

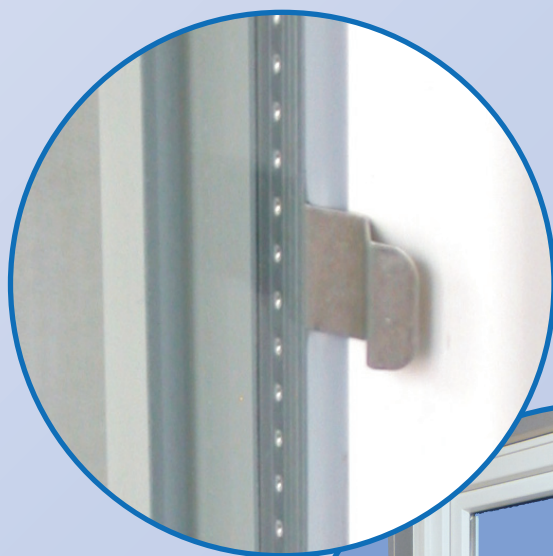
GLS Grundmann-Lange
Sprossen & Alusysteme

Die Innovation in der Fenstergestaltung

ClickSimplex[®]

die NEUE EnergiesparSprosse*

Made in Germany



Die Innovation in der Fenstergestaltung

Die Technik

► Befestigung

Die Befestigung erfolgt mit rostfreien Federstahlklammern, die einfach zwischen Glas und Dichtung eingeschoben werden. Dadurch ist es möglich, die EnergiesparSprosse* ohne Bohren oder Kleben am Fensterflügel anzubringen. Kunststoffendstücke fixieren die Klammern im Profil und geben somit zusätzlichen Halt.

► Erhalt der Wärmedämmung

Im Unterschied zu festeingebauten Sprossensystemen kommt es aufgrund der Art der Befestigung zu keinerlei Beeinträchtigung der Energiewerte des Fensters.

► Widerstandsfähigkeit

Die Widerstandsfähigkeit gegen Windlast, Temperaturschwankungen und Dauerlast wurde vom ift-Rosenheim bestätigt.



Prüfnummer zur Widerstandsfähigkeit der 45er Sprosse: 12-001314-PR01 PB-K26-030510-de-01

► Kompatibilität

Durch den Anbau im Bereich des Glasfalzes werden weder bestehende noch zukünftige Insektenschutz- oder Rollladensysteme beeinträchtigt.

ClickSimplex® die NEUE EnergiesparSprosse* von

GLS Grundmann-Lange
Sprossen & Alusysteme

Die Innovation in der Fenstergestaltung

Die Vorteile

► universell einsetzbar

Einziges Voraussetzung für die Montage ist eine Trockenverglasung und eine Mindesttiefe der Falzschräge von 18 mm. Unabhängig davon, ob es sich um einen Alt- oder Neubau handelt, ist immer eine nachträgliche Montage möglich.

► einfachste Befestigung

Sowohl die EnergiesparSprosse* als auch ihre Befestigung können jederzeit und ohne großen Aufwand wieder abgenommen werden, wodurch die Fensterreinigung entscheidend erleichtert wird.

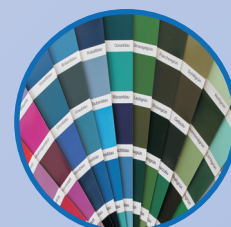
► keine Beeinträchtigung der Wärmedämmung

Weder die EnergiesparSprosse* noch die Befestigung mit den Federstahlklammern haben Einfluss auf den U-Wert des Fensters.

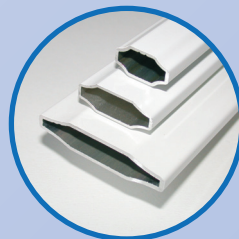
► vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten

Neben Standardweiß und vielen RAL-Farbtönen sind auch Farb- und Holzdekorfolien erhältlich.

Durch unterschiedliche Profillbreiten von 18, 26 und 45 mm können die EnergiesparSprossen* für jedes Fenster individuell gestaltet werden. Gerade bei Altbauten ergibt sich ein authentisches Erscheinungsbild.



Bildquelle: Uwe Schick/
pixelio.de



ClickSimplex® die NEUE EnergiesparSprosse* von

GLS Grundmann-Lange
Sprossen & Alusysteme

Die Innovation in der Fenstergestaltung

Das Fazit

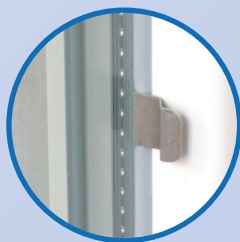
► Es ist einfach

Diese neuartige, abnehmbare EnergiesparSprosse* besticht durch ihre einfache Handhabung. Sie kann sowohl an neuen als auch bestehenden Fenstern, die über eine Trockenverglasung verfügen, verwendet werden. In jedem Fall bedeutet die optische Aufwertung von Fenstern lediglich einen Minimalaufwand.

► Ausgereifte Sprossentechnologie

Das Profilsystem wurde seit seiner Einführung millionenfach in den Scheibenzwischenraum von Isoliergläsern eingebaut und hat sich hierbei technisch und optisch bewährt.

► Mit nur zwei Handgriffen zum neuen Sprossenfenster



Handgriff 1: Federstahlklammer einschieben und justieren



Handgriff 2: EnergiesparSprosse* einfach aufklipsen - fertig.

So einfach ist energiesparende Fassadenverschönerung!

Informieren Sie sich über **alle Vorteile** der **NEUEN EnergiesparSprosse***:

► per Fotoshow und Kurzvideo auf www.gls-sprossen.de

ClickSimplex® die **NEUE EnergiesparSprosse*** von

GLS Grundmann-Lange
Sprossen & Alusysteme

