






DIGITALDRUCK
DIGITAL PRINTING
IMPRIMERIE NUMÉRIQUE

GetaLit®

GetaStyle®

-  Sperrholz/Schalung
-  Türen/Zargen
-  Laminate/Elemente

Westag & Getalit AG

Postfach 26 29 | 33375 Rheda-Wiedenbrück | Germany
Tel. +49 5242 17-3000 | Fax +49 5242 17-73000
www.westag-getalit.de | werbung@westag-getalit.de





GetaLit®

GetaStyle®

DIGITALDRUCK | PROGRAMM INDIVIDUELL

Phantasievolle Impulse für schöneres Wohnen. Mehr Farbe, eine abwechslungsreiche Optik, trendige Oberflächen sowie die Umsetzung von firmenspezifischem Corporate Design als markantes Element der Innenraumgestaltung, dies alles vereint der Westag-Digitaldruck. Der Digitaldruck wird wegen seiner Dekorvielfalt bzw. Dekorexoten immer mehr geschätzt. Mittels Digitaldruck können die ausgefallensten Einrichtungsträume im Innenausbau maßgeschneidert, unkompliziert und kostengünstig in Schichtstoff umgesetzt werden.

DIGITAL PRINTING | THE INDIVIDUAL RANGE

Visionary incentives for interior design: diversity of colours, varied optics, trendy surface textures and the implementation of the company-specific Corporate Design represent the distinctive elements of interior design. Westag digital printing combines these integral parts. Digital print products become increasingly popular due to their decor variety and specialties. Via the digital print technique even the most fancy furniture fitting dreams can be realized with laminates in a customized, uncomplicated and cost-effective manner.

IMPRIMERIE NUMÉRIQUE | ASSORTIMENT INDIVIDUEL

Des idées inventives qui embellissent le cadre de vie. Plus de couleurs, des effets contrastés, des parements très tendance et la reconversion de logos d'entreprise en éléments marquants de l'aménagement intérieur, l'impression numérique de Westag réunit tous ces atouts. Offrant une grande diversité et une excentricité de décors, l'impression numérique est de plus en plus prisée. L'impression numérique permet de réaliser vos rêves d'intérieur les plus fous, en créant un stratifié sur mesure, sans complications et à un prix intéressant.

BILDUNG & KULTUR | KIRCHE POSTHOORN

EDUCATION & CULTURE | POSTHOORN CHURCH

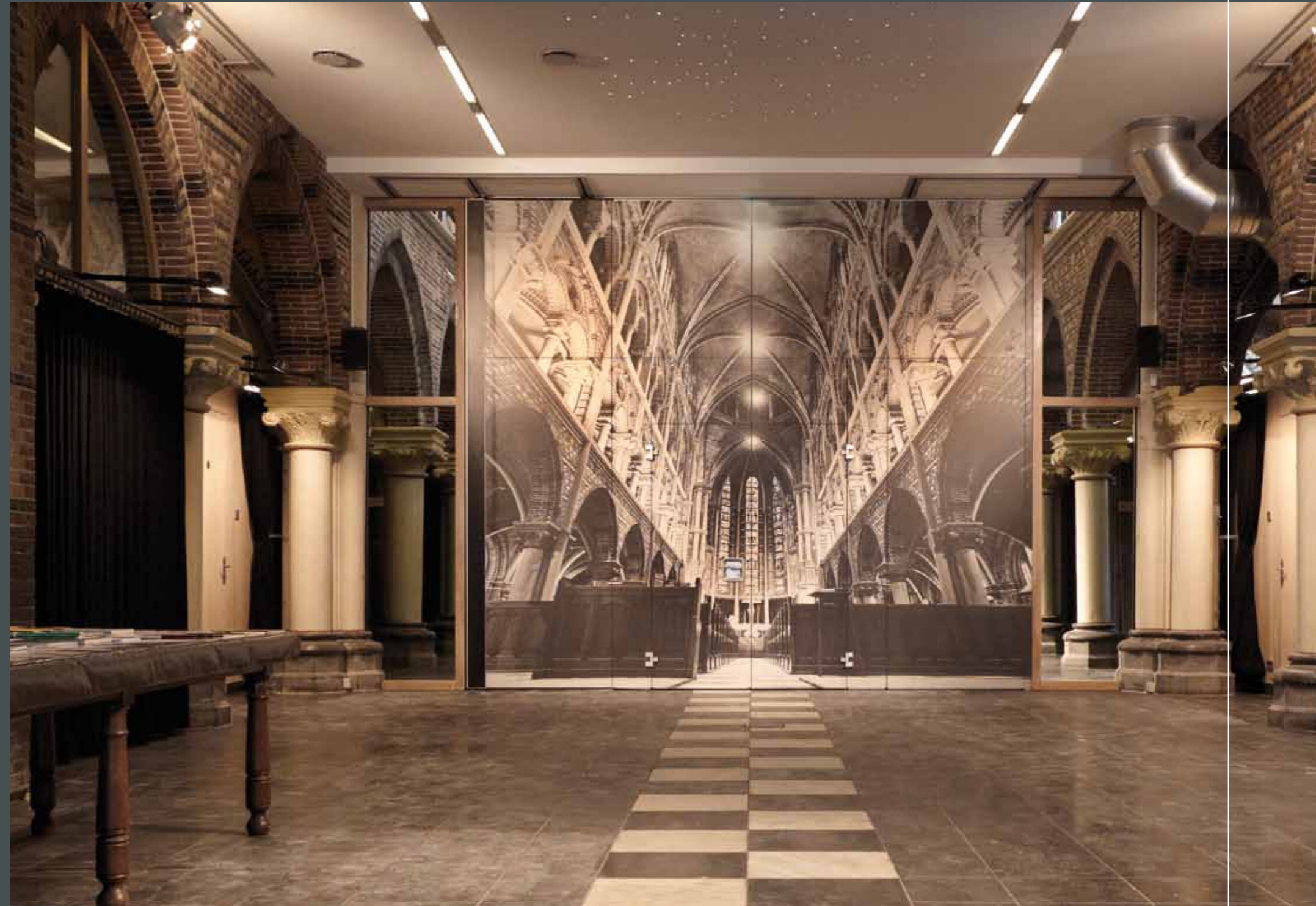
ÉDUCATION & CULTURE | ÉGLISE POSTHOORN



Objekt Posthoorn Kirche, Amsterdam (NL)
Architekt R.J. van Dam, Meerkerk (NL)
Produkt GetaLit® Schichtstoff
Anwendung Schichtstoff Digitaldruck als mobile Trennwand, Espero Sonico 110

Project Posthoorn church, Amsterdam (Netherlands)
Architect R.J. van Dam, Meerkerk (Netherlands)
Product GetaLit® laminates
Application Digital print laminates as a mobile partition wall, Espero Sonico 110

Projet Eglise Posthoorn, Amsterdam (Pays-Bas)
Architecte R.J. van Dam, Meerkerk (Pays-Bas)
Produit Stratifiés GetaLit®
Emploi Imprimerie numérique pour cloison de séparation, Espero Sonico 110



BILDUNG & KULTUR | KEES BOEKESCHOOL

EDUCATION & CULTURE | KEES BOEKESCHOOL

ÉDUCATION & CULTURE | KEES BOEKESCHOOL



Objekt Kees Boekeschool, Bilthoven (NL)
Architekt Snelder Architecten, Hilversum (NL)
Produkt GetaLit® Schichtstoff
Anwendung Schichtstoff Digitaldruck als Wandelement,
Iboma Lopik BV

Project Kees Boekeschool, Bilthoven (Netherlands)
Architect Snelder Architecten, Hilversum (Netherlands)
Product GetaLit® laminates
Application Digital print laminates as wall component,
Iboma Lopik BV

Projet Ecole Kees Boekeschool, Bilthoven (Pays-Bas)
Architecte Snelder Architecten, Hilversum (Pays-Bas)
Produit Stratifiés GetaLit®
Emploi Stratifiés imprimerie numérique pour lambris,
Iboma Lopik BV



HOTEL & GASTRONOMIE | INTERCITY HOTEL

HOTEL & GASTRONOMY | INTERCITY HOTEL

HÔTELS & GASTRONOMIE | INTERCITY HOTEL



Objekt Intercity Hotel, Brandenburg
Architekt Objekt Consult GmbH & Co. KG, Burbach
Produkt GetaStyle® elements
Anwendung Raumteiler im Restaurantbereich

Project Intercity Hotel, Brandenburg (Germany)
Architect Objekt Consult GmbH & Co. KG, Burbach (Germany)
Product GetaStyle® elements
Application Room partition wall in a restaurant

Projet Intercity Hotel, Brandenburg (Allemagne)
Architecte Objekt Consult GmbH & Co. KG, Burbach (Allemagne)
Produit GetaStyle® elements
Emploi Séparation de pièces dans un restaurant



HOTEL & GASTRONOMIE | FLUSSBETT HOTEL

HOTEL & GASTRONOMY | FLUSSBETT HOTEL

HÔTELS & GASTRONOMIE | FLUSSBETT HOTEL



Objekt Flussbett Hotel, Gütersloh
Architekt Koch Design, Beckum
Produkt Getalit® Schichtstoff
Anwendung Schrankpaneel mit Textbeschriftung

Project Flussbett Hotel, Gütersloh (Germany)
Architect Koch Design, Beckum (Germany)
Product Getalit® laminates
Application Cabinet panel with text inscription

Projet Flussbett Hotel, Gütersloh (Allemagne)
Architecte Koch Design, Beckum (Allemagne)
Produit Stratifiés Getalit®
Emploi Lambris d'armoire avec inscription



ÖFFENTLICHER BEREICH & LADENBAU | KUNST- UND KULTURZENTRUM COOL

PUBLIC AREA & SHOPFITTING | CENTRE FOR ART AND CULTURE COOL

DOMAINE PUBLIC & AMÉNAGEMENT DE MAGASINS | CENTRE POUR L'ART ET CULTURE COOL



Objekt Zentrum für Kunst und Kultur Cool, Heerhugowaard (NL)
Architekt Soeters Van Eldonk Architecten, Amsterdam (NL)
Produkt GetaLit® Türen
Anwendung GetaLit® Digital Schichtstoff auf Westag-Schallschutz-Türen (Westag Nederland BV)

Project Centre for Art and Culture Cool, Heerhugowaard (Netherlands)

Architect Soeters van Eldonk Architecten, Amsterdam (Netherlands)

Product GetaLit® doors

Application GetaLit® Digital printing laminate on Westag acoustic doors (Westag Nederland BV)

Projet Centre pour l'art et culture Cool, Heerhugowaard (Pays-Bas)

Architecte Soeters van Eldonk Architecten, Amsterdam (Pays-Bas)

Produit Portes GetaLit®

Emploi GetaLit® HPL sur portes acoustiques Westag (Westag Nederland BV)



ÖFFENTLICHER BEREICH & LADENBAU | KARDIOLOGIE-PRAXIS

PUBLIC AREA & SHOPFITTING | CARDIOLOGY SURGERY

DOMAINE PUBLIC & AMÉNAGEMENT DE MAGASINS | CARDIOLOGIE



Objekt Kardiologische Praxis, Berlin
Architekt a PLEX Berlin; Foto: Christoph Buckstegen
Produkt GetaLit® elements, Typ Brillant
Anwendung Wandverkleidung

Project Cardiology surgery, Berlin (Germany)
Architect a PLEX Berlin; Photo: Christoph Buckstegen
Product GetaLit® elements, type brilliant
Application Wall cladding

Projet Cabinet de consultation de cardiologie, Berlin (Allemagne)
Architecte a PLEX Berlin; Photo: Christoph Buckstegen
Produit GetaLit® elements, type Brillant
Emploi Lambris



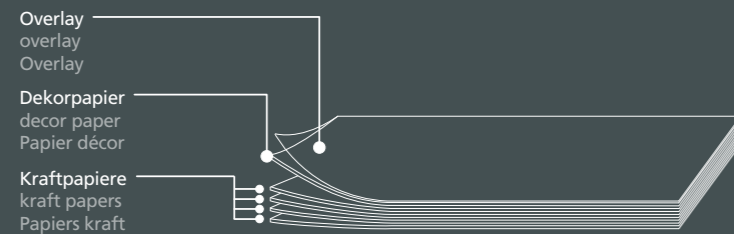
GetaLit® Schichtstoff
Laminates · Stratifiés

GetaLit® Digitaldruck vereint die hervorragenden Gebrauchseigenschaften eines HPL-Schichtstoffes mit der Freiheit, Wohnwelten zu gestalten. Setzen Sie Attribute durch individuell gestaltete Möbelplatten oder Trennwände.


GetaLit® digital print combines the outstanding material properties of a high-pressure laminate with the liberty to design living worlds. Set a course by means of individually designed furniture and partition walls.


L'impression numérique GetaLit® associe les propriétés d'utilisation hors pair du stratifié décoratif à haute pression HPL et la liberté d'aménager des intérieurs au gré des envies. Posez des accents en choisissant des panneaux de meubles ou des cloisons personnalisés.


Produktaufbau
Product specification · Spécification du produit





Qualitätseigenschaften
Quality properties · Propriétés de qualité


 geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln nach EN 1186 und EN 13130
food safe to EN 1186 and EN 13130
qualité alimentaire selon EN 1186 et EN 13130


 lichtecht nach EN 438
light fast to EN 438
stable à la lumière selon EN 438

 beständig gegen haushaltsübliche Reiniger
resistant to common household chemicals
résistant aux produits d'entretien courants pour le ménage


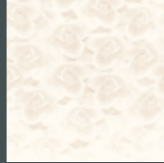







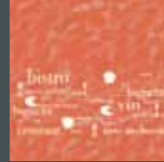






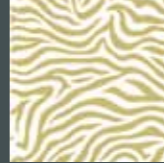


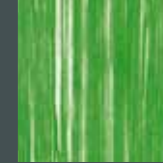

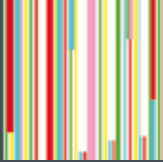

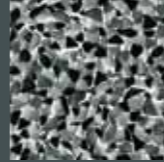
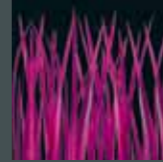
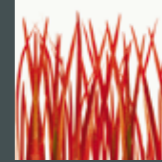




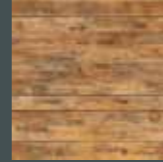
 abriebfest nach EN 438
abrasion resistant to EN 438
résistant à l'abrasion selon EN 438

 stoßfest nach EN 438
impact resistant to EN 438
résistant aux chocs selon EN 438

 kratzfest nach EN 438
scratch-resistant to EN 438
résistant aux rayures selon EN 438

 temperaturbeständig
heat resistant
résistant aux températures

GetaLit® Schichtstoff
Laminates · Stratifiés

						
 DIG 1018 splash splash slot	 DIG 1028 rosen hell roses bright roses claires	 DIG 1029 rosen apricot roses apricot roses apricot	 DIG 1012 seifenblasen orange soap bubbles orange bulle de savon orange	 DIG 1011 seifenblasen grün soap bubbles green bulle de savon vert	 DIG 1026 fitness mint fitness mint sportivité menthe	 DIG 1027 fitness blau fitness blue sportivité bleu
						
 DIG 1001 gaumenfr. wasserblau treat water blue régal bleu aquatique	 DIG 1002 gaumenfr. nebelgrau treat fog grey régal gris brouillard	 DIG 1003 gaumenfr. terracotta treat terracotta régal terracotta	 DIG 1004 kaffee Kult Mocca coffee cult mocha cult de café moka	 DIG 1006 kaffee Kult Espresso coffee cult espresso cult de café espresso	 DIG 1005 kaffee Kult Ice coffee cult ice cult de café glace	 DIG 1013 pool türkis pool turquoise piscine turquoise
						
 DIG 1017 scribble orange scribble orange scrabble orange	 DIG 1016 scribble sand scribble sand scrabble sable	 DIG 1019 safari sand safari sand safari sable	 DIG 1023 blütenregen flowery rain pluire de fleurs	 DIG 1015 dschungel jungle jungle	 DIG 1022 holz faser grün wood fiber green fibre de bois vert	 DIG 1009 schilf türkis reed turquoise roseau turquoise
						
 DIG 1025 barcode bunt bar code multicolour code-barre multicolore	 DIG 1020 barcode schwarz bar code black code-barre noir	 DIG 1021 kiesel pebble caillou	 DIG 1008 schilf pink reed pink roseau rosé	 DIG 1010 schilf rot reed red roseau rouge	 DIG 1007 holzblume wood flower fleur de bois	
						
 DIG 1032 wassergläser water glasses verres à eau	 DIG 1030 essig & öl vinegar & oil vinaigre & huile	 DIG 1031 ufer shore rivage	 DIG 1033 holzkiste wooden box caisse en bois			

GetaLit® Türen

Doors · Portes

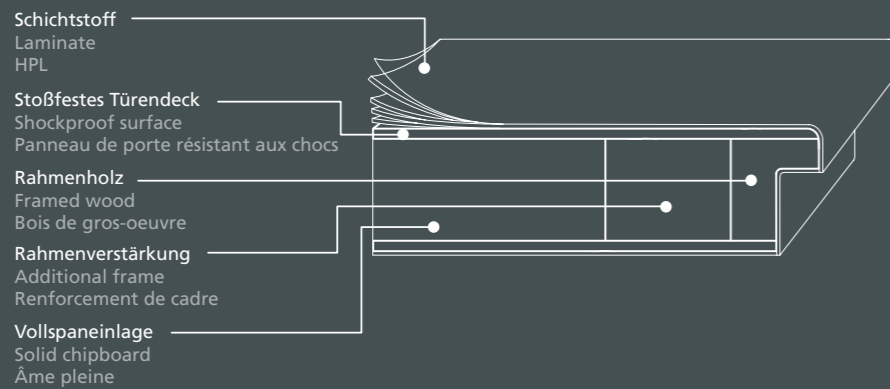
Türen verbinden: Ob geöffnet oder geschlossen – mit der richtigen Optik setzen Sie Akzente. Lassen Sie sich inspirieren und schaffen Sie einen spannenden Eintritt in neue Räume. Mit den Digitaldruckmotiven für Türen bleibt kein Wunsch offen.

By choosing the right optics for doors you set a course. Be inspired and create a fascinating entrance into new spaces. Any interior design desire will be fulfilled when implementing doors with digital print motives.

Les portes créent des communications : qu'elles soient ouvertes ou fermées : placez des accents, pour des effets réussis. Venez puiser ici votre inspiration et créez un accès captivant à des espaces de vie toujours inédits. Les motifs d'impression numérique pour portes permettent d'exaucer tous les souhaits.


Produktaufbau


Product specification · Spécification du produit





Qualitätseigenschaften


Quality properties · Propriétés de qualité


 temperaturbeständig nach EN 438
temperature resistant to EN 438
résistance à la température selon EN 438


 fleckenunempfindlich
stain resistant
résistance aux tâches

 abriebfest nach EN 438
abrasion resistant to EN 438
résistance à l'usure selon EN 438

 kratzfest nach EN 438
scratch resistant to EN 438
résistance à l'abrasion selon EN 438

 stoßfest nach EN 438
shockproof to EN 438
résistance aux chocs selon EN 438

 lichtecht nach EN 438
lightfast to EN 438
résistance à la lumière selon EN 438

 beständig gegen haushaltsübliche
Chemikalien nach EN 438
resistant against gentle cleaning agents to EN 438
résistance aux produits chimiques à usage
domestique selon EN 438

GetaLit® Türen

Doors · Portes



| DIG 1039 |

musiktür schwarz
music door black
porte musique noir

| DIG 1038 |

musiktür weiß
music door white
porte musique blanc

| DIG 1040 |

cafeteriatür weiß
cafeteria door white
porte cafeteria blanc

| DIG 1041 |

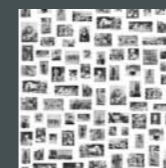
cafeteriatür gelb
cafeteria door yellow
porte cafeteria jaune

| DIG 1037 |

biologietür braun
biologie door brown
porte biologie brun

| DIG 1036 |

biologietür weiß
biologie door white
porte biologie blanc



| DIG 1035 |

kunsttür grau
art's door grey
porte art gris



| DIG 1034 |

kunsttür blau
art's door blue
porte art bleu

Weitere Dekore siehe Dekoranmutungen ab Seite 34.
Additional decors see under „decor impressions“ on page 34.
D'autres décors voir „impressions de décors“ à partir de la page 34.

GetaStyle® elements

elements

elements · elements

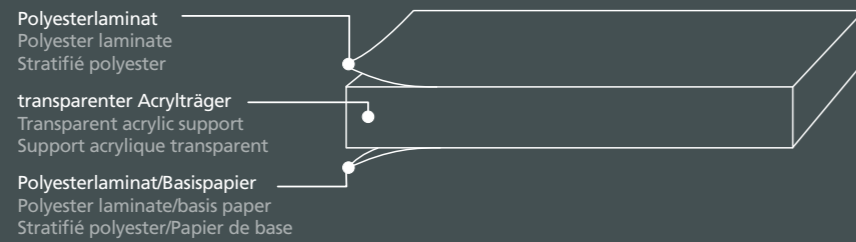
GetaStyle® elements ist ein dekoratives Polymerglas, entwickelt auf Basis hochwertiger Polyesterharze. Es besticht durch seine vielseitigen Farbvarianten.

GetaStyle® elements is a decorative polymer glass, developed on the basis of high-quality polyester resins. The product captivates via the large variety of colours and shades.

GetaStyle® elements est un verre polymère décoratif, développé sur la base de résines polyester de qualité supérieure. Il séduit par la grande diversité des coloris proposés.

Produktaufbau

Product specification · Spécification du produit



Qualitätseigenschaften

Quality properties · Propriétés de qualité



geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln nach EN 1186 und EN 13130
food safe to EN 1186 and EN 13130
qualité alimentaire selon EN 1186 et EN 13130



lichtecht 6 Wollstandard nach ISO 4892
light fast wool standard level 6 to ISO 4892
résistant à la lumière 6 norme laine selon ISO 4892



kratzfest nach EN 438
scratch-resistant to EN 438
résistant aux rayures selon EN 438



warm im Griff dank seiner porenlosen Oberfläche
warm to the touch thanks to its non-porous surface
agréable au toucher grâce à sa surface non-poreuse



wasserfest
water-resistant
imperméable



leicht zu reinigen
easy to clean
facile à nettoyer



schlag- und stoßfest
impact resistant
résistant au coups et chocs

GetaStyle® Polymerglas

Polymer glass

Polymer glass · Verre polymérique



| GSU 272 Pe |
shots light

| GSU 793 Pe |
shots dark

| GSU 249 Pe |
cubes light

| GSU 834 Pe |
cubes ice blue

| GSD 473 Pe |
lydia

| GSD 837 Pe |
platine



| GSD 513 Pe |
data



| GSD 669 Pe |
mademoiselle

Alle Dekorabbildungen werden verkleinert dargestellt. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt, Änderungen vorbehalten.

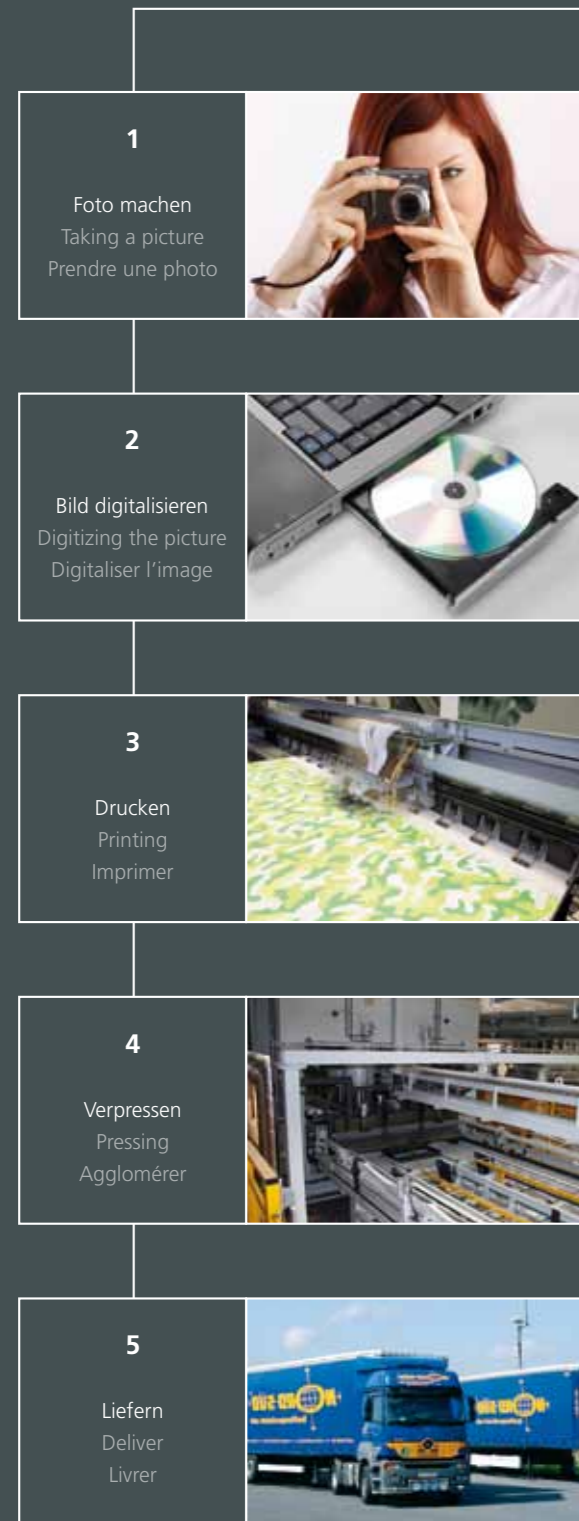
Illustration of all decors in a reduced scale. Colour deviations are possible for printing reasons. Subject to modifications.

Tous les décors sont illustrés à l'échelle réduite. D'éventuelles différences de couleur des illustrations sont possibles suite à la technique d'impression. Sous réserve de modifications.

DEKORE EINFACH SELBER MACHEN

SIMPLY CREATING DECORS

RÉALISER FACILEMENT SOI-MÊME SES DÉCORS



Projektentwicklung

Optimal für die Abwicklung von Digitaldruck-Aufträgen sind bereits vorhandene Druckdaten. Diese sollen mit dem Programm Photoshop zu öffnen sein. Um ein pixelarmes (feinkörniges) Druckbild zu erreichen, ist eine Auflösung von mindestens 150 dpi erforderlich sowie eine im „Endformat“ aufgebaute Datei. Falls eine bestimmte Logofarbe möglichst genau getroffen werden soll, ist ein Original-Farbmuster bzw. die Angabe eines Systemtons wie RAL, NCS oder Pantone hilfreich.

Project processing

Already existing printing data is ideally suitable for optimal processing of digital print orders. The data has to be compatible to Photoshop software. In order to achieve to a low-pixel (fine grained) printing picture, a resolution of minimum 150 dpi and a file in 'final format' are essential. If a certain logo colour has to be matched, an original colour sample or the indication of a system colour shade as RAL, NCS or Pantone are helpful.

Réalisation de projets

Pour réaliser vos commandes d'impression numérique, l'idéal est de disposer déjà de fichiers d'impression. Ces fichiers s'ouvrent avec le logiciel Photoshop. Pour obtenir une image faible en pixels (à grain fin) à l'impression, une résolution minimale de 150 dpi est requise ainsi qu'un fichier élaboré au «format final». Si vous souhaitez un rendu aussi fidèle que possible d'une couleur de logo déterminée, il est préférable de disposer d'un échantillon de la couleur de l'original ou bien d'indiquer un nuancier tel que RAL, NCS ou Pantone.

Foto: Da Vinci College, Dordrecht (NL), Mecanoo Architecten Delft, Merwede Interior
Photo: Da Vinci College, Dordrecht (Netherlands), Mecanoo Architecten Delft, Merwede interior
Photo: Da Vinci College, Dordrecht (Pays-Bas), Mecanoo Architecten Delft, Merwede interior

IHRE VORTEILE

ADVANTAGES FOR YOU

VOS AVANTAGES

Chancen und Möglichkeiten des Digitaldrucks



- » Sehr kurze Lieferzeiten (7–10 Arbeitstage) nach Freigabe eines Musters durch den Kunden und nach Auftragseingang. Lieferzeiten Elemente oder Türen auf Anfrage
- » Faire qm-Einkaufspreise, insbesondere bei wiederkehrenden Drucken; d.h. evtl. Entwicklungspauschale nur einmal pro Motiv
- » Produktion nach der allgemeinen Norm DIN EN 438, sehr gute Lichtechtheit der verwendeten Farben; Druckqualität und Postformingeigenschaften des Getalit HPL's bleiben komplett erhalten
- » Mögliche Postformierbarkeit des digitalbedruckten Schichtstoffs
- » Diverse Hilfestellungen bei der Fertigung eines Motivs für den Kunden gegen entsprechendes Entgelt, wenn Dateien vorliegen oder vorliegende Dateien keiner Druckqualität entsprechen
- » Geringere Entwicklungskosten wie beim Tiefdruck-Verfahren (Zylinderdruck)
- » keine Papierabnahmeverpflichtungen



Opportunities and possibilities of digital printing

- » Short delivery periods (7–10 working days) after the customer's sample approval and order receipt. Delivery times for components or doors upon request.
- » Equitable m² purchase prices, especially for recurring prints; i. e. an optional development flat rate will be invoiced only once per motive.
- » Production according to general norm DIN EN 438, excellent light-fastness for colours applied; printing quality and postforming properties of GetaLit HPL remain completely unchanged.
- » Possibility for postforming property for the digitally printed laminate.
- » Customer assistance during motive processing against an appropriate remuneration if files exist or if existing files do not comply with printing quality.
- » Low development costs in comparison to intaglio (cylinder print).
- » No purchase commitment for paper.

von oben:
Hauptverwaltung
Papierlager
Projektbearbeitung

from the top:
Main administration
Paper stock
Project processing

du haut:
L'administration
Dépôt de papier
Façonnage du projet

Atouts et possibilités de l'impression numérique

- » Délais de livraison très courts (7–10 jours ouvrés) à compter de la date de validation de l'échantillon couleur par le client et après réception de la commande. Délais de livraison des éléments ou portes sur demande.
- » Prix d'achat au m² raisonnables, notamment pour les impressions répétitives, autrement dit le devis tiendra compte éventuellement d'un seul forfait de développement par motif.
- » Production selon la norme standard DIN EN 438, les couleurs utilisées présentent une excellente stabilité à la lumière ; la qualité d'impression et les propriétés de postforming du stratifié à haute pression restent entièrement préservées.
- » Postforming réalisable pour le stratifié à impression numérique.
- » Aides diverses pour la réalisation d'un motif pour le client, contre rémunération correspondante, si les fichiers sont disponibles ou bien si les fichiers existants ne répondent pas aux qualités usuelles d'impression.
- » Faibles coûts de développement comme dans le cas de l'impression héliographique (à cylindre)
- » Aucune obligation d'achat de papier

Made in Germany

Die Westag & Getalit AG ist ein bedeutender europäischer Hersteller von Holzwerkstoff- und Kunststoffzeugnissen mit Sitz im deutschen Rheda-Wiedenbrück. Die Sparten Sperrholz/Schalung, Laminat/Elemente und Türen/Zargen bieten ihren Kunden auf deren Bedürfnisse zugeschnittene Lösungen aus einer Hand. Dank einer flexiblen Fertigung auf neuestem technologischen Stand und einer ausgefeilten Logistik sind wir in der Lage, dem Bedarf unserer Kunden nach hoher Qualität in kurzer Lieferzeit zu entsprechen. Bei uns wird - abhängig vom jeweiligen Kundenwunsch - sowohl in Großserie, in Kleinserie als auch individuell maßgeschneidert gefertigt.

Made in Germany

Westag & Getalit AG is a leading European manufacturer of wood based and synthetic products located in Rheda-Wiedenbrück, Germany. Our three divisions Plywood/Formwork, Doors/Frames, Laminates/Elements offer customised solutions from a single source. Our flexible, state-of-the-art production and sophisticated logistics enable us to meet our customers' requirements for affordable, high-quality products with short delivery times. Depending on customers' specific wishes, we produce large or small batches as well as customised products.

Fabriqué en Allemagne

Implantée à Rheda-Wiedenbrück en Allemagne, l'entreprise Westag & Getalit AG est un des leaders européens de l'industrie de transformation des dérivés du bois et des produits stratifiés. Nous proposons à nos clients des solutions complètes et personnalisées, avec les produits de nos secteurs «Contreplaqué/Coffrage», «Stratifiés/Postformés» et «Portes/Encadrements». La souplesse de notre production de pointe et une logistique parfaitement maîtrisée nous mettent en mesure de répondre aux exigences de nos clients en termes d'excellence de la qualité et d'assurer des livraisons rapides. Dans notre entreprise, nous fabriquons des grandes et des petites séries ainsi que des commandes élaborées sur mesure, en fonction des souhaits de chaque client.



von oben:
Initiative „Ja zu Deutschland“
Umweltfreundliche Fertigung
ISO 9001 Zertifizierung

from the top:
Initiative „Ja zu Deutschland“
(„Yes to Germany“)
Environmentally sound production
ISO 9001 certification

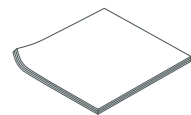
du haut:
Initiative „Ja zu Deutschland“
(«Oui à l'Allemagne»)
Production respectueuse de
l'environnement
Certification ISO 9001

PRODUKTVARIANTEN IM ÜBERBLICK

PRODUCT VARIETY AT A GLANCE

VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS

GetaLit® Schichtstoff Laminates · Stratifié



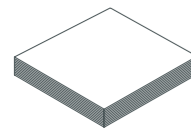
| Schichtstoff |
| Laminates |
| Stratifié |

Getalit Hochdrucklaminat in Anlehnung an die DIN EN 438
Typ HGS: Standard Qualität
Abmessungen: abhängig von der Oberfläche, z. B. Pergament
2140 x 1050 mm / 2960 x 1300 mm / 4100 x 1300 mm / 5200 x 1300 mm

Getalit high-pressure laminate following DIN EN 438
Type HGS: Standard quality
Sizes: depending on surface finish, for ex. Pergament
2140 x 1050 mm / 2960 x 1300 mm / 4100 x 1300 mm / 5200 x 1300 mm

Stratifié haute pression suivant l'exemple de la norme DIN EN 438
Type HGS: qualité standard
Dimensions : dépendant de la finition de surface, par. ex. Pergament
2140 x 1050 mm / 2960 x 1300 mm / 4100 x 1300 mm / 5200 x 1300 mm

GetaLit® Kompaktplatte Compact sheets · Stratifié compact



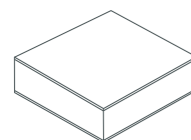
| Kompaktplatte |
| Compact sheet |
| Panneau compact |

Getalit Kompakt-Hochdrucklaminat in Anlehnung an die DIN EN 438
Typ CGS: für allgemeine Anwendungsbereiche
Abmessungen: 2060 x 880 mm/2140 x 1050 mm in Dicken 2,0 – 20,0 mm Kern braun,
2960 x 1300 mm/4100 x 1300 mm in Dicken 2,0 – 12,0 mm Kern schwarz

Getalit compact high-pressure laminate following DIN EN 438
Type CGS: for general applications
Sizes: 2060 x 880 mm/2140 x 1050 mm in thicknesses 2,0 – 20,0 mm brown core,
2960 x 1300 mm/4100 x 1300 mm in thicknesses 2,0 – 12,0 mm black core

Stratifiés de haute pression compact suivant l'exemple de la norme DIN EN 438
Type CGS: pour des applications générales
Dimensions: 2060 x 880 mm/2140 x 1050 mm en épaisseurs 2,0 – 20,0 mm cœur brun,
2960 x 1300 mm/4100 x 1300 mm en épaisseurs 2,0 – 12,0 mm cœur noir

GetaLit® elements elements · elements



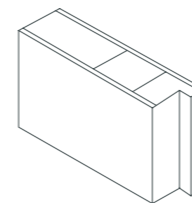
| elements |

Verbundelement aus Qualitätsspanplatten Typ P2 nach DIN EN 312, mit beidseitig verleimtem Hochdrucklaminat Getalit (HPL). Kanten unbesäumt. Leimqualität D3 nach DIN EN 204.
Abmessungen: 2960/4100 x 1310 x 14,4/19,4 mm (weitere Formate auf Anfrage)

Chipboard supported compound element Type P2 to DIN EN 312, covered both sides with high-pressure laminate Getalit (HPL), edges unmilled. Adhesive quality D3 to DIN EN 204.
Sizes: 2960/4100 x 1310 x 14,4/19,4 mm (Other sizes upon request)

Élément d'assemblage avec support panneau aggloméré Type P2 selon DIN EN 312, mélaminé les deux faces avec du stratifié haute-pression Getalit (HPL), chants bruts.
Qualité de colle D3 selon EN 204.
Dimensions: 2960/4100 x 1310 x 14,4/19,4 mm (D'autres dimensions sur demande)

GetaLit® Türen Doors · Portes



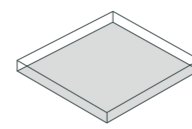
| Türen |
| Doors |
| Portes |

Ca. 40 mm starkes Türblatt mit beidseitig verpresstem Hochdrucklaminat GetaLit (HPL). Kante nach Wahl mit Ein-, Anleimer oder GetaLit flex-Kante.
Abmessungen: 1985 x 985 mm / 2110 x 985 mm / Sondermaße auf Anfrage

Doorleaf with high-pressure-laminate Getalit (HPL) on both faces of door. Thickness 40 mm approx. Door edges fully concealed behind laminate with matching Getalit flex edge.
Standard Dimensions: 1985 x 985 mm / 2110 x 985 mm / Special dimensions upon request

Porte avec une épaisseur de 40 mm avec HPL les deux côtés. Chant au choix avec alèse, alèse invisible ou chant Getalit flex.
Dimensions : 1985 x 985 mm / 2110 x 985mm / Dimensions spéciales sur demande

GetaStyle® elements elements · elements



| elements |

Dekoratives Polymerglas. Nenndicke: 6 mm. In transluzenten sowie dekorativ hinterlegten (semi-transluzenten) Dekoren verfügbar. Plattenmaterial beidseitig folienkaschiert.
GSD: transluzente Ausführung, GSU: dekorativ hinterlegte Ausführung
Abmessungen: 3000 x 1250 mm

Decorative polymer glass. Nominal thickness 6 mm. Available in translucent and decoratively backlit (semi-translucent) decors. Sheets are foil-protected on both sides.
Type GSD: translucent version, Type GSU: decoratively backlit version
Sizes: 3000 x 1250 mm

Verre polymère décoratif. Epaisseur nominale 6 mm. Disponible en version translucide même qu'en version décorative (semi-translucide), c. à d. munie d'un décor appliqué au dos. Les panneaux sont protégés par feuilles des deux côtés.
Type GSD: version translucide, Type GSU: version semi-translucide (munie d'un décor au dos)
Dimensions: 3000 x 1250 mm

DEKORTABELLEN

DECOR TABLES

TABLEAUX DE DÉCORS

Dekor Decor Décor	Bezeichnung Description Description	Format Size Format	Anschnitt First cut Coupe	Motivhöhe Motives's height Hauteur du motif	Material Material Matériaux
DIG 1001	gaumenfreude wasserblau treat water blue régal bleu aquatique	2960 x 1300 mm	-	2250 mm	GL GLE
DIG 1002	gaumenfreude nebelgrau treat fog grey régal gris brouillard	2960 x 1300 mm	-	2240 mm	GL GLE
DIG 1003	gaumenfreude terracotta treat terracotta régal terracotta	2960 x 1300 mm	-	2240 mm	GL GLE
DIG 1004	kaffeecult mocca coffee cult mocha cult de café moka	2960 x 1300 mm	-	2160 mm	GL GLE
DIG 1005	kaffeecult ice coffee cult ice cult de café glace	2960 x 1300 mm	-	2160 mm	GL GLE
DIG 1006	kaffeecult espresso coffee cult espresso cult de café espresso	2960 x 1300 mm	-	2160 mm	GL GLE
DIG 1007	holzblume wood flower fleur de bois	2960 x 1300 mm	-	2550 mm	GL GLE
DIG 1008	schilf pink reed pink roseau roé	2960 x 1300 mm	10 mm	1900 mm	GL GLE
DIG 1009	schilf türkis reed turquoise roseau turquoise	2960 x 1300 mm	10 mm	1900 mm	GL GLE
DIG 1010	schilf rot reed red roseau rouge	2960 x 1300 mm	10 mm	1900 mm	GL GLE
DIG 1011	seifenblasen grün soap bubbles green bulle de savon vert	2960 x 1300 mm	-	2454 mm	GL GLE
DIG 1012	seifenblasen orange soap bubbles orange bulle de savon orange	2960 x 1300 mm	-	2454 mm	GL GLE
DIG 1013	pool türkis pool turquoise piscine turquoise	2960 x 1300 mm	10 mm	-	GL GLE
DIG 1015	dschungel jungle jungle	2960 x 1300 mm	10 mm	-	GL GLE
DIG 1016	scribble sand scribble sand scrabble sable	2960 x 1300 mm	10 mm	-	GL GLE
DIG 1017	scribble orange scribble orange scrabble orange	2960 x 1300 mm	10 mm	-	GL GLE

Dekor Decor Décor	Bezeichnung Description Description	Format Size Format	Anschnitt First cut Coupe	Motivhöhe Motives's height Hauteur du motif	Material Material Matériaux
DIG 1018	splash splash flot	2960 x 1300 mm	-	1700 mm	GL GLE
DIG 1019	safari sand safari sand safari sable	2960 x 1300 mm	10 mm	-	GL GLE
DIG 1020	barcode schwarz-weiß bar code black-white code-barre noir-blanc	2960 x 1300 mm	-	-	GL GLE
DIG 1021	kiesel pebble caillou	2960 x 1300 mm	-	-	GL GLE
DIG 1022	holzfaser grün wood fiber green fibre de bois vert	2960 x 1300 mm	-	-	GL GLE
DIG 1023	blütenregen flowery rain pluie de fleurs	2960 x 1300 mm	10 mm	-	GL GLE
DIG 1025	barcode bunt bar code multicolour code-barre multicolore	2960 x 1300 mm	-	-	GL GLE
DIG 1026	fitness mint fitness mint sportivité menthe	2960 x 1300 mm	-	2560 mm	GL GLE
DIG 1027	fitness blau fitness blue sportivité bleu	2960 x 1300 mm	-	2236 mm	GL GLE
DIG 1028	rosen hell roses bright roses claires	2960 x 1300 mm	10 mm	-	GL GLE
DIG 1029	rosen apricot roses apricot roses apricot	2960 x 1300 mm	10 mm	-	GL GLE
DIG 1030	essig & öl vinegar & oil vinaigre & huile	1300 x 2960 mm	-	504 mm	GL GLE
DIG 1031	ufer shore rivage	1300 x 2960 mm	-	660 mm	GL GLE
DIG 1032	wassergläser water glasses verres à eau	1300 x 2960 mm	-	553 mm	GL GLE
DIG 1033	holzkiste wooden box caisse en bois	1300 x 2960 mm	-	130 mm	GL GLE
DIG 1034	kunstraumtür blau art's room door blue porte salle d'art bleu	2110 x 985 mm	-	-	GLT GLE

GL = GetaLit® GLE = GetaLit® elements GLT = GetaLit® Türen GSE = GetaStyle® elements
 GL = GetaLit® GLE = GetaLit® elements GLT = GetaLit® Türen (doors) GSE = GetaStyle® elements
 GL = GetaLit® GLE = GetaLit® elements GLT = GetaLit® Türen (portes) GSE = GetaStyle® elements

DEKORTABELLEN

DECOR TABLES

TABLEAUX DE DÉCORS

Dekor Decor Décor	Bezeichnung Description Description	Format Size Format	Anschnitt First cut Coupe	Motivhöhe Motives's height Hauteur du motif	Material Material Matériaux
DIG 1035	kunstraumtür blau art's room door blue porte salle d'art bleu	2110 x 985 mm	-	-	GLT
DIG 1036	biologieraumtür grau-weiß biology room door grey white porte salle de biologie gris-blanc	2110 x 985 mm	-	-	GLT
DIG 1037	biologieraumtür beige-braun biology room door beige brown porte salle de biologie beige-brun	2110 x 985 mm	-	-	GLT
DIG 1038	musikraumtür grau-weiß musik room door grey white porte salle de music gris-blanc	2110 x 985 mm	-	-	GLT
DIG 1039	musikraumtür grau-schwarz musik room door grey black porte salle de music gris-noir	2110 x 985 mm	-	-	GLT
DIG 1040	cafeteriatür grau-weiß cafeteria door grey black porte cafétéria gris-blanc	2110 x 985 mm	-	-	GLT
DIG 1041	cafeteriatür orange-gelb cafeteria door orange yellow porte cafétéria orange-yaune	2110 x 985 mm	-	-	GLT
GSU 249	cubes light	3000 x 1250 mm	-	-	GSE
GSU 272	shots light	3000 x 1250 mm	-	-	GSE
GSU 793	shots dark	3000 x 1250 mm	-	-	GSE
GSU 834	cubes ice blue	3000 x 1250 mm	-	-	GSE
GSD 473	lydia	3000 x 1250 mm	-	-	GSE
GSD 513	data	3000 x 1250 mm	-	-	GSE
GSD 669	mademoiselle	3000 x 1250 mm	-	-	GSE
GSD 837	platine	3000 x 1250 mm	-	-	GSE

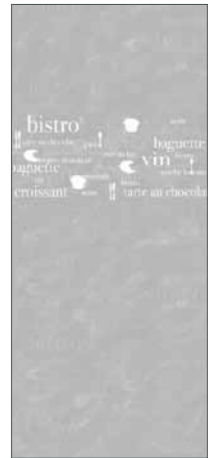
GL = GetaLit® GLE = GetaLit® elements GLT = GetaLit® Türen GSE = GetaStyle® elements
 GL = GetaLit® GLE = GetaLit® elements GLT = GetaLit® Türen (doors) GSE = GetaStyle® elements
 GL = GetaLit® GLE = GetaLit® elements GLT = GetaLit® Türen (portes) GSE = GetaStyle® elements

DEKORANMUTUNG

DECOR IMPRESSION

IMPRESSION DE DÉCORS

GL | GLE



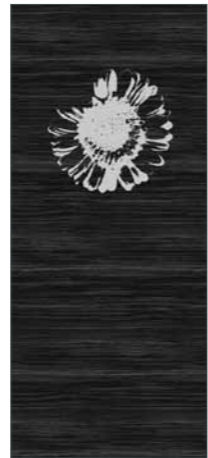
| DIG 1001 | DIG 1002 |
| DIG 1003 |

GL | GLE



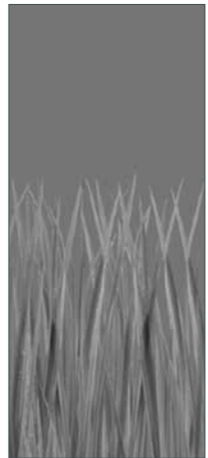
| DIG 1004 | DIG 1005 |
| DIG 1006 |

GL | GLE



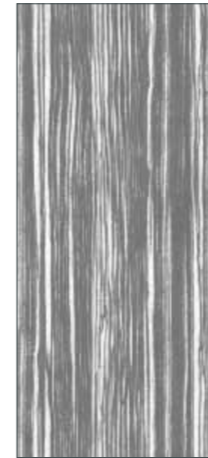
| DIG 1007 |

GL | GLE



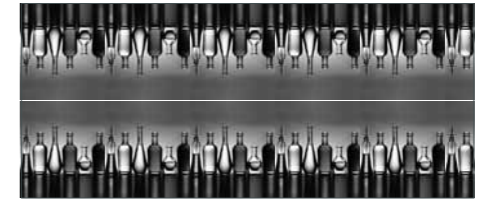
| DIG 1008 | DIG 1009 |
| DIG 1010 |

GL | GLE



| DIG 1022 |

GL | GLE



| DIG 1031 |

GL | GLE



| DIG 1011 | DIG 1012 |

GL | GLE



| DIG 1013 |

GL | GLE



| DIG 1015 |

GL | GLE



| DIG 1016 | DIG 1017 |

GL | GLE



| DIG 1023 |

GL | GLE



| DIG 1030 |

GL | GLE



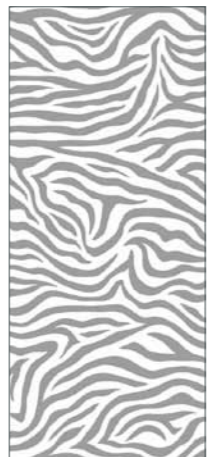
| DIG 1032 |

GL | GLE



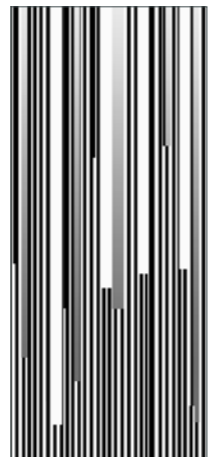
| DIG 1018 |

GL | GLE



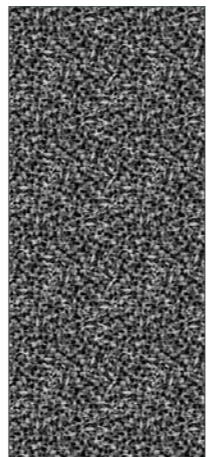
| DIG 1019 |

GL | GLE



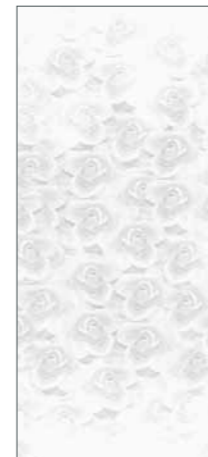
| DIG 1020 | DIG 1025 |

GL | GLE



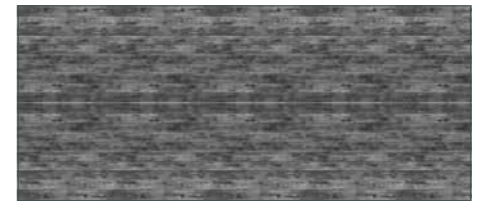
| DIG 1021 |

GL | GLE



| DIG 1028 | DIG 1029 |

GL | GLE



| DIG 1033 |

Darstellung H: 2960 x B: 1300 mm | Maßstab 1:50
Illustration: height 2960 x width 1300 mm | scale 1:50
Représentation: hauteur 2960 x largeur 1300 mm | échelle 1:50

GL = GetaLit® GLE = GetaLit® elements
GL = GetaLit® GLE = GetaLit® elements
GL = GetaLit® GLE = GetaLit® elements

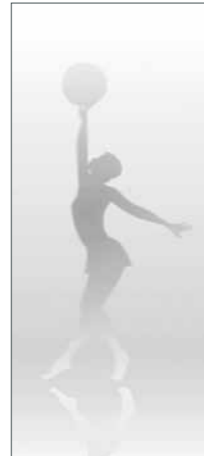
Darstellung H: 1300 x B: 2960 mm | Maßstab 1:50
Illustration: height 1300 x width 2960 mm | scale 1:50
Représentation: hauteur 1300 x largeur 2960 mm | échelle 1:50

DEKORANMUTUNG

DECOR IMPRESSION

IMPRESSION DE DÉCOR

GLT



| DIG 1026 |

GLT



| DIG 1027 |

GLT



| DIG 1034 | DIG 1035 |

GLT



| DIG 1036 | DIG 1037 |

GSE



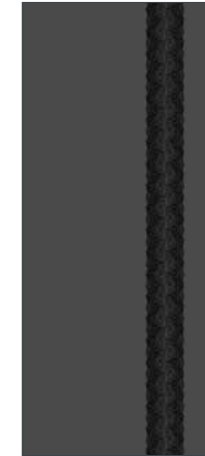
| GSD 473 |

GSE



| GSD 513 |

GSE



| GSD 669 |

GSE



| GSD 837 |

GLT



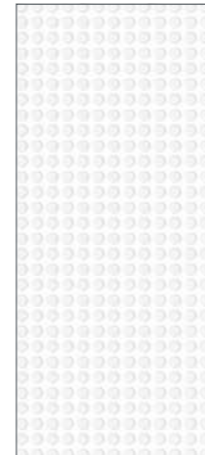
| DIG 1038 | DIG 1039 |

GLT



| DIG 1040 | DIG 1041 |

GSE



| GSU 272 | GSU 793 |

GSE



| GSU 249 | GSU 834 |