

TOP)P)E)R)F)O) -Star

Foto = 2000x1000mm

Muster-Rapport h128 b192 mm - Lochd. 10mm
ideales Paneel-Format 2047x957mm - 3mm Fuge



TOP)P)E)R)F)O) – Rain Foto 2000x600mm

Muster-Rapport hxb = 560x240 mm - xyd=20/10v/8
ideales Panel-Format 2237x957mm - 3mm Fuge



TOP)P)E)R)F)O) –Text8
Plattenformat 2000x798mm, Musterrapport flexibel, Lochdurchmesser 8mm
Zeilenabstand 16mm, Zeichenabstand 10.66mm

TOP)P)E)R)F)O) –Text8 Plattenformat 2000x798mm, Musterrapport flexibel, Lochdurchmesser 8mm
Zeilenabstand 16mm, Zeichenabstand 10.66mm



TOP)P)E)R)F)O) Text6 wie Text8 (siehe Seite 4/9), einzig mit Lochdurchmesser 6mm

TOP)P)E)R)F)O) Text6 wie Text8 (siehe Seite 4/9), einzig mit Lochdurchmesser 6mm

TOP)P)E)R)F)O) – GRAPHIC

Vorab haben wir Ihnen ein paar Möglichkeiten aufgezeigt was möglich ist wenn ein paar Löcher "fehlen".

TOPPERFO-Graphic beschränkt sich jedoch nicht auf diese, sondern:

- jedes Design ist möglich und
- kann auch rationell produziert werden durch unser neues Bohrzenter (ab März 2014)
Diese Aussage bezieht sich insbesondere auf die Linie *Graphic-uno* (ein Bohrdurchmesser)

Eine Anleitung bezüglich Ihrem eigenen Design für *Graphic-uno* in 3 Schritten:

- 1) Lochraster im Achsmass von 16 x 16 mm erstellen mit Durchmesser
4 oder 6 oder 8 oder 10mm
- 2) Löcher löschen um das Design zu kreieren.
- 3) Paneelfugen 3mm einzeichnen nach Raummass/Plattenformat/Musterrapport
(maximale Paneelgrösse 3600x1300mm)

Gutes Gelingen!

NH Akustik+Design AG 2/2014 ac

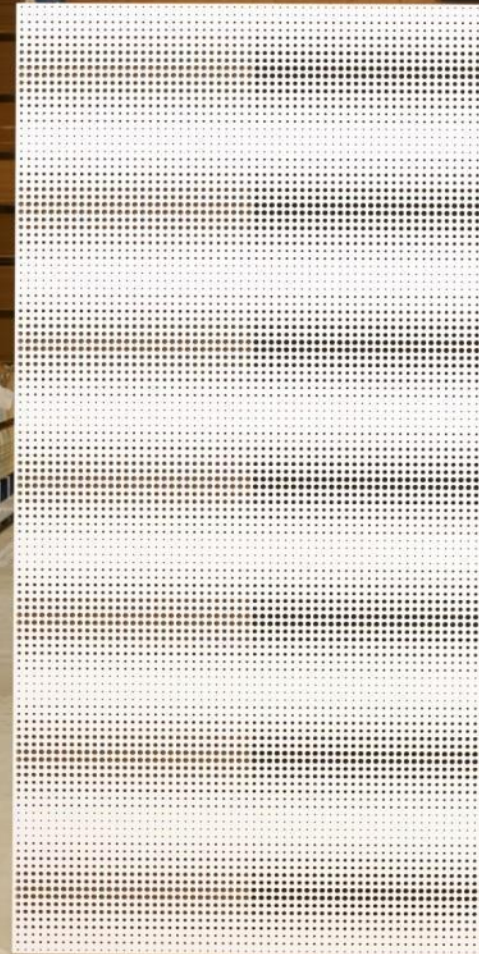
Dieses Dokument umfasst 8 Seiten:

Seite 1-4: TOPPERFO-Graphic uno
Seite 6: TOPPERFO-Graphic multi
Seite 7: TOPPERFO-Graphic split
Seite 8: TOPPERFO-Graphic micro

Design mit einem (1) Bohrdurchmesser
Design mit mehreren (2-4) Bohrdurchmessern
Design mit Frässchlitzten breite 8 oder 10mm
Design mit Micro-Perforation d 0.5mm

Schallabsorption nach ISO354: Messwerte mit Perforation 16/16/8 - 100%, 80% und 60% der maximal perforierten Fläche sind vorhanden
Auch Zwischenwerte können damit zuverlässig berechnet werden

PS: Alle Fotos sind in unserer Produktion entstanden



TOP)P(E)R)F)O) Graphic-multi

Mit verschiedenen Bohrdurchmessern sind der Phantasie fast keine Grenzen gesetzt, Planung und Produktion bedürfen jedoch einiges an Mehraufwand - kontaktieren Sie unseren Verkaufs-Berater!

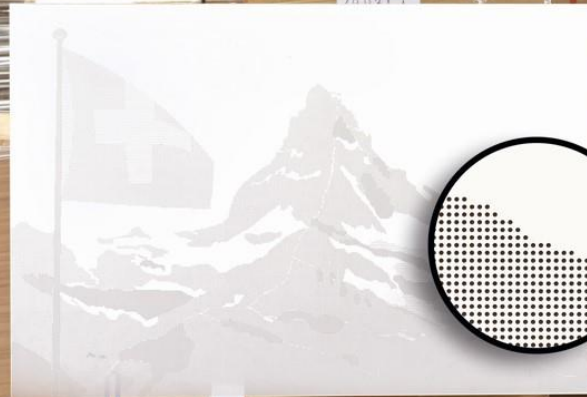
PS: Die linke Hälfte ist mit weißem Akustikvlies hinterlegt, die rechte Seite mit schwarzem Akustikvlies.



TOP)P)E)R)F)O)-Split

Abbildung: Typ «LS» Format Sixty = 594x594mm

Dieses neue Programm bringt Bewegung in die «konventionellen» Frässchlitzte. Vieles ist möglich. Gewisse Raster müssen jedoch berücksichtigt werden. Kontaktieren Sie unseren Verkaufs-Berater!



TOP)P)E)R)F)O) graphic micro

jedes Bild oder abstraktes Design kann wie folgt gestaltet werden:

- durch Weglassen der Perforation oder
- durch verschieden starke Perforation (Raster 2/2 oder 2.5/2.5 oder 3/3 und weitere falls sinnvoll)