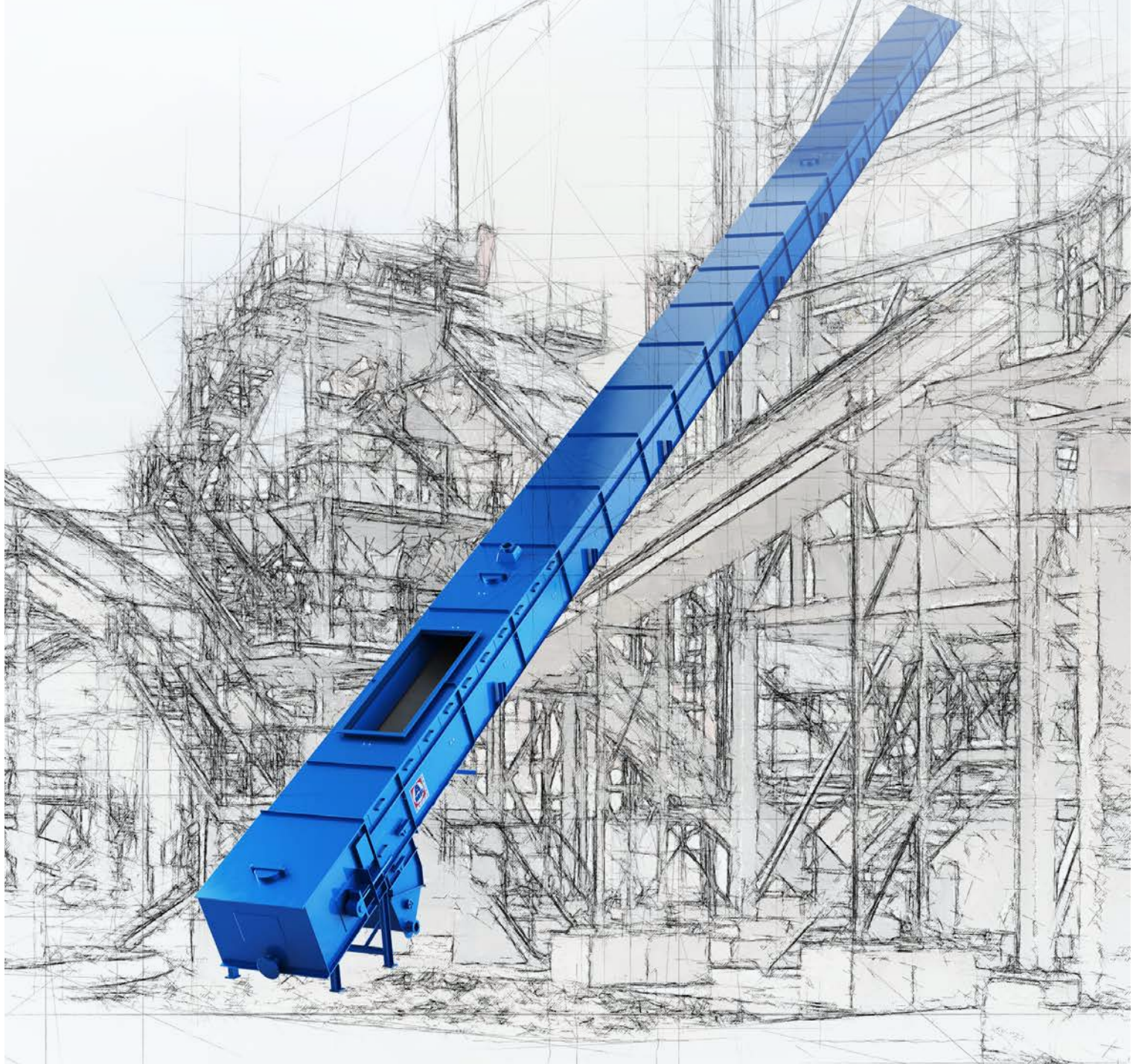


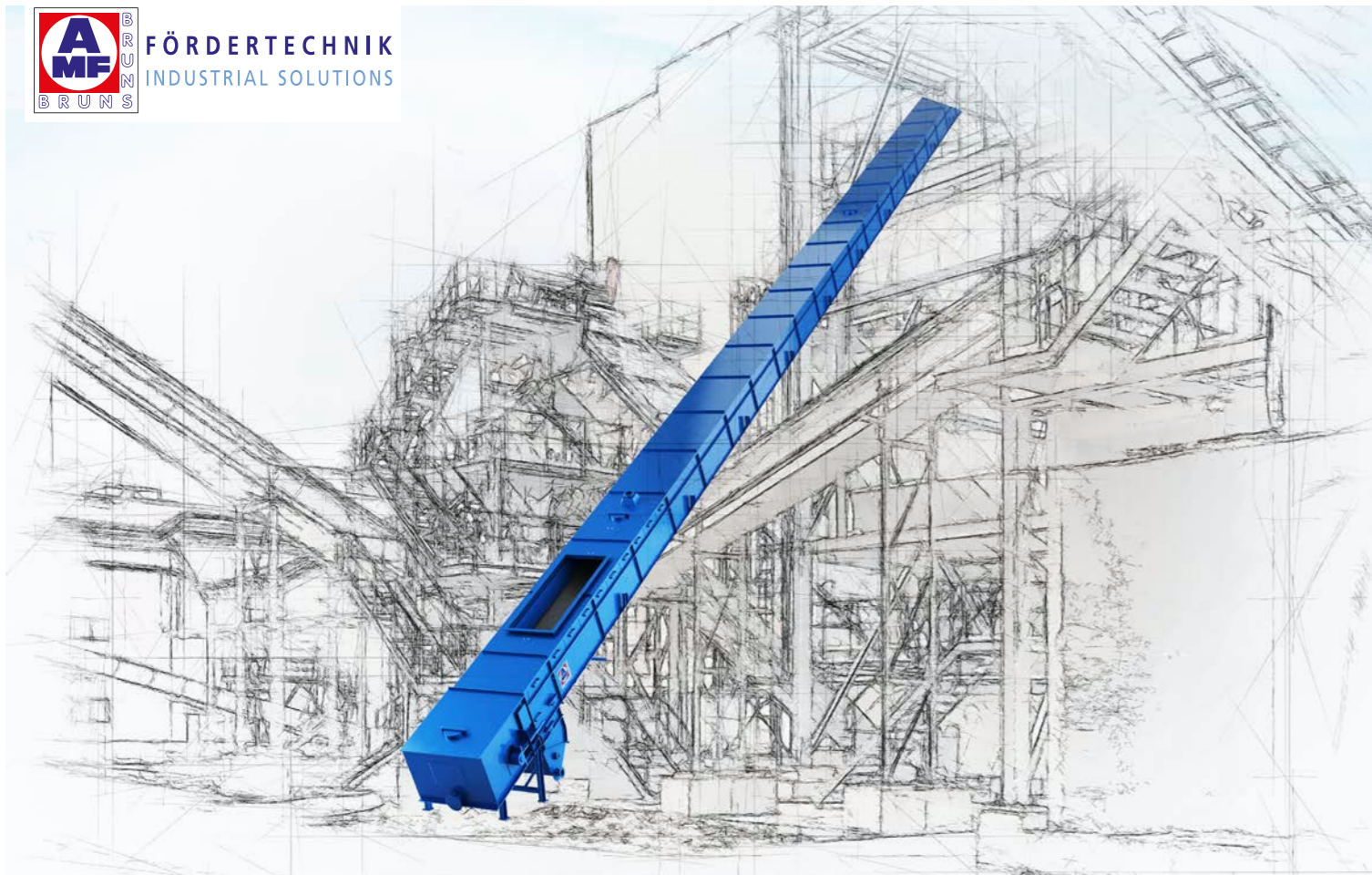
Gleitgurtförderer

Für schonenden und staubfreien Transport
von Schüttgütern in der Holzindustrie



FÖRDERTECHNIK
INDUSTRIAL SOLUTIONS

www.amf-bruns.de



Gleitgurtförderer GGF 500 bis GGF 1400

Technische Daten

Baugrößen:	von 500 mm bis 1.400 mm Gurtbreite
Förderlängen:	von 10 m bis 40 m
Förderleistung:	von 200 m ³ /h bis 1.300 m ³ /h (zuzüglich 25% Reserve)
Fördergeschwindigkeit:	1 m/sec bis 1,7 m/sec
Sonstiges:	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
Zusatzoptionen:	ATEX-Ausführung

Gleitgurtförderer GGF

Für produktschonenden Transport

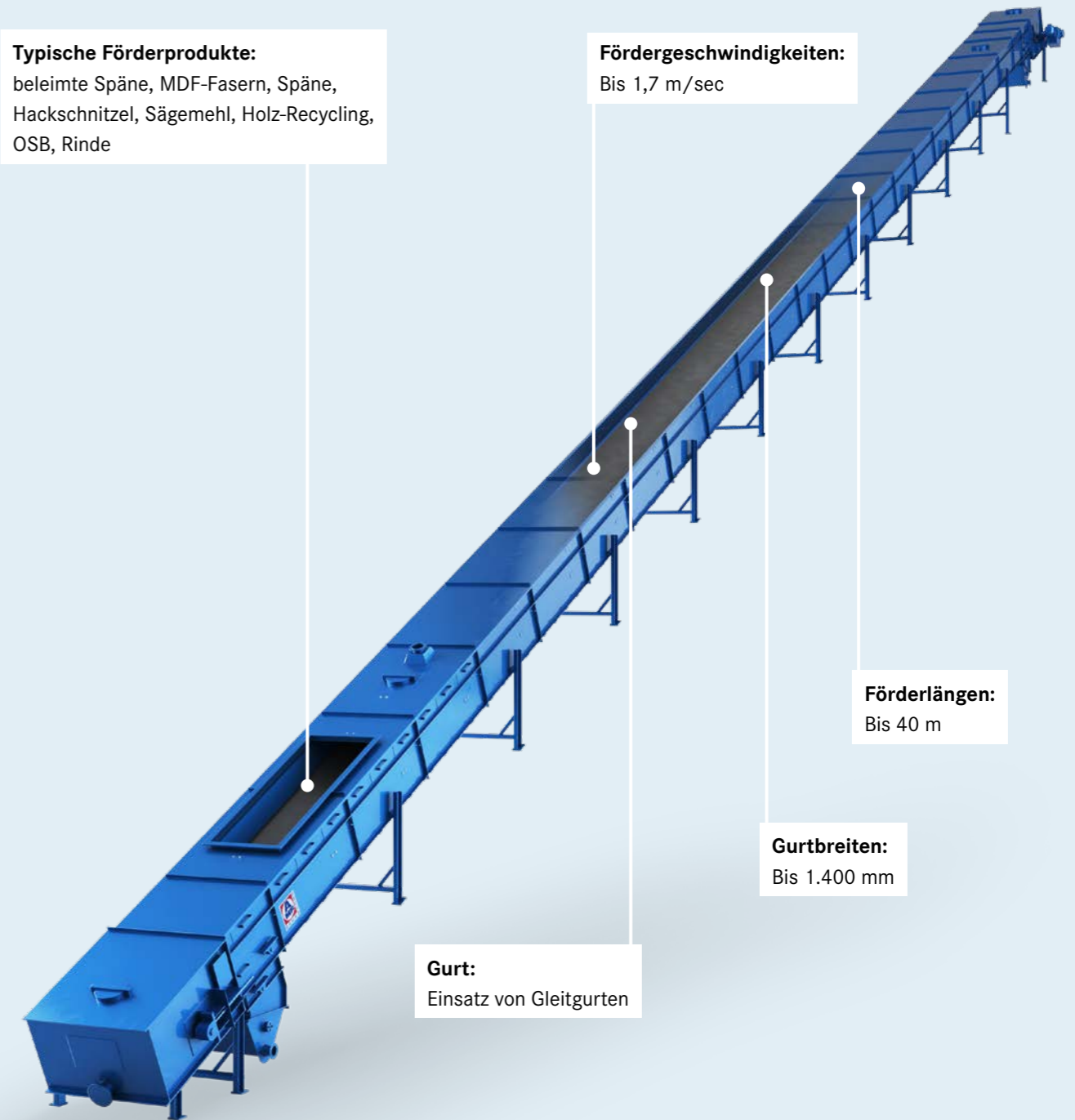
Typische Förderprodukte:
beleimte Späne, MDF-Fasern, Späne,
Hackschnitzel, Sägemehl, Holz-Recycling,
OSB, Rinde

Fördergeschwindigkeiten:
Bis 1,7 m/sec

Förderlängen:
Bis 40 m

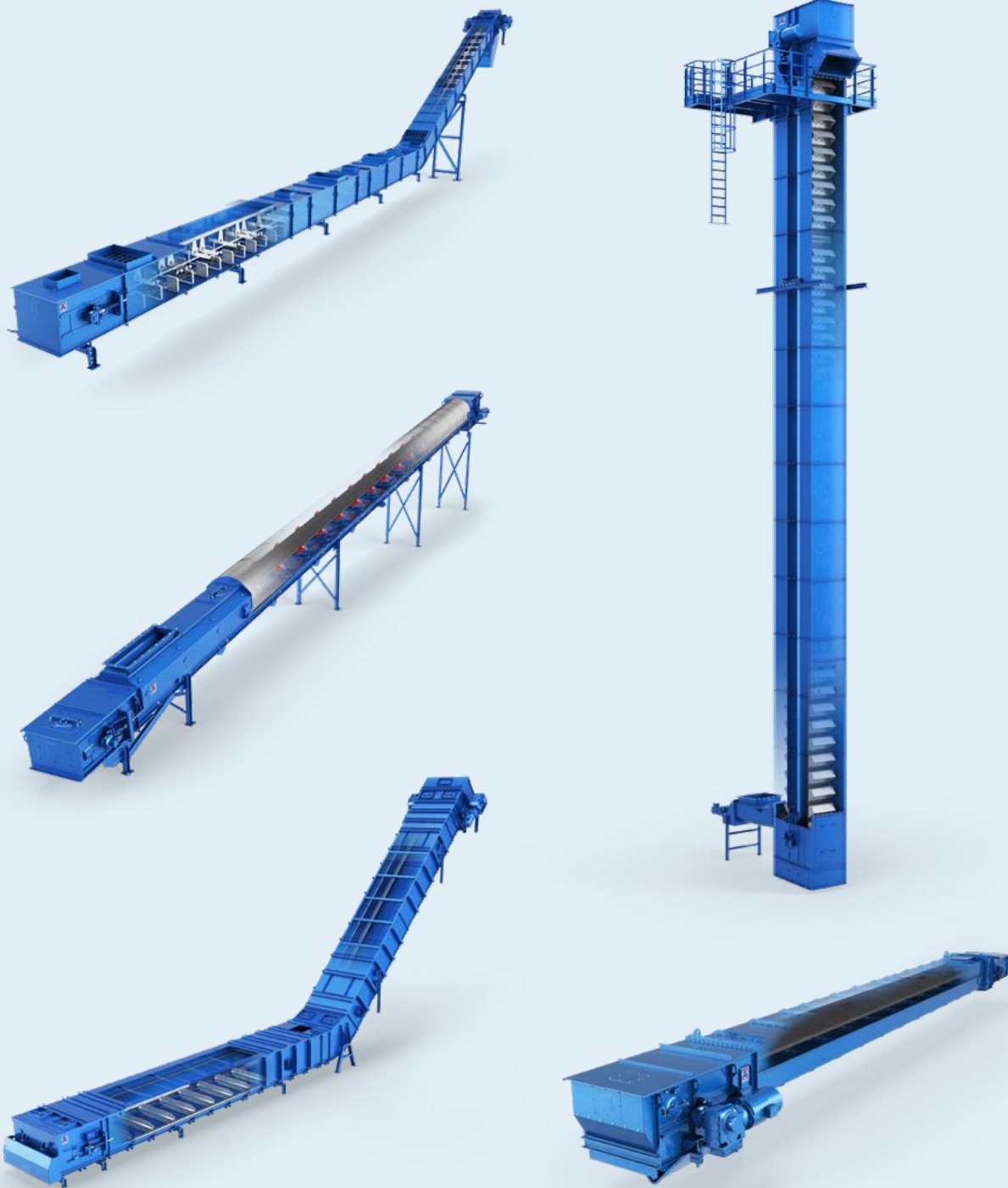
Gurtbreiten:
Bis 1.400 mm

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:



FÖRDERTECHNIK
INDUSTRIAL SOLUTIONS



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