



Wefapress®

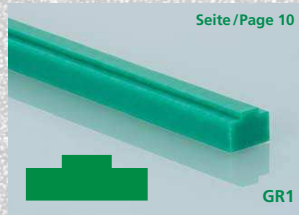
Führungsschienen Standardprogramm Guide rails Standard programme Profils de guidage Programme standard

+49 2564 9329-0

+49 2564 9329-45

info@wefapress.com

Führungsschienen



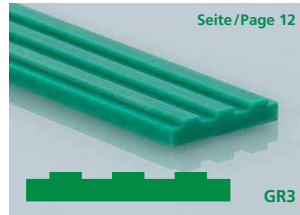
Seite/Page 10

GR1



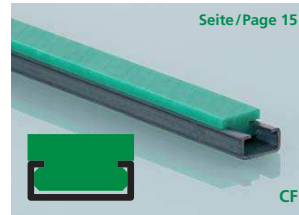
Seite/Page 10

GR2



Seite/Page 12

GR3



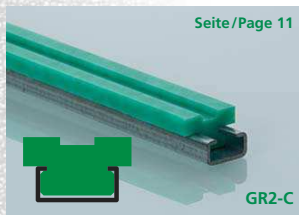
Seite/Page 15

CF



Seite/Page 11

GR1-C



Seite/Page 11

GR2-C



Seite/Page 13

ETA



Seite/Page 14

RS



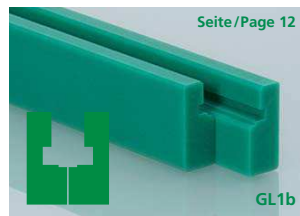
Seite/Page 10

GR1-G



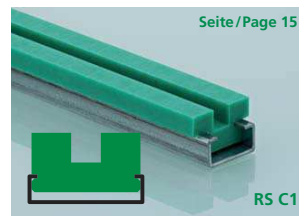
Seite/Page 12

GL1a



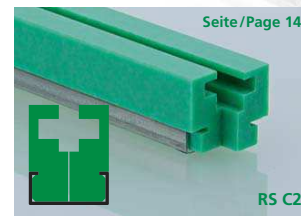
Seite/Page 12

GL1b



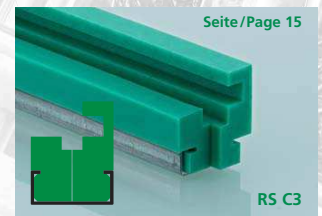
Seite/Page 15

RS C1



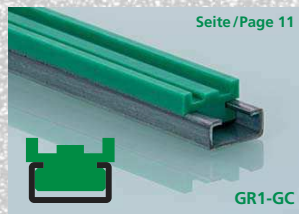
Seite/Page 14

RS C2



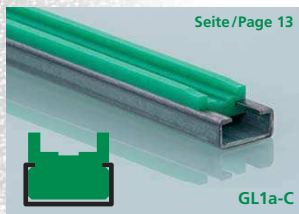
Seite/Page 15

RS C3



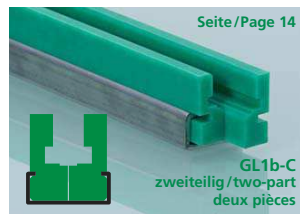
Seite/Page 11

GR1-GC



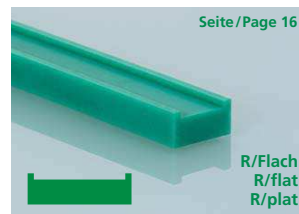
Seite/Page 13

GL1a-C



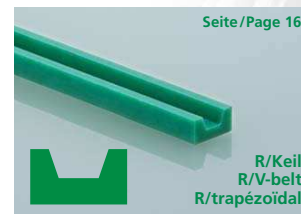
Seite/Page 14

GL1b-C
zweiteilig / two-part
deux pièces



Seite/Page 16

R/Flach
R/flat
R/plat



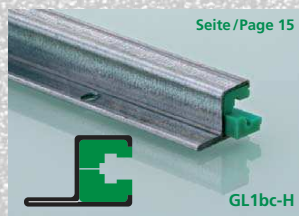
Seite/Page 16

R/Keil
R/V-belt
R/trapézoïdal



Seite/Page 16

RM/Rund
RM/round
RM/rond



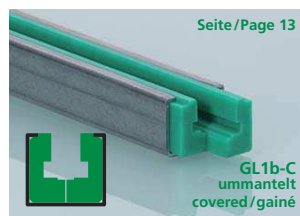
Seite/Page 15

GL1bc-H



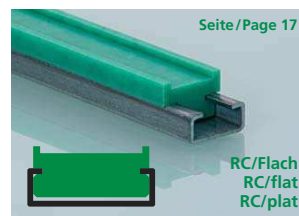
Seite/Page 14

GL1bc-V



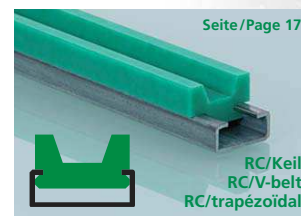
Seite/Page 13

GL1b-C
ummantelt
covered/gainé



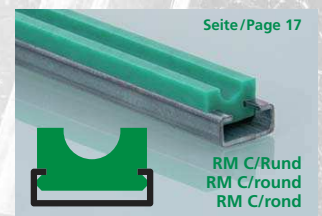
Seite/Page 17

RC/Flach
RC/flat
RC/plat



Seite/Page 17

RC/Keil
RC/V-belt
RC/trapézoïdal



Seite/Page 17

RM C/Rund
RM C/round
RM C/rond

Führungsschienen von **Wefapress** zeichnen sich durch hervorragende Eigenschaften unter anderem Verschleißfestigkeit, Schlagfestigkeit und Säurebeständigkeit aus. **Wefapress** verfügt über einen großen Lagerbestand an verschiedenen Führungsschienen aus PE-HMW. Darüber hinaus besteht die Liefermöglichkeit von Führungsschienen aus PE-UHMW, PA, POM, PEEK und anderen technischen Kunststoffen auch nach Kundenwunsch.

Guide Rails from **Wefapress** feature excellent properties including wear resistance, impact strength and acid resistance. **Wefapress** stock a huge selection of Guide Rails from PE-HMW. Additionally, Guide Rails from PE-UHMW, PA, POM, PEEK and other engineering plastics are also available to suit customer's requirements.

Les profils de guidage de **Wefapress** se distinguent par d'excellentes propriétés, entre autres une bonne résistance à l'usure, aux chocs et aux acides. **Wefapress** tient une grande sélection des profils de guidage en PE-HMW. En plus, des profils de guidage sont livrables en PE-UHMW, PA, POM, PEEK et en autres plastiques chimiques en stock.