



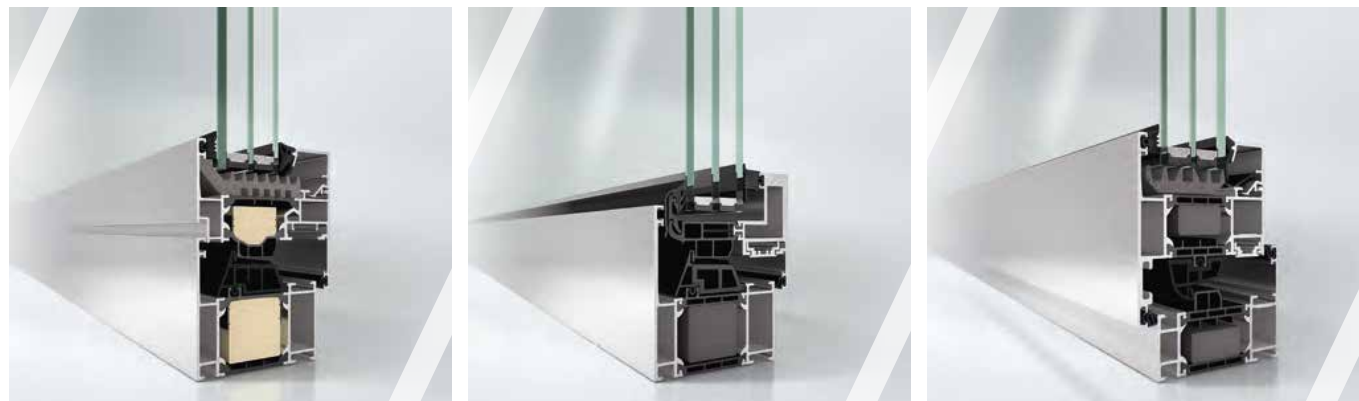
EXPERTEN FÜR DEN CHARAKTER UND STIL IHRES HAUSES

FENSTER



VORTEILE

SYSTEME IM VERGLEICH



Schüco AWS 75.SI+

- Hochwärmedämmtes Aluminium-Fenstersystem mit energetisch optimierter Glasfalzdämmung, Mitteldichtung und neuer Kontur der PA-Verbundleisten mit Uf – Werten ab 0,92 W/(m2K)
- Uf = 1,2 W/(m2K) bei Ansichtsbreite 117 mm mit Uw = 0,90 W/(m2K) bei Ug = 0,6 W/(m2K)
- Spezieller Modernisierungsblendrahmen zur rationellen Modernisierung verfügbar
- Auch als nach außen öffnendes System verfügbar
- Mitteldichtung mit Fähnchen in Moosgummiausführung
- maximale Flügelgröße: 1.700 x 2.100 mm, 1.000 x 2.500 mm
- maximales Flügelgewicht: 200 kg
- 3 Varianten der Wärmedämmung

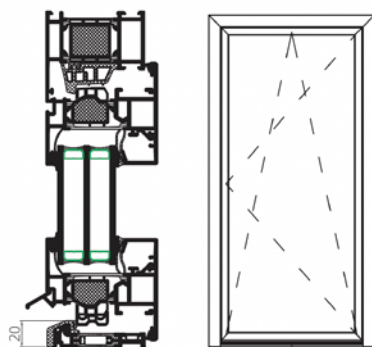
Schüco AWS 75 BS.SI+

- Blockfenstersystem mit verdecktem Flügel und exzellenter Wärmedämmung bei 75 mm Bautiefe: Uf – Wert von 1,3 W/(m2K) bei Ansichtsbreite 89 mm und Uw < 1,0 W/(m2K) mit 3-fach-Verglasung, auch als Variante AWS 75 BS.HI+ mit Uf – Wert ab 1,4 W/(m2K)
- Sehr schmale Ansichtsbreiten ab 67 mm durch nicht sichtbaren Fensterflügel
- Umfangreiches Profilsortiment mit Pfostenprofilen bis 44 mm Ansichtsbreite, Einspannblendrahmen bis 51 mm, Stulpflügel und Flügelprossen

Schüco AWS 75 SI - außen öffnende Fenster

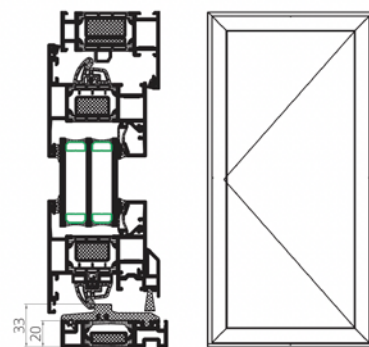
- Blockfenstersystem mit verdecktem Flügel und exzellenter Wärmedämmung bei 75 mm Bautiefe: Uf – Wert von 1,3 W/(m2K) bei Ansichtsbreite 89 mm und Uw < 1,0 W/(m2K) mit 3-fach-Verglasung, auch als Variante AWS 75 BS.HI+ mit Uf – Wert ab 1,4 W/(m2K)
- Sehr schmale Ansichtsbreiten ab 67 mm durch nicht sichtbaren Fensterflügel
- Umfangreiches Profilsortiment mit Pfostenprofilen bis 44 mm Ansichtsbreite, Einspannblendrahmen bis 51 mm, Stulpflügel und Flügelprossen

KONSTRUKTION MIT NIEDRIGER SCHWELLE



Nach innen öffnend, zwei Variante

- Fenstergriff nur Innenseite, kein Zylinder
- Fenstergriff beidseitig



Nach aussen öffnend, zwei Varianten

- Fenstergriff nur Innenseite, kein Zylinder
- Fenstergriff beidseitig, Zylinder beidseitig

ADS 75 HD.HI

ALUMINIUM-TÜRSYSTEM

TECHNISCHE DATEN

PRÜFUNG	NORM	WERT
Wärmedämmung	DIN EN ISO 1077-2	Uf – Wert W/(m2K) maximal 2,0
Einbruchhemmung	DIN EN 1627	RC3 (WK3)
Luftdurchlässigkeit	DIN EN 12207	Klasse 2
Schlagregendichtheit	DIN EN 12208	bis Klasse 5A
Windlastwiderstand	DIN EN 12210*	bis Klasse C3
Mechanische Beanspruchung	DIN EN 13115	bis Klasse 3

* Durchbiegungsverhalten profilabhängig.

VORTEILE



Einsatztürfüllung

Türfüllung einseitig flügelüberdeckend

Türfüllung beidseitig flügelüberdeckend

PRODUKTVORTEILE

- Einbruchhemmend bis RC3 (WK3)
- Öffnungsweite bis 2.800 mm (2-flügelig)
- Komfortable Durchgangshöhen bis 3.000 mm
- Max. Flügelgewicht 200 kg
- Rollentürband in verstärkter Ausführung
- Wahlweise Sockel – oder umlaufendes Flügelprofil

VERARBEITUNGSVORTEILE

- Barrierefreie Lösungen
- Verdeckt liegende Bänder
- Flügelüberdeckende Füllung
- Türbänder mit 1.000.000 Zyklen auf Dauerbelastung geprüft nach DIN EN 12400
- Panikbeschläge
- Fluchttürsicherung
- 2-flügelige Vollpaniktür in RC2 (WK2) mit Automatikverriegelung Schüco InterLock

FENSTER

DER BLICK IN EINE WELT VOLLER HELBIGKEIT



KLARE SICHT DURCH ELEGANZ - UNSERE FENSTER SCHAFFEN RÄUME ZUM TRÄUMEN

Entdecken Sie die perfekte Verbindung von Eleganz und Funktionalität mit unseren hochwertigen Fensterlösungen!

Willkommen bei BAUREICH UMS HAUS, Ihrem Experten für Fensterinnovationen, die Ihr Zuhause in ein Meisterwerk der Ästhetik und Effizienz verwandeln. Unsere handverlesene Auswahl an Fenstern vereint modernes Design, erstklassige Materialien und innovative Technologie, um Ihnen ein unvergleichliches Wohnerlebnis zu bieten.



EXPERTISE UND SERVICE VON BAUREICH UMS HAUS

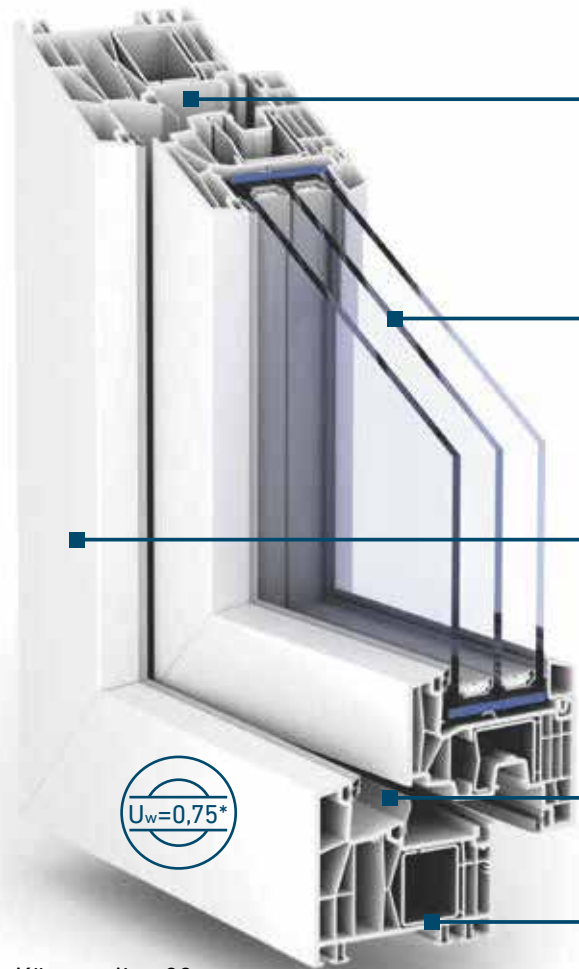
Unser engagiertes Team von Fachleuten steht Ihnen von der Beratung bis zur Installation zur Seite. Wir unterstützen Sie dabei, die besten Fensterlösungen für Ihre Bedürfnisse zu finden und gewährleisten eine reibungslose Installation.

Investieren Sie in die Zukunft Ihres Hauses mit Fenstern von BAUREICH UMS HAUS. Erleben Sie den Unterschied von Qualität, Stil und Komfort. Kontaktieren Sie uns noch heute, um mehr über unsere exklusiven Fensteroptionen zu erfahren und einen Schritt näher zu einem wahrhaft bemerkenswerten Zuhause zu kommen.



KÖMMERLING 88

PASSIV-FENSTER-STANDARD



Kömmerling 88
Fenster

Beschlag

Hüllenbeschlag,
TITAN AF – SIEGENIA,
großer Verstell Bereich,
Komfort und Zuverlässigkeit

Dreifachglas

4/18/4/18/4,
Ug=0,5 W/m²K,
Standard mit Argon Füllung,
Niedrigemissionsglas

Profil

7-Kammerprofil der neuesten
Generation mit 88 mm
Bautiefe,
hergestellt in Deutschland

System 3-Dichtungen

System MD mit
Mitteldichtung

Stahlverstärkung

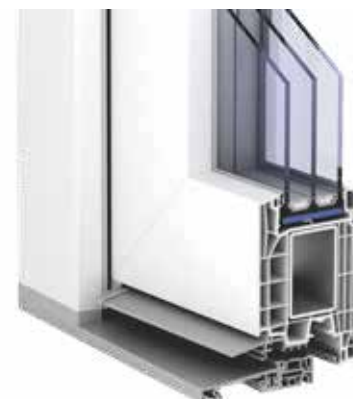
Verzinkte Stahlprofile garantieren
hohe statistische Parameter der
Fensterkonstruktion



KÖMMERLING 88

Passiv-Fenster - Innovation in der Wärmedämmung

Fensterkonstruktion basiert auf einem 7-Kammerprofil.
Die intelligente Anordnung der Kammern ermöglicht die
Wärmedämmungsparameter eines Passivfensters zu
erreichen.



Kömmerling 88
Türen

* Wärmedurchgangskoeffizient für das Referenzfenster 1230x1480, Ug=0,5 W/m²K mit warmer Kante Chromatech Ultra]

KÖMMERLING 76 MD

ENERGIESPARENDES SYSTEM



Kömmerling 76 MD
Fenster

Beschlag

Hüllenbeschlag,
TITAN AF – SIEGENIA,
großer Verstell Bereich,
Komfort und Zuverlässigkeit

Dreifachglas

4/18/4/18/4, Ug=0,5 W/m²K,
Standard mit Argon Füllung,
Niedrigemissionsglas mit guter
schalldämmender Leistung

Profile

6-Kammerprofil mit 76 mm Konstruktion,
hergestellt in Deutschland

System 3-Dichtungen

System MD mit Mitteldichtung / Verbesserung von
Regen-, Wind-, Wärmeschutz

Stahlverstärkung

Verzinkte Stahlprofile garantieren hohe statistische
Parameter der Fensterkonstruktion



KÖMMERLING 76 MD

Hohe Energieeinsparung und Schalldämmung

System Kömmerling 76 MD ist auf maximale Energie-
einsparung und Schalldämmung ausgelegt. System mit
76 mm Bautiefe erreicht die Parameter von energiespa-
renden und passiven Profilen.

* Wärmedurchgangskoeffizient für das Referenzfenster 1230x1480, Ug=0,5 W/m²K mit warmer Kante Chromatech Ultra]

KÖMMERLING 76 AD

HOHER KOMFORT UND SPARSAMKEIT



Kömmerling 76 AD
Fenster

Beschlag

Hüllenbeschlag,
TITAN AF – SIEGENIA,
großer Verstell Bereich,
Komfort und Zuverlässigkeit

Dreifachglas

4/18/4/18/4,
Ug=0,5 W/m²K,
Standard mit Argon Füllung,
Niedrigemissionsglas

Profil

5-Kammerprofil mit 76 mm Konstruktion,
hergestellt in Deutschland

KÖMMERLING 76 AD

Wirtschaftliches Energiespar-Fenstersystem

Die Fenster im System KÖMMERLING 76 AD zeichnen sich durch erhöhte Wärmedämmwerte aus. Dreifach-Verglasungspakete mit einer Stärke von bis zu 48 mm.



Kömmerling 76 AD
Türen

* Wärmedurchgangskoeffizient für das Referenzfenster 1230x1480, Ug=0,5 W/m²K mit warmer Kante Chromatech Ultra]

Diese Angaben sind ein Auszug aus unserem großen Sortiment. Alle Produkte sind für Sie individuell anpassbar. Wir finden die passende Lösung für Sie.

ROLLLÄDEN

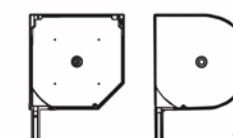
AUßENBEREICH, UNTERPUTZ UND AUFSETZBAR

ROLLLÄDEN FÜR DEN AUßENBEREICH SLK 45, GK-R UND GK-P

Das System der Adaptionsrollläden ist am vielseitigsten und gehört, aufgrund seiner einfachen Montage, zu den am häufigsten gewählten Systemen. Es kann sowohl während der Bauarbeiten als auch an bereits fertigen oder gerade instandgesetzten Gebäuden (z.B. beim Fensteraustausch) montiert werden. Durch die direkte Anbringung, der Außenrollläden, an der Gebäudefassade erfordert das System keine Änderungen der Bausubstanz oder der Fenstermontage. Dadurch hat die Montage dieses Systems keine Auswirkungen auf die Wärmedämmung des Objekts.

Montage:

- auf der Fassade
- auf dem Sturz
- in der Fensternische



UNTERPUTZROLLLÄDEN UPK 90

Die Unterputzrollläden UPK 90 können während der Bauphase, der Gebäudemodernisierung (bevor die Wärmedämmung eingebaut wird) oder beim Fensteraustausch, eingesetzt werden. Im Sturz müssen allerdings entsprechende Nischen für die Rollläden-Kassette vorgefertigt werden. Der wichtigste Vorteil der Unterputzrollläden ist, dass die Kassette und die Führungsschiene fast vollständig durch die Wärmedämmung des Gebäudes verdeckt werden kann. Von außen ist ausschließlich die schwenkbare untere Kassettenwand sichtbar wodurch bei Wartungsarbeiten der Zugang zu den Rollläden ermöglicht wird.

Montage:

- auf dem Sturz
- in der Fensternische
- auf der Mauer

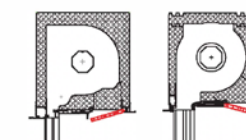


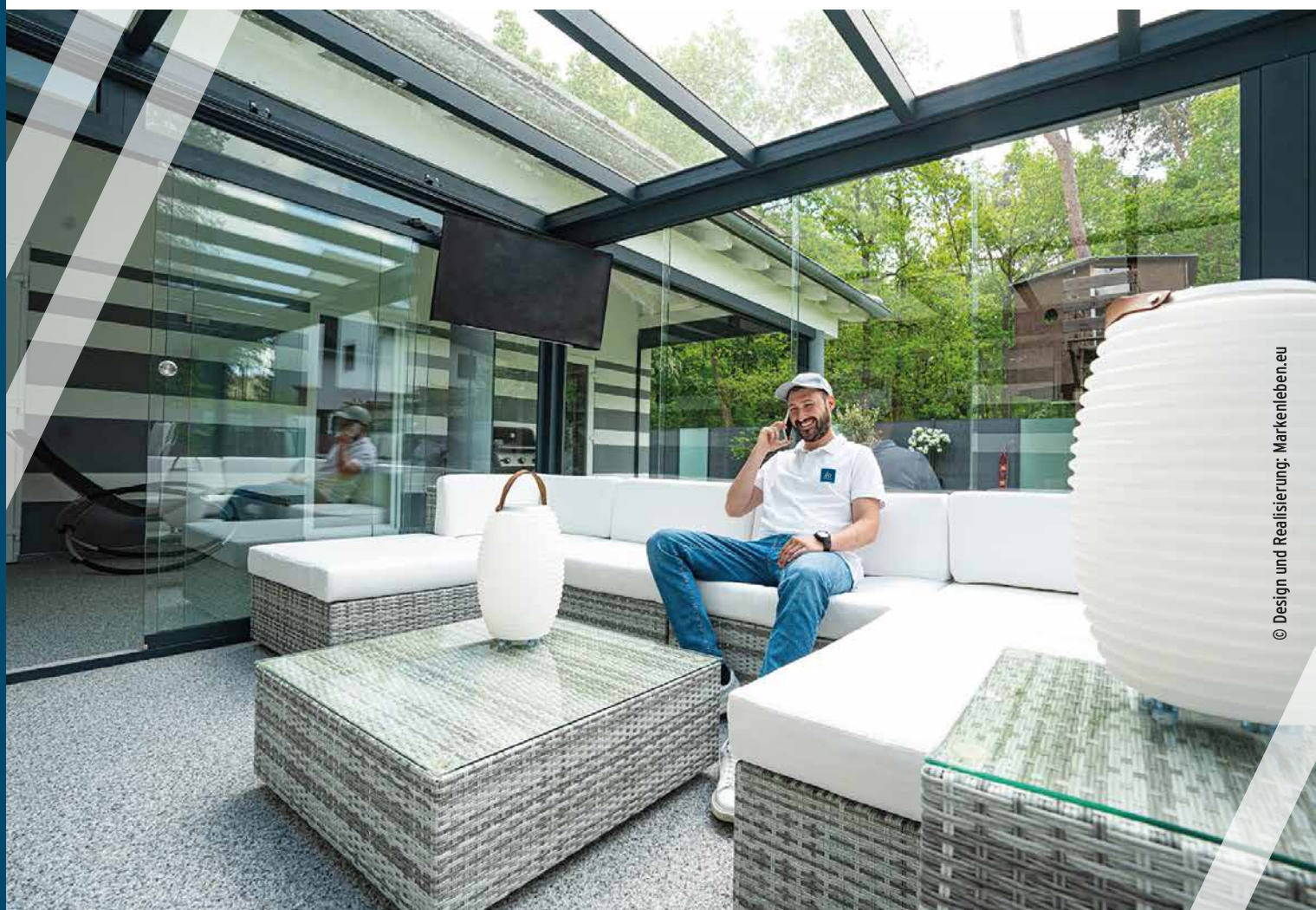
AUFSETZBARE ROLLLÄDEN SKS HELLA, OPOTERM, AK-FLEX

Ein ins Fenster integriertes Rollläden-System das während der Bauarbeiten oder eines Fensteraustauschs eingesetzt werden kann. Das System kann verdeckt eingebaut werden, sodass die Kassette auf der Fassade unsichtbar oder halbverdeckt ist. Von der Innenseite ist lediglich eine Serviceklappe sichtbar, die zur Durchführung von Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten notwendig ist. Die Kassette sowie die Führungen werden aus PVC in Weiß, Braun oder mit einem Furnier im beliebigen Farbton angefertigt. Der Rollläden-Mantel ist wie bei allen anderen Systemen aus Aluminium und wird mit wärmedämmenden Schaum oder PVC-Schaum gefüllt.

Montage:

- unter dem Putz
- Standard





© Design und Realisierung: Markenleben.eu

ÜBERDACHUNGEN / WINTERGÄRTEN / MARKISEN / FENSTER / TÜREN / ZÄUNE / GARAGENTORE / FLIEGENGITTER



Heidenreich Tanja, Güngör Emre GbR · Schwäblstraße 22 · 85053 Ingolstadt · Service-Tel. +49 (0) 160 1801686 · info@baureich-haus.de · www.baureich-haus.de