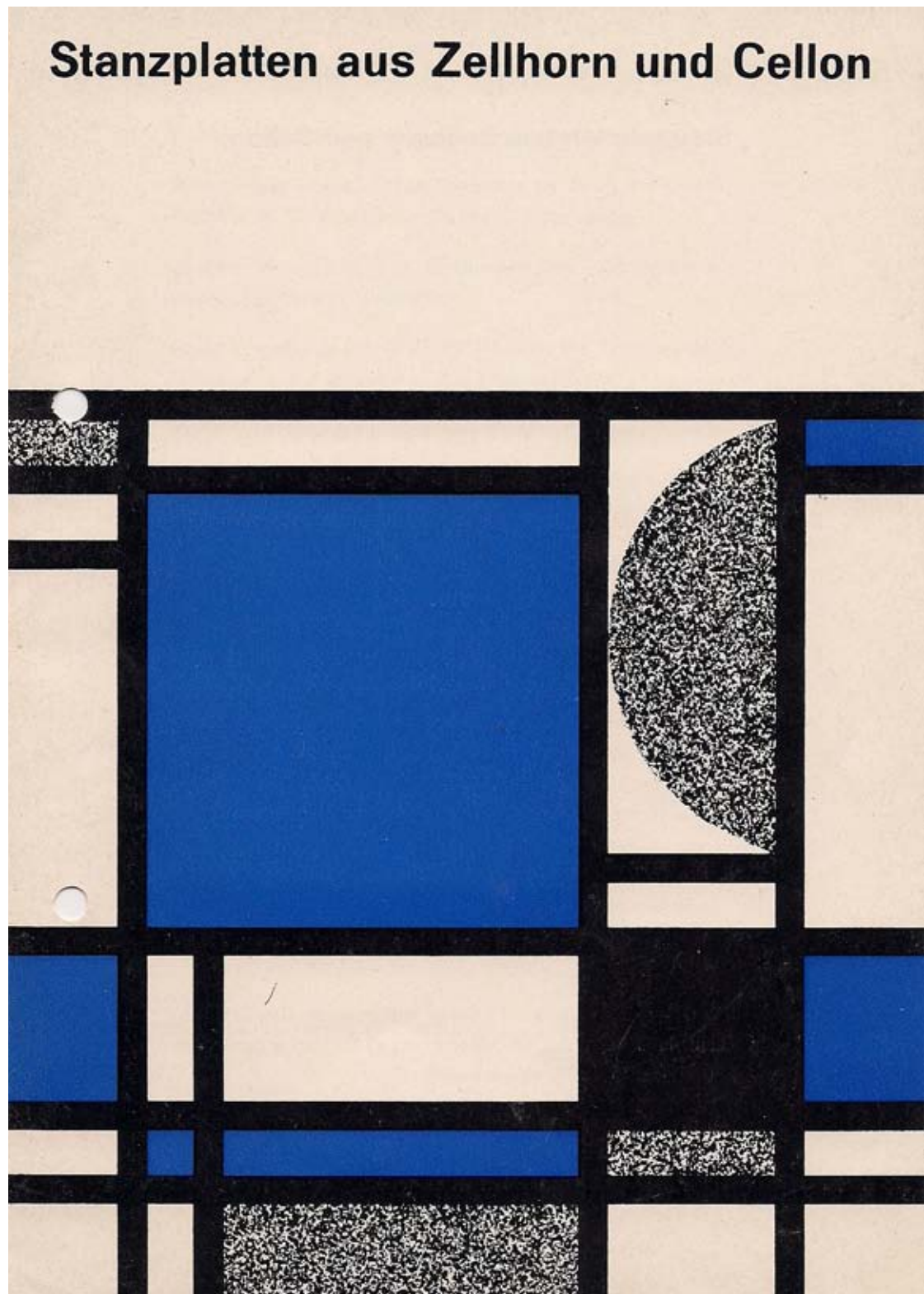


Stanzplatten aus Zellhorn und Cellon, 1969



Zellhorn steht für Celluloid und Cellon für Celluloseacetat

Stanzplatten aus Zellhorn und Cellon

bewähren sich seit vielen Jahren, weil sie besondere Vorzüge haben:

1. Sie besitzen lange Lebensdauer.
2. Sie sind zäh, elastisch und splintern nicht.
3. Sie sind unempfindlich gegen Druckfarben, Öle und Fette.
4. Sie lassen keinen Ausschuß durch Verunreinigung entstehen.
Bei Bleiunterlagsplatten führen die zurückgleitenden Stanzmesser Abrieb vom Blei mit sich, der die untersten Stanzteile im Stapel beschmutzt.
5. Die Stanzeisen oder -messer werden nicht so rasch stumpf wie bei Bleiunterlagen.
6. Die Schnittkanten bleiben sauber und so entfällt ein Nacharbeiten von Hand.
7. Die Plattenoberfläche bleibt plan, was bei Blei nicht der Fall ist.

Die Cellon-Stanzplatte ist schwer entflammbar. Die Zellhorn-Stanzplatte kann sich bei Überhitzung (140°) oder Berührung mit einer offenen Flamme entzünden.

Die nach längerem Gebrauch rau gewordene Oberfläche der Zellhorn- oder Cellon-Stanzplatte kann mit Aceton aufgeweicht und wieder glatt gespachtelt werden.

Zellhorn- und Cellon-Stanzplatten verwendet man bisher:

In den papierverarbeitenden Gewerben als Belag der Arbeitstische, z. B. für Buchbinder, Drucker, Lithographen.

Bei der Herstellung von Briefumschlägen, Ansichtskarten, Glückwunschkarten, Spielkarten.

In der Verpackungsindustrie beim Fertigen von Tüten, Beuteln, Faltschachteln, Pappkartons, Wellpappebehältern.

Bei der Herstellung von Spielwaren und künstlichen Blumen.

In der Bekleidungsindustrie beim Stanzen von Gürteln, Hosenträgerteilen, Hemdkragen, Korsetzteilen, Schweißblättern, Hut- und Mützteilen, Fischbeinstäben.

Bei der Herstellung von Schuhen und Handschuhen, Sportausrüstungen, Leder-, Gummi- und Asbestwaren.

Beim Stanzen von Furnieren und Sperrholz, z. B. für Bilderrahmen und Schablonen.

Lieferform

Tafeln in den Abmessungen von ca. 60 x 140 cm. Größen von ca. 80 x 160 cm müssen gesondert gefertigt werden. (Mindestabnahme 100 kg).

Die Tafeln sind 8 bis 10 mm dick. Dickere oder dünnere Tafeln nur in Sonderanfertigung.

Gewicht

Eine Tafel im Format 60 x 140 x 0,8 cm wiegt ca. 10 kg.

Sonderformate

Für Zuschnitte (auch Streifen) aus den vorerwähnten Tafeln berechnen wir einen Aufpreis, der sich aus Arbeitsaufwand und Ausnützung der Originalplatten ergibt.



Dynamit Nobel Aktiengesellschaft Abteilung Kunststoff-Verkauf Troisdorf Bez. Köln

IIIa 215 / 692

Bearbeitet: Dr. Volker Hofmann, Troisdorf, 16. Januar 2012