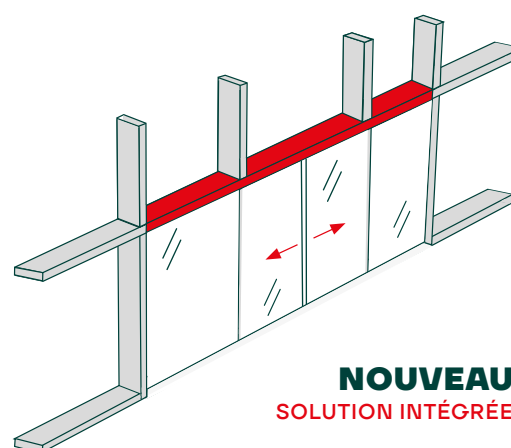
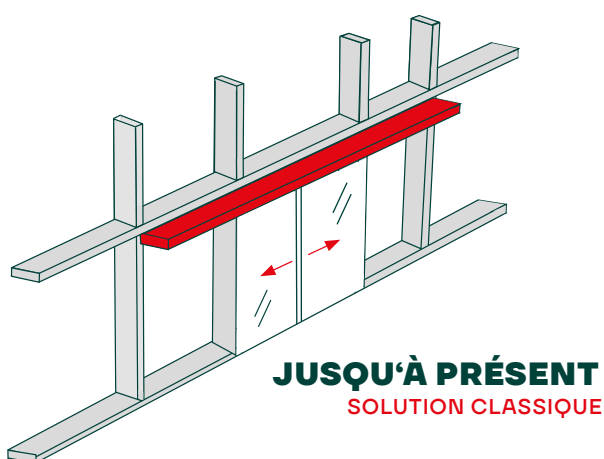


THERM⁺ FDR

UNE NOUVELLE APPROCHE DE L'ENTRÉE AVEC PORTE COULISSANTE AUTOMATIQUE INTÉGRÉE AFFLEURANTE



VIDÉO

CARACTÉRISTIQUES Clés

- **Design renforcé** : une façade à l'esthétique claire et affleurante, sans embrasure profonde
- **Confort accru** : porte coulissante automatique intégrée de manière fluide et harmonieuse
- **Flexibilité d'application** : disponible pour les variantes THERM+ I et V

Installation optimisée : une mise en œuvre nettement plus efficace grâce à des interfaces clairement définies et à une réduction des opérations de montage.

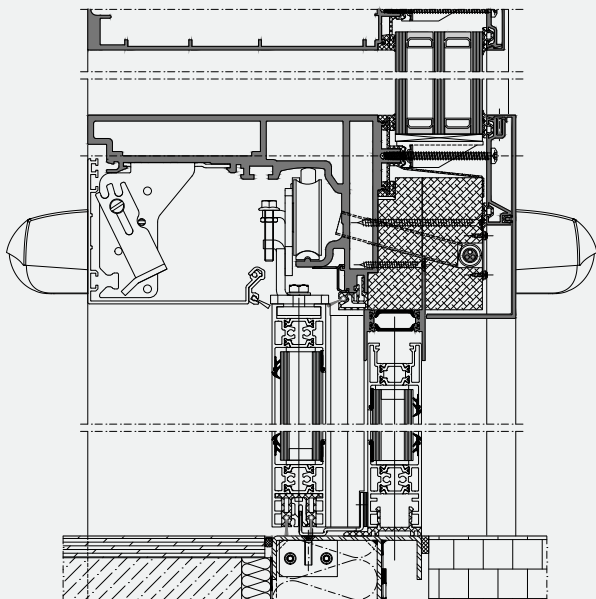
Sécurité accrue : un processus d'installation structuré et simplifié, offrant une fiabilité renforcée pour les façadiers.

Concept centralisé : l'ensemble des composants essentiels, y compris la porte coulissante, est regroupé dans un kit coordonné, prêt à être installé.

VARIANTES THERM⁺ A-I | A-V

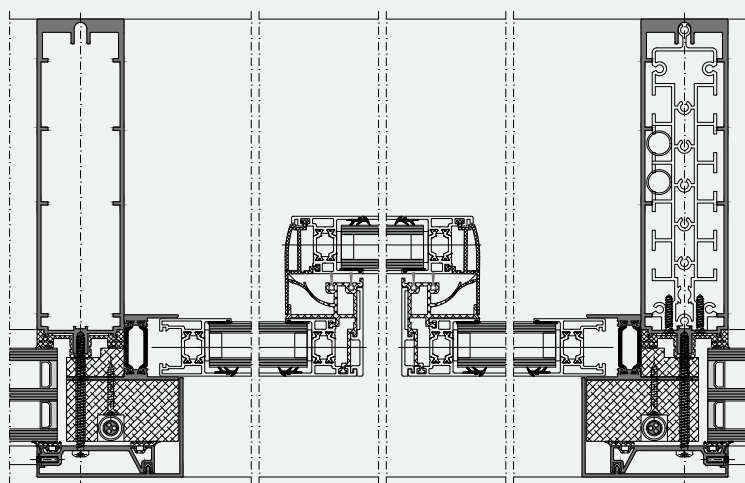
La solution intégrée est actuellement disponible pour les deux systèmes aluminium. Des extensions du concept sont en cours de développement pour le système de façade acier THERM⁺ S-I, ainsi que pour les systèmes de façade bois THERM⁺ H-I et H-V.

Coupe verticale



- L'intégration du profil porteur directement dans le plan de la façade, en continuité avec l'esthétique montants-traverses, permet d'obtenir une solution visuellement harmonieuse, appréciée des architectes, tout en simplifiant les interfaces de chantier et en offrant aux maîtres d'ouvrage une entrée à forte valeur architecturale.
- S'appuyant sur un système éprouvé, THERM⁺ FDR propose une nouvelle approche esthétique pour les portes coulissantes automatiques : une intégration élégante et discrète, sans caisson apparent à l'intérieur, reposant sur un concept global de mise en œuvre et d'installation.
- Technologie et design sont ici étroitement liés. L'accent est mis sur le résultat architectural, sans compromis sur la fonctionnalité, avec des interfaces clairement définies.
- Un raccordement inférieur soigné, intégrant un rail en acier inoxydable et un guidage de précision par film, garantit une transition nette et continue entre la façade et la zone située au-dessus de la porte coulissante.

Coupe horizontale



VOUS AVEZ DES QUESTIONS ? Nous sommes à votre disposition !
N'hésitez pas à nous contacter pour toute information complémentaire.