

Dispositifs antichute Schüco pour les systèmes PVC



Grâce aux systèmes de protection antichute Schüco, il est possible de répondre à de nombreuses exigences d'architectes et de maîtres d'ouvrage. Aussi bien dans les bâtiments neufs que pour la rénovation de bâtiments existants, les dispositifs antichute de Schüco contribuent à la conception de grandes porte-fenêtres jusqu'au sol en répondant à des exigences élevées en termes de design. En tant qu'unités complètes avec des fenêtres en PVC Schüco, ils offrent une sécurité maximale ainsi que des avantages décisifs en matière d'efficacité lors de l'usinage et du montage.

Schüco Polymer Technologies KG
www.schueco.com

Nouveautés sur les réseaux sociaux:
www.schueco.com/newsroom

Schüco – Solutions de systèmes pour fenêtres, portes et façades

L'entreprise Polymer Technologies basée à Weissenfels, développe et commercialise des solutions de systèmes pour les fenêtres, portes et façades. Avec plus de 4 750 collaborateurs à travers le monde, l'entreprise travaille dur pour être aujourd'hui et demain le leader en matière de service et de technologie du secteur. Outre des produits ménageant les ressources pour les résidences et les bâtiments à usage professionnel, le spécialiste des enveloppes de bâtiment offre des conseils et des solutions numériques pour toutes les phases qu'englobe un projet de construction – de l'idée initiale au montage, en passant par la planification et la fabrication. 12.000 fabricants, planificateurs, architectes et investisseurs travaillent avec Schüco dans le monde entier. Informations supplémentaires sur www.schueco.com

SCHÜCO

Dispositifs antichute Schüco

Pour systèmes PVC : réussir l'alliance de la sécurité et de l'esthétique



Les dénominations « Schüco » et autres sont protégées en Allemagne ainsi que dans les différents marchés internationaux. Sur demande, nous vous communiquerons plus de renseignements.

P 4286/FR/02-18 / imprimé en Allemagne. Sous réserves de modifications et d'erreurs. Illustrations similaires.

Dispositifs antichute Schüco – un plus en termes de sécurité et d'efficacité

Les maîtres d'ouvrage souhaitent désormais des pièces inondées de lumière plus claires. La tendance est aux grandes porte-fenêtres jusqu'au sol dont la sécurité antichute est prescrite par des normes et des directives. Jusqu'à présent, ceci allait souvent au détriment de l'esthétique de la façade. Les nouveaux dispositifs antichute pour les systèmes PVC sont montés directement sur le profilé de fenêtre et s'intègrent de manière harmonieuse dans l'esthétique de la façade. En outre, ils sont testés en tant qu'unités complètes avec des fenêtres en PVC Schüco et offrent une sécurité maximale ainsi que des avantages décisifs en matière d'efficacité lors de l'usinage et du montage.

Une esthétique variée avec une sécurité accrue

Les nouveaux dispositifs antichute peuvent être fabriqués en deux variantes attrayantes : en tant que dispositif antichute en verre complet ou en tant que combinaison de barreaux et de verre au sein d'un élément. Avec ce système, Schüco offre un assortiment parfaitement compatible pour les fenêtres avec dispositifs antichute - moderne et de qualité.

Les dispositifs antichute en verre transparents, et donc discrets, permettent de regarder vers l'extérieur sans nuire à l'aspect harmonieux de la façade. Pour apporter une touche personnelle au bâtiment, la combinaison de barreaux et du verre au sein d'un dispositif antichute constitue le choix parfait. En sélectionnant des tubes ronds et des barreaux arrondis en inox avec différents diamètres, de nombreuses conceptions sont possibles et le dispositif antichute devient ainsi le point d'intérêt de la façade.

Le choix dépend aussi de la variante : les dispositifs antichute Schüco offrent une totale liberté de planification et conviennent aussi bien aux nouvelles constructions qu'à la modernisation des bâtiments. Les dispositifs antichute conviennent aussi pour les bâtiments publics, par exemple les écoles ou les crèches. De plus, toutes les normes légales en matière de sécurité sont remplies: avec des attestations de contrôle et des certificats généraux de contrôle de la surveillance de la construction (AbP), entre autres conformément à la norme DIN 18008-04 et NBN B03-004 ainsi que la directive ETB.

Les dispositifs antichute en verre et avec barreaux de qualité supérieure sont compatibles avec les systèmes de fenêtre en PVC éprouvés Schüco Living, Schüco Alu Inside, Schüco Corona SI 82 et Schüco Corona CT 70. Les dispositifs antichute peuvent aussi être combinés à des volets roulants.

Liberté de conception illimitée

Tous les profilés en aluminium sont disponibles en EV1 par défaut. Selon les exigences, ils peuvent aussi être adaptés à la couleur de la fenêtre dans toutes les teintes RAL et ELOXAL ainsi que dans les revêtements de laque humide.



Vue dégagée vers l'extérieur avec la variante en verre des dispositifs antichute Schüco

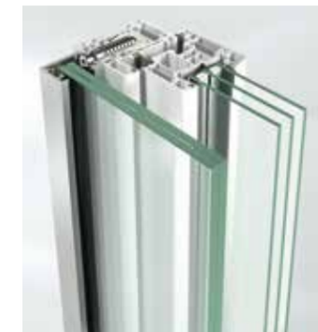
Des accents individuels sont ajoutés avec la variante à barreaux des dispositifs antichute Schüco

Un gain de temps maximal lors de la fabrication et du montage

Les composants préfabriqués du système et le nombre réduit de pièces permettent une fabrication efficace des dispositifs antichute Schüco. Ceux-ci peuvent être assemblés dans l'atelier sur les profilés de fenêtres et insérés sur le chantier en tant que solution complète. C'est pourquoi le temps de montage sur le chantier est considérablement réduit. Au total, selon le système de fenêtre, avec la barre de feuillure, le goujon rail ou le goujon à coller Schüco, trois versions de fixation cachées sont disponibles.

L'enchaînement parfait pour une sécurité maximale

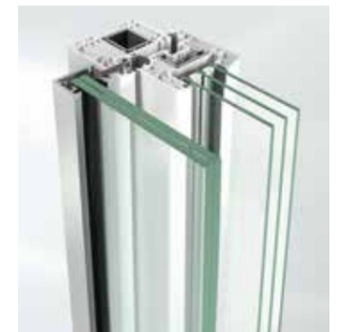
Variante de vitrage Épaisseur de vitrage de 10 à 16 mm



Fixation avec goujon à coller



Fixation avec goujon rail



Fixation avec barre de feuillure

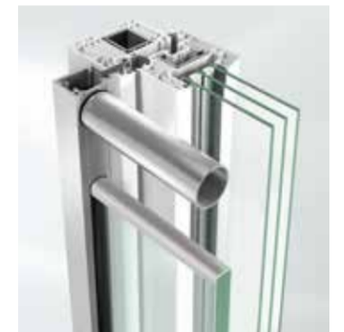
Variante de barreaux Diamètre de 12 à 35 mm



Fixation avec goujon à coller



Fixation avec goujon rail



Fixation avec barre de feuillure