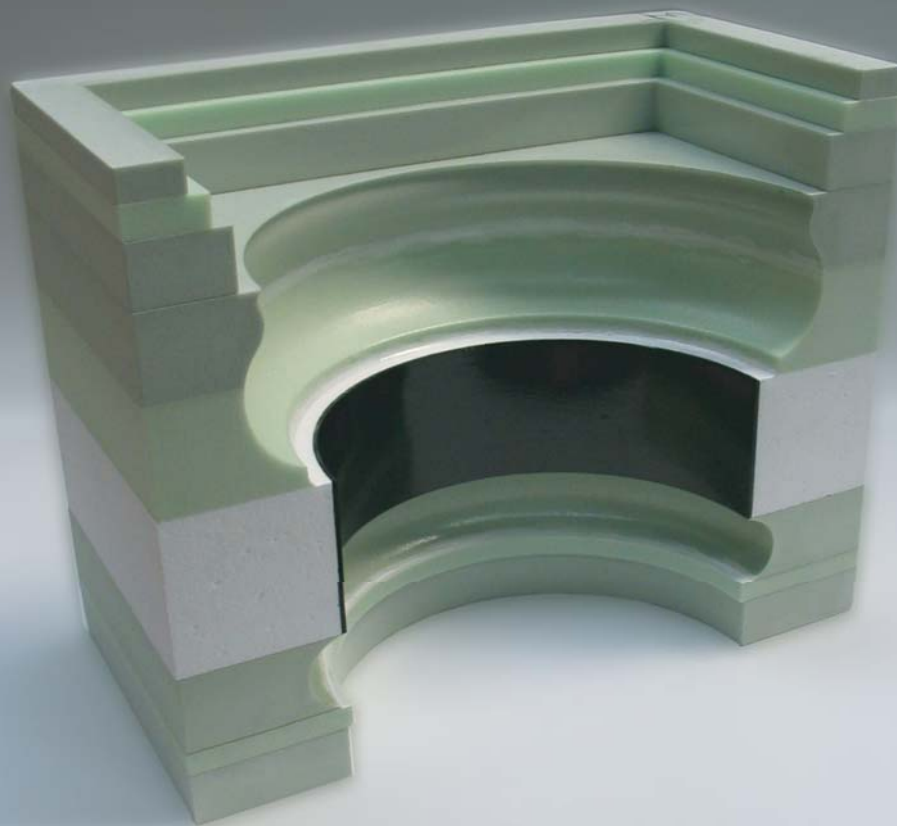


Konstruktion und Produktion von innovativen Kunststoffformen für die Bauindustrie



3DMASTER

.kreative Formen und Bauelemente



Reine Formsache: Unser modernes Produktionsverfahren ermöglicht die Herstellung individueller Formen bei hoher Präzision. Styropor® (EPS), Styrodur® (XPS), glasfaserverstärkter Kunststoff (GfK) sowie tiefgezogenes PVC ermöglichen die Herstellung Ihrer individuellen Form zu überraschend günstigen Preisen und kurzen Lieferzeiten.

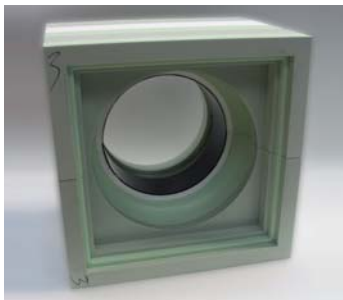
..einwegformen



Wo der konventionelle Formenbau an seine Grenzen stößt, ermöglicht Ihnen unser Herstellungsverfahren eine wirtschaftliche Lösung für Einzelstücke und Kleinserien. Wir integrieren beliebige Bögen, Kanten, Ecken und Abschrägungen in die Form um so aufwändige geometrische Figuren zu realisieren.

Anwendungsgebiete:
z.B. Mauerbau, Einfriedungen, Schwimmbadbau

..mehrwegformen



Benötigen Sie mehrere Abformungen, so stellen unsere Formen eine Alternative für kleine bis mittlere Auflagen dar. Mehrwegformen sind gegenüber den Einwegformen speziell beschichtet und lassen sich mehrfach entschalen.

Anwendungsgebiete:
z.B. Treppenbau, Balkonbau, Brüstungsbau, Hausbau, Haus und Garten

..profile



Die optische Aufwertung von Oberflächen wird wirkungsvoll durch den Einsatz von Profilen ermöglicht. Noch nie war es so einfach, kunstvolle Profile in großen Stückzahlen und gleichbleibender Qualität herzustellen und somit Bauten detailreich zu verzieren.

Anwendungsgebiete:
z.B. Fassade, Renovierung, Sanierung

..einleger / füllkörper / aussparungskörper



Das Einbringen von Einlegern, Füllkörpern und Aussparkörpern in Ihre Form ermöglicht die Strukturierung der Oberfläche, eine Material- und Gewichtsersparnis sowie das Erstellen eigener komplexer Formen.

Anwendungsgebiete:
z.B. Gewichtseinsparung, Materialeinsparung, Füllkörper, Zierbereich, Scharrur

- Abdecksteine
- Abläufe
- Abschlußsteine
- Aufkantungen
- Baluster
- Basen
- Blindenleitplatten
- Bögen
- Bordsteine
- Bossensteine
- Brunnen
- Brunnenschalen
- Dekoflächen
- Dekoobjekte
- Ecksteine
- Einfassungen
- Fensterbänke
- Fenstergewände
- Gefälleplatten
- Gesimse
- Handläufe
- Hauszeichen
- Bekrönungen
- Pflanzgefäße
- Pfosten
- Platten
- Podeste
- Profilstufen
- Putznuten
- Randsteine
- Reproduktion
- Rollokästen
- Rundstufen
- Säulen
- Scharrurmatrizen
- Schrifteinlagen
- Sockel
- Spiegeleinleger
- Strukturmatrizen
- Stufen
- Stufenauflagen
- Tore
- Trittsteine
- Türgewände
- Vasen
- Wappen
- Wasserbasin
- Winkelsteine
- Winkelstufen
- Zahleneinlagen
- Zaunanlagen



BAUFORMEN

..design- und sonderformen



Das Fertigen von Formen für ausgefallene Kunstobjekte und Sonderformen ist mit unserem Verfahren ebenso unkompliziert realisierbar. Selbst feinste Strukturen lassen sich exakt abbilden und mehrfach reproduzieren.

Anwendungsgebiete:

z.B. Stadtmöblierung, Gartenbau, Landschaftsbau, Wellness, Schwimmbadbau, Spielplätze, Deko- und Zierbereich, Prototypenbau

Brunnenbecken
Dekoobjekte
Dekoflächen
Kunstobjekte
Pflanzgefäße
Prototypen
Spiegeleinleger
Schriften
Wasserbassin
Zahleneinlagen
Zierobjekte

ARCHITECTURELEMENTE

Profilieren Sie sich: Die Vorteile der Materialien Styropor® (EPS), Styrodur® (XPS) und glasfaserverstärktem Kunststoff (GfK) liegen auf der Hand – sie ermöglichen das exakte und kurzfristige Herstellen von Profilen, Stuckelementen und Vollreliefs und das – im Vergleich zu anderen Verfahren und Materialien – äußerst kostengünstig.

..profile



Profile aus Hartschaum oder Kunststoff ermöglichen, aufgrund ihres geringen Gewichtes, die unproblematische Anbringung an beliebigen Oberflächen.

Aufkantung
Abdeckungen
Basen
Bekronungen
Bögen
Dekorflächen
Eckprofile
Fenstergewände
Gesimse
Giebel
Pflanzkübel
Pilaster
Profilleisten
Prototypen
Podeste
Postamente
Reproduktion
Rosetten
Säulen
Schlußsteine
Sockel
Sockelleisten
Spiralsäulen
Stuckelemente
Kapitelle
Konsolen
Kugeln
Lisenen
Nischen
Wappen
Verblender
Zahnleisten
Zierleisten
Zierstück

..stuckelemente



Bei der Gestaltung von Innen- und Außenflächen können mittels Stuckelementen interessante Formgebungen umgesetzt werden. Die Eigenschaften der Materialien Styropor® und Styrodur® eröffnen hierbei ungeahnte Möglichkeiten und Einsatzgebiete.

Anwendungsgebiete:

z.B. Fassade, Renovierung, Sanierung

..vollreliefs

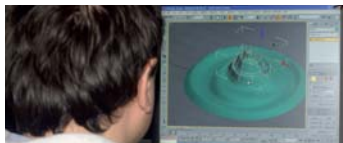


Vollreliefobjekte erhöhen die Attraktivität von Bauten und Anlagen maßgeblich. Dort wo keine Tragfähigkeit verlangt wird, können zum Beispiel Säulen aus Hartschaum ein Bauwerk optisch aufwerten.

Anwendungsgebiete:

z.B. Haus und Garten

..herstellung



Die speziell geschulten Mitarbeiter unserer 3D-Abteilung bereiten alle nötigen Daten für die Produktion Ihrer Form oder Ihres Architekturelementes am Rechner vor und betreuen Sie gern von der Idee bis zum fertigen Produkt.



Unsere modernen computergesteuerten Schneidmaschinen garantieren einen akkuraten und sauberen Schnitt – und dies völlig staub-, span- und lärmfrei. Durch Sicherung der digitalen Daten, lassen sich später Reproduktionen in exakt derselben Qualität fertigen.

Feste und witterungsbeständige Formen erzielen wir durch Beschichtungen der geschnittenen Teile. Unser Verfahren ist schneller, präziser und kostengünstiger als andere.

Reproduktion: Unser 3D-Scan- und Datenservice versetzt Sie in die Lage, bereits vorhandene Elemente digital zu erfassen und anschließend maßstabsgetreu und detailgenau nachzufertigen. Somit ergänzen Sie schnell und günstig fehlende Stuck- oder Fassadenelemente bei der Rekonstruktion von Gebäuden.

AUSZUG AUS
UNSEREN REFERENZEN

- Bernd und Norbert Wegner GbR, Großpösna
- HFB Engineering GmbH, Leipzig
- Zindler & Schwarzer GbR, Leipzig
- Gerschler, der Betonsteinhersteller, Kulkwitz
- Betonsteinwerk Flöha GmbH, Flöha
- Kreativstein Josef Härle, Kirchberg
- BB Beton und Bauwaren GmbH, Zeulenroda
- KD Schalungstechnik GmbH, Peterdorf

KONTAKT



Superscript GmbH

Zschortauer Straße 39 - 41 .fon +49 0341 5212476 .mail info@superscript.de
04129 Leipzig, Germany .fax +49 0341 5212477 .web www.superscript.de

info

EVENTMASTER

Szenenarchitektur und -bau
WayFinding - Konzept und -Realisierung
Equipment, Möblierung, Accessoires

3DMASTER

Schriftzüge und Logos
Volumenmodelle
Formen und Bauelemente

GRAFIKMASTER

Expografik
Werbegrafik
Visuelle Kommunikation

DISPLAYMASTER

Informationssysteme
Mobile Präsentationssysteme
Podiumsequipment