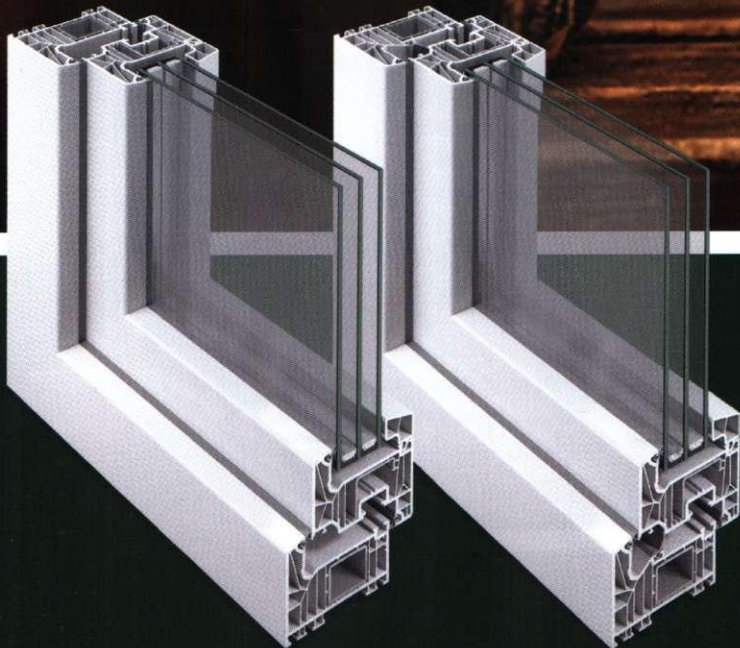


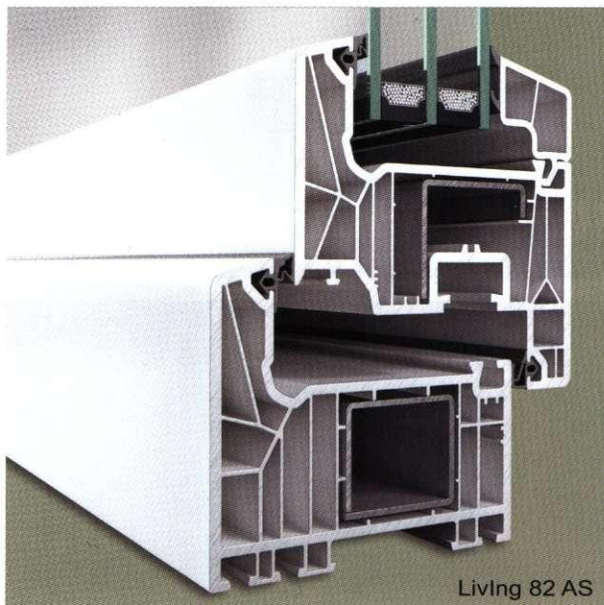
Mit Sicherheit  
**ZU HAUSE WOHLFÜHLEN**



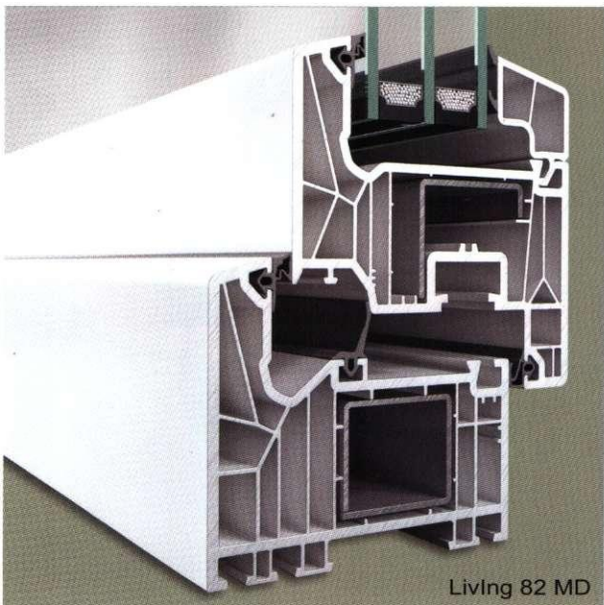
LivIng 82 AS

LivIng 82 MD

Schüco Fenstersysteme  
**LivIng 82 AS/MD**  
mit wwp-Eckverschweißung



LivIng 82 AS



LivIng 82 MD

## Modern & langlebig Bessere Energiebilanz Mehr Sicherheit

- Schüco Fenstersystem LivIng AS/MD
- Bautiefe 82 mm
- 7 Kammer Fenstersystem
- Stahlverstärkung in Blend- und Flügelrahmen, das sorgt auch bei großen Elementen für hohe Stabilität
- Flächenversetztes System
  
- **AS - Anschlagdichtung** - 2 Dichtungsebenen
- **MD - Mitteldichtungssystem** - 3 Dichtungsebenen
- Hervorragende Rahmenwerte ( $U_f$ )  
 AS -  $U_f$  bis zu 1,0 ( $W/m^2K$ ), MD -  $U_f$  bis zu 0,96 ( $W/m^2K$ )
  
- Umlaufend mitschweißende **EPDM Funktionsdichtungen**, für langlebige Flexibilität der Dichtebenen (wesentlich höheres Rückstellverhalten im Vergleich zu nicht EPDM-Dichtungen)
  
- 3-fach Isolierverglasung  $U_g$  0,7 ( $W/m^2K$ ) Standard
- Verglasungsstärke bis 52 mm möglich
- Zahlreiche andere Verglasungskombinationen wählbar
  
- $U_w$  bis zu 0,75 ( $W/m^2K$ ) erreichbar, damit ist es hochwärmedämmend und Passivhaus-tauglich (PHT)
  
- Fensterbeschlag Roto NT, umlaufende Pilzköpfe am Flügel
- Ausstattung nach Ihren Anforderungen
- **Für mehr Sicherheit - MFT Securitypaket** (optional)
- Sicherheitsstufen bis RC2 möglich
  
- Haustüren, Sonderelemente wie Rund- oder Segmentbögen, sowie schräge Varianten sind möglich



**wwp** technologie®

- Eckverschweißung mit wwp-technologie für eine dauerhafte elegante Optik und eine stabilere Eckverbindung
- **wwp** technologie (**w**elding **w**ithout **p**lastering - verschweißen ohne verputzen), ist eine Revolution im Fensterbau. Es entsteht eine elegante und stabilere Eckverbindung. **wwp** ist Standard unserem gesamten Produktportfolio.
- Die bisher sehr breite, verputzte Schweißnaht wird zur schmalen Fuge.
  
- Umfassendes Farb- und Dekorangebot mit einer pflegeleichten und langlebigen Oberflächen-technologie, erfüllt jeden Wunsch nach individueller Farbgebung.



Funk Baumontagen GmbH

Theo-Böhle-Straße 4 | 33142 Büren

Tel. 02951 / 93 47 88 - 93 53 45 | Fax 02951 / 93 47 89 - 93 53 44

E-Mail: franz.funk@gmx.de

Web: www.funk-bauelemente.de