



pulp-tec

Eckenschutz aus Faserguss



Pulp-Tec GmbH & Co. KG
Am Hartpappenwerk 10
01844 Neustadt in Sachsen
Deutschland

Tel: +49 (0) 3596 507 343 – 0
E-Mail: sales-de@pulp-tec.com
Website: www.pulp-tec.com

Gerichtstand
Amtsgericht Dresden HRA 9995
St.-Nr.: 314 / 5811 / 5624
Ust-IDNr. DE310256828

Geschäftsführer
Ute Jantschke
Patric Lothmann
Franz Jaeger

Persönlich haftende Gesellschafterin
FGW Fasergusswerk Polenz GmbH & Co KG
Amtsgericht Dresden HRA 9995

Bankverbindung
Ostsächsische Sparkasse Dresden
IBAN DE45 8505 0300 3100 39390 01
BIC (SWIFT) OSDDDE81XXX



Design für maximalen Schutz

- Absorbiert Schläge
- Verhindert Verkratzen
- Dämpft Vibrationen

Einfache Handhabung

- Kein Falten / Zusammenbau nötig
- Eckenschutz kann einfach aufgesteckt werden

Umweltfreundliche Verpackung

- Verpackung aus 100% Altpapier
- 100% Biologisch abbaubar
- Entsorgung im Altpapier

Maßgeschneiderte Lösungen

- Unser Standardsortiment deckt ein großes Spektrum an Materialbreiten in drei verschiedenen Dämpfungskategorien ab
- Sollte dennoch eine gesonderte Anforderung benötigt werden, können wir mit unserem Entwicklungsteam jede maßgeschneiderte Lösung realisieren



Technische Daten



Eckschutz einfach



Art.-Nr.	Beschreibung	D1	D2
20E	20 mm Eckschutz einfach	20 mm	2 mm
30E	30 mm Eckschutz einfach	30 mm	2 mm
40E	40 mm Eckschutz einfach	40 mm	2 mm
70E	70 mm Eckschutz einfach	70 mm	2 mm
110E	110 mm Eckschutz einfach	110 mm	2 mm

Eckschutz gerippt



Art.-Nr.	Beschreibung	D1	D2
18M	18 mm Eckschutz gerippt	18 mm	5 mm
30M	30 mm Eckschutz gerippt	30 mm	5 mm
40M	40 mm Eckschutz gerippt	40 mm	5 mm
48M	48 mm Eckschutz gerippt	48 mm	5 mm
55M	55 mm Eckschutz gerippt	55 mm	5 mm
65M	65 mm Eckschutz gerippt	65 mm	5 mm
80M	80 mm Eckschutz gerippt	80 mm	5 mm
90M	90 mm Eckschutz gerippt	90 mm	5 mm

Kantenschutz



Art.-Nr.	Beschreibung	D1	D2
18B	18 mm Kantenschutz	18 mm	5 mm
30B	30 mm Kantenschutz	30 mm	5 mm
40B	40 mm Kantenschutz	40 mm	5 mm

3-Seiten Eckschutz



Art.-Nr.	Beschreibung	D1	D2
3ESB	3-Seiten Eckschutz	Uni	5 mm