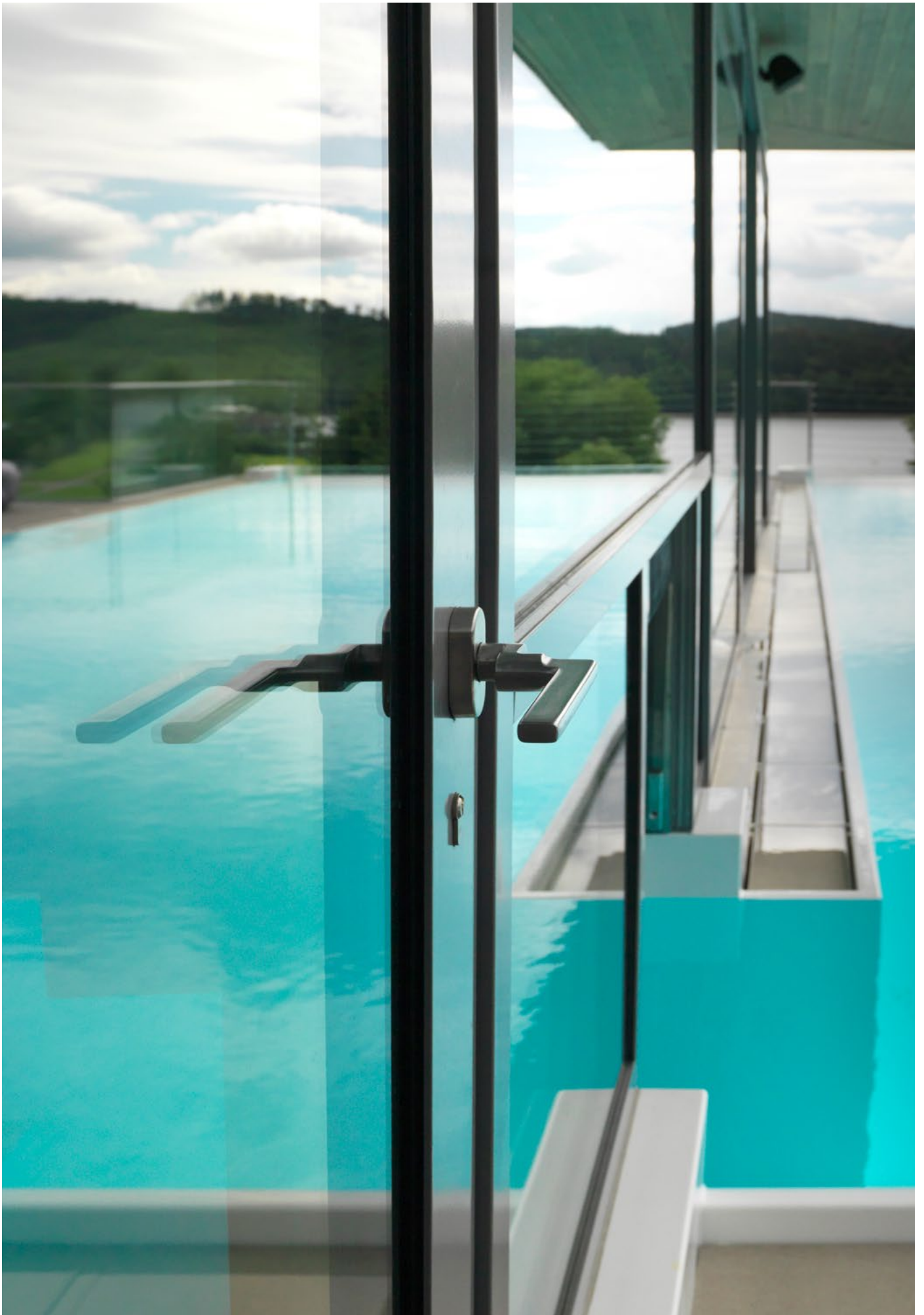


# FSB Metallbau

## Tür- und Fensterbeschläge





**Beschläge für Rahmentüren.** FSB gewährleistet mit seinen Produktfamilien die durchgängige Ausstattung von Türen und Fenstern in Hinblick auf das gewählte Design. Das gilt selbstverständlich auch für Beschläge für Rahmentüren aus Metall und Kunststoff, ausgestattet mit Federvorspannung und Hochhaltemechanismus B.

**Durchgängigkeit**

Material- und Oberflächenvielfalt in Aluminium, Edelstahl und Bronze über die gesamte Produktfamilie für Türen und Fenster.

**Flexibilität**

Der Kunde entscheidet sich dank mitgelieferter Einsätze vor Ort für Hochhaltemechanismus A oder B sowie rechte oder linke Ausführung.

**Technik auf höchstem Niveau**

Immer um ein Vielfaches besser als die Norm – verlässliche Qualität, Langlebigkeit und ausgereifte Technik. 1,5 Millionen geprüfte Bedienzyklen, freies Spiel und freie Winkelbewegung < 0,5mm.

**Made in Germany**

FSB entwickelt und produziert ausschließlich im ostwestfälischen Brakel.

**Nachhaltigkeit**

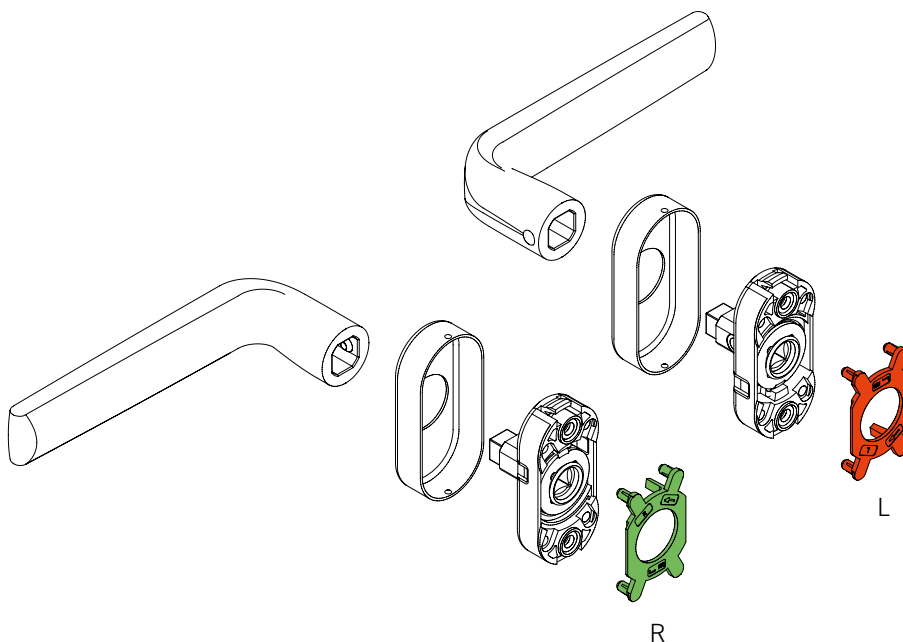
Umweltproduktdeklarationen nach EN 15 804 zertifizieren die ökobilanzielle Qualität unseres Liefersortiments.

**Hochhaltemechanismus B**

FSB lässt dem Kunden freie Wahl. Die Rahmentürdrücker sind mit einer Federvorspannung ausgestattet, sodass der Drücker immer wieder in die Ruheposition zurückkehrt. Für den Anschlag im Drücker sind zwei Einsätze (rechte und linke Ausführung) im Lieferumfang enthalten. Wird dieser eingesetzt, entspricht dies dem Hochhaltemechanismus B und der von den FSB AGL® Garnituren bekannten und geschätzten 0°-Stellung des Türdrückers.

**Klassifizierungsschlüssel**

4 | 7 | – | 0 / D | 1 | 5 | 0 | A / B / U



PIV Prüftechnik Schlösser und Beschläge Velbert

Wulfsstraße 41 D-42551 Velbert

Fon +49(0)20119506-5 Fax +49(0)20119506-9

info@piv-velbert.de www.piv-velbert.de

**PRÜFZEUGNIS** DIN EN 1906:2012-12  
**TEST CERTIFICATE** Nr./No. 29-9/21

Der Firma Franz Schneider Brakel GmbH + Co KG  
 Nieheimer Str. 38 D-32034 Brakel

wird bescheinigt, dass sie die Anforderungen der DIN EN 1906  
 hat met the requirements of DIN EN 1906

für das Produkt Türdrücker PG 09  
 für the product FS-Türdrücker PG 09/  
 Door handle PG 09  
 FS-Door handle PG 09

mit der Artikelnummer 0 09 1076 21143 0105  
 weitere Artikel, siehe Produktmatrix

in der Ausführung Roseflengarnitur/ Rosefler set

entsprechend dem folgenden Klassifizierungsschlüssel erfüllt hat:

Drückerhöhe Handle mm	Drückerlänge mm	Drückerbreite mm	Federdruck N	Selbstheit mm	Kontaktdruck N	Einbaulänge mm	Ausführung Typ
4	71 <sup>1)</sup>	–	0,1D <sup>1)</sup>	1	5	0	B

<sup>1)</sup> 1.500.000 Zyklen/Cycle

<sup>1)</sup> Für Ausführung FS-09: Drückerhöhe PG 09, gemäß Oberflächennachprüfung NPA NEN02-03193-D1 /  
 für FS-Türdrücker PG 09, gemäß Oberflächennachprüfung NPA NEN02-03193-D1

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 29-9/21 des PV als Beurteilungsgrundlage zugrunde.  
 Das Gültigkeit des Prüfzeugnisses bleibt so lange erhalten, wie sich die Prüfgrundlage und/oder das  
 geprüfte Produkt nicht ändern. Das Prüfzeugnis hat insgesamt 6 Seiten.  
 This test certificate is based on the execution of test report 29-9/21 by PIV.  
 The validity of the test certificate will persist as long as the testing base and/or the products are not changed.  
 This test certificate has a total of 6 pages.

D-42551 Velbert, 30. September 2021

Stefan Heide, Techniker  
 Staatlich geprüfter Ingenieur  
 Laborleitung/ Laboratory manager  
 Das ist eine Urkopie.  
 Relative Veröffentlichung oder veränderte Wiedergabe ist verboten. Abweichung bedarf Urkundenfälschung.

Prof. Dr. Olaf Lechte  
 Prüfer/ verifier

DAKKS  
 DEKRA

**Vielfalt zum Begreifen.** In unserem umfangreichen Sortiment finden Sie weit mehr als „nur“ formschöne Türdrücker: Dank durchgängiger Produktfamilien gelingt im Handumdrehen die Ausstattung von der Haustür bis hin zum Fenster – stets perfekt abgestimmt auf Interieur und Ambiente.

**Rahmentürdrücker**

06 1015    
09 1015 






06 1016    
09 1016 






06 1031    
09 1031 



06 1053    
09 1053 




06 1076    
09 1076 




06 1146    
09 1146 



06 1268    
09 1268 



06 1272 



**Türdrücker für  
Innentüren**

1015 



1016 



1023 



1035 



1146 



1076 



1267 



1271 



Weitere Modelle verfügbar


Diese und viele weitere Produkte finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.fsb.de](http://www.fsb.de) und im digitalen Katalog unter [www.fsb.de/digitalerkatalog](http://www.fsb.de/digitalerkatalog) Ihren direkten Ansprechpartner finden Sie unter [www.fsb.de/kontakt](http://www.fsb.de/kontakt)

---


**Hebe-/  
Schiebetürgriffe**

34 1004 




34 1076 



34 1146 




34 1242 




---


**Türgriffe**

66 6524 




66 6615 




66 6548 




66 6550 



66 6551 




66 6552 




---


**Türgriffe mit  
Fingerscan**

24 6607 



24 6531 



24 6582 



---

Weitere Modelle verfügbar

**Steckgriffe für Fenster.** Mit der auf das Minimum reduzierten Rosette empfiehlt sich der FSB Steckgriff für nahezu alle Fensterprofile. Überhaupt nicht minimalistisch ist hingegen die Vielfalt der verfügbaren Varianten: Den mit dem Iconic Award ausgezeichneten Steckgriff gibt es in 37 unterschiedlichen Griffdesigns aus Aluminium, Edelstahl und Bronze.

#### Fenstergriffe und Steckgriffe

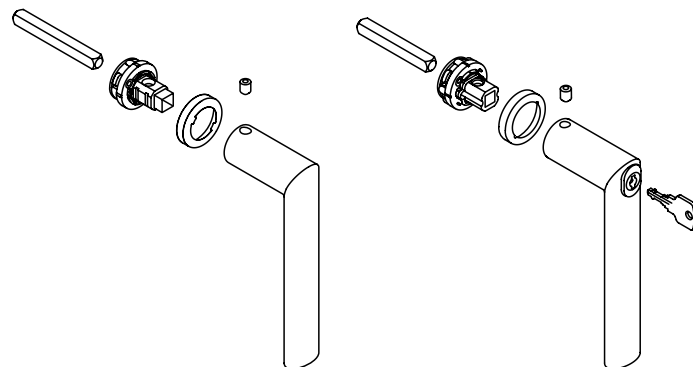


#### Steckgriffe abschließbar



#### FSB Steckgriffe im Überblick

- geeignet für Metall- und Holzprofile
- variabler Stiftvorstand 24–38 mm
- mit runder Rosette
- Montage unabhängig vom Fenstergetriebe
- sicherer Klemmmechanismus
- unsichtbare Befestigung
- geprüft nach DIN EN 13 126-3
- in allen FSB Materialien erhältlich
- identisches Lochteil für Steckgriffe wie auch Türdrücker
- auch als abschließbare Variante verfügbar (Modelle 1076, 1108, 1244 und 1289)



Weitere Modelle verfügbar

**Materialien und Oberflächen.** FSB setzt auf die besonderen Vorzüge von Aluminium, Edelstahl und Bronze, die mit ihrer zeitlosen Eleganz Pendants aus Kunststoff auf die hinteren Plätze verweisen. Wir verarbeiten ausschließlich hochwertige und langlebige Metalle, die in ihrer natürlichen Anmutung oder mit einer dauerhaften Färbung und Beschichtung zum Einsatz kommen.

■ Aluminium

■ Edelstahl

■ Bronze

Eloxierte glatte Oberfläche

Gestrahlte samtig-matte Oberfläche

Pulverbeschichtete glatte Oberfläche (RAL)



0105  
Poliert naturfarbig  
eloxiert

0410  
Bronzefarbig  
eloxiert

8220  
Weiß,  
ähnlich RAL 9016,  
glänzend

6204  
Fein matt gebürstet

7615  
Hell patiniert  
gewachst



0205  
Neusilberfarbig

0510  
Mittelbronzefarbig  
eloxiert (C33)

8120  
Schwarz,  
ähnlich RAL 9005,  
matt

6205  
Poliert

7625  
Dunkel patiniert  
gewachst



0710  
Dunkelbronzefarbig  
eloxiert (C34)

8818  
Anthrazitgrau,  
ähnlich RAL 7016,  
matt

6210  
PVD messingfarbig  
beschichtet



0810  
Schwarz  
eloxiert (C35)

8821  
Graubraun,  
ähnlich RAL 8019,  
glänzend

6208  
PVD schwarz matt  
beschichtet



Franz Schneider  
Brakel GmbH + Co KG

Nieheimer Straße 38  
33034 Brakel  
Deutschland

Telefon +49 5272 608-0  
[www.fsb.de](http://www.fsb.de) · [info@fsb.de](mailto:info@fsb.de)