



TECHNISCHE DATEN
KLEBERVERBRAUCH
VERARBEITUNGSZEITEN

ARCHITECTURE
& DESIGN BY 

TECHNISCHE DATEN

NOMASTYL® PLUS**Material:**

Grundierte, extrudierte Zierprofile aus hochwertigem Polystyrol. Rosetten geformt aus hochwertigem expandiertem Polystyrol. Weiß, Acryl-Grundierung (nur auf Zierprofilen), FCKW-HFCKW-frei, schadstofffrei.

Oberfläche:

Glatte widerstandsfähige Oberfläche, präzise Schnittlinien. Die konischen und rillenförmigen Klebeflächen bieten ein optimales Haftvermögen.

Abmessungen:

Länge eines Zierprofils: 2 m (± 5 mm). Durchmesser der Rosetten bis 665 mm. Die gedruckten Abmessungen wurden jeweils auf ± 5 mm gerundet.

Kennzeichnung:

NOMASTYL® PLUS und Bezeichnung des Profils auf der Rückseite aufgedruckt.

Oberflächenbehandlung:

Beschichtung mit hochwertigen Endanstrichen. Auch lösungsmittelhaltige Anstriche können eingesetzt werden. Aus Sicherheitsgründen sollte ein Probeanstrich vorgenommen werden.

WALLSTYL®**Material:**

Grundierte, extrudierte Wand-, Decken- und Fußleisten aus hochwertigem Polymer. Weiß, Acryl-Grundierung, FCKW-HFCKWfrei, schadstofffrei.

Oberfläche:

Glatte widerstandsfähige Oberfläche, präzise Schnittlinien. Die strukturierte Kleberfläche lässt den Kleber besser haften.

Abmessungen:

Länge einer Wand-, Decken- und Fußleiste: 2 m (± 5 mm). Die gedruckten Abmessungen wurden jeweils auf ± 5 mm gerundet.

Kennzeichnung:

WALLSTYL® und Bezeichnung des Profils auf der Rückseite aufgedruckt.

Oberflächenbehandlung:

Beschichtung mit hochwertigen Endanstrichen. Auch lösungsmittelhaltige Anstriche können eingesetzt werden. Aus Sicherheitsgründen sollte ein Probeanstrich vorgenommen werden.

ARSTYL® FLEX

ARSTYL® FLEX	Min. Radius
Z1 flex	140 cm
Z10 flex	40 cm
Z13 flex	55 cm
Z15 flex	155 cm
Z16 flex	165 cm
Z18 flex	200 cm
Z19 flex	250 cm
Z30 flex	90 cm
Z31 flex	90 cm
Z32 flex	90 cm
Z1240 flex	155 cm

ARSTYL®**Material:**

Zierprofile, Rosetten, Wandpaneele und Accessoires aus hochverdichtetem Polyurethan, FCKW-/HFCKW-frei, schadstofffrei.

Oberfläche:

Glatte Oberfläche mit lösungsmittelfreier Grundierung, mattweiß. Gefräste Klebeflächen für gutes Haftvermögen.

Besonderheiten:

Saubere, präzise Schnittlinien.

Abmessungen:

Länge eines Zierprofils: 2 m (± 5 mm; ± 10 mm für ARSTYL® FLEX Profile). Durchmesser der Rosetten bis 1100 mm. Die gedruckten Abmessungen wurden jeweils auf ± 5 mm gerundet.

Kennzeichnung:

ARSTYL® / ARSTYL® FLEX und Bezeichnung des Profils auf der Rückseite aufgedruckt.

Oberflächenbehandlung:

Beschichtung mit hochwertigen Endanstrichen.

DOMOSTYL®**Material:**

Hochverdichteter Polyurethanschaum, FCKW-/HFCKW-frei. Das Material enthält weder Formaldehyd noch PCP und ist nicht giftig. Maximale Zugbeanspruchung (ISO 1926): 1,6 N/mm². Feuerbeständigkeit (DIN 4102): B2 Brandklassifizierung. Wetterbeständig.

Oberfläche:

Oberfläche verstärkte Kunststoffarmierung mit grauer strukturierter Grundierung auf Acrylbasis.

Abmessungen:

Länge eines Zierprofils: 2 m (± 5 mm). Durchmesser der Rosetten bis 560 mm. Die gedruckten Abmessungen wurden jeweils auf ± 5 mm gerundet.

Besonderheiten:

Gefräste Klebeflächen für gutes Haftvermögen.

WALLSTYL® FLEX

WALLSTYL® FLEX	
FL1 flex	90 cm








TIPPS ZUR KLEBERMENGENBERECHNUNG

Ist der Kleberstrang rund mit einem Durchmesser von 8 mm liegt der Verbrauch bei 50 ml je m Kleberstrang. Ein Profil ist 2 m lang, somit wird ein Kleberstrang von 4 m Länge benötigt. Bei DOMOSTYL® Profilen steigt der Bedarf um 2 Klebeflächen gemäß der Breite des Profils an.





In einer Kartusche befinden sich z.B. bei ADEFIX® 310 ml. Wird der Inhalt durch 50 ml geteilt, bekommt man einen ca. 6,2 m langen Kleberstrang ausgedrückt.

Der angegebene Kleberverbrauch bezieht sich auf glatte und ebene Untergründe. Bei rauen und unebenen Untergründen kann der Verbrauch um bis zu 30 % steigen.

UNVERBINDLICHE KLEBERVERBRAUCHSTABELLE

NOMASTYL® PLUS		ADEFIX® 			
A AT GP GT M1 SM	3-4 m	70-100 ml/m	8 mm		
A1 B1 B8 C GO K	4-5 m	60-70 ml/m	7 mm		
A2 B5 D H J M2 N	5-6 m	50-60 ml/m	6 mm		
A3 B2 E F I O QR	6-7 m	30-40 ml/m	5 mm		
TI TL	2-3 m	90-110 ml/m	10 mm		
N24	8 Stck	35 ml/Stck	8 mm		
O16	12 Stck	25 ml/Stck	8 mm		
O24	10 Stck	30 ml/Stck	8 mm		
C15 C25 C33	4-6 Stck	55 ml/Stck	8 mm		
C21 CS3	10 Stck	28 ml/Stck	6 mm		
C22	8 Stck	35 ml/Stck	6 mm		
C27	3 Stck	95 ml/Stck	8 mm		
OO1	5 Stck	55 ml/Stck	8 mm		
C25 C33	4-6 Stck	55 ml/Stck	8 mm		
WALLSTYL®		ADEFIX® 			ADEFIX® PLUS 
FB1 FL3	6-8 m	40-60 ml/m	6 mm		
FB2 FL1 FL2 FL5 FL9 FO1 FO2 WG1 WG2	4-5 m	60-80 ml/m	7 mm		
FD1 FD2 FD3 FD11 FD21 FD22	4-5 m	80-100 ml/m	7 mm		
FD7 WD1 WD2 WD3	7-9 m	30-50 ml/m	5 mm		
FD15 FL4	3 m	80-100 ml/m	8 mm		
FD20	2-3 m	130 ml/m	10 mm		
FL1 FLEX	4-5 m	60-80 ml/m	7 mm		
FL6 WT7	7 m	30-40 ml/m	5 mm		
FT1 WE1 WL1 WL2 WL3 WO1 WO2	8 m	40 ml/m	5 mm		
FT2 WL5 WL6	5-6 m	45-70 ml/m	6 mm		
WL4	3-4 m	90-110 ml/m	8 mm		
WT1 WT2 WT5 WT6 WT8 WT9 WT10 WT25 WT26	4-5 m	60-80 ml/m	7 mm		
WT3 WT4	3-4 m	70-100 ml/m	8 mm	+	± 35
WT11	3-4 m	70-100 ml/m	8 mm	+	± 35
WT22 WT24	2-3 m	130 ml/m	10 mm	+	± 35
WB1	8 Stck	35 ml/Stck	8 mm		
FD20	2-3 m	130 ml/m	10 mm		

UNVERBINDLICHE KLEBERVERBRAUCHSTABELLE

ARSTYL®	ADEFIX®			ADEFIX® PLUS	
					
AD21 AD22 AD23	2-2,5 m	165 ml/m	10 mm	+	± 35
AD24 Z7 Z40 Z41 Z42 Z60 Z61 Z51	2 - 3 m	130 ml/m	10 mm	+	± 35
L1 L2 L3 L4 L5	2 - 3 m	130 ml/m	10 mm	+	± 35
SP1 SP2 SP3	9 - 11 m	30 ml/m	6 mm		
SP2-4 SP3-3	17 - 20 Stck	15 ml/Stck	6 mm		
SP2-5 SP3-4	17 - 20 Stck	15 ml/Stck	6 mm		
Z1	3 - 4 m	90 - 110 ml/m	8 mm	+	± 35
Z2 Z19 Z20 Z52	4 - 5 m	70 - 80 ml/m	7 mm		
Z12	4 - 5 m	70 - 80 ml/m	7 mm	+	± 35
Z3 Z17	4 - 5 m	70 - 80 ml/m	7 mm	+	± 35
Z4 Z5 Z6 Z11 Z21 Z22 Z24	3 - 4 m	90 - 110 ml/m	8 mm	+	± 35
Z8 Z9 Z1220 Z13 Z1550 Z16 Z18 Z30 Z31 Z32	5 - 6 m	50 - 60 ml/m	6 mm		
Z10 Z1240 Z1250 Z15	6 - 7 m	30 - 40 ml/m	5 mm		
Z101 Z102 Z103 Z104	12 Stck	25 ml/Stck	8 mm		
CR5 CS5 R10 R11 R15 R18 R52	3 Stck	95 ml/Stck	8 mm		
CR11 R12 R20 R24 R25	2 Stck	130 ml/Stck	10 mm		
R1 R5 R14 R1517	6 Stck	48 ml/Stck	8 mm		
R1410 R1516 R3 R30	8 Stck	35 ml/Stck	6 mm		
R1520 R4 R6 R7 R8 R9 R16 R23 R51	4 Stck	70 ml/Stck	8 mm		
R13 R17	14 - 18 Stck	20 ml/Stck	6 mm		
R60	3 Stck	95 ml/Stck	8 mm	+	± 35
R61	4 Stck	70 ml/Stck	8 mm	+	± 35
PB1 PB2	2 Stck	140 ml/Stck	10 mm		
PC1 PC2	3 Stck	95 ml/Stck	10 mm		
PP1 PP2	1 Stck	285 ml/Stck	10 mm		

ARSTYL® WALL PANELS

Durchschnittlich wird 1/4 Kartusche Adefix® Plus pro Paneel benötigt

DOMOSTYL®	DOMOSTYL® HYBRID		
			
MA1 MA3 MA10 MA11 MA12 MA13 MA14 MA15 MA16 MA21	2 - 3 m	100 - 140 ml/m	9 mm
MA2 NA	4 - 5 m	65 ml/m	7 mm
MA20 MA22 MA60 MA61	2 - 2,5 m	120 - 150 ml/m	10 mm
FA10 FA11 FA13	1,5 - 2 m	150 - 200 ml/m	11 mm
FA12 FA14 FA15	2 - 3 m	120 - 150 ml/m	11 mm
BA10 light BA11 light	5 Stck	60 ml/Stck	8 mm
CA10 light	7 Stck	40 ml/Stck	7 mm
CA11 light CA12 light	9 Stck	30 ml/Stck	7 mm
GA1 GA2	1 Stck	310 ml/Stck	10 mm
GA3	0,75 Stck	450 ml/Stck	10 mm
SA1 SA2	5 Stck	60 ml/Stck	8 mm
RA60	3 Stck	95 ml/Stck	8 mm
RA61	4 Stck	70 ml/Stck	8 mm
DSS1-3/ DFS1-3 inkl. Basis & Kapitell	2 Stck	140 ml/Stck	10 mm
DHSS1-3/ DHFS1-3 inkl. Basis & Kapitell	4 Stck	80 ml/Stck	10 mm

RICHTWERTE FÜR DIE VERARBEITUNGSZEIT: NOMASTYL® PLUS / WALLSTYL® / ARSTYL®

Pos.	Profile/Höhe	Zeitaufwand
1.	bis 5 cm	ca. 8 Min./Meter
2.	bis 10 cm	ca. 10 Min./Meter
3.	größer als 10 cm	ca. 15 Min./Meter
4.	ARSTYL® Profile des Typs Z40, Z41, Z42	ca. 20 Min./Meter
5.	ARSTYL® Profile des Typs Z7 unter Berücksichtigung des Musters Einteilung des Musters auf der Wandfläche)	ca. 25 Min./Meter
6.	ARSTYL® Konsolen Komplettmontage	ca. 3 Min./St.
7.	ARSTYL® Nischen Komplettmontage	ca. 5 Min./St.
9.	NOMASTYL® PLUS / ARSTYL® Rosetten Komplettmontage	ca. 8 Min./St.
10.	ARSTYL® FLEX-Profile	ca. 15 Min./Meter
11.	ARSTYL® L-Profile ohne Beleuchtung	ca. 15 Min./Meter
12.	ARSTYL® L-3-Profil einseitig montiert	ca. 18 Min./Meter
13.	ARSTYL® Pilaster Komplettmontage	ca. 30 Min./St.
14.	ARSTYL® WALL PANELS	ca. 15 Min./Paneel
15.	NOMASTYL® PLUS / ARSTYL® Rundbögen für Wand- und Deckenfeld	ca. 20 Min./Meter
16.	WALLSTYL® Flachprofile	ca. 8 Min./Meter
17.	WALLSTYL® Fußleisten	ca. 5 Min./Meter
18.	WALLSTYL® FLEX Fußleisten	ca. 8 Min./Meter
19.	Gehrungsschnitte 45°	ca. 5 Min./Gehrung
20.	Gehrungsschnitte stumpfer Winkel	ca. 7 Min./Gehrung
21.	Montage WT4 mit Klippsen	ca. 35 Min./Meter

RICHTWERTE FÜR DIE VERARBEITUNGSZEIT: DOMOSTYL®

Pos.	Leistungsbeschreibung	Zeitaufwand
1.	Vorbereitung (Messen, Schnurschlag, Wasserwaage)	ca. 3 Min./Meter
2.	Gehrungsschnitte (Verkröpfung)	ca. 7 Min./Gehrung
3.	Gehrungsschnitte stumpfer Winkel (Erker)	ca. 9 Min./Gehrung
4.	Kleberauftrag	ca. 3 Min./Meter
5.	Montage der Profile	ca. 7 Min./Meter
6.	Abdichten (Versiegeln) bei glattem Untergrund, z.B. Wärmedämmung	ca. 5 Min./Meter
7.	Giebel Komplettmontage, ohne Basisprofil	ca. 30 Min./St
8.	Schlussstein Komplettmontage	ca. 7 Min./St.
9.	Bossenstein Komplettmontage	ca. 4 Min./St
10.	Konsole Komplettmontage	ca. 3 Min./St.
11.	Säulen Komplettmontage	ca. 60 Min./St.
12.	Halbsäulen Komplettmontage	ca. 90 Min./St.

Beispiel: ein Fenster ca. 80 x 120 cm mit einer beidseitig verkröpften Fensterbank z.B. FA10 und einem Rahmenprofil z.B. MA12, Fertigmontage ca. 90 min.

Bitte beachten: Bei den o.g. Angaben handelt es sich nur um Richtwerte, die je nach Untergrund und Erfahrung des Verarbeiters variieren!

Die Zeiten gelten nur für die Montage inkl. Ausfugung (ohne Anstrich).
Zeiten für den Transport, z. B. Gerüst, Leiter, usw. wurden nicht berücksichtigt.



© nmc Deutschland GmbH | Stand 05/2015

Architektur & Design



Wir sind Mitglied:

DGNB

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.
German Sustainable Building Council

nmc Deutschland GmbH
Weierhausstraße 8 b | 64646 Heppenheim
Telefon: +49 6252 967-0 | Telefax: -444
E-Mail: info@nmc-deutschland.de
Web: www.nmc-dekowitz.de

