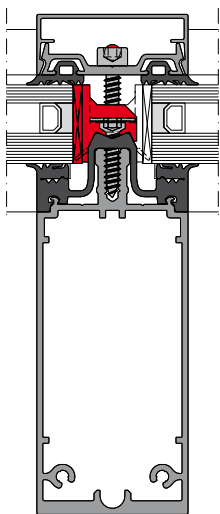


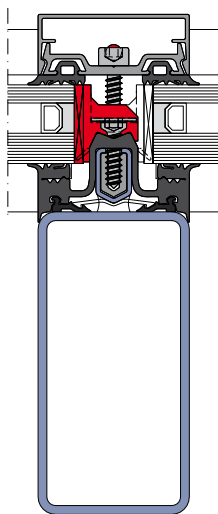
FAÇADES ANTI-EFFRACTION



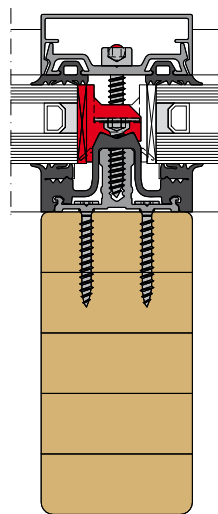
Un nombre réduit d'accessoires supplémentaires permet de transformer chacune des séries de façades THERM⁺ en une façade anti-effraction en classe de résistance WK2 ou WK3. Pour une liberté de conception maximale, la réalisation de ces façades est possible dans toutes les largeurs de système et avec l'ensemble des profilés serreurs avec capots clippés ou vissage apparent ainsi qu'avec les profilés de serrage plats (WK2). Les verrières aussi peuvent être réalisées en classe de résistance WK2 et WK3.



THERM⁺ 50/56 A-I
THERM⁺ 50/56 A-V



THERM⁺ 50/56/76 S-I



THERM⁺ 50/56/76 H-I
THERM⁺ 50/56 H-V



- Classe de résistance WK2 et WK3
- Esthétiquement identique aux systèmes de base
- Un minimum de pièces supplémentaires
- Possibilité d'insertion de plusieurs types de fenêtres en WK2

Les avantages particuliers

- Pour la classe de résistance WK2, le système de base est complété par un calage supplémentaire avec des cales de vitrage, un renfort des profilés serreurs, des billes anti-effraction et avec, en plus, pour la classe de résistance WK3 un vissage renforcé dans le canal à visser.
- Aucune différence esthétique entre les variantes classique et anti-effraction
- Exécution identique aux systèmes de base permettant ainsi une fabrication et un montage rationnel
- Large sélection de profilés serreurs et capots
- Même largeurs de système et épaisseurs de verre que pour les systèmes de base
- La réalisation de verrières est possible en classe WK2 et WK3
- Les façades peuvent être complétées par les ouvrants suivants en classe de résistance WK2 :
 - Fenêtre à ouvrant caché WING 75 B
 - Fenêtre à projection WING 50 SK
 - Fenêtre à l'italienne, à l'anglaise et à la française WING 50 A

