

SÉCURITÉ ANTI-CHUTE.



Solution complète de vitrages anti-chute

Ces dernières années, de nombreuses constructions l'ont montré : pour ce qui est des vitrages, on voit grand ! En effet, le verre est un matériau qui dispose de qualités hors du commun et qui permet de réaliser des idées passionnantes.

Mais la FeuerschutzTeam AG va plus loin encore : d'une part, elle allie la protection contre les chutes à la protection incendie EI30/EI60/EI90 ; d'autre part, elle est le seul fabricant à proposer des attestations pour les éléments de vitrage.

Pour les planificateurs de projets, il s'agit là d'une simplification substantielle, l'attestation de l'élément garantissant également que le raccordement de la vitre au cadre, sa section et la fixation dans le cadre / la maçonnerie du bâtiment répondent à toutes les exigences de sécurité.



Ainsi, un projet actuel (triple gymnase de l'établissement scolaire Hagen, à Altdorf (UR), Kim Strebel Architekten (AG)) bénéficie d'éléments vitrés en 3 parties (L 7 200 x H 2 600 mm au total). Ils assurent un éclairage naturel des couloirs et une vue dégagée sur la salle, située 3,30 m plus bas. La conception de la FeuerschutzTeam a permis de renoncer d'un commun accord aux mains courantes et au garde-fou, pour une expérience accrue de l'espace. Les éléments disposent en outre d'une protection incendie EI30, garantissant ainsi la sécurité des voies d'évacuation et de sauvetage.

La FeuerschutzTeam AG fournit des vitrages fixes en version montants et traverses et en version à joint en about avec protection incendie EI30, EI60 et EI90. En fonction des exigences, les différentes vitres peuvent présenter une largeur ou une hauteur maximale de 3 800 mm, et une épaisseur comprise entre 16 et 100 mm. Les modèles de construction peuvent tous deux intégrer des portes à 1 ou 2 vantaux. Tous les éléments sont réalisés sur mesure, ce qui permet de personnaliser les surfaces des montants, des traverses et des profilés (couches de finition / revêtements en bois ou en matériaux dérivés du bois, placages, CPL ou métalliques).

