



NOËL & MARQUET

DESIGN ELEMENTS

ARSTYL®

CHARACTERISTICS - EIGENSCHAFTEN - CARACTÉRISTIQUES - KENMERKEN



Wall elements, cornices, chair rails and ceiling centers in polyurethane foam (PU) for indoor use
Geschäumte Wandelemente, Decken- und Wandleisten, Rosetten und Pilaster aus Polyurethan (PU) für den Innenbereich
 Eléments muraux, moulures de plafond, cimaises et rosaces en mousse polyuréthane (PU) destinés à un usage intérieur
Wandelementen, sierlijsten, wandlijsten en rozetten in polyurethaanschuim (PU) voor binnen gebruik



The manufacturing technique guarantees the exact reproduction of the motif.
Das Herstellungsverfahren gewährleistet eine exakte Wiedergabe des Motivs.
 La méthode de production permet d'offrir des profilés richement détaillés.
De productiemethode garandeert een perfecte nabootsing van het motief.



Matt white acrylic primer, ready to be painted
Matt weiße Grundierung auf Acrylatbasis, ideal für den Endanstrich
 Avec primer acrylique blanc permettant de peindre directement les profilés
Watergedragen primer, mat wit, overschilderbaar



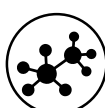
Available in flexible version.
Als flexible Version erhältlich.
 Existe en version flexible.
Flexible versie verkrijgbaar.

Z1, Z10, Z13, Z15, Z16, Z18, Z19, Z30, Z31, Z32, Z1220, Z1240

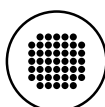


Slanted surfaces and milled for better glue adhesion
Gefräste Klebefläche für eine optimale Anhaftung des Klebers.
 Surface de collage offrant une adhérence parfaite de la colle.
Gefreesde hellende vlakken voor een betere hechting van de lijm.

TECHNICAL INFORMATION - TECHNISCHE INFOS - INFOS TECHNIQUES - TECHNISCHE GEGEVENS



Material <i>Basismaterial</i>	High-density, yellow, rigid polyurethane foam
Composition <i>Basismateriaal</i>	<i>Fester, hochverdichteter, gelber Polyurethanschaum</i>
	Mousse de polyuréthane rigide haute densité, de couleur jaune
	<i>Hoge densiteit polyurethaanschuim,rigide, gele kleur</i>



Density <i>Dichte</i>	Wall Panels	≈250 kg/m ³	Cornices - Chair rails	≈200 kg/m ³	Ceiling Centers
Densité <i>Dichtheid</i>	<i>Wandpaneelle</i> Panneaux muraux		<i>Deckenleisten</i> Moulures - Cimaises		<i>Rosetten</i> Rosaces
	<i>Wall Panels</i>		<i>Sierlijsten</i> Wandlijsten		≈ 160 kg/m ³



Surface hardness <i>Oberflächenhärte</i>	Wall Panels	≈ 30	Cornices - Chair rails	≈ 25	Ceiling Centers
Dureté <i>Oppervlaktehardheid</i>	<i>Wandpaneelle</i> Panneaux muraux		<i>Deckenleisten</i> Moulures - Cimaises		<i>Rosetten</i> Rosaces
	<i>Wall Panels</i>		<i>Sierlijsten</i> Wandlijsten		≈ 22



Temperatures resistance <i>Temperaturbeständigkeit</i>	Max. + 70°C				
Résistance à la température <i>Temperatuurbestendigheid</i>					



Fire resistance
Brandschutzklasse
Résistance au feu
Brandweerstand

Mouldings - Chair rails
 Deckenleisten - Wandleisten

B-s2, d0

EN 13501-1:2007
 In end-used condition,
 refer to Report No.
 18817D

Moulures - Cimaises
 Sierlijsten - Wandlijsten

Wall panels - Wall tiles

Wandpaneel - Wandelemente

Panneaux muraux - Eléments muraux

E

EN 13501-1:2010

Wandpanelen - Wandelementen



VOC

A+

According French regulations
Gemäß französischen Vorschriften
 Selon réglementation française
Volgens Franse regelgeving



Water absorption
Wasseraufnahme
Absorption d'eau
Water absorptie

≈0,33 %/Volume c

Suitable for damp rooms
Für Feuchträume geeignet
 Convient aux pièces humides
Geschikt voor vochtige ruimtes



Toxicity
Toxizität
Toxicité
Toxiciteit

Non-«toxic» products
Nicht «giftige» Produkte
 Produits non «toxiques»
Niet-«giftige» producten



Waste treatment
Abfallbehandlung
Traitement des déchets
Afvalverwerking

Like household waste
Wie Haushaltsabfälle
 Comme les déchets ménagers
Zoals huishoudelijk afval

USE - ANWENDUNG - INSTALLATION - GEBRUIK



Laying surface
Untergrund
Surface de pose
Ondergrond

Suitable laying surfaces: indoor plastered or papered surfaces, coated plaster. Surfaces must be clean, dry, free from dust, degreased and flat; rough down if necessary. Fitting on a wet backing surface, in forced drying conditions or exceptionally high temperature are to be ruled out.

Geeignete Untergründe: tapezierte, unbeschichtete und beschichtete Putzflächen. Die Flächen müssen tragfähig, sauber, trocken, staubfrei, fettfrei und eben sein (ggf. anschleifen und reinigen). Verarbeitung auf feuchtem Untergrund, mit beschleunigter Trocknung, sowie sehr hohe Temperaturen, sind zu vermeiden.

Supports appropriés: surfaces intérieures plâtrées ou tapissées, plâtre enrobé. Propres, sèches, dépoussiérées, dégraissées et planes; dépolir au besoin. Pose sur support humide, dans des conditions de séchage forcé ou lors de très hautes températures sont à exclure.

Volgende ondergronden zijn geschikt: gips, behang, verpakte gips. De drager moet absoluut rein, droog, ontstoft, ontvet en vlak zijn. Aanbrengen op een natte ondergrond, in geforceerde drogingsomstandigheden of bij extreem hoge temperatuur moeten worden uitgesloten.



Tools
Werkzeuge
Outils
Werktuigen

ARSTYL® saw and NOËL & MARQUET mitre box or chop saw
ARSTYL® Säge und NOËL & MARQUET Gehrungslade oder Kappssäge
 Scie ARSTYL® et boîte à onglet NOËL & MARQUET ou scie circulaire
ARSTYL® zaag en verstekbak NOËL & MARQUET of verstekzaag



Installation temperatures
Verarbeitungstemperaturen
Température de pose
Plaatsingstemperatuur

+15°C < +25°C

Store profiles at room temperature 24h before installation

(T: +18°C to 22°C - r.F.: 45% to 65%)

Leisten 24h vor der Verarbeitung bei Wohnraumklima lagern

(T: +18°C bis 22°C - r.F.: 45% bis 65%)

Stockez les profilés à température ambiante 24h avant la pose

(T: +18°C à 22°C - r.F.: 45% à 65%)

Plaats profielen 24 uur voor de installatie op kamertemperatur

(T: +18°C tot 22°C - r.F.: 45% tot 65%)



Finishes
Anstrich
Finition
Afwerking

Solventfree paints (e.g.: dispersion paints, acrylic lacquers, etc.) Test coat recommended. Observe paint manufacturer specifications. Lime paints, silicate paints, silicone resin emulsion paints and their mixtures must not be used.

Wasserverdünnbare Dispersionsfarben und Dispersionslacke auf Acryl- oder PU-Basis sowie bedingt Alkydharzlacke. Probeanstrich grundsätzlich empfohlen. Angaben der Farbhersteller beachten. Kalkfarben, Silikatfarben, Siliconharzfarben auch als Mischprodukt dürfen nicht eingesetzt werden.

Peintures sans solvant (p.ex.: peintures de dispersion, laques acryliques, ...). Essai de peinture préalable recommandé. Respecter les indications du fabricant de peinture. Ne pas utiliser de peintures à la chaux, peintures au silicate, peintures à l'émulsion de résine de silicone et leurs mélanges.

Zonder solventen (bijv. dispersieverf, acryllak,...). Voorafgaande verftest aanbevolen. Aanwijzingen van de verffabrikant respecteren. Gebruik geen kalkverven, silicaatverven, siliconenharsemulsieverven en hun mengsels.



Storage conditions
Lagerungsbedingungen
Conditions de stockage
Opslagomstandigheden

Required storage temperature: +10°C < +25°C. Relative humidity: 45% to 65% - Flat, sheltered from the sun and from humidity.

Enforderliche Lagertemperatur: +10°C < +25°C - Relative Luftfeuchtigkeit: 45% bis 65% - liegend, vor Sonneneinstrahlung geschützt und trocken zwischenlagern.

Température de stockage requise : +10°C < +25°C – Humidité relative : 45% à 65% - à plat, à l'abri du soleil et de l'humidité.

Vereiste opslagtemperatuur: +10°C < +25°C. Relatieve vochtigheid: 45% tot 65% - Plat, beschut tegen zon en vocht.

GLUES - KLEBER - COLLES - LIJMEN

		Glue Kleber Colle Lijm	Coving edges and joints Stoß- und Gehrungsbereiche Onglets et raccord Stoot- en versteekvoegen	Filler Verfügung und Spachtelung Enduit Plamuursel		
		ADEFIX®	ADEFIX® PLUS	ADEFIX®	ADEFIX® PLUS	ADEFIX®
CORNICES - DECKENLEISTEN MOULURES - PLAFONDLIJSTEN	< 8cm	•		•		•
	≥ 8cm	•			•	•
INDIRECT LIGHTING - INDIREKTE BELEUCHTUNG ÉCLAIRAGE INDIRECT - INDIRECTE VERLICHTING			•		•	•
CHAIR RAILS - WANDLEISTEN CIMAISES - WANDLIJSTEN	< 8cm	•		•		•
	≥ 8cm	•			•	•
CEILING ROSES - ROSETTEN ROSACES - ROZETTEN		•		•		•
WALL PANELS - WANDPANEELLE PANNEAUX MURAUX - WANDPANELEN			•			•*

Width of joints: 3 mm

Installation on non-absorbent surfaces use ADEFIX® PLUS.

Wall Panels: Butt joint areas must be not glued or grouted.

*Filling, only to ceiling or wall.

Liquid, Wave with tile cros-ses (min. joint width 1-2 mm)

ADEFIX® PLUS cannot be sanded nor painted and must be finished with ADEFIX®.

The installation instructions must be followed.

Fugenbreite: 3 mm

Bei Installation auf nicht saugfähigen Untergründen ADEFIX® PLUS verwenden.

Wandpaneelle: Stoßfugenbereiche dürfen nicht verklebt oder verfügt werden.

*Verfügung, nur zur Decke oder Wand. Liquid, Wave mit Fliesenkreuzen verarbeiten (min. 1-2 mm Fugenbreite)

ADEFIX® PLUS ist nicht schleifbar, kann nicht angestrichen werden und muss mit ADEFIX® überarbeitet werden.

Bitte Verarbeitungsanleitung beachten.

Cleaning products

ADEFIX® : water

ADEFIX® PLUS: turpentine

After drying: mechanically

Largeur de joint : 3 mm

Installation sur supports non absorbants utiliser ADEFIX® PLUS.

Panneaux muraux : Ne pas coller ni enduire au niveau des joints.

*Jointoientement, uniquement au plafond ou au mur. Liquid, Wave avec croisillons de carrelage (largeur de joint min. 1-2 mm)

ADEFIX® PLUS ne peut être ni poncé, ni peint et doit être enduit avec ADEFIX®.

La notice de pose doit absolument être respectée.

Voegbreedte: 3 mm

Niet-absorberende ondergronden met ADEFIX® PLUS lijmen.

Wandpanelen : De stootvoegen mogen niet gelijmd of gevoegd worden.

*Voegen, alleen aan het plafond of aan de muur. Liquid, Wave met tegelkruisen (min. voegbreedte 1-2 mm)

ADEFIX® PLUS kan niet worden geschuurd of geverfd en moet met ADEFIX® afgewerkt worden.

De plaatsingsvoorschriften moeten absoluut worden nageleefd.

Reinigungsmittel

ADEFIX® : Wasser

ADEFIX® PLUS: Terpentinersatz

Nach Trocknung: mechanisch

Produit de nettoyage

ADEFIX® : eau

ADEFIX® PLUS: téribenthine

Après séchage: mécaniquement

Reinigingsmiddel

ADEFIX® : water

ADEFIX® PLUS: terpentijn

Na het drogen: mechanisch

IMPORTANT NOTES - WICHTIGER HINWEIS REMARQUES IMPORTANTES - BELANGRIJKE OPMERKINGEN

The elements are strictly decorative to the exclusion of any structural function; they are not designed to withstand loads and should be isolated by flexible joints from elements likely to convey strains or movements.

Physical properties of the products and the laying surfaces cause different natural expansion coefficients, and induce that the joint and the glue move so that the joint can be seen. This fact does not constitute grounds for complaint. Must be handled carefully. Excessive pressure may damage the product or cause the product to snap which may lead to the projection of debris. Dimensions of our products are subject to production tolerances of $\pm 5\%$ height and width, $\pm 5\text{ mm}$ length.

Die Produkte sind rein dekorativ und weisen keinerlei zweckgebundene Funktionen auf. Sie sind nicht konzipiert Lasten zu tragen und sollten durch einseitige Verklebung von Elementen getrennt werden, die Bewegung oder Verschiebung übertragen.

Physikalische Eigenschaften der eingesetzten Produkte und der Untergründe bewirken, dass die natürlichen, thermisch und klimatischbedingten Ausdehnungskoeffizienten unterschiedlich sind, so dass sowohl die Kleberfuge als auch die Verfüfung und Spachtelung sich abzeichnen können. Daraus leitet sich kein Gewährleistungsanspruch ab.

Bitte sorgfältig handhaben. Zu hoher Druck kann das Produkt beschädigen oder den Bruch des Produkts verursachen. Dies kann dazu führen, dass Partikel weggeschleudert werden.

Die Abmessungen unserer Produkte unterliegen folgenden Produktionsstoleranzen: Höhe und Breite $\pm 5\%$, Länge $\pm 5\text{ mm}$.

Les éléments, destinés à un usage intérieur, sont strictement décoratifs à l'exclusion de toute fonction structurelle; ils ne sont pas conçus pour supporter des charges et doivent être isolés par des joints souples des éléments susceptibles de transmettre des efforts ou des déplacements.

Les propriétés physiques des produits et des supports utilisés provoquent des coefficients de dilatation naturels différents. Ces caractéristiques naturelles peuvent mener à des mouvements au niveau du joint et laisser apparaître le joint. Cette situation ne constitue pas un motif de plainte.

A manipuler prudemment. Une pression trop importante peut marquer le produit ou provoquer la casure du produit, ce qui peut entraîner la projection de débris.

Les dimensions de nos produits sont soumises à des tolérances de production de hauteur et largeur $\pm 5\%$, longueur $\pm 5\text{ mm}$.

De elementen hebben een louter decoratieve functie. Dit betekent dat elke structurele functie is uitgesloten. Ze zijn niet ontworpen om bestand te zijn tegen gewicht en ze moeten door flexibele voegen geïsoleerd worden van elementen die waarschijnlijk spanningen of bewegingen overdragen.

Fysische eigenschappen van de gebruikte producten en de gebruikte ondergronden hebben als resultaat dat de natuurlijke uitzettingscoëfficiënten verschillend zijn. Deze natuurlijke kenmerken kunnen ertoe leiden dat de voegen licht zichtbaar worden. Deze situatie kan geen motief zijn voor een klacht.

Voorzichtig behandelen. Een te grote druk kan het product beschadigen of doen breken, wat kan leiden tot wegspringende deeltjes.

De afmetingen van onze producten zijn onderworpen aan een tolerantie in de productie van hoogte en breedte $\pm 5\%$, lengte $\pm 5\text{ mm}$.

LEGAL INFORMATION - RECHTSINFORMATION - INFORMATIONS LÉGALES - LEGALE INFORMATIE

This technical data sheet has been prepared in accordance with the current state of our knowledge. We reserve the right to make modifications without prior notice.

Without a written agreement to the contrary, our studies, descriptions, notices, advice or other technical documents concerning the functionality, behaviour or performance of goods are supplied as an indication only according to the common use of the goods under normal conditions of application, use and climate (moderate European regions), or those indicated to us by customers in writing. Save for the existence of fraud or gross negligence on our part, these studies, recommendations and other technical documents do not engage our liability.

It is the customer's responsibility to check that they are suitable for the intended use.

Dieses technische Datenblatt wurde gemäß unserem aktuellen Wissenstand erstellt. Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung jederzeit Änderungen vorzunehmen.

Sofern nicht schriftlich anders ver einbart, dienen unsere Untersuchungen, Zeichnungen, Hinweise, Ratschläge und sonstigen technischen Unterlagen in Bezug auf Funktion, Verhalten und Leistung der Produkte ausschließlich zu Informationszwecken und beziehen sich jeweils auf den üblichen Gebrauch der Produkte bei normalen Anwendungs-, Einsatz- und Klimabedingungen (gemäßiges europäisches Klima) bzw. auf die uns Kunden schriftlich mitgeteilten Hinweise. Sofern nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit unserer Seite vorliegt, ist unsere Haftung auf Grundlage dieser Untersuchungen, Empfehlungen und anderer technischer Unterlagen ausgeschlossen. Es obliegt dem Kunden, sie zu überprüfen und die Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen.

La présente fiche a été rédigée conformément à l'état actuel de nos connaissances. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications sans avertissement préalable.

Sauf en cas de convention contraire par écrit, nos études, schémas, avis, conseils et autres documents techniques relatifs à la fonctionnalité, au comportement ou aux rendements éventuels des marchandises sont données à titre indicatif et en fonction de l'utilisation la plus commune des marchandises dans des conditions normales d'application, utilisation et climat (régions moyennes d'Europe) ou de ce qui est indiqué par écrit par le client. Sous réserve de l'existence de dol ou de faute grave de notre part, lesdites études, recommandations et autres documents techniques n'engagent pas notre responsabilité.

Il incombe au client de les vérifier et de vérifier leur adéquation avec l'usage auquel il les destine.

Deze fiche werd opgesteld volgens de huidige stand van onze kennis. Wij behouden het recht om wijzigingen aan te brengen zonder voorafgaande kennisgeving.

Tenzij door ons schriftelijk bevestigd, zijn alle studies, schetsen, meningen, raadgevingen of andere technische documenten over de eventuele functie, gedrag of prestaties van de goederen louter indicatief. Het materiaal kan alleen worden aangewend in functie van het meest courante gebruik bij normale toepassingen en klimaatomstandigheden (gematigd Europees klimaat) of in de omstandigheden die ons schriftelijk door de klant worden voorgesteld en door ons worden goedgekeurd. Onder voorbehoud van kwaad opzet of zware fout aan onze kant, vallen deze studies, aanbevelingen en andere technische documenten niet onder onze verantwoordelijkheid.

Het is aan de klant om ze te controleren en na te kijken of het materiaal geschikt is voor het gebruik dat hij ermee beoogt.