

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

CARACTÉRISTIQUES

KENMERKEN



Waterproof

Wasserfest - Résistant à l'eau - Waterbestendig



Smooth surface

Glatte Oberfläche - Surface lisse - Glad oppervlak



Shock-resistant

Stoßfest - Résistant aux chocs - Schokbestendig



100% recyclable

100% recyclebar - 100% recyclable - 100% recycleerbaar

Technical informations

TECHNISCHE INFOS

INFOS TECHNIQUES

TECHNISCHE GEGEVENS



Material

Extruded high-density polystyrene (HDPS)

Basismaterial

Hochverdichtetes extrudiertes Polystyrol (HDPS)

Composition

Polystyrène en haute densité extrudé (HDPS)

Basismateriaal

Geëxtrudeerd hoge dichtheid polystyreen (HDPS)



Density

From 220 kg/m³ to 350 kg/m³

Dichte

220 kg/m³ bis 350 kg/m³

Densité

De 220 kg/m³ à 350 kg/m³

Dichtheid

Van 220 kg/m³ tot 350 kg/m³



Temperatures resistance

Temperaturbeständigkeit

Max. + 70°C

Résistance à la température

Temperatuurbestendigheid



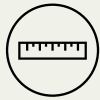
Fire resistance

Brandschutzklasse

Euroclass E

Résistance au feu

Brandweerstand



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: 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.

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 tapissées, plâtre enrobé. Propres, sèches, dégraissées, dégraisées 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 opslagvoorwaarden:

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 kamertemperatuur (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, ontstof, 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 hardening): water
 After hardening: mechanically

Treatment of the surface:

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.

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 (Anstrich):

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

Outillage :

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 : mécaniquement

Finition :

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.

Gereedschap:

PS zaag en **decoflair®** verstekbak

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 oppervlakte:

Zonder solventen (bijv. dispersieverf, acryllak,...). Voorafgaande verftest aanbevelen. Aanwijzingen van de verfabrikant respecteren. Gebruik geen kalkverven, silicatenverven, siliconenharsemulsieverven en hun mengsels.

Special Instructions

BESONDERE HINWEISE - INDICATIONS SPECIALES - SPECIALE VOORSCHRIFTEN

Regulation concerning dangerous substances: decoflair®

polystyrene products are to be classified neither under "very toxic" nor under "toxic", according to the regulations concerning dangerous substances.

Gefahrstoffverordnung:

Die **decoflair®**-Produkte aus Polystyrol sind gemäß der Gefahrstoffverordnung 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 gevaarlijke stoffen:

De **decoflair®** polystyreen producten worden niet geklasseerd onder de noemer 'zwaar toxisch' noch 'toxisch', volgens de regeling in verband met gevaarlijke stoffen.

Important notes: 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 or that (fine) hair cracks can be seen. This fact does not constitute grounds for complaint.

Wichtiger Hinweis: 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 klimatisch bedingten Ausdehnungskoeffizienten unterschiedlich sind, so dass sowohl die Kleberfuge als auch die Verfugung sich abzeichnen können bzw. (feine) Haarrisse entstehen, daraus leitet sich jedoch kein Gewährleistungsanspruch ab.

Notes importantes :

Les éléments sont strictement décoratifs et toute fonction structurelle est exclue; ils ne sont pas conçus pour supporter des charges et doivent être isolés par des joints souples des éléments susceptibles 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 mouvements au niveau du joint ou des (légères) fissures. Cette situation 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 bestand te zijn tegen gewicht en ze moeten door flexibele voegen geïsoleerd worden van elementen die spanningen of bewegingen zouden kunnen 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.

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 (gemäßigtes 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.

