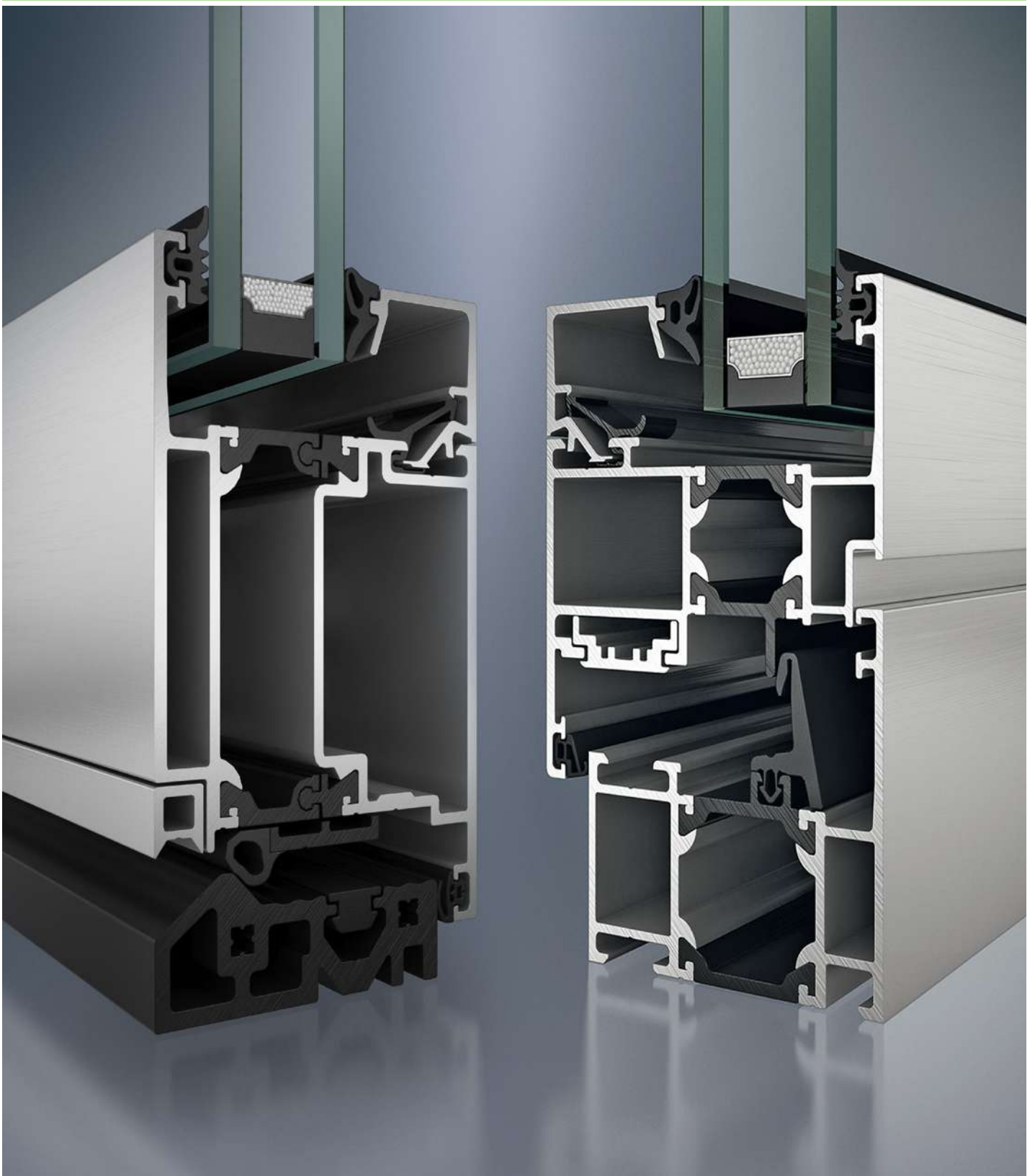
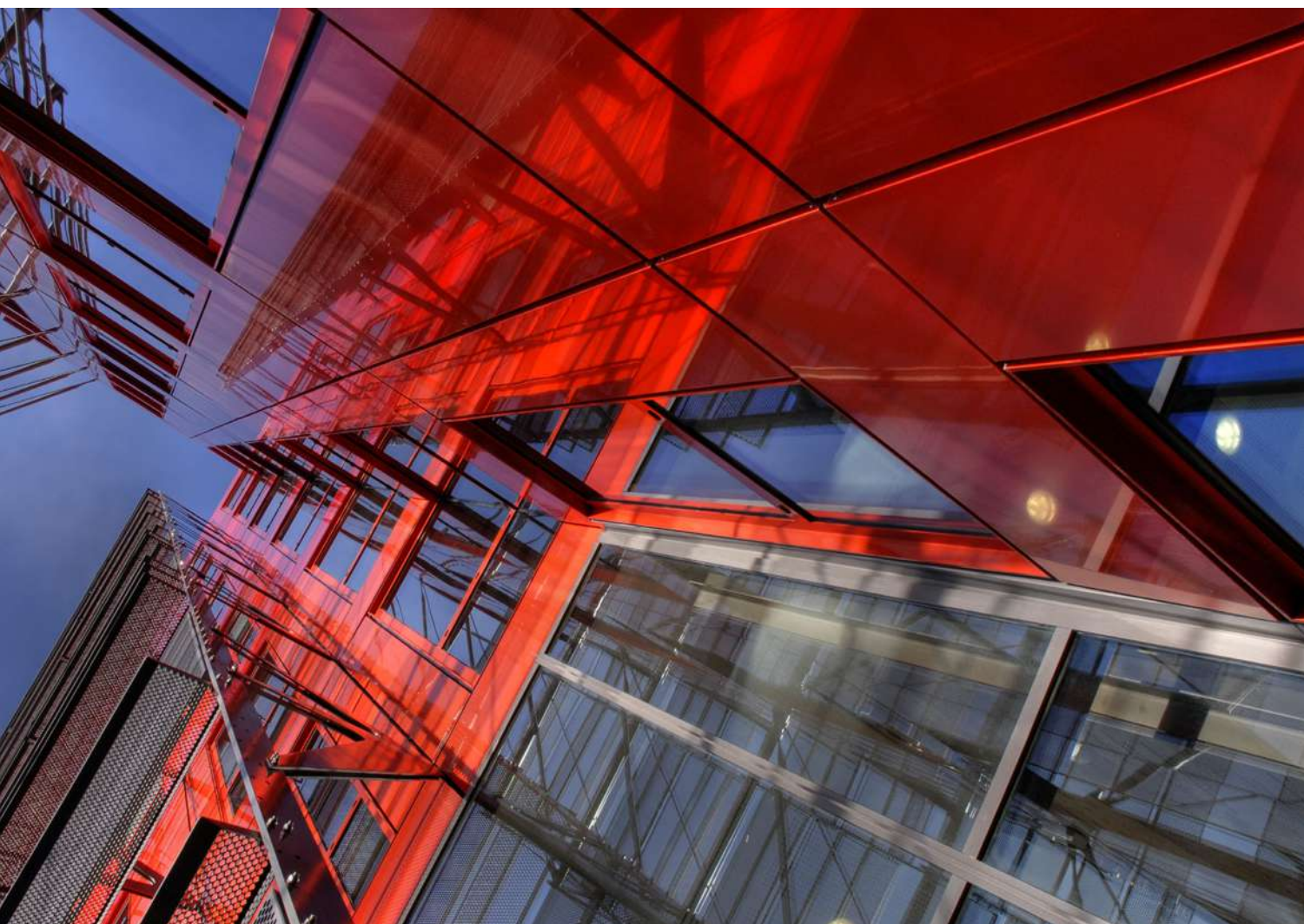


# Schüco Fenêtres AWS 60 / 60 BD et Porte ADS 60

Une complémentarité naturelle pour simplifier tous vos projets



## Une totale souplesse d'adaptation aux nouveaux défis de la construction



ETDE - Architecte Hubert Godet,  
Agence Hubert Godet

Qu'il s'agisse de construire un immeuble de bureaux ou d'assurer la rénovation d'un pavillon individuel, la réduction des consommations d'énergie s'impose aujourd'hui comme une priorité. Schüco répond pleinement à cet enjeu majeur avec les fenêtres AWS 60 (ouvrant visible) / 60 BD (ouvrant caché) et porte ADS 60 : des systèmes parfaitement conformes aux normes RT 2012, dont la modularité optimale satisfait aux exigences architecturales les plus spécifiques de chaque projet. Comme toutes les menuiseries Schüco, ces solutions se distinguent également par leur esthétique soignée et leur souplesse de personnalisation.

Déclinant leur élégant design dans une riche palette de teintes (finitions mono ou bicolore), ces systèmes s'accompagnent d'une gamme étendue d'accessoires décoratifs. Naturellement résistantes à l'effraction, la fenêtre AWS 60 et la porte ADS 60 sont certifiées WK1 et WK2 selon la norme EN 1627. Pour mieux assurer la protection des biens et des personnes, elles intègrent de multiples équipements de sécurité (pions anti-dégondage, ferrures cachées). Définitivement un trio gagnant pour tous vos projets Résidentiels, Tertiaires, surfaces commerciales...



# Schüco Fenêtres AWS 60 / 60 BD

Souplesse d'intégration et simplicité de fabrication



Schüco Fenêtre AWS 60



Schüco Fenêtre AWS 60 (ferrures cachées)



Schüco Fenêtre AWS 60 BD



Poignée Schüco TipTronic

Ouverture cintrée, rectangulaire, carrée... ?  
La série AWS 60 / 60 BD relève le défi !  
Offrant tous les bénéfices d'une modularité optimale, elles s'adaptent facilement à toutes les formes d'embrasures pour mieux répondre aux spécificités architecturales de chaque projet.  
Pour une élégance optimale, la version BD (Block Design) offre toute l'élégance d'un ouvrant caché.

Éligible au crédit d'impôts grâce à ses hautes performances énergétiques, l'AWS 60 / 60 BD se distingue également par ses performances d'étanchéité. Gage de confort thermique, elle contribue également au confort acoustique par ses qualités d'isolation phonique. Dans l'atelier, l'AWS 60 / 60 BD dynamise la productivité : son assemblage par injection optimise sa rapidité de fabrication et son écart d'affleurement garantit une finition optimale en toute simplicité.



Poignées Schüco Fenêtres AWS 60 / AWS 60 BD

## Schüco AWS 60 / 60 BD

### Bénéfices produit

- Joint central modulaire à chambre d'isolation renforcée
- Système de drainage caché
- Prise de volume maximum : double ou triple vitrage jusqu'à 52 mm (AWS 60) et 42 mm (AWS 60 BD)
- Masses vues réduites : battent de 132 mm (AWS 60) et 66 mm (AWS 60 BD)
- Reprise de doublage jusqu'à 200 mm (AWS 60)
- Poignée centrée : parfaite symétrie des vantaux
- Types d'ouverture :
  - AWS 60 : à la française et oscillo-battant 1 et 2 vantaux, à l'anglaise, à l'italienne, pivotant, basculant ou projetant, soufflet et pompier
  - AWS 60 BD : 1 et 2 vantaux à la française et oscillo battant ou soufflet
- Pions anti-dégondage
- En option : système d'ouverture automatisé TipTronic, ferrures cachées AvanTec
- Limiteur intégré à la ferrure cachée et décondamnable à la poignée
- Issue de secours conforme à la norme EN179



# Schüco Porte ADS 60

Ouverte à la personnalisation esthétique



Schüco Porte ADS 60 (seuil PMR)



Hôtel du Château de Méry - Architecte : EURL Atelier ACG - Claude Ginsburger

La porte d'entrée par excellence : à ses hautes performances thermiques garantissant confort, économies d'énergie et respect des normes réglementaires en vigueur, l'ADS 60 allie une souplesse de personnalisation décorative pour mieux rehausser la finesse de son design. Conçue pour recevoir tous les types de panneaux, pleins ou vitrés, elle s'intègre harmonieusement aux habitats résidentiels

de style traditionnel comme aux architectures tertiaires les plus novatrices. Pour aller encore plus loin dans la personnalisation décorative, l'ADS 60 s'accompagne d'une gamme étendue de poignées et de ferrures. Comme l'AWS 60 / 60 BD, cette porte Schüco offre également tous les bénéfices de productivité d'un assemblage simplifié par injection de colle.



Poignées Porte Schüco ADS 60

## Schüco ADS 60

### Bénéfices produit

- Barrettes de rupture thermique pour la gestion de l'effet bi-lames
- Prise de volume maximum : jusqu'à 52 mm
- Faible profondeur de construction : 60 mm
- Masses vues du battent : 176 mm
- Type d'ouverture : intérieur et extérieur, pivot désaxé, 1 et 2 vantaux
- Paumelle cylindrique ou en applique ajustable dans les 3 dimensions
- Système de fermeture par serrure 3 points
- Remplissage des panneaux pleins ou vitrés (vitrages de protection)
- Système anti-pince-doigts, seuil PMR
- Possibilité de poignées spécifiques pour issue de secours (norme EN179)
- Jusqu'à 200 kg par vantail
- Issue de secours conforme à la norme EN179



# Spécifications techniques

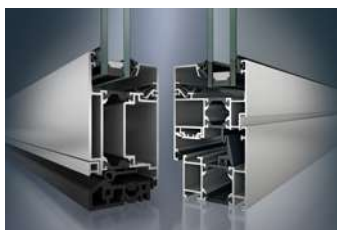
## Schüco Fenêtres AWS 60 / 60 BD

| Caractéristiques techniques                                | Schüco AWS 60  |       |       |                            |       |       | Schüco AWS 60 BD   |       |       |       |                            |      |       |       |
|--|--|-------|-------|----------------------------|-------|-------|--|-------|-------|-------|----------------------------|------|-------|-------|
| <b>Energie</b>   |  |       |       |                            |       |       |  |       |       |       |                            |      |       |       |
| Isolation thermique  | 1 vantail :<br>1.25 x 2.18   |       |       | 2 vantaux :<br>1.53 x 2.18 |       |       | 1 vantail :<br>1.25 x 2.18   |       |       |       | 2 vantaux :<br>1.53 x 2.18 |      |       |       |
| Règle thermique  | THI 1  | THI 2 | THI 3 | THI 1                      | THI 2 | THI 3 | THI 1  | THI 2 | THI 3 | THI 4 | THI 1                      | HI 2 | THI 3 | THI 4 |
| Ug vitrage: 1.0, intercalaire PVC                          | 1,6  | 1,5   | 1,5   | 1,7                        | 1,6   | 1,6   | 1,5  | 1,5   | 1,4   | 1,4   | 1,7                        | 1,6  | 1,5   | 1,5   |
| Sw   | 0,39   |       |       | 0,37                       |       |       | 0,53   |       |       |       | 0,50                       |      |       |       |
| TLw  | 0,56   |       |       | 0,52                       |       |       | 0,66   |       |       |       | 0,62                       |      |       |       |
| Isolation acoustique                                       | 1 vantail  |       |       |                            |       |       | 1 vantail  |       |       |       |                            |      |       |       |
|  | Rw(C;Ctr)=45(-2;-4) dB pour un vitrage 8 VSG SI/24/10                      |       |       |                            |       |       | Rw(C;Ctr)=43(-1;-4) dB pour un vitrage 44.2s/20/10                         |       |       |       |                            |      |       |       |
|  | Rw(C;Ctr)=42(-2;-6) dB pour un vitrage 8 VSG SI/20/06                      |       |       |                            |       |       | Rw(C;Ctr)=38(-2;-6) dB pour un vitrage 4/18/10                             |       |       |       |                            |      |       |       |
| Etanchéité   | 2 vantaux  |       |       |                            |       |       | 2 vantaux  |       |       |       |                            |      |       |       |
| Performance AEV  | A*4 E*7A V*C3  |       |       |                            |       |       | A*4 / E*9A / V*3   |       |       |       |                            |      |       |       |
| <b>Esthétique</b>  |  |       |       |                            |       |       |  |       |       |       |                            |      |       |       |
| Formes d'ouvrants  | Droits, arrondis, galbés ou moulurés                                       |       |       |                            |       |       | Droits et moulurés   |       |       |       |                            |      |       |       |
| Ferrures   | Visibles ou cachées avec Schüco AvanTec / Motorisées avec Schüco TipTronic |       |       |                            |       |       | Visibles ou cachées avec Schüco AvanTec / Motorisées avec Schüco TipTronic |       |       |       |                            |      |       |       |
| <b>Sécurité</b>  |  |       |       |                            |       |       |  |       |       |       |                            |      |       |       |
| Niveau de résistance à l'effraction selon la norme EN 1627 | 1 vantail  |       |       | 2 vantaux                  |       |       | 1 vantail  |       |       |       | 2 vantaux                  |      |       |       |
| Ouvrant à la française                                     | WK1  |       |       | WK1                        |       |       | -  |       |       |       | -                          |      |       |       |
| Ouvrant oscillo-battant                                    | WK2  |       |       | WK2                        |       |       | -  |       |       |       | -                          |      |       |       |
| Ouvrant oscillo-battant inversé                            | WK2  |       |       | WK2                        |       |       | -  |       |       |       | -                          |      |       |       |
| Poids par vantail  | Jusqu'à 160 kg   |       |       |                            |       |       | 90-130 kg  |       |       |       |                            |      |       |       |

## Schüco Porte ADS 60

| Caractéristiques techniques                                | Schüco Porte ADS 60  |      |      |                         |      |      |
|--|--|------|------|-------------------------|------|------|
| <b>Energie</b>   |  |      |      |                         |      |      |
| Isolation thermique  | 1 vantail : 1.06 x 2.18  |      |      | 2 vantaux : 1.53 x 2.18 |      |      |
| Performance thermique                                      | jusqu'à Ud = 1,8 W/m².K avec Up = 0,9 W/m².K   |      |      |                         |      |      |
| Performance AEV  | A*3 E*7B V*A2  |      |      |                         |      |      |
| Ug vitrage: 1.0, intercalaire PVC                          | Ud   | Sd   | TLd  | Ud                      | Sd   | TLd  |
|  | 1,6  | 0,33 | 0,45 | 1,7                     | 0,31 | 0,43 |
| Technique  | Barrettes de rupture thermique coulissantes pour supprimer l'effet bi-lames<br>(N° de brevet européen : EP0829609B1)<br>Seuil thermique en PVC |      |      |                         |      |      |
| <b>Esthétique</b>  |  |      |      |                         |      |      |
| Paumelles  | Cylindriques avec fixation en feuillure / A bras pour les poids élevés   |      |      |                         |      |      |
| Seuil  | Etanches avec 2 joints de battement / Hauteur 20 mm (conforme à l'arrêté du 1 <sup>er</sup> août 2006)   |      |      |                         |      |      |
| <b>Sécurité</b>  |  |      |      |                         |      |      |
| Niveau de résistance à l'effraction selon la norme EN 1627 | 1 vantail  |      |      | 2 vantaux               |      |      |
| Ouvrants intérieurs / extérieurs                           | WK2  |      |      | WK1                     |      |      |
| <b>Possibilités techniques</b>                             |  |      |      |                         |      |      |
| Poids  | Paumelles cylindriques : 120 kg / Paumelles à bras : 200 kg  |      |      |                         |      |      |
| Dimensions   | Largeur jusqu'à 1100 mm / Hauteur jusqu'à 2500 mm  |      |      |                         |      |      |

## Schüco Fenêtres AWS 60 / 60 BD et Porte ADS 60



Les systèmes de fenêtres AWS 60 / 60 BD et Porte ADS 60 de Schüco constituent la solution privilégiée pour répondre aux exigences contemporaines de maîtrise énergétique : garantissant une parfaite conformité aux normes RT 2012 (solutions éligibles au crédit d'impôts), leur souplesse d'adaptation simplifient leur mise en œuvre dans tous les projets de constructions résidentielles, bâtiments tertiaires et surfaces commerciales, en neuf comme en rénovation.

### Schüco International S.C.S.

[www.schuco.fr](http://www.schuco.fr)

### Schüco - Systèmes pour façades, fenêtres et portes

Entretien d'un dialogue constant avec un réseau étendu de bureaux d'études, architectes, fabricants -installateurs, investisseurs et clients, Schüco développe des technologies durables pour l'enveloppe du bâtiment qui répondent pleinement aux exigences de l'homme tout en préservant l'environnement. Allant au delà des normes les plus strictes en termes de design, de confort, de sécurité et de maîtrise énergétique, les solutions Schüco s'adaptent aux constructions neuves comme à la rénovation, pour mieux satisfaire les besoins de chaque utilisateur dans toutes les zones climatiques.

# SCHÜCO