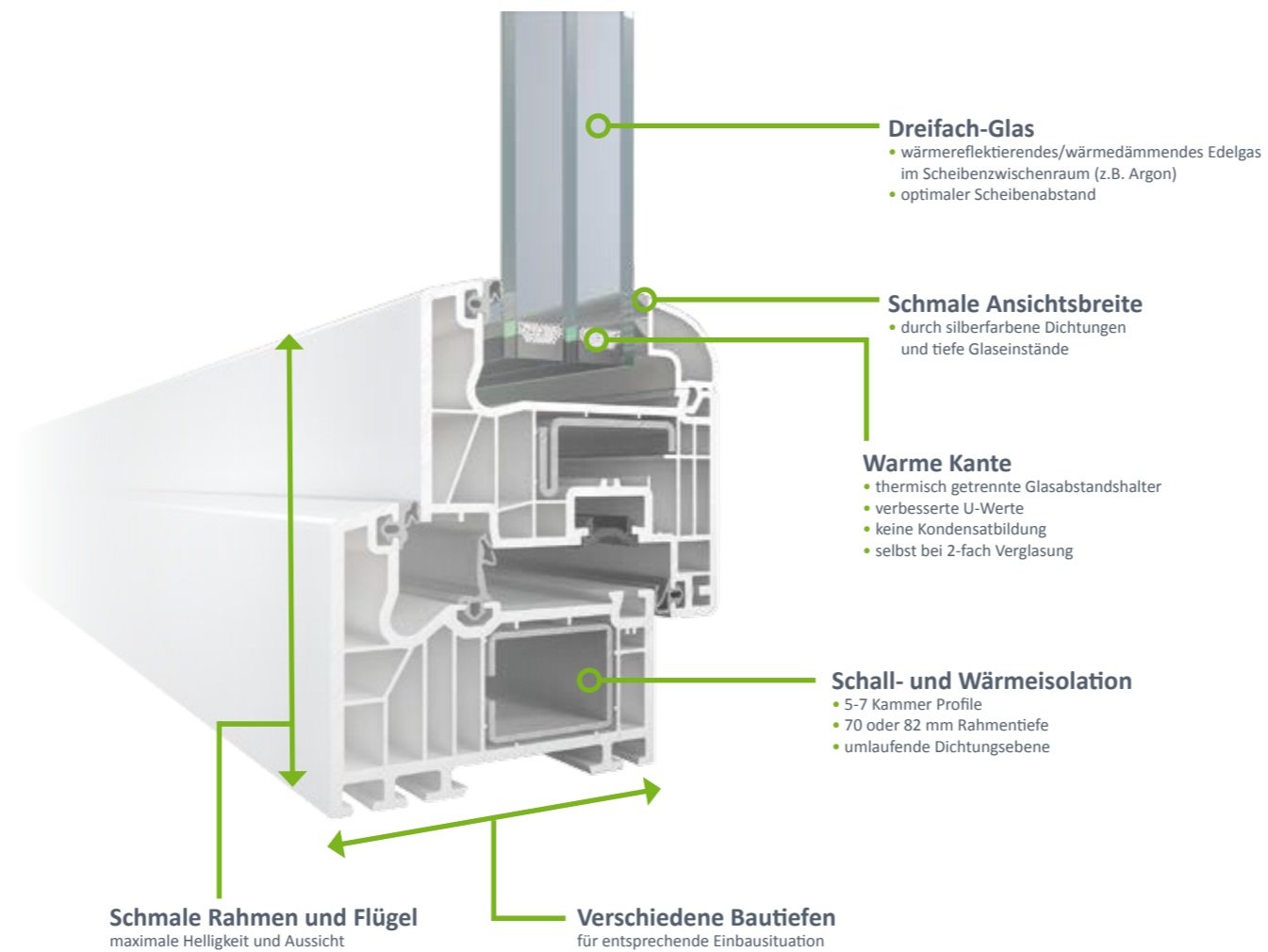


Das perfekte Fenster

## Viel Zubehör ...

○ Rollläden mit Funksteuerung, Aufsatzelemente + Vorbauelemente (Sanierung oder Neubau) mit Panzer oder Jalousie

○ Insektenschutz als Spannrahmen, praktisches Rollo oder direkt im Rollladen integriert



**stückrath**  
Kunststoff-Fenster  
Rollläden  
Haustüren  
Sonnenschutz  
**Fensterbau**

Stückrath Fensterbau KG  
August-Horch-Straße 2-4 • Industriegebiet Mayener Tal • D-56736 Kottenheim  
Tel.: +49 (0)2651 80 96 - 0 • Fax: 80 96 - 50  
E-Mail: info@stueckrath-fenster.de  
www.stueckrath-fenster.de

05/2015 Quellen: Schüco International KG, uniplast GmbH Bauteile, Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG

tolokonov/shotshop.com

**SCHÜCO**  
Partner

## Das perfekte Fenster...

lässt kaum Wünsche offen.

Für mehr Sicherheit und Komfort gibt es noch zahlreiches Zubehör mit dem Sie Ihre Fenster zum Non-Plus-Ultra-Fenster gestalten können.

### Schüco Vento Fensterfalzlüfter

Für einen kontrollierten Luftwechsel und sichere Entfeuchtung ohne Zugerscheinung – Vermeidung von Schimmelschäden



### Pilzkopfverriegelung



Stufe 1 Sicherheits-  
beschlag: an 4 Verriegelungspunkten



Stufe 2 Sicherheits-  
beschlag: an allen  
Verriegelungspunkten



### activPilot –

#### Der hochwertige Dreh-Kipp-Standard-Beschlag

oder

### activPilot Select –

#### Der unsichtbare Dreh-Kipp-Beschlag

Beide überzeugen durch bedienungsfreundliches Handling und Sicherheit.



### Exklusiv –

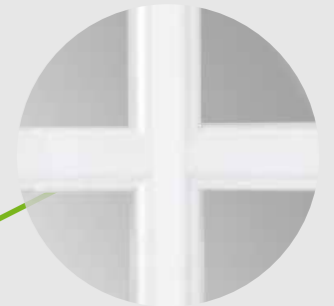
#### Tresorbolzenverriegelung

Durchdachte Kombination von Pilzkopfverriegelung und zusätzlicher Tresorbolzenverriegelung erhöht die Einbruchshemmung um ein Vielfaches. Ein erweiterter Bolzen mit tiefer Einbuchtung hält Kraftaufwendungen bis zu 510 kg stand.



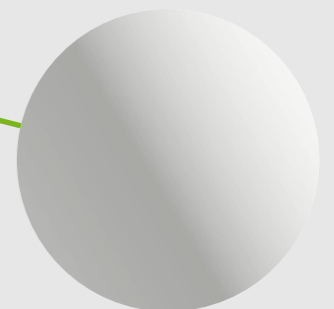
### Sprossenvielfalt

- aufgesetzt
- innenliegend
- glasteilend



### Verglasung

- 2-fach
- 3-fach
- Sonderverglasung



### Stulpfalzgetriebe

Der verlängerte Bedienhebel sorgt für höhere Leichtgängigkeit beim Ver- und Entriegeln des Fensters. Der flächenbündige Hebel unterstreicht die klare und ruhige Optik.