

LA TECHNOLOGIE QUI EVOLUE



# MACO RAIL-SYSTEMS

FERRURES DE COULISSANTS



Et le froid aura les ponts coupé!

NOUVEAU SEUIL POUR  
ELEMENTS COULISSANTS  
SOULEVANT



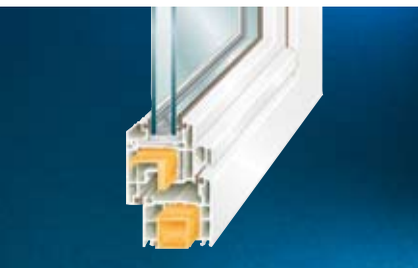
Le seuil réalisé dans une nouvelle combinaison de matériaux à base de fibre de verre de très haute qualité ouvre de nouvelles perspectives de dimensions en termes de confort de l'habitat et de simplicité de pose des éléments coulissants soulevant. Le coefficient de transmission thermique se trouve à un niveau aussi faible, qu'une rupture de pont thermique n'est plus nécessaire. Même en cas de différences importantes de températures le coefficient de dilatation du nouveau matériau de seuil est marginal.



**Il est grand temps d'innover et mettre les technologies nouvelles sur les rails!**



## Une montée en puissance contre chaleur ou froid!



### Vos avantages en un coup d'œil:

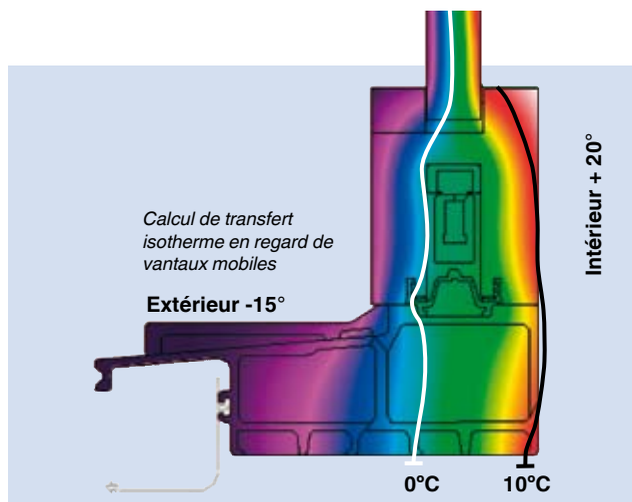
- Plus besoin de rupture thermique
- Isolation effective contre la chaleur ou le froid
- Une solution idéale pour les ponts thermique et les courants d'air
- Etanchéité exceptionnelle
- Très peu de dilatation des matériaux
- Le matériau est insensible à la chaleur et au gel
- Construction en une seule pièce
  - suppression des découpes laborieuses des seuils ou rail additionnels
- Traitement de surface par laquage possibles dans toutes les teintes
- Surface avec capacité de charge extrême
- Largeur possible jusqu'à trois niveaux d'ouvrants
- Translation légère et silencieuse des éléments coulissants
- Confort d'ouverture optimal
- Solution adaptée aux passages d'éléments roulants
  - hauteur de saillie de seulement 17 mm.



*Le nouveau matériau n'est pas sensible au chaud et au gel et dispose d'une surface extrêmement résistance aux charges.*



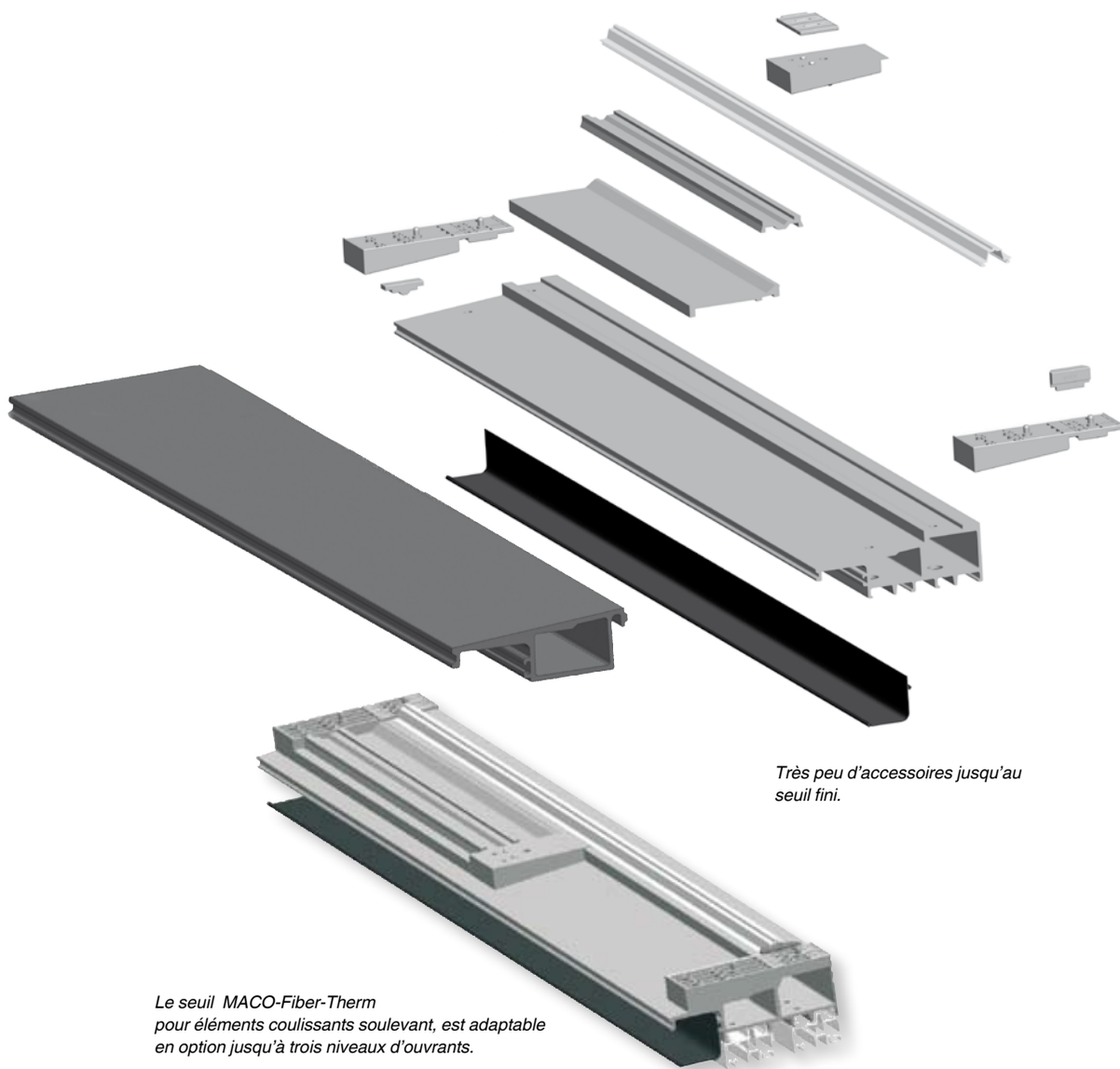
*Une solution adaptée aux fauteuils roulants – Une sécurité sans compromis*



*Les profilés en matériaux de synthèse à base de fibre de verre renforcées, isolent en effet contre la chaleur et le froid. La dilatation matière très réduite, est la base d'une stabilité de forme même en cas de très grandes différences de température garantissant ainsi en permanence un confort d'ouverture optimal.*



Une diversité variable sans compromis!



*Très peu d'accessoires jusqu'au seuil fini.*

*Le seuil MACO-Fiber-Therm pour éléments coulissants soulevant, est adaptable en option jusqu'à trois niveaux d'ouvrants.*