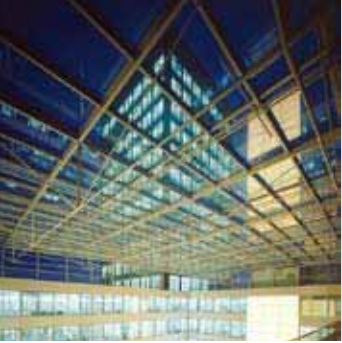
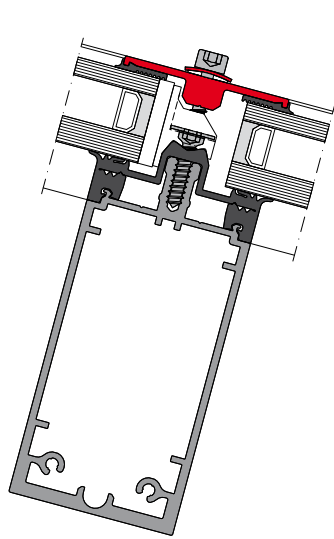


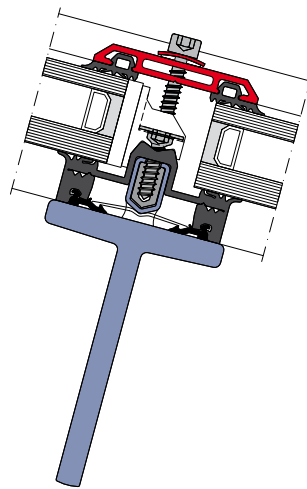
VERRIÈRES



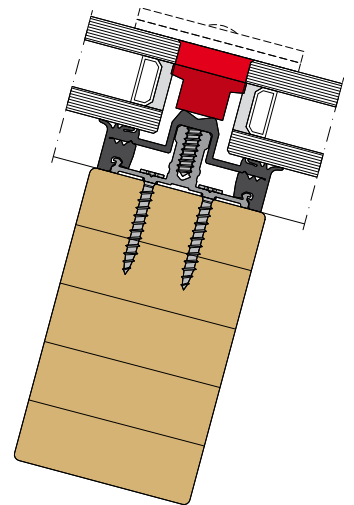
Les systèmes de murs-rideaux THERM⁺ A-I, S-I et H-I pour les constructions en aluminium, acier et bois présentent des propriétés idéales pour la réalisation de verrières. Le système de vitrage et d'étanchéité qui a déjà maintes fois fait ses preuves permet la réalisation de manière simple et sûre de verrières jusqu'à une inclinaison de seulement 2° pour tout type de construction et forme de toiture.



THERM⁺ A-I
avec profilés serreurs plats



THERM⁺ S-I
avec profilés serreurs de toiture



THERM⁺ H-I
avec joints silicone
et pastilles de fixation

- Avis technique accordé pour une inclinaison de seulement 2°
- Pour toutes les formes de toitures
- Fabrication simple et sûre

Les avantages particuliers

- Technique identique aux systèmes de base THERM⁺, caractéristiques identiques pour la réalisation de verrières comme de façades
 - Excellents résultats et classification obtenus lors des tests effectués avec une inclinaison de seulement 2°
 - Les accessoires tels que les fixations des protections solaires et les raccords au mur ont également été validés
 - Réalisation avec des profilés serreurs à chanfrein, des profilés serreurs plats, des joints silicone ou une combinaison de ces variantes
 - Les espacements aux extrémités des traverses permettent l'évacuation de l'eau et évitent toute rétention sur la traverse
 - L'exécution anti-effraction est possible en classe de résistance WK2 et WK3
 - Pour l'aération et l'évacuation de la fumée, la fenêtre de toit WING 105 D, également testée avec une inclinaison de toit de 2°, vient compléter le système et met en avant une esthétique et une fiabilité parfaites.
 - Essais effectués avec une inclinaison de toit de 2° pour l'Avis Technique (verrière THERM⁺ avec ouvrant WING 105 D)
- | | |
|--|-----------------|
| Résistance au vent | 1500 Pa/2625 Pa |
| Perméabilité à l'air
(pression et dépression) | 1500 Pa |
| Etanchéité à l'eau | 750 Pa |