciale de positionnement supprime tout traçage et risque d'erreur dans le montage des accessoires Futura sur les dormants.

contact presse :
Stéphane Reocreux

ALUTECHNIE

Z.I DES PLATIERES 69440 MORNANT
Tél : 04.78.19.37.40 - Fax : 04.78.19.37.41
<http://www.alutechnie.com>

L'AMBITION DE LA LUMIERE

