



decoflair®

feel at home

PROFILES IN EXTRUDED HIGH-DENSITY POLYSTYRENE
FOR INDOOR USE

ZIERLEISTEN AUS HOCHVERDICHTETEM EXTRUDIERTEM POLYSTYROL
FÜR DEN INNENBEREICH

PROFILÉS EN POLYSTYRÈNE HAUTE DENSITÉ EXTRUDÉ POUR USAGE INTÉRIEUR

SIERLIJSTEN IN GEËXTRUDEERD HOGE DICHTHEID POLYSTYREEN
VOOR BINNENSHUIS GEBRUIK



Characteristics

EIGENSCHAFTEN



Waterproof

Wasserfest - Résistant à l'eau - Waterbestendig

CARACTÉRISTIQUES



Smooth surface

Glatte Oberfläche - Surface lisse - Glad oppervlak

KENMERKEN



Shock-resistant

Stoßfest - Résistant aux chocs - Schokbestendig



100% recyclable

100% recycelbar - 100% recyclable - 100% recycleerbaar

Technical informations

TECHNISCHE INFOS



Material

Extruded high-density polystyrene (HDPS)

Basismaterial

Hochverdichtetes extrudiertes Polystyrol (HDPS)

Composition

Polystyrène en haute densité extrudé (HDPS)

Basismateriaal

Geëxtrudeerd hoge dichtheid polystyreen (HDPS)

INFOS TECHNIQUES



Density

From 220 kg/m³ to 350 kg/m³

220 kg/m³ bis 350 kg/m³

TECHNISCHE GEGEVENS

De 220 kg/m³ à 350 kg/m³

Van 220 kg/m³ tot 350 kg/m³

Dichte

Densité

Dichtheid



Temperatures resistance

Max. + 70°C

Temperaturbeständigkeit

Résistance à la température

Temperatuurbestendigheid



Fire resistance

Brandschutzklasse

Résistance au feu

Brandweerstand

Euroclass E



Dimensions	Length of a profile: 2m (tolerance: +/- 5 mm) Cross-section of a profile: depending on the model (tolerance: +/- 5 %) Slope angle of the adhesive surface of the profiles: 90° (tolerance: +/- 2°)
Abmessungen	Länge eines Zierprofils: 2 m (Toleranz +/- 5 mm) Querschnitt eines Zierprofils: modellabhängig (Toleranz +/- 5 %) Neigungswinkel der Klebeflächen bei Eckprofilen: 90° (Toleranz +/- 2°)
Dimensions	Longueur d'un profilé: 2m (tolérance: +/- 5 mm) Section d'un profilé: en fonction du modèle (tolérance: +/- 5 %) Angle d'inclinaison des surfaces adhésives pour les moulures: 90° (Tolérance: +/- 2°)
Afmetingen	Lengte van een profiel: 2m (tolerantie: +/- 5 mm) Doorsnede van een profiel: afhankelijk van het model (tolerantie: +/- 5 %) Hellingshoek van de kleefoppervlakken bij sierlijsten: 90° (Tolerantie: +/- 2°)



Product range	Profiles that begin with the letter C (e.g. C12)
Produktsortiment	Leisten, deren Produktbeschreibung mit einem C beginnen (z.B. C12)
Gamme de produits	Les profilés commençant par la lettre C (p.ex. C12)
Productgamma	Profielen die beginnen met de letter C (bv. C12)



Volatile organic compound (VOC)
According French regulations

Flüchtige organische Verbindungen (VOC)
Gemäß französischen Richtlinien

A+

Composés organiques volatils (COV)
Selon réglementation française

Vluchtige organische stoffen (VOC)
Volgens Franse regelgeving

Application

VERARBEITUNG - CONSEILS DE POSE - INSTRUCTIES VOOR PLAATSING

Storage and installation conditions:

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

Store profiles at room temperature 24h before installation (T: 18°C to 22°C - r.F.: 45% to 65%)

Surfaces:

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.

Lagerung und Bedingungen für die Verarbeitung:

Erforderliche Lagertemperatur: +10°C < +25°C - Relative Luftfeuchtigkeit: 45% bis 65% - liegend, vor Sonneneinstrahlung geschützt und trocken zwischenlagern.
Leisten 24h vor der Verarbeitung bei Wohnraumklima lagern (T: 18°C bis 22°C - r.F.: 45% bis 65%)

Untergrund:

Geeignete Untergründe: tapzierte, 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.

Conditions de pose et de stockage :

Température de stockage requise : +10°C < +25°C - Humidité relative : 45% à 65% - à plat, à l'abri du soleil et de l'humidité. Stockez les profilés à température ambiante 24h avant la pose (T : 18°C à 22°C - r.F. : 45% à 65%)

Surface de pose :

Supports appropriés : surfaces intérieures plâtrées ou tapisées, 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.

Montage en opslag- voorwaarden:

Vereiste opslagtemperatuur: +10°C < +25°C. Relatieve vochtigheid: 45% tot 65% - Plat, beschut tegen zon en vocht. Plaats profielen 24 uur voor de installatie op kamertemperatur (T: 18°C tot 22°C - r.F.: 45% tot 65%)

Ondergrond:

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:

PS saw and **decoflair®**
mitre-box

Adhesive and joints:

Glue: **decoflair® CM**
Filler and jointing material:
decoflair® CM
Width of joints: 2-3 mm
Cleaning product for
decoflair® CM (before harden-
ing): water
After hardening: mechanically

Treatment of the surface:

Solventfree paints (e.g.: disper-
sion paints, acrylic lacquers,
etc.) Test coat recommended.
Observe paint manufacturer
specifications. Lime paints, sili-
cate paints, silicone resin emul-
sion paints and their mixtures
must not be used.

Werkzeug:

PS-Säge und **decoflair®-**
Gehrungslade

Kleber und Verfugung:

Kleber: **decoflair® CM**
Verfugung und Spachtelung:
Spachtelkleber **decoflair® CM**
Stoß-und Gehrungsfugenbreite:
2-3 mm
Reinigungsmittel bei nicht
trockenem Spachtelkleber
decoflair® CM: Wasser
Nach Trocknung: mechanisch

Oberflächenbearbeitung (An-

strich): Wasserverdünnbare
Dispersionsfarben und Disper-
sionsslacke auf Acryl- oder
PU-Basis sowie bedingt Alkyd-
harzlacke. Probeanstrich grund-
sätzlich empfohlen. Angaben
der Farbhersteller beachten.
Kalkfarben, Silikatfarben, Sili-
conharzfarben Mischprodukt
dürfen nicht eingesetzt werden.

Outilage :

Scie pour PS et boîte à coupe
decoflair®

Colle et joints :

Colle : **decoflair® CM**
Jointoiment et enduit :
decoflair® CM
Largeur des joints : 2-3 mm
Produit de nettoyage avec colle
decoflair® CM (avant séchage) :
Eau
Après séchage : mécanique-
ment

Finition :

Peintures sans sol-
vant (p.ex.: peintures de dis-
persion, 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.

Gereedschap:

PS zaag en **decoflair®** verstek-
bak

Lijm en voegen:

Lijm: **decoflair® CM**
Plamuur en voegmateriaal:
decoflair® CM
Breedte van de voegen: 2-3 mm
Reinigingsmiddel voor
decoflair® CM (voor het drogen):
water
Na het drogen: mechanisch

Behandeling van de opper-

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

Special Instructions

BESONDERE HINWEISE - INDICATIONS SPECIALES - SPECIALE VOORSCHRIFTEN

**Regulation concerning dan-
gerous substances: decoflair®**
polystyrene products are to be
classified neither under "very
toxic" nor under "toxic", ac-
cording to the regulations con-
cerning dangerous substances.

Gefahrstoffverordnung:
Die **decoflair®**-Produkte aus
Polystyrol sind gemäß der Ge-
fahrstoffverordnung weder
unter „sehr giftig“ noch unter
„giftig“ einzustufen.

**Règlement sur les matières
dangereuses :** Les produits
decoflair® en polystyrène ne
sont à classer ni sous „très
toxique“ ni sous „toxique“,
d'après le règlement sur les
matières dangereuses.

**Voorschriften betreffende ge-
vaarlijke stoffen:**
De **decoflair®** polystyreen
producten worden niet geklas-
seerd onder de noemer 'zwaar
toxisch' noch 'toxisch', volgens
de regeling in verband met
gevaarlijke stoffen.

Important notes: The ele-
ments are strictly decorative
to the exclusion of any struc-
tural function; they are not de-
signed to withstand loads and
should be isolated by flexible
joints from elements likely to
convey strains or movements.
Physical properties of the prod-
ucts and the laying surfaces
cause different natural expan-
sion coefficients, and induce
that the joint and the glue move
or that (fine) hair cracks can be
seen. This fact does not con-
stitute grounds for complaint.

Wichtiger Hinweis: Die Pro-
dukte sind rein dekorativ und
weisen keinerlei zweckgebun-
dene Funktionen auf, sie sind
nicht konzipiert Lasten zu tra-
gen und sollten durch einsei-
tige Verklebung von Elementen
getrennt werden, die Bewegung
oder Verschiebung übertragen.
Physikalische Eigenschaften
der eingesetzten Produkte und
der Untergründe bewirken,
dass die natürlichen, thermisch
und klimatisch bedingten Aus-
dehnungskoeffizienten unter-
schiedlich sind, so dass sowohl
die Klebefuge als auch die Ver-
fugung sich abzeichnen können
bzw. (feine) Haarrisse entste-
hen, daraus leitet sich jedoch
kein Gewährleistungsanspruch ab.

Notes importantes : Les élémants sont strictement
décoratifs et toute fonction
structurelle est exclue; ils ne
sont pas conçus pour sup-
porter des charges et doivent
être isolés par des joints
 souples des éléments suscep-
tibles de transmettre de la
tension 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 mouve-
ments au niveau du joint ou des
(légères) fissures. Cette situa-
tion ne constitue pas un motif
de plainte.

Belangrijke opmerkingen: De
elementen hebben een louter
decoratieve functie. Dit betekent
dat elke structurele functie
is uitgesloten.
Ze zijn niet ontworpen om be-
stand te zijn tegen gewicht en
ze moeten door flexibele voe-
gen geïsoleerd worden van
elementen die spanningen of
bewegingen zouden kunnen
overdragen.
Fysische eigenschappen van de
gebruikte producten en de geb-
ruikte ondergronden hebben
als resultaat dat de natuurlijke
uitzettingscoëfficiënten ver-
schillend zijn. Deze natuurlijke
kenmerken kunnen ertoe leiden
dat de voegen licht zichtbaar
worden. Deze situatie kan geen
motief zijn voor een klacht.

These products are flexible. However, excessive pressure may cause the product to break. Please note that a break may lead to the projection of debris.

Diese Produkte sind flexibel. Dennoch kann zu hoher Druck den Bruch des Produkts verursachen. Ein Bruch kann dazu führen, dass Partikel weggeschleudert werden.

Ces produits sont flexibles. Toutefois, une pression trop importante peut provoquer la cassure du produit. Il est à noter qu'une rupture peut entraîner la projection de débris.

Deze producten zijn flexibel. Een te grote druk kan het product echter doen breken. Men dient op te merken dat een breuk en leiden tot wegspringende deeltjes.

Legal Information

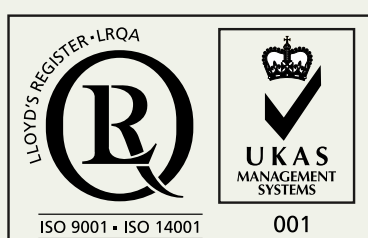
RECHTSINFORMATION - INFORMATIONS LÉGALES - LEGALE INFORMATIE

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 Wissensstand erstellt. Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung jederzeit Änderungen vorzunehmen. Sofern nicht schriftlich anders vereinbart, 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 vom 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, croquis, 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.



www.decoflair.com

NMC sa
Gert-Noël-Strasse
B-4731 Eynatten
+32 87 85 85 00
info@nmc.eu