

The background of the entire page is a photograph of a modern building. The building has a white facade and large windows. A balcony with a dark metal railing is visible. Below the balcony, there is a long, horizontal section of the building's exterior covered in a grey, ribbed sun protection system. In the foreground, there is a sloped area covered in a brown, ribbed sun protection system. The text "SÉCURITÉ ET ESTHÉTIQUE" is overlaid on the brown area in white, bold, sans-serif font.

SÉCURITÉ ET ESTHÉTIQUE

Systemes de protection contre le soleil
avec sécurités anti-chute intégrées

UNE SÉCURITÉ MAXIMALE DANS DESIGNS POLYVALENTS

Les fenêtres au ras du sol et les grandes baies vitrées permettent d'avoir des pièces inondées de lumière et comptent parmi les grandes tendances architecturales actuelles. De plus, les fenêtres sans protection solaire ne sont plus à la mode et la construction orientée vers l'avenir ne fonctionne pas sans systèmes d'ombrage et d'assombrissement. Afin de garantir une sécurité maximale et de respecter les règles de construction, des protections antichute sont nécessaires en l'absence d'allèges ou lorsque celles-ci sont basses. Les solutions en verre, à grille, à tiges et à panneaux intégrés permettent de donner aux façades une touche classique, élégante ou créative. Les sécurités anti-chute répondent aux exigences légales élevées en matière de sécurité et sont synonymes de

résultats architecturaux de qualité. Des adaptations spéciales permettent également de réaliser des solutions individuelles qui répondant exactement aux souhaits.

Les sécurités anti-chute sont disponibles en combinaison avec les systèmes bloc-baie et en applique. Elles sont fournies avec les brise-soleil, les volets roulants ou les stores bannes verticaux et sont disponibles en option avec une moustiquaire intégrée.

Tous les systèmes de sécurité anti-chute sont modulaires, adaptés pour une grande variété de types de fenêtres, fabriqués sur mesure et conformes aux exigences constructives.





DÉTAILS TECHNIQUES



Détail coulisse
Le rail universel permet une surisolation latérale du cadre de la fenêtre et offre un très faible écart par rapport au cadre dormant.

Intégration polyvalente
Différents types de sécurités anti-chute sont faciles à utiliser via la coulisse, ici représentées avec une plaque en verre ou une grille.



Verre

La sécurité anti-chute en verre apporte une sécurité en combinaison avec un design transparent et moderne. Les systèmes en verre sont utilisés avec les fenêtres en plastique, en bois, en bois-aluminium et en aluminium. Des largeurs en verre jusqu'à 3000 mm et des hauteurs faibles à partir de 200 mm sont réalisables.

Grille

Lorsqu'un parapet garde-corps classique ou un balcon français intemporel est privilégié, il existe la solution adaptée avec des sécurités anti-chute en aluminium ou en acier pour chaque projet de construction. Les sécurités anti-chute en aluminium légères et dotées d'une sturcture simple sont préfabriquées en profilés extrudés et revêtues dans la couleur souhaitée. Les systèmes à grille en acier se distinguent grâce à leurs matériaux haut de gamme, un traitement adapté et une sécurité maximale.

Panneau

Les sécurités anti-chute offrent une marge de manœuvre créative et un choix varié de modèles de design différents. Qu'il s'agisse d'une optique perforée, d'un motif individuel ou de motifs continus : la sécurité-anti-chute pour fenêtre en tôle d'aluminium allie innovation et fonctionnalité à la liberté de conception des motifs, à une sécurité testée et à une grande facilité de montage. Des largeurs jusqu'à 2400 mm sont possibles.

Tiges

Tige anti-chute intemporelle et épurée pour fenêtre : Les systèmes sont adaptés pour des hauteurs de garde-fou basse dans les nouvelles constructions ou en cas de réhabilitation de bâtiments. Cette version est disponible en tant que variante à tube rond en aluminium.

POINTS FORTS

- élément de conception esthétique
- sécurité grâce à des systèmes de fixation contrôlés et brevetés (AbP)
- longue durée de vie grâce à des éléments de grande qualité
- raccords d'enduit définis propres

