

DOMOSTYL®



Design & Ästhetik





INHALT

Entdecken Sie DOMOSTYL®	S. 2
Kreieren Sie Ihren persönlichen Stil	S. 4
Geben Sie Ihren Ideen Form	S. 18
DOMOSTYL® CUSTOMIZED	S. 20
■ Technische daten	S. 24
DOMOSTYL®	S. 26
■ Technische Daten	S. 28
■ Produktsortiment	S. 30
Verarbeitung	S. 42
DOMOSTYL® worldwide	S. 44
Made by NMC	S. 46

ENTDECKEN SIE DOMOSTYL®

Rund um Design & Ästhetik



Seit jeher haben Menschen das Bedürfnis nach Schönheit und Langlebigkeit. Während in früheren Zeiten Ästhetik und Prunk oftmals unabhängig von finanziellen Aspekten gesehen wurden, müssen wir den wirtschaftlichen Anforderungen der heutigen Zeit häufig mit Einheitslösungen Tribut zollen. Die Freiheit der Kreativität wird zunehmend auch durch externe Faktoren wie Umweltschutz, Energieverbrauch und folglich auch durch den Faktor der Gebäudeisolierung eingeschränkt.

Hier tritt NMC auf den Plan und bietet intelligente Materialien, die sich durch Schönheit und Langlebigkeit auszeichnen und gleichzeitig die Umwelt schonen. Seit mehr als einem halben Jahrhundert gründet unser guter Ruf auf durchdachten Produkten und Spitzentechnologie. Unsere Kernkompetenz liegt in der Entwicklung, der Herstellung und dem Vertrieb technischer Schaumstoffe. Zahlreiche dieser mit modernsten technologischen Verfahren hergestellten Produkte aus den Bereichen Dekoration, Schutz und Isolierung sind aus dem Baugewerbe nicht mehr wegzudenken. Dies betrifft insbesondere die Fassadengestaltung.

Um all Ihren Wünschen hinsichtlich Fassadengestaltung gerecht zu werden, bieten wir zwei unterschiedliche Produktreihen an: DOMOSTYL®, die Standardreihe aus Polyurethan, ist vor allem kostengünstig und vielseitig einsetzbar. Bei DOMOSTYL® CUSTOMIZED handelt es sich um raffinierte, frei gestaltbare Profile, die all denjenigen, die ihrem Gebäude eine noch persönlichere Note verleihen wollen, zuverlässige und maßgefertigte Lösungen bietet. DOMOSTYL® und DOMOSTYL® CUSTOMIZED wurden von renommierten Prüfstellen die Mitglieder der Europäischen Organisation für Technische Zulassungen und für Konformitätsprüfungen (EOTA) sind, härtesten Tests unterzogen. Die Mitglieder der EOTA sind für die Erteilung der CE-Zulassung zuständig. In Anbetracht dieser Tests gewährt NMC auf das komplette Sortiment von DOMOSTYL® und DOMOSTYL® CUSTOMIZED 10 Jahre Garantie.

NMC – Schönheit und Qualität verpflichtet

- mehr als 50-jährige Erfahrung in der Herstellung synthetischer Schaumstoffe
- mehr als 15-jährige Marktpräsenz mit DOMOSTYL®
- ständige Innovation
- persönlicher und effizienter Service
- lokale Service- und Beratungskompetenz
- Produkte nach strengen Maßstäben von unabhängigen Instituten getestet



KREIEREN SIE IHREN PERSÖNLICHEN STIL

Individuell

Kreativ

Einzigartig





Langlebig

Einfach

Verantwortungs-
bewusst





INDIVIDUELL

Mit DOMOSTYL® und DOMOSTYL® CUSTOMIZED verleihen Sie Ihrer Fassade einen persönlichen Stil und bestimmen den Charakter Ihres Gebäudes selbst.





KREATIV

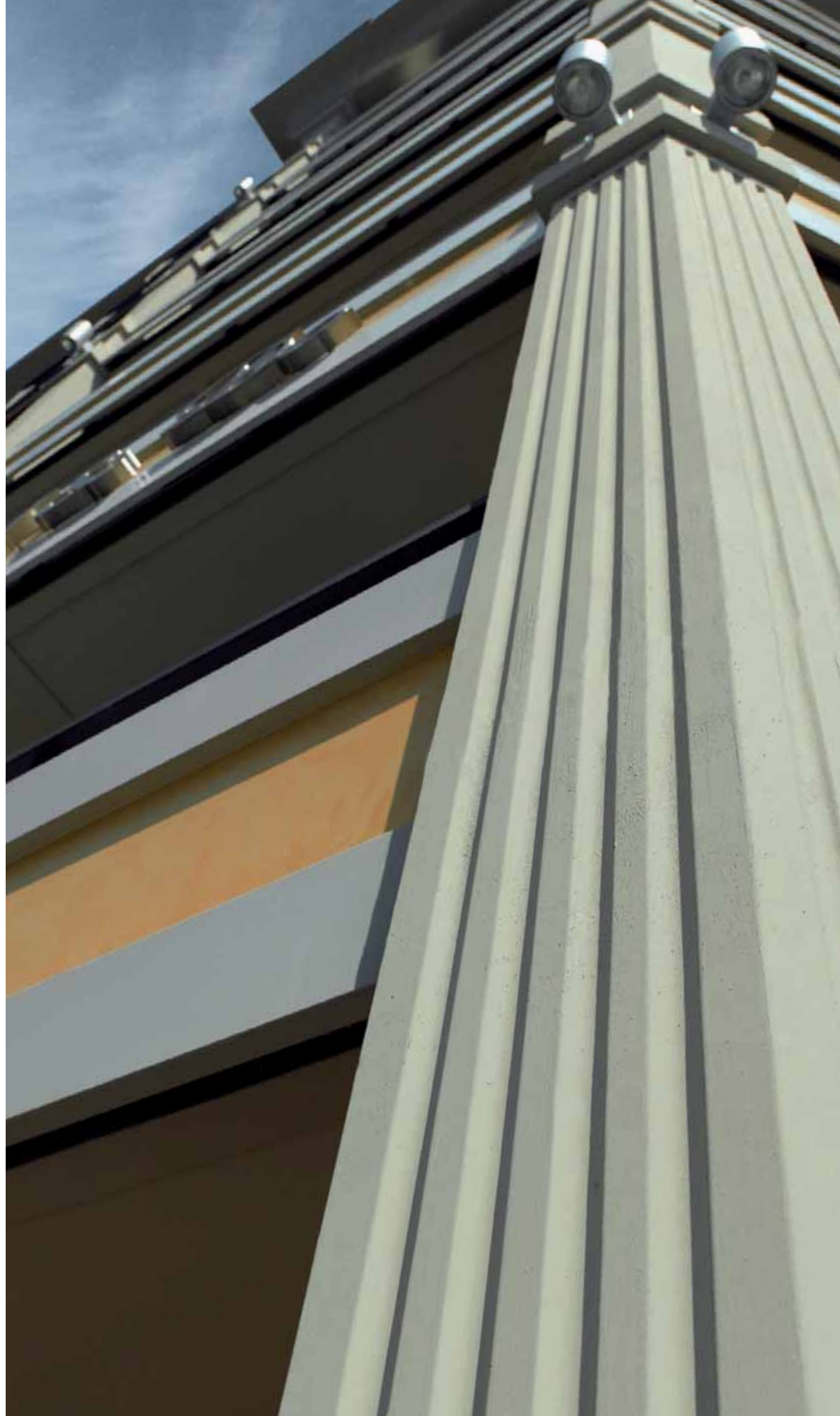
Ihrem Haus das gewisse Extra verleihen! Mit DOMOSTYL® und DOMOSTYL® CUSTOMIZED geben Sie Ihren Fassaden Kontur und lassen Ihrer Kreativität freien Lauf.





EINZIGARTIG

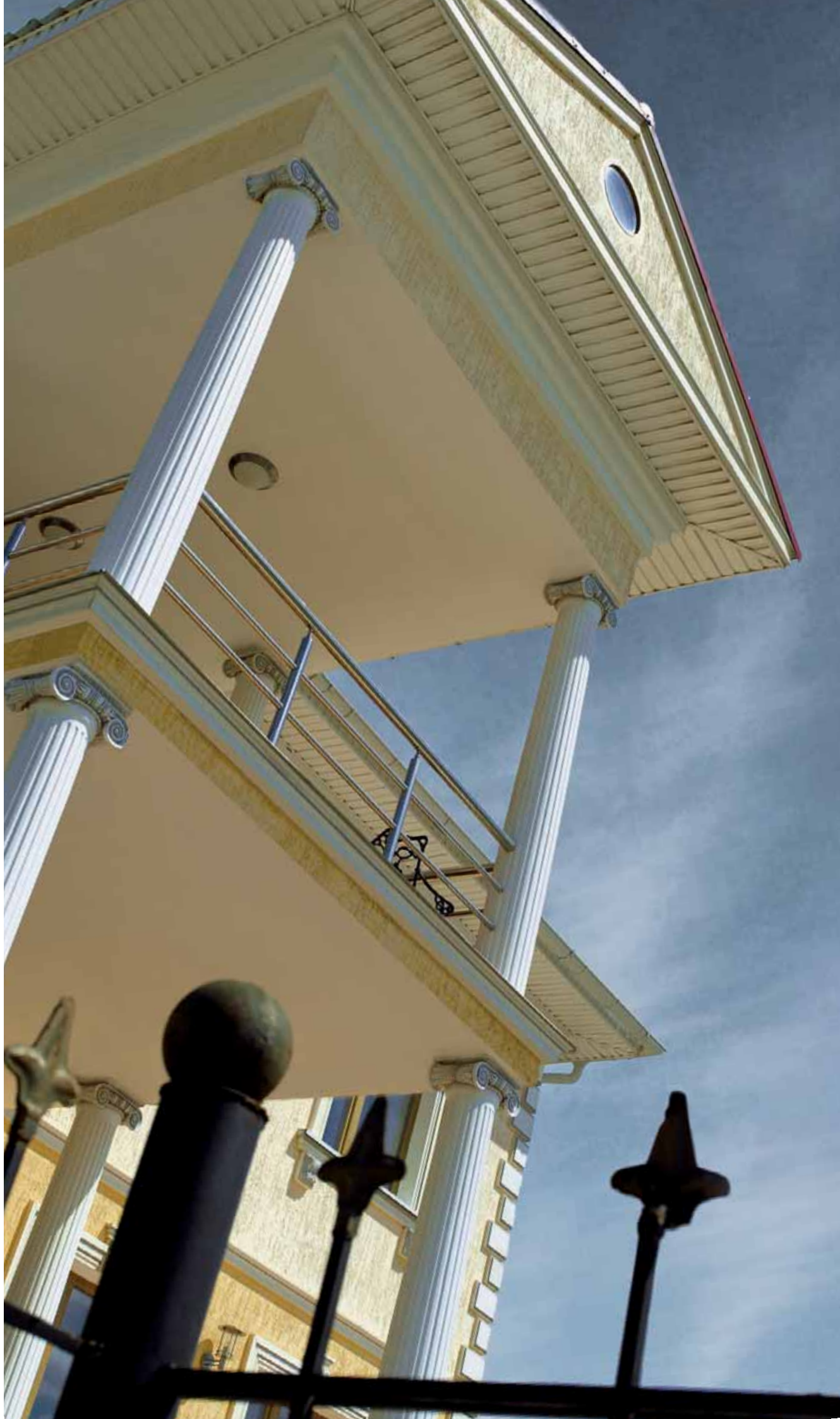
DOMOSTYL® und DOMOSTYL® CUSTOMIZED verleihen Ihrem Haus von der Schwelle bis zum Dach unübertreffliche Eleganz und einzigartigen Charme.





LANGLEBIG

Dank der Erfindungsgabe unserer Ingenieure sind DOMOSTYL® und DOMOSTYL® CUSTOMIZED Lösungen in hohem Maße witterungsbeständig, feuchtigkeitsresistent und garantieren so ein perfektes Aussehen über viele Jahre.





EINFACH

Das geringe Gewicht und die gute Zuschneidbarkeit sorgen für einfachste Verarbeitung. Dank dem schnell trocknenden Kleber kommt es zu keinen Verzögerungen am Bau.





VERANTWORTUNGSBEWUSST

Umweltverträgliche Rohstoffe und Herstellungsverfahren leisten einen aktiven Beitrag zum Schutz der Umwelt. NMC wird hier seiner Rolle als verantwortungsbewusster industrieller Akteur gerecht.





GEBEN SIE IHREN IDEEN FORM

Verleihen Sie Ihrer Fassade mit einem Schlussstein zeitlose Eleganz. Geben Sie Ihren Fenstern mit Rahmenprofilen und Fensterbänken ein neues Gesicht. Rahmenflachprofile akzentuieren Ihre Fassadenflächen .

DOMOSTYL® CUSTOMIZED und DOMOSTYL® bieten Ihnen nahezu grenzenlose Möglichkeiten. Alle unsere Modelle sind einfach zu verarbeiten.

Rahmenflachprofil

Schlussstein

Bossenstein

Konsole

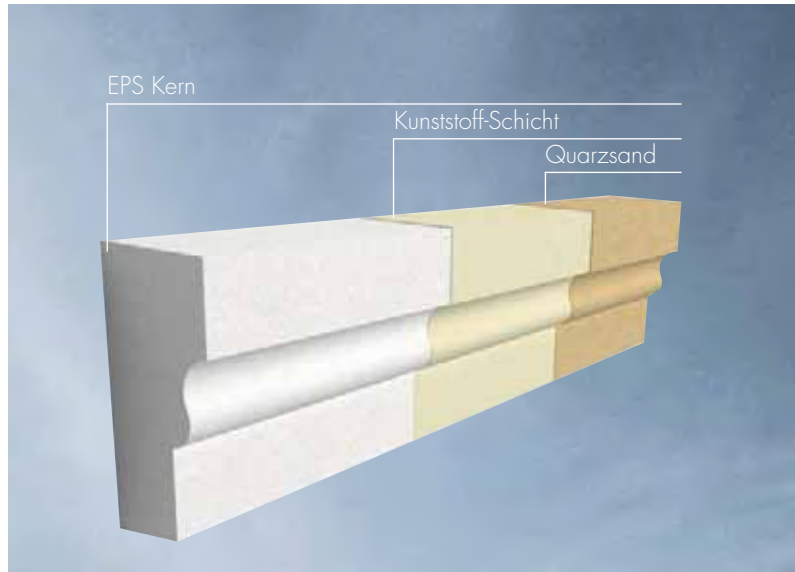
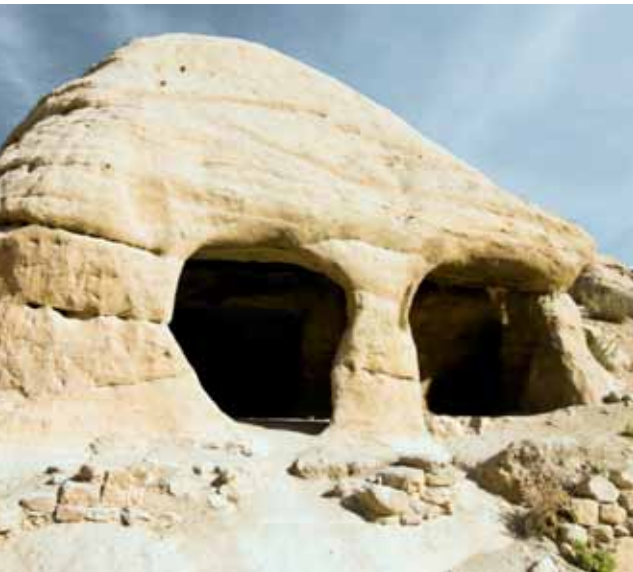
Giebel

Rahmenprofil

Fensterbank

Rosette





DOMOSTYL® CUSTOMIZED

Individuell & einzigartig



Sie möchten Ihrem Gebäude dank freiwählbarer Formen und innovativer Materialien einen einzigartigen Charakter verleihen?

Dann ist DOMOSTYL® CUSTOMIZED die ideale Lösung für Sie.

DOMOSTYL® CUSTOMIZED wurde speziell für die Außendekoration Ihres Hauses entwickelt. Es besteht aus einem Polystyrolkern und einer elastischen Kunststoffarmierung die durch Quarzsand geschützt wird und für die natürlich anmutende Steinoptik sorgt.

Modernste Verfahrenstechnik garantieren ein breit gefächertes Angebot an Formen und Stilen für die Fassadengestaltung.

- zahlreiche Stilmöglichkeiten
- witterungsbeständige Materialstruktur
- geringes Materialgewicht durch EPS-Kern
- extrem harte Oberfläche
- elastische Spezialkunststoff-Beschichtung
- einfache Verarbeitung
- 10 Jahre Garantie



DOMOSTYL® CUSTOMIZED

Maßanfertigungen

Egal ob Sie eine technische oder gestalterische Lösung suchen, Sie bestimmen zwischen zahlreichen Ausführungsmöglichkeiten.

Dank unseres technischen Know-hows können wir Ihnen einzigartige und innovative Lösungen anbieten, die Flexibilität und hochwertige Qualität vereinen. Sie entwerfen die Fassadenelemente, wir sorgen für die Umsetzung.



Entwurf der Gesimsform

Entwerfen Sie eine Form Ihrer Wahl und schicken Sie uns eine Maßzeichnung oder CAD-Datei. Kennzeichnen Sie bitte in Ihrer Zeichnung die Klebeflächen, um sicherzustellen, dass das Endergebnis genau Ihren Erwartungen entspricht.

Wir senden Ihnen schnellstmöglich ein Preisangebot.

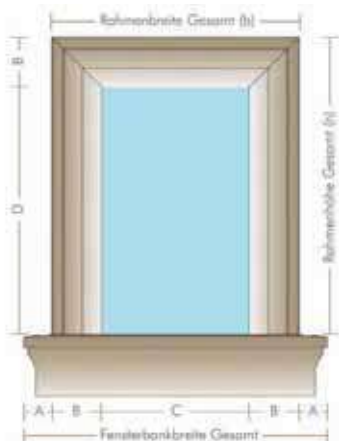
CAD-Modellierung

Nachdem Sie unsere Angebote bestätigt haben, senden wir Ihnen, eine durch unsere Ingenieure erstellte 2D-Modellierung zu. Diese zeichnen Sie einfach ab und geben so Ihr Okay zur Ausführung.

Herstellung und Lieferung

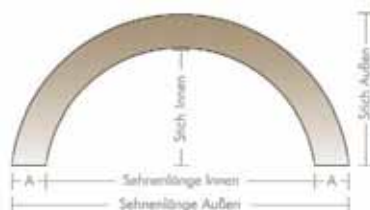
Nach Eingang Ihrer Auftragsbestätigung und der Zeichnungen bestätigen wir Ihnen schnellstmöglich die genauen Produktionsfristen und den Liefertermin. Die Mitarbeiter von NMC stehen Ihnen natürlich während des gesamten Prozesses mit Rat und Tat zur Seite. NMC bietet eine Projektbetreuung durch seine Fachberater an. Diese Serviceleistung umfasst die Beratung bei der Projektplanung, kann auf Wunsch aber auch Montagekurse beinhalten. Eine spezielle Einbauanleitung wird selbstverständlich mit der bestellten Ware mitgeliefert.

Profillängen :



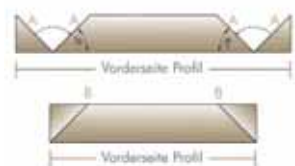
- A: Stärke Fensterbank
- B: Breite Sonderprofil
- C: Lichtes Maß Fensterbreite
- D: Lichtes Maß Fensterhöhe

Bogenlänge :



- A: Stärke Bogen

Verkröpfung :



- A: Schnittflächen
- B: Verklebte Schnittflächen



DOMOSTYL® CUSTOMIZED

Technische Daten

MATERIAL

- Expandiertes Polystyrol mit extrem widerstandsfähiger Kunststoff-Schicht
- Raumgewicht des expandierten Polystyrols: 24 kg/m³
- Shore D-Härte: 60 (Mittelwert)

WERKSSEITIGE OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

- Mit Hochdruckspritzgeräten eingearbeitete Quarzsandkörner sorgen für eine strukturierte Oberfläche und gutes Haftvermögen.

ABMESSUNGEN

- Gerade Formen
Max. Abmessungen/Teilstücke:
2 m x 1,20 m x 0,50 m
Für die Produkte sind auch Längen über 2 m möglich, sie werden jedoch in mehreren Teilstücken gefertigt.
Minstdicke: 10 mm
- Runde Formen
Max. Außendurchmesser:
2,20 in 2-D
Max. Radius: 1,10 m



VERARBEITUNGSTEMPERATUREN

- Einbautemperaturen:
+5°C / +25°C

Weitere Informationen finden Sie in der Montageanleitung.

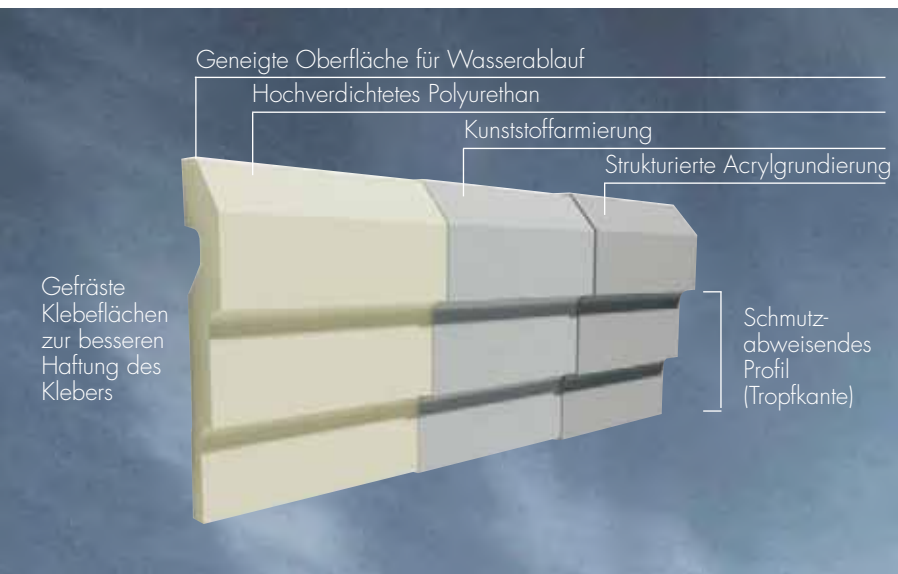
- Temperatureinsatzbereich:
-20°C / +70°C

EIGENSCHAFTEN (zertifiziert vom CSTB, Frankreich)

- Druckfestigkeit bei 100-kg-Last:
delta E 0,18 mm
- Scherversuch:
in trockenem Zustand:
0.15 MPa
in nassem Zustand:
0.07 MPa
Adhäsionsbruch zwischen
Beton und Kleber
- Haftfestigkeit der Spezial-
Kunststoff-Schicht auf EPS nach
Alterung: 0.28 MPa

BRANDKLASSE

- B2
gemäß der Norm DIN 4102
- Euroklasse E gemäß der Norm
EN ISO 13501-1



DOMOSTYL®

Schnell und vielseitig



Sie möchten Ihren Fassaden einen persönlichen Stil verleihen und sind auf der Suche nach einer schnellen und einfachen Lösung? Sie suchen ein leistungsstarkes Produkt mit optimalem Preis-Leistungs-Verhältnis, ohne selbst neue Formen entwerfen zu müssen? In diesem Fall ist DOMOSTYL® aus hochverdichtetem Polyurethan genau das Richtige für Sie.

Mit den Modellen von DOMOSTYL® gelingt der Bau oder die Renovierung von Fassaden einfach und schnell. Die stabilen und widerstandsfähigen Profile verleihen jedem Gebäude Stil und Charakter und sind einfach und schnell zu verarbeiten.

Dank des gut abgestimmten und durchdachten Sortiments von DOMOSTYL® wird dem Bauherrn oder dem Bauunternehmen die Entscheidung leicht gemacht.

Die dekorativen Fassadenelemente der Reihe DOMOSTYL® umfassen Rahmenflachprofile, Fensterbänke, Rahmenprofile, Rosetten, Giebel, Bossensteine, Konsolen, Schlusssteine, Säulen und Halbsäulen.

Mit einer CD-ROM, die über das Internet verfügbar ist, lassen sich Außenfassaden problemlos virtuell gestalten. Einfach ein Bild der Fassade einscannen und die Gestaltung mit verschiedenen Farben und DOMOSTYL® Rahmenprofilen, Fensterbänken und Säulen durchspielen.

- Stil und Charakter
- schnell und wirtschaftlich
- stabil und widerstandsfähig
- kurze Lieferfristen
- einfache Verarbeitung
- formstabil
- hochverdichtetes Polyurethan, mit Kunststoffarmierung



DOMOSTYL®

Technische Daten

MATERIAL

- Hochverdichteter Polyurethanschaum
- Raumgewicht: 200 kg/m³
- Shore D-Härte: 35 (Mittelwert)

WERKSSEITIGE OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

- Oberfläche: strukturierte Acrylgrundierung (grau) auf Kunststoffarmierung.
- Gefräste Klebeflächen garantieren eine bessere Haftung des Klebers.

ABMESSUNGEN

- Reiche Auswahl an Profilen auf Lager. Siehe Seite 30.



VERARBEITUNGSTEMPERATUREN

- Einbautemperaturen:
+5°C / +25°C

Weitere Informationen finden Sie in der Montageanleitung.

- Temperatureinsatzbereich:
-20°C / +70°C

EIGENSCHAFTEN (zertifiziert vom CSTB, F, Mitglied der EOTA)

- Druckfestigkeit bei 100-kg-Last:
delta E 0,07 mm
- Scherversuch:
in trockenem Zustand :
0.60 MPa
in nassem Zustand:
0.29 MPa
Adhäsionsbruch zwischen
Beton und Kleber
- Haftfestigkeit der Kunststoff-
Schicht auf PU nach Alterung:
0,62 MPa

BRANDKLASSE

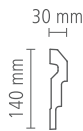
- B2
gemäß der Norm DIN 4102
- Euroclasse E gemäß der Norm
EN ISO 13501-1



RAHMENPROFILE



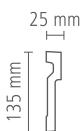
NA



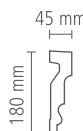
MA1



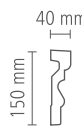
MA2



MA3



MA10



MA11



30 mm
120 mm
MA12



50 mm
140 mm
MA13



40 mm
130 mm
MA14



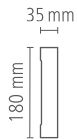
35 mm
200 mm
MA15



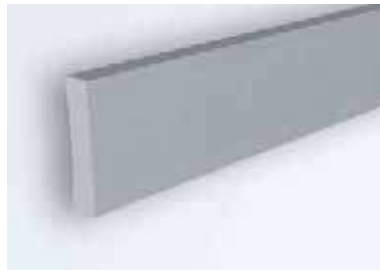
30 mm
100 mm
MA16



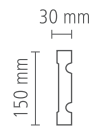
RAHMENFLACHPROFILE



MA20



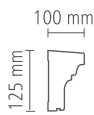
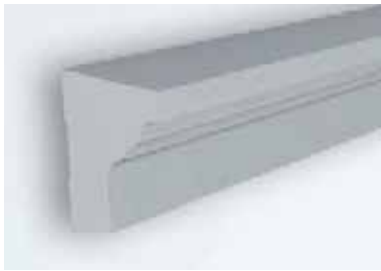
MA21



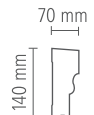
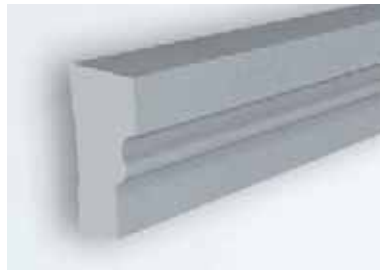
MA22



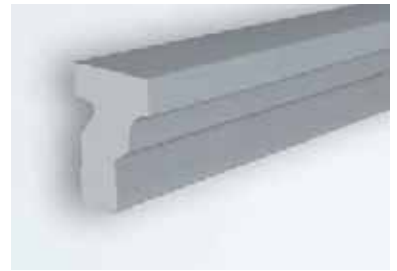
FENSTERBÄNKE



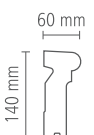
FA10



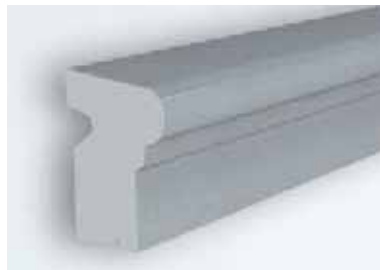
FA11



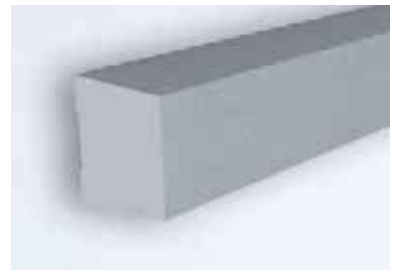
FA12



FA13



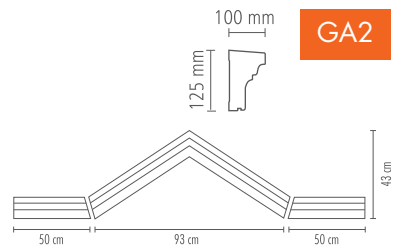
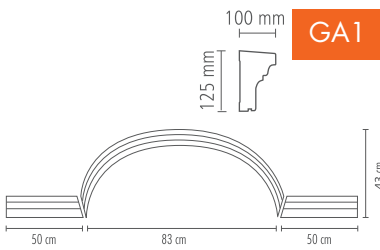
FA14

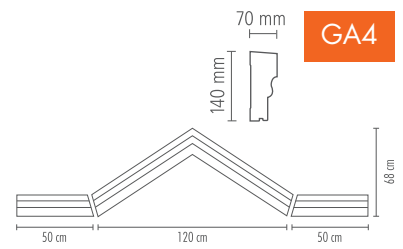
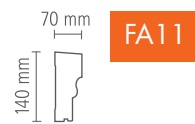
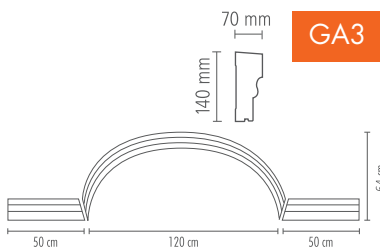
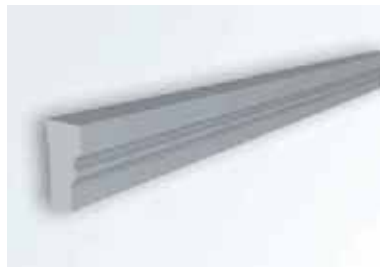


FA15



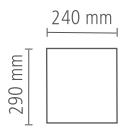
GIEBEL



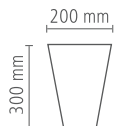




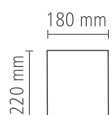
SCHLUSSSTEINE - KONSOLEN



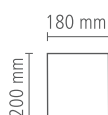
SA1



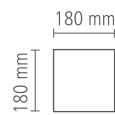
SA2



CA10



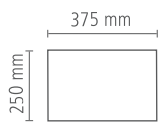
CA11



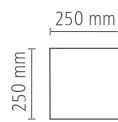
CA12



BOSSENSTEINE - ROSETTEN



BA10



BA11



Ø 155 mm

RA3



Ø 300 mm

RA4



SÄULEN - HALBSÄULEN

								
Höhe		Ø 20 cm	Ø 25 cm	Ø 30 cm	Ø 20 cm	Ø 25 cm	Ø 30 cm	
Säule glatt		250 cm	DSS1	DSS2	DSS3	DHSS1	DHSS2	DHSS3
	300 cm	DSM1	DSM2	DSM3	DHSM1	DHSM2	DHSM3	
Säule kanneliert		250 cm	DFS1	DFS2	DFS3	DHFS1	DHFS2	DHFS3
	300 cm	DFM1	DFM2	DFM3	DHFM1	DHFM2	DHFM3	
Kapitell Toskanisch		DCT1	DCT2	DCT3	DHCT1	DHCT2	DHCT3	
Kapitell Ionisch		DCI1	DCI2	DCI3	DHCI1	DHCI2	DHCI3	
Kapitell Scamozzi		DCS1	DCS2	DCS3	DHCS1	DHCS2	DHCS3	
Basis Toskanisch		DBT1	DBT2	DBT3	DHBT1	DHBT2	DHBT3	

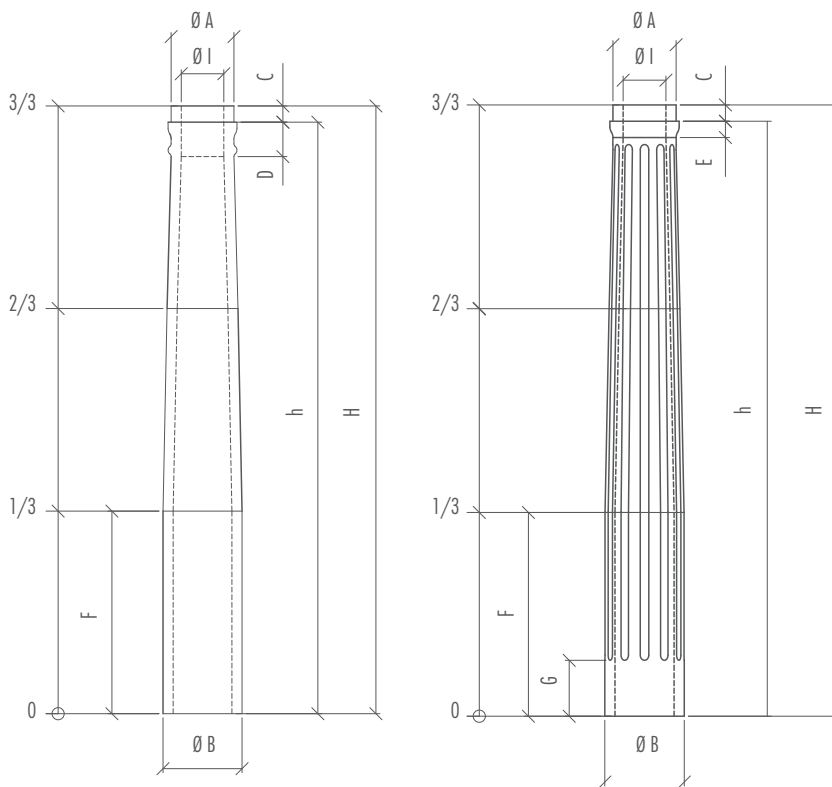


BASEN - KAPITELLE

	Kapitell Toskanisch			Kapitell Ionisch			Kapitell Scamozzi			Basis Toskanisch		
	DCT1	DCT2	DCT3	DCI1	DCI2	DCI3	DCS1	DCS2	DCS3	DBT1	DBT2	DBT3
Ø	20 cm	25 cm	30 cm	20 cm	25 cm	30 cm	20 cm	25 cm	30 cm	20 cm	25 cm	30 cm
ØA	16 cm	20 cm	24 cm	16 cm	20 cm	24 cm	16 cm	20 cm	24 cm	-	-	-
ØB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 cm	25 cm	30 cm
Ab.	21 cm	26 cm	32 cm	21 cm	28,5 cm	32 cm	24,5 cm	35,5 cm	42 cm	26,5 cm	32 cm	39 cm
L	-	-	-	26 cm	34 cm	41,5 cm	25 cm	30 cm	35 cm	-	-	-
H	7 cm	10 cm	12 cm	10 cm	14 cm	16 cm	10 cm	15 cm	18 cm	7,5 cm	10 cm	12,5 cm
h	-	-	-	7,5 cm	11 cm	12,5 cm	8,5 cm	11 cm	14 cm	-	-	-

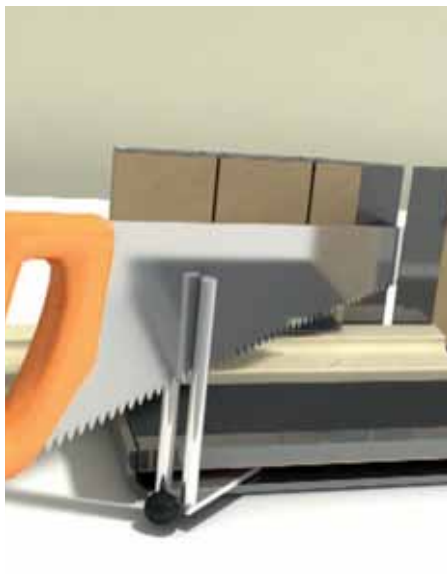


SÄULEN



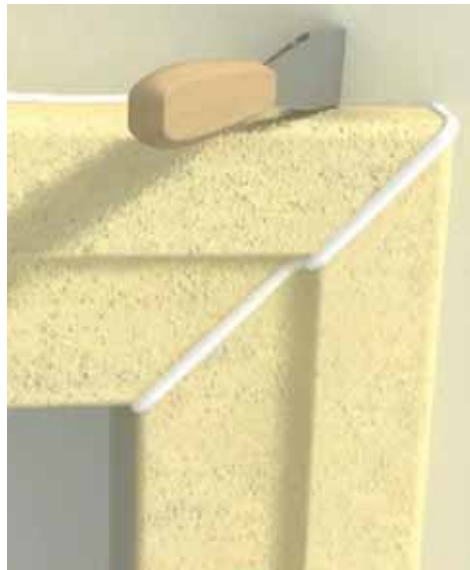


	DSS1	DFS1	DSS2	DFS2	DSS3	DFS3	DSM1	DFM1	DSM2	DFM2	DSM3	DFM3
Ø x H	20 x 250 cm		25 x 250 cm		30 x 250 cm		20 x 300 cm		25 x 300 cm		30 x 300 cm	
Ø A	15,5 cm		19,5 cm		23,5 cm		15,5 cm		19,5 cm		23,5 cm	
Ø B	19,5 cm		24,5 cm		29,5 cm		19,5 cm		24,5 cm		29,5 cm	
C	4 cm		6 cm		8 cm		4 cm		6 cm		8 cm	
D	8 cm		9 cm		11 cm		8 cm		9 cm		11 cm	
E	4 cm		4,5 cm		5 cm		4,5 cm		4,5 cm		5 cm	
F	85 cm		85 cm		85 cm		100 cm		100 cm		100 cm	
G	15 cm		20 cm		25 cm		15 cm		20 cm		25 cm	
H	250 cm		250 cm		250 cm		300 cm		300 cm		300 cm	
h	246 cm		244 cm		242 cm		296 cm		294 cm		292 cm	
Ø l min	12 cm		16 cm		20 cm		12 cm		16 cm		20 cm	



VERARBEITUNG

Einfach & schnell



Dank des geringen Gewichts sind die DOMOSTYL®-Produkte konkurrenzlos schnell und unkompliziert zu verarbeiten. Hierzu stehen Ihnen die hochhaftenden und schnell trocknenden NMC-Kleber zur Verfügung. So montieren Sie auf einfache Art unsere Profile und bei großvolumigen DOMOSTYL® CUSTOMIZED Sonderprofilen reicht die zusätzlich angebrachte mechanische Befestigung.

Auf unserer Website oder auf Anfrage sind sowohl eine ausführliche Montageanleitung als auch eine Videoanleitung erhältlich.

Damit alles problemlos klappt, organisieren unsere Fachberater in regelmäßigen Abständen Schulungen für Verarbeiter, in denen Sie sich das notwendige Know How im Umgang mit DOMOSTYL®-Produkten aneignen.

DOMOSTYL® und DOMOSTYL® CUSTOMIZED wurden von renommierten Prüfstellen, die Mitglieder der Europäischen Organisation für Technische Zulassungen und für Konformitätsprüfungen (EOTA) sind, härtesten Tests unterzogen. Die Mitglieder der EOTA sind für die Erteilung der CE-Zulassung zuständig. In Anbetracht dieser Tests gewährt NMC auf das komplette Sortiment von DOMOSTYL® und DOMOSTYL® CUSTOMIZED 10 Jahre Garantie. Ausführlichere Informationen hierzu finden Sie in der Montageanleitung.



DOMOSTYL® WORLDWIDE

Vom Traum zur Wirklichkeit



ARGENTINA
Pilar Golf Club, Pilar
Universidad del Salvador,
Buenos Aires
Los Cipreses, San Isidro
Edificio el Mirador, Martinez

AUSTRIA
Hotel Liebetegger, Klagenfurt

BELGIUM
Boutique Louis Vuitton, Brussels

BULGARIA
Guesthouse Municipality, Sofia
Hotel Renaissance, Sofia

BRAZIL
Place des Vosges, Sao Paulo

CHILE
Mormon Church, Chillan

CZECH REPUBLIC
Hotel Posta, Franzbad
Hotel Bajkal, Franzbad

FRANCE
Evian Royal Resort, Evian

GERMANY
Weimar Atrium, Weimar
Kempinski, Heiligendamm
Arkonaplatz, Berlin

ITALY
Hotel Albergo Valadier, Roma
Hotel Quisisana,
Chiancano Terme

JAPAN
Wedding Hotels

KAZAKHSTAN
Diplomatic Estate, Astana

LEBANON
Orphanage, Saida

POLAND
Hotel Wilenski, Warsaw
Shopping Centre, Malbork
City-Hall, Biala Podlaska

REUNION ISLAND
Housing Estate

ROMANIA
Hotel De Silva, Bucharest

RUSSIA
KDC building, Kaliningrad

SPAIN
Plaza de la Alegria, Madrid

UKRAINE
Izmail Theatre, Odessa Region
National Bank of Ukraine, Kiev



MADE BY NMC

Innovation rundum



Wenn es um innovative Schaumstofflösungen geht, ist NMC die richtige Entscheidung. Polyethylen, Kautschuk, Polypropylen, Polyurethan und Polystyrol und unser langjähriges Know-how bilden die Grundlage für problemadäquate und ideenreiche Lösungen.

Mehr als eintausendzweihundert bestens qualifizierte Mitarbeiter garantieren auf allen Ebenen der Unternehmensgruppe hochstehende Qualität. Von der Kundenberatung, über die Bestellabwicklung und die Auslieferung bis hin zum einwandfreien Kundenservice.

Zu unserem Leitbild gehört die Selbstreflexion: Zentrale Aspekte wie modernste Technologien, Präzision, Kundenbedürfnisse, Performance, Kreativität, Zuverlässigkeit und Know-how der Mitarbeiter werden durch ein zielorientiertes Management kontinuierlich überprüft und laufend den künftigen Anforderungen angepasst. Dafür steht uns ein hochmodernes Forschungs-, Entwicklungs- und Managementzentrum zur Verfügung.

Made by NMC – Hightech-produkte von A bis Z.

- Innovationstechnologie
- weltweit in Ihrer Nähe – in mehr als 100 Ländern weltweit
- 17 Filialen



NMC

Rund um Schutz, Schönheit und Spaß



NMC bietet Schutz und Innovation

Wir entwickeln integrierte Spezialprodukte für Hochtechnologie-industrien. NMC-Sonderlösungen sind in den Fertigungsstraßen mannigfaltiger Unternehmen täglich präsent. Dort leisten sie einen maßgeblichen Beitrag zur einwandfreien Funktion von Fabrikaten oder schützen diese beim Transport innerhalb oder nach der Produktionskette. Ob in der Fahrzeugbranche, in der Architektur oder in der Verpackungsindustrie – NMC begleitet Unternehmen und Konsumenten sicher durchs Leben.

NMC schafft Schönheit und Komfort

Wir verarbeiten Kunststoff zu durchdachten und künstlerisch anspruchsvollen Produkten: von der Ziersäule für den Garten, den Zierprofilen im Wohnzimmer, der Schalldämmung im Parkettboden bis zu technischen Rohrisolierungen in Gebäuden.

NMC macht Spaß

Wir gehen spielerisch mit Schaumstoff um und entwickeln Produkte für den Freizeitbedarf wie Gymnastikmatten, Schwimmhilfen, Sitzkissen, Gartenartikel und eine große Vielfalt weiterer Produkte..



VERANTWORTUNG UMWELT

So denken und handeln wir



Die Fachwelt staunte, als wir bereits 1988, vor beinahe 20 Jahren, unsere Produktion nicht nur auf FCKW-freie, sondern sogar auf HFCKW-freie Prozesse umstellten. Schon damals erahnten wohl unsere Aktionäre, das Management und unsere Ingenieure, welche Bedeutung die globale Klimaerwärmung im dritten Jahrtausend einnehmen wird.

So recyceln wir bereits heute bis zu 100 Prozent des produktionsbedingten Polymer Rest- und Ausschussmaterials und lassen dieses wieder in die Produktion einfließen. Da der Produktionsausschuss dank präziser Technologie und kompetenten Mitarbeitern sehr gering ausfällt, können sogar Überkapazitäten aus dem freien Sekundärmarkt abgebaut werden.

Auf diese Weise optimieren wir den ohnehin schon geringen Energiebedarf, den die Erzeugung unserer Produkte benötigt. Verglichen mit anderen Baustoffen die heute in der Baubranche oft noch üblich sind, werden so Rohstoffe geschont.

Die Verantwortung gegenüber der Umwelt wird unser Tun auch in Zukunft prägen – bei der Entwicklung künftiger Produkte, beim sinnvollen Einsatz logistischer Systeme, aber auch beim mutigen Hinterfragen von eingespielten Prozessen und Gewohnheiten.

Verantwortung Umwelt – einfach unserer Zukunft zuliebe.

- FCKW-freie Produktion
- HFCKW-freie Produktion
- Nutzung recycelter Energien

