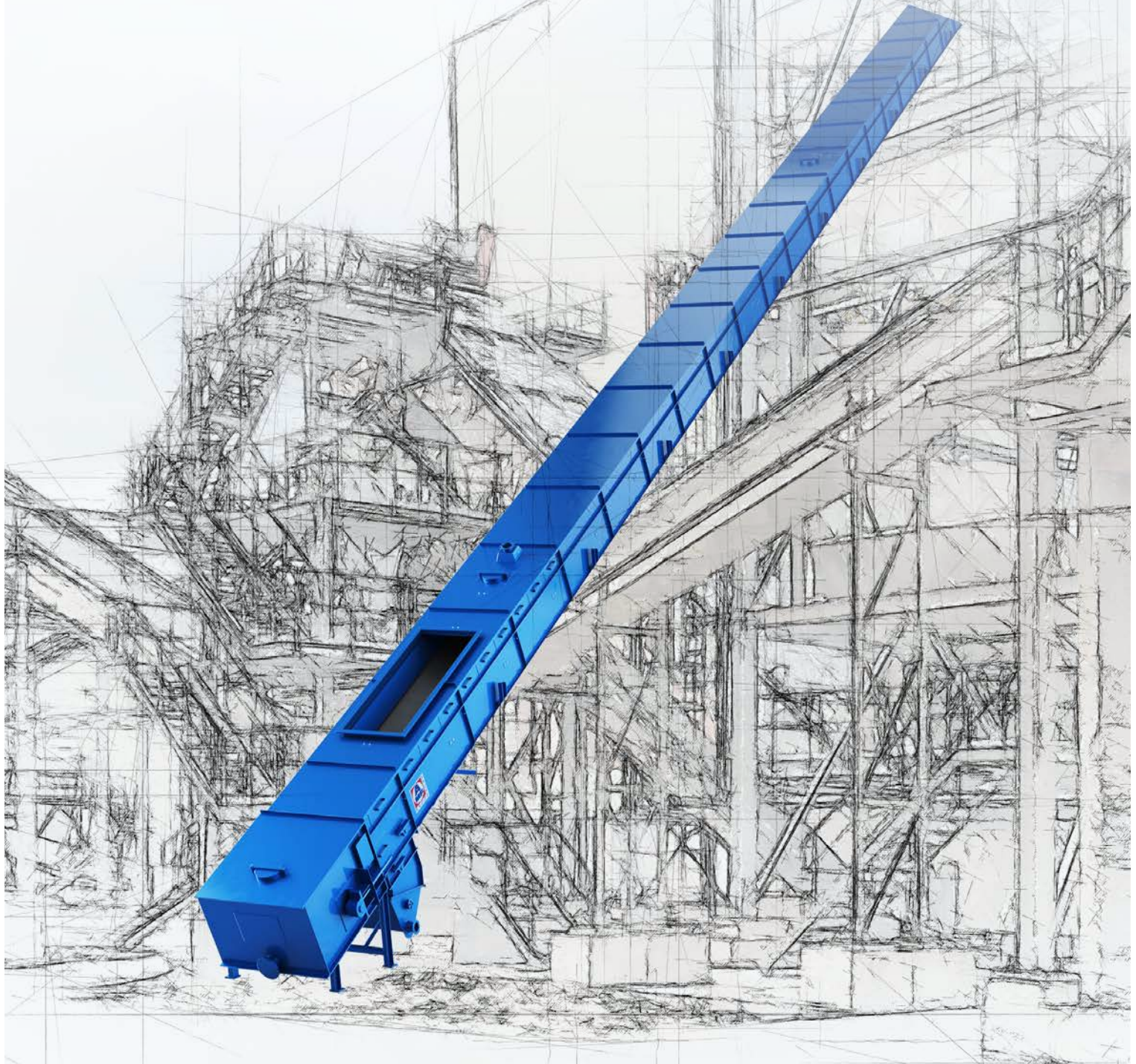


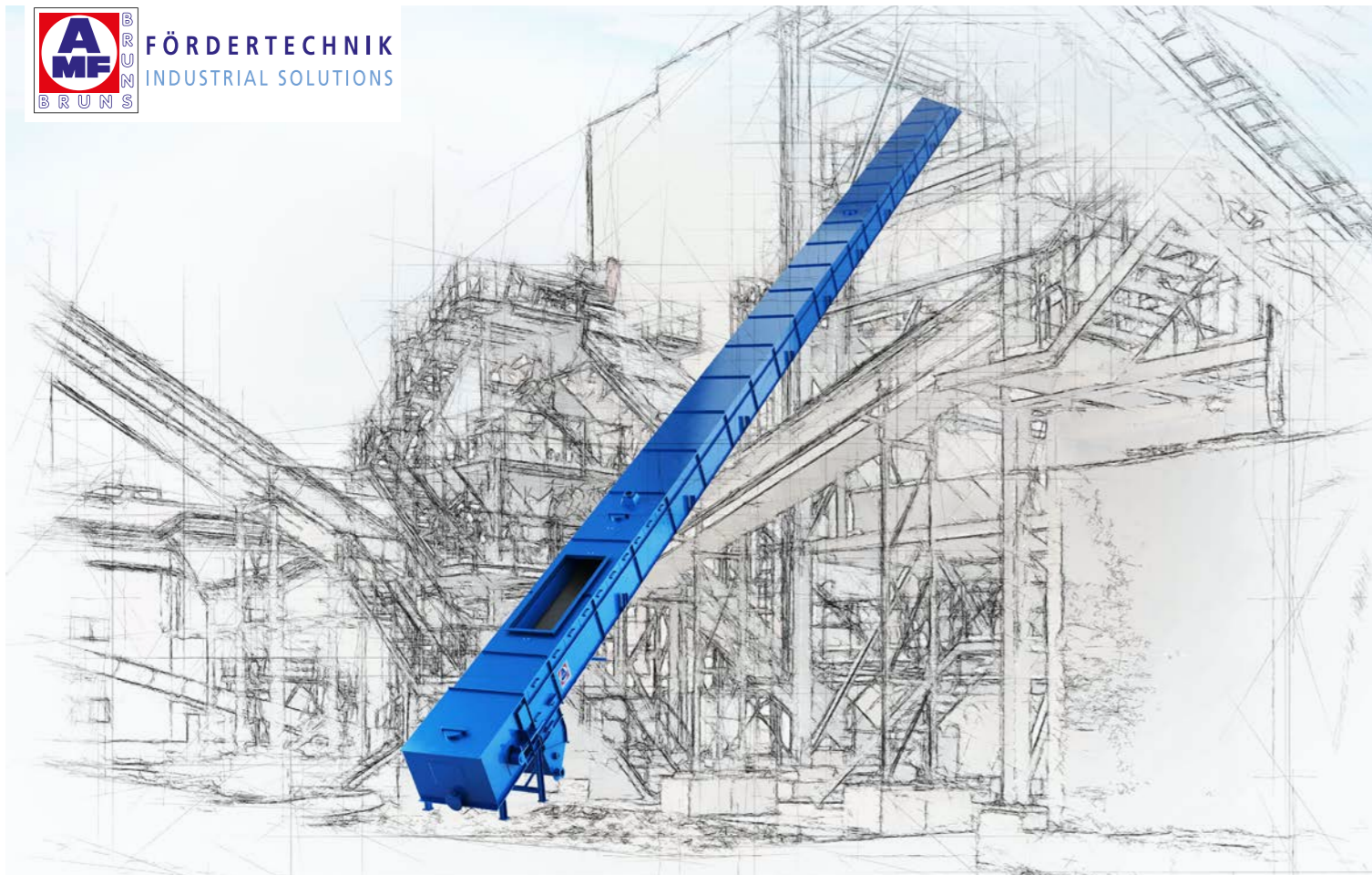
# Gleitgurtförderer

Für schonenden und staubfreien Transport  
von Schüttgütern in der Holzindustrie



FÖRDERTECHNIK  
INDUSTRIAL SOLUTIONS

[www.amf-bruns.de](http://www.amf-bruns.de)



## Gleitgurtförderer GGF 500 bis GGF 1400

### Technische Daten

<b>Baugrößen:</b>	von 500 mm bis 1.400 mm Gurtbreite
<b>Förderlängen:</b>	von 10 m bis 40 m
<b>Förderleistung:</b>	von 200 m <sup>3</sup> /h bis 1.300 m <sup>3</sup> /h (zuzüglich 25% Reserve)
<b>Fördergeschwindigkeit:</b>	1 m/sec bis 1,7 m/sec
<b>Sonstiges:</b>	Boden für Rücklauf mit Kunststoffauskleidung/Steigung der Anlage von 0° bis 10° ohne Stollengurt/ Steigung der Anlage von 11° bis 25° mit Stollengurt/Einsatz von Gleitgurten/geteilte Stehlagergehäuse mit Wälzlager
<b>Zusatzoptionen:</b>	ATEX-Ausführung

## Gleitgurtförderer GGF Für produktschonenden Transport

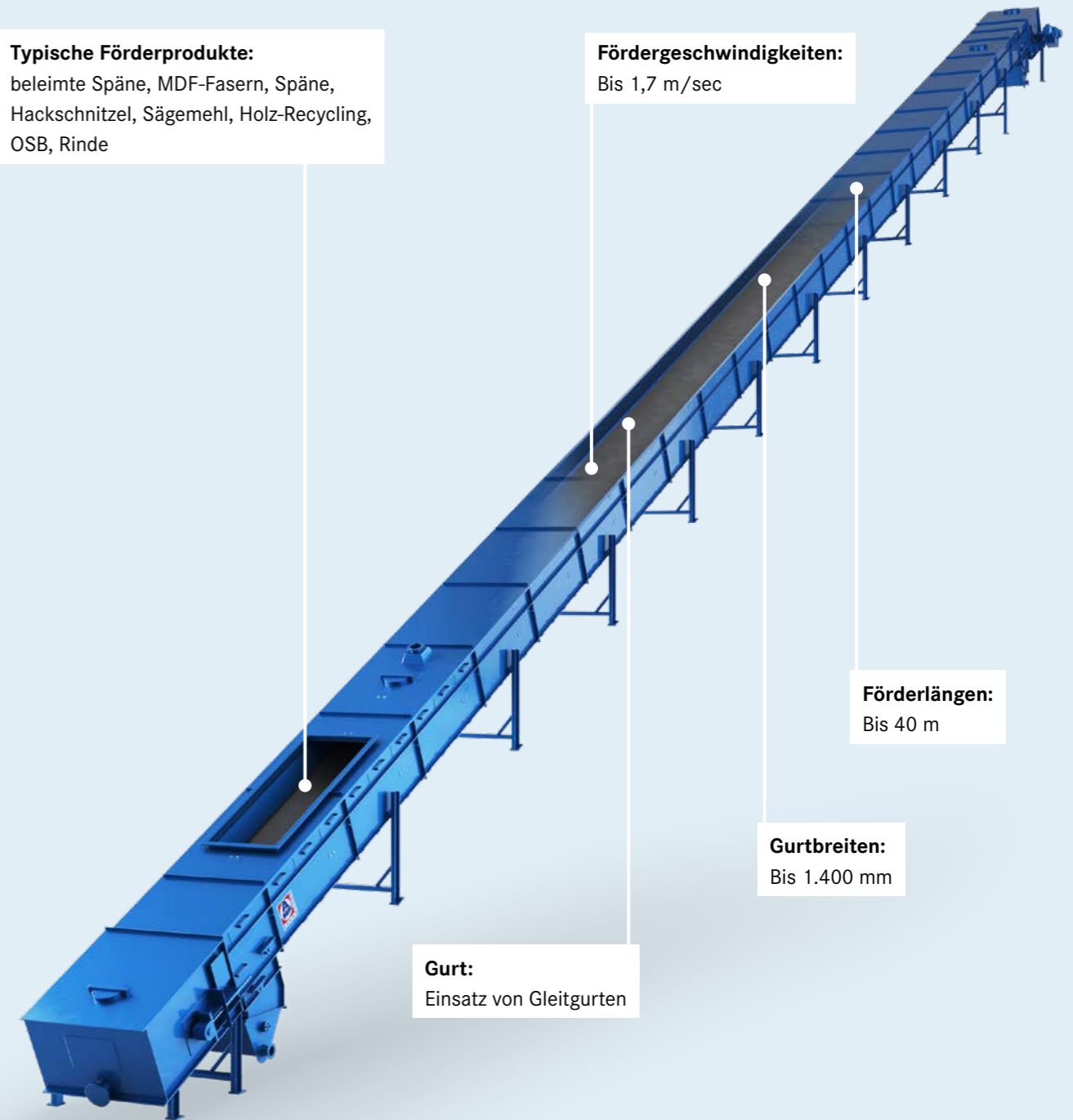
**Typische Förderprodukte:**  
 beleimte Späne, MDF-Fasern, Späne,  
 Hackschnitzel, Sägemehl, Holz-Recycling,  
 OSB, Rinde

**Fördergeschwindigkeiten:**  
 Bis 1,7 m/sec

**Förderlängen:**  
 Bis 40 m

**Gurtbreiten:**  
 Bis 1.400 mm

**Gurt:**  
 Einsatz von Gleitgurten



### Ihre Vorteile der AMF-Bruns Gleitgurtförderer:

- Staubfreier und geräuscharmer Betrieb
- Gurtschonung durch optimierte Muldung
- Keine Laufstege notwendig
- Minimierter Wartungsaufwand
- ATEX-Ausführung möglich
- Klappbare Böden zur Reinigung
- Reversierbare Ausführung möglich



Nehmen Sie mit uns Kontakt auf:



AMF-Bruns GmbH & Co. KG · Hauptstraße 101 · 26689 Apen  
 Telefon: +49 (0)44 89 - 72 7100 · info@amf-bruns.de  
 www.amf-bruns.de