



# EVOLUTIVE<sup>®</sup> ENERGY

- Hervorragende wärmedämmende Eigenschaften mit  $U_w$  bis zu  $0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Modernes Design mit flachen Formen der Blendrahmen und Flügel
- Terrassentüren für perfekte Abstimmung mit den Fenstern
- Optimal für Passiv- und Niedrigenergiehäuser

**FenStar<sup>®</sup>**



[www.fenstar.de](http://www.fenstar.de)

# EVOLUTIVE® ENERGY



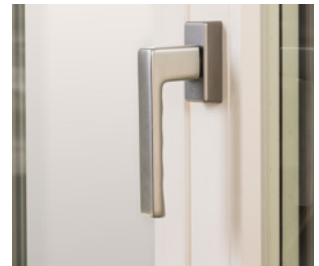
Die kantige Form der Glasleiste harmoniert mit modernen Formen

3 vollwertige Dichtflächen gewährleisten die perfekte Wärme- und Schalldämmung

Entwässerungsschlitze an der unteren Blendrahmenseite



Das Design des ganz flachen Blendrahmens und Flügels hebt das moderne Aussehen hervor



Der Toulon Griff aus edelstahlfarbig und silbern lackiert

## Technische Informationen

Kammerzahl (Rahmen/Flügel)	6/6
Einbautiefe (Rahmen/Flügel)	85/85
Ansichtsbreite (Rahmen + Flügel)	119
Profilfarben	grau/weiß/braun
Mitteldichtung	3
Dreifachverglasung möglich	ja
Wärmedämmung durch Dreifachverglasung 4 XN/18/4/18/4 XN	$U_w$ bis zu 0,72 W/m <sup>2</sup> K
Schalldämmung durch Dreifachverglasung	$R_w$ bis zu 42 dB
Sicherheit	bis zu RC2
Geeignet für Neubau	■ ■ ■ ■ ■ ja
Geeignet für Renovierung	■ ■ ■ □ □ ja
Geeignet für Niedrigenergiehäuser und Passivhäuser	■ ■ ■ ■ ■ ja
Sonderformen (rund/schräg)	■ ■ ■ □ □ ja

## Dekore

Schokoeiche Woodec	Eiche Natur Woodec	Alpineiche Woodec	Felseiche Woodec	Eiche creme	Antik weiß wood
Basalt matt	Grau metallic	Schwarzbraun matt	Anthrazit wood	Schwarz matt	Schwarz wood
Eiche hell	Golden Oak	Oak Grey	Mooreiche	Antik creme	Antik weiß
Mahagoni	Nußbaum	Amerikanischer Nußbaum	Nußbaum Balsamico	Kastanienbaum II	Aluminium
Anthrazit metallic	Anthrazit gebürstet	Anthrazit strukturiert	Anthrazit glatt	Quarzgrau	Titanium

