

Platten können mit einer oder mehreren tiefen Schlitzen parallel zur Welle versehen werden. Dadurch lassen sich die Platten zum L-Profil (90°) abwinkeln oder durch das vollständige Umklappen in ihrer Stärke verdoppeln.

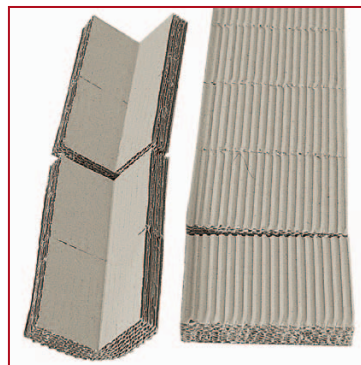
Diese Technik macht eine geschlitzte Platte zu einem vielfältig einsetzbaren Schutzpolster für den Flächen-, Kanten- und Rundumschutz. Flach angeliefert, wird sie erst am Packerisch in ihre gewünschte Form gebracht. Ist ein besonders effektiver Schutz eines Kantenbereichs notwendig, kann die Platte an der Schlitze auch gegen das Material umgeklappt werden.

Geschlitzte Platte

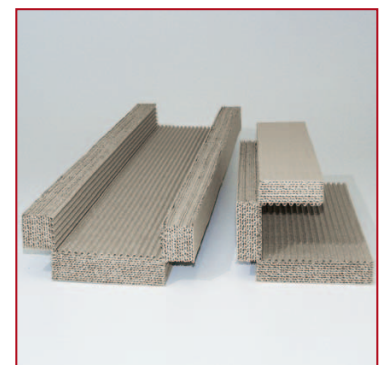
Anwendung Geschlitzte Platte



Geschlitzte Platten bieten einen effizienten Kantenschutz. Bei hohen Ansprüchen sollte sie gegen das Material geklappt werden.



Standardplatten sind mit Perforation ausgestattet. An den Perforationslinien lassen sich die Platten problemlos abbrechen.



Eine oder mehrere Schlitze sind möglich.

Technische Daten Geschlitzte Platte

	minimal	maximal
Länge (Wellenrichtung)	50 mm	2.400 mm
Breite	140 mm	1.200 mm
Dicke	10 mm	100 mm
Schlitzung	70 mm	1.200 mm
Perforation	50 mm	2.400 mm

Technische Möglichkeiten

- unterschiedliche Papierqualitäten
- kundenspezifische Polsterwerte
- Perforation
- kombinierbar mit anderen Formteilen
- selbstklebend