

## CITO Pertinax – Komplettlösung

Alle Komponenten zur Erstellung und zum Einsatz von hochwertigen Pertinax-Matrizen

**Pertinax-Platten** in zwei Ausführungen zur Herstellung von Matrizen für beste Ergebnisse:

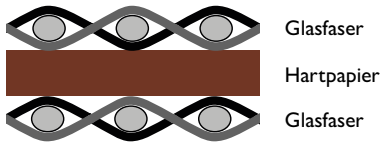
- CITO BROWN EXPERT NEU
- CITO BROWN ULTRA

**High-Speed Fräser** für gleichbleibende Qualität beim Fräsprozess im Stanzformenbau und eine bis zu 10-fach längere Standzeit der Werkzeuge

**Übertragungsrings** aus CITOject F Material und **Positionsstifte** für schnelles und präzises Übertragen auf der Stanzform

**Klebebänder** in zwei Qualitäten für optimalen Einsatz bei jeder Anwendung

## CITO Pertinax-Platten

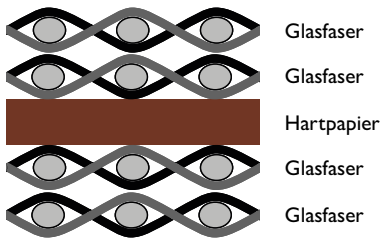


### CITO BROWN EXPERT

Platten zur Herstellung von Pertinax-Matrizen für optimale Ergebnisse bei der Bearbeitung auf der Fräsmaschine und während des Stanzprozesses.

CITO BROWN EXPERT ist einfach glasfaserverstärkt und bietet im Vergleich zu CITO BROWN STANDARD folgende Vorteile:

- Optimierte Planlage für noch gleichmäßigere Rillkanäle
- Gleichmäßigere Fräskanten für eine konstante Rillausprägung



### CITO BROWN ULTRA

Pertinax-Platten für Stanzprozesse mit sehr hoher Auflage.

CITO BROWN ULTRA ist zweifach glasfaserverstärkt.

Erhältlich ab einer Stärke von 0,50 mm.

**Technische Daten:** Format: 1070 × 1070 mm; Formattoleranz: -0/+5 mm; Dickentoleranz: -0,03/+0,02 mm

## CITO Klebebänder



### PRO

Das speziell entwickelte Klebeband PRO lässt sich nach dem Einsatz zusammen mit den Pertinax-Matrizen rückstandslos von der Stanzplatte entfernen – das bedeutet: Einsparung wertvoller Rüstzeit und schnelle Jobwechsel.



### BASIC

Das Klebeband BASIC ist die einfache und standardmäßig erhältliche Ausführung einer Pertinax-Selbstklebung. Perfekt geeignet für hohe Auflagen und sehr schmale Stege. Wenn das Klebeband nach der Verwendung von der Matrize abgelöst werden soll, ist BASIC die richtige Wahl.



Perfekt in Kombination mit  
**CITO CounterControl**