

Newtonweg 1, PO Box 1000
3840 BA Harderwijk
The Netherlands

T +31 (0)341 46 52 11
info@maars.nl
www.maarslivingwalls.com



string²



livingw
alls

LIVING WALLS

Ingénieur
Futuriste
Surréaliste

APPELEZ-NOUS COMME VOUS VOULEZ

'Nous ne sommes pas des cloisons amovibles ordinaires.

Nous sommes en vie. Nous inspirons avec des couleurs

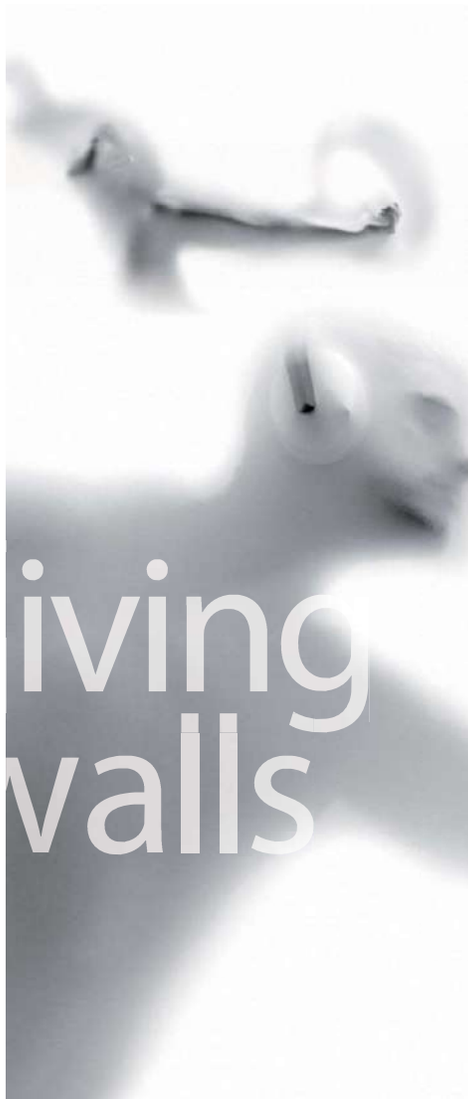
dynamiques, nous vous réchauffons ou donnons des frissons.

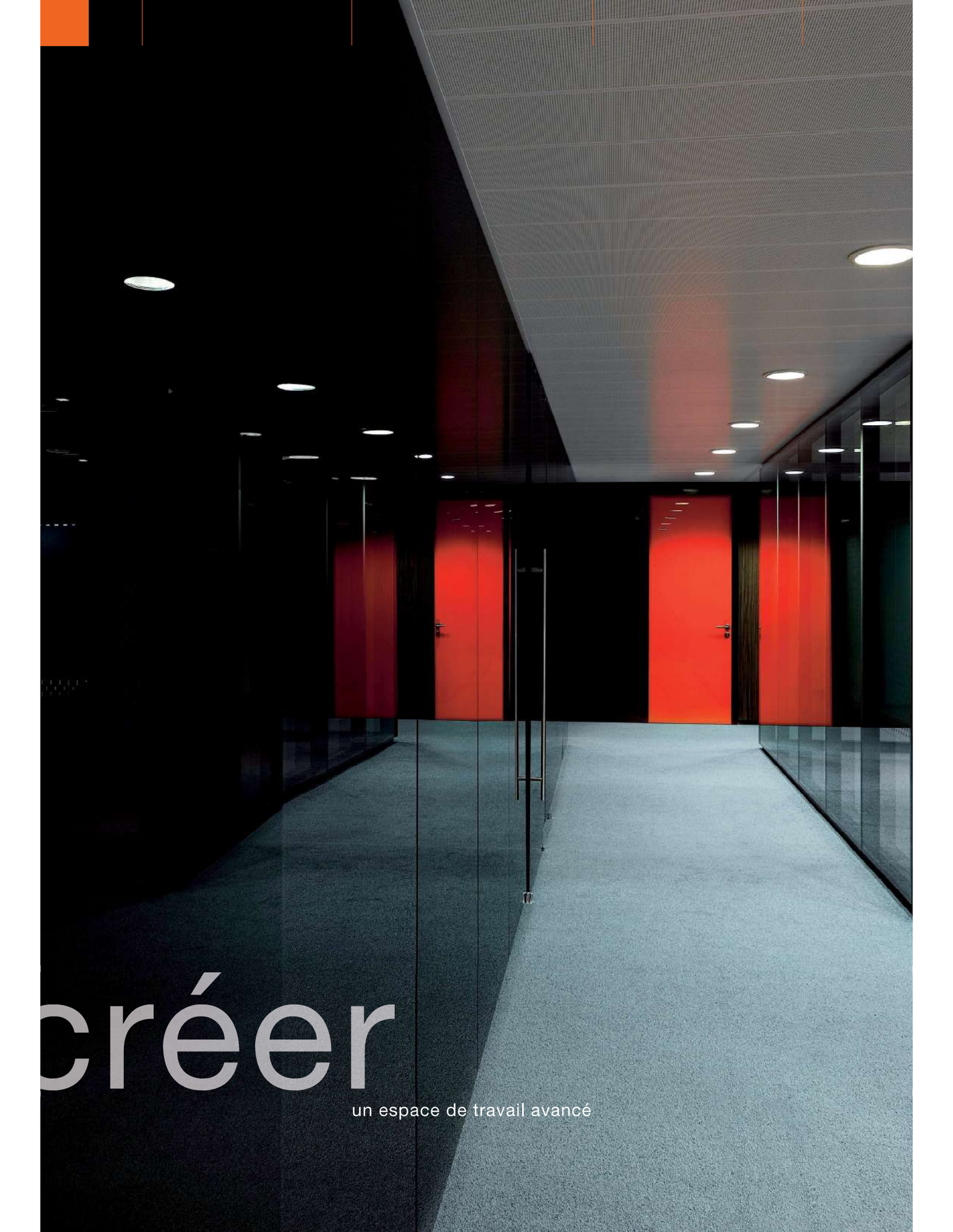
Nous changeons d'apparence. Nous produisons les plus

beaux sons. Nous suscitons votre imagination et stimulons les

réalisations. Découvrez-nous. Écoutez-nous. Sentez-nous.'

Chez Maars, notre fascination pour la merveilleuse influence que l'environnement peut avoir sur une personne continue de croître. De plus en plus de recherches aboutissent sur l'effet stimulant des espaces dans lesquels les gens évoluent. Une chambre d'hôpital peut-elle contribuer à une récupération plus rapide? Les murs intérieurs génèrent-ils de la positivité ou améliorent-ils les performances d'apprentissage à l'école? Maars veut tout savoir et tout expérimenter. En tant que tel, Maars Living Walls symbolise une richesse d'opportunités que les cloisons modulables permettent et de vous sentir en harmonie avec votre environnement et être le meilleur de vous-même. Ceci est réalisé intelligemment en intégrant acoustique, air, lumière, son, couleurs et images. L'utilisation des dernières technologies crée des concepts innovants qui créent un environnement dans lequel vous devenez inspiré, travaillez mieux et vous sentez bien. Par exemple, Maars a mis au point une palette de couleurs pour les soins, les soi-disantes de guérison, dont il a été prouvé qu'elles contribuaient à la récupération. Les cloisons Maars interagissent avec vous et créent exactement l'environnement dont vous avez besoin. Pour ce faire, nous examinons la couleur, la forme et l'utilisation de matériaux, même inhabituel. Maars suit les dernières tendances et sait comment les rendre spécifiquement applicable dans son industrie.



A photograph of a modern office hallway. The floor is covered in a light blue carpet. The walls are primarily glass, with several bright red doors. The ceiling is white with a grid pattern and recessed circular lights. The overall atmosphere is clean, professional, and contemporary.

créer

un espace de travail avancé

**Un système avec
un design illimité
liberté**

String² est la réponse de Maars aux besoins des architectes et designers ambitieux. Les multiples possibilités des cloisons String² sont autant ingénieuses que difficiles. Le système est internationalement reconnu comme le plus polyvalent pour les cloisons. Des applications attrayantes qui se combinent de manière optimale avec les possibilités créatives et structurelles de String² ont été réalisées dans de nombreux projects. Le résultat: des espaces stimulants, attrayants, efficaces et des espaces de réunion.

**La fonctionnalité
dans sa plus
belle forme**

String² a établi de nouveaux standards pour la fonctionnalité et la mise en œuvre de cloisons amovibles. Ceci est basé sur la construction extrêmement robuste combinée avec un système de liaison ingénieux. En conséquence, les conceptions esthétiques de panneaux sont possible dans les deux lignes horizontales et verticales. Ils peuvent être finis avec des joints à peine visibles de 0 mm ou avec un accent subtil avec des joints ombrés de 5 mm. La hauteur des espaces n'est pas un problème non plus, avec même la possibilité d'empiler les cloisons String². Vous pouvez obtenir un rendu esthétique élégant caractérisé par un aspect général lisse, dans toutes les combinaisons imaginables de matériaux et d'éléments. Vous êtes également assuré, dans chaque installation, de très bonnes performances en termes de résistance au feu et d'insonorisation.

ivingw
lls



adapta bilité

choisir le maximum



Découvrez virtuellement ces possibilités illimitées

Maars a développé la cloison de séparation String² avec deux objectifs en tête: modularité maximale et capacités d'intégration maximales. String² est aussi un système de base idéale pour créer un Living Wall multifonctionnel avec des modules intégrés pour la lumière, l'air, le son, le multimédia, la climatisation, des armoires, des panneaux designs et des éléments de mobilier. Découvrez les nombreuses options surprenantes dans la rubrique 'Living Options' sur www.maarslivingwalls.com ou dans le la brochure 'Living Options'.

Les éléments de paroi en acier conviennent également à la gamme Maars Magnetics, qui consiste en un large choix de patères magnétiques, de crochets pour tableaux, porte-documents, plaques signalétiques et de nombreuses autres solutions magnétiques intelligentes. Visitez www.maarsmagnetics.com pour toute la gamme.

Tous les éléments du mur String² peuvent être connectés rapidement et facilement grâce au système de clic innovant Maars. Cela offre également une flexibilité unique pour les futurs adaptations. Chaque paroi String² peut être démontée, adaptée, déplacée et élargi rapidement et facilement.

Il existe des possibilités quasi illimitées de combiner différents matériaux et éléments. Considérons, par exemple, un mur revêtu d'acier sur un côté et de textile de l'autre. Ou du bois. Ou d'autres matériaux. Ceci peut être combiné avec divers options de vitrage, telles que le double vitrage dans un système monobloc ou le simple vitrage dans un système bibloc ou un système de chasse d'eau. Le vitrage à demi-échelle, par exemple, peut être combiné avec une paroi arrière en acier perforé ou écran plat intégré pour un effet surprenant. Des stores vénitiens horizontaux d'une largeur de 25 mm peuvent être intégrés dans le double vitrage, à la fois pour le fonctionnement manuel et électrique.

Vous pouvez choisir parmi une large sélection dans la gamme de portes, allant de fonctionnel à haute technologie avec une forte conception architecturale. En option, les portes sont disponibles exactement dans l'épaisseur du mur pour un résultat encore plus lisse et affleurant. Maars peut aussi vous aider à choisir la bonne combinaison de portes et d'accessoires.

livingwalls
lls



combine

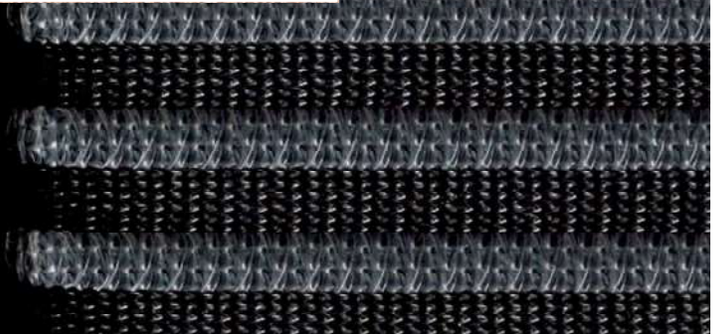
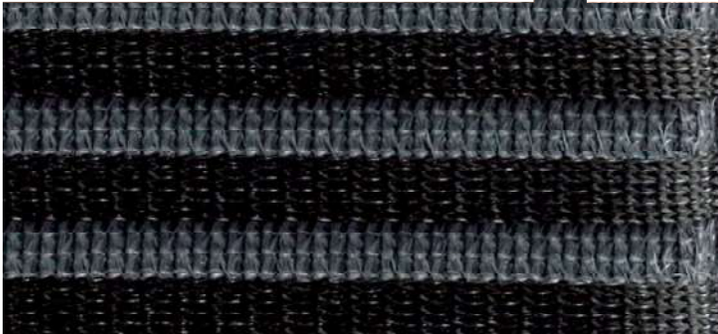
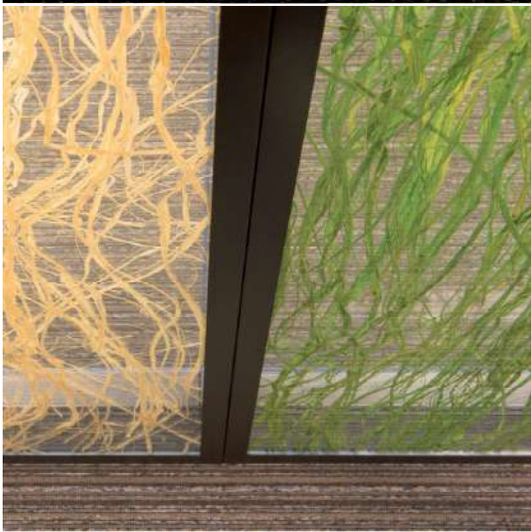
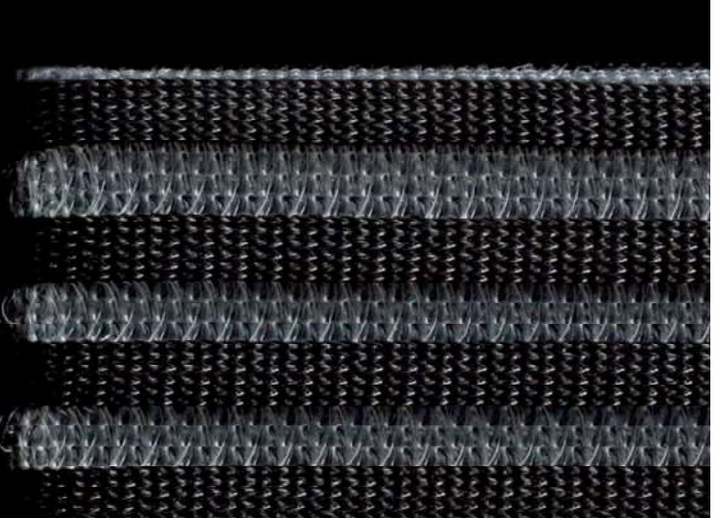
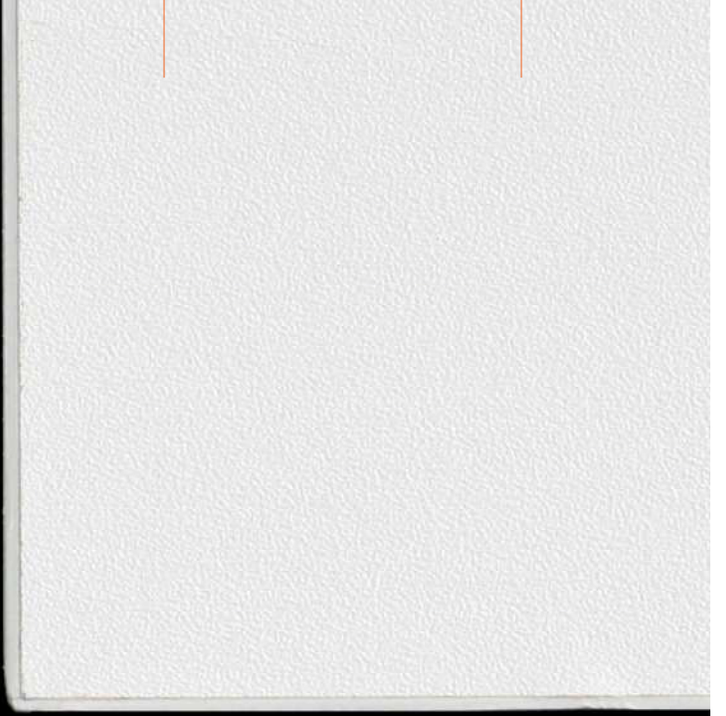
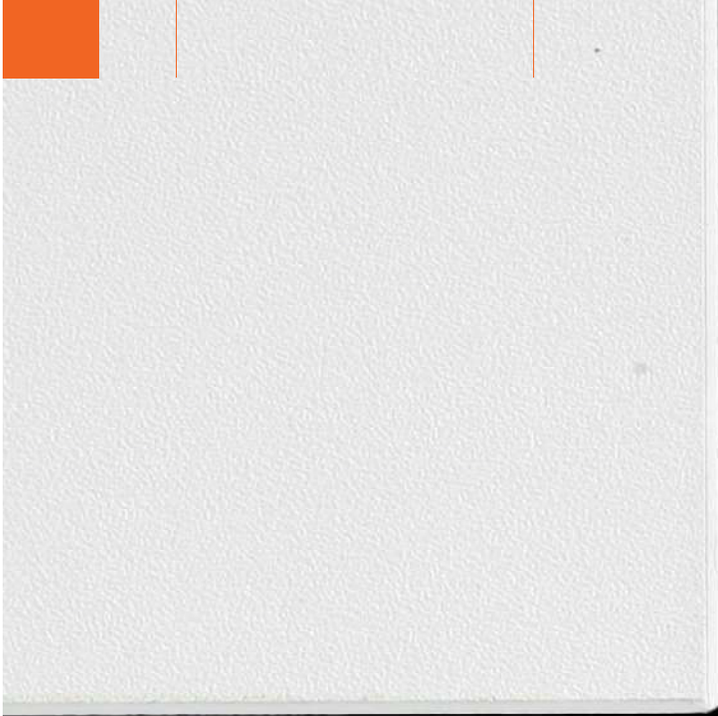
esthétique et efficacité

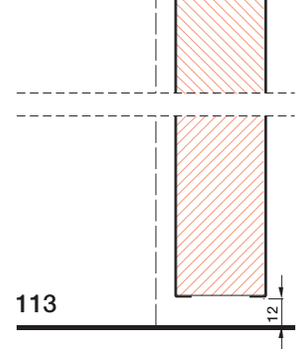
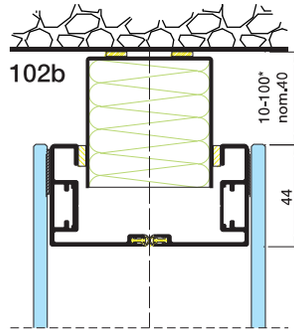
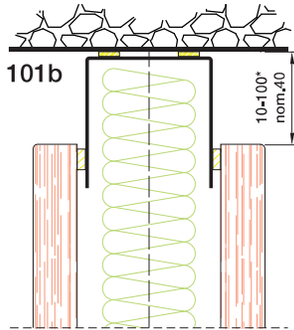
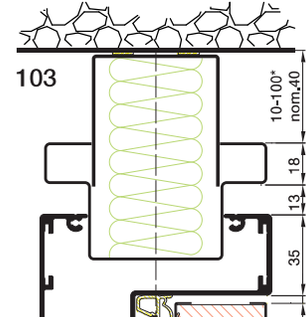
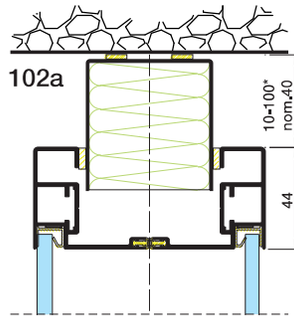
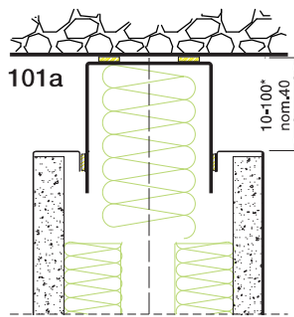




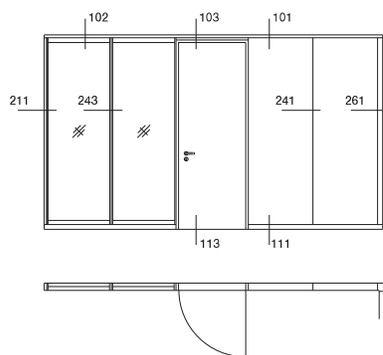
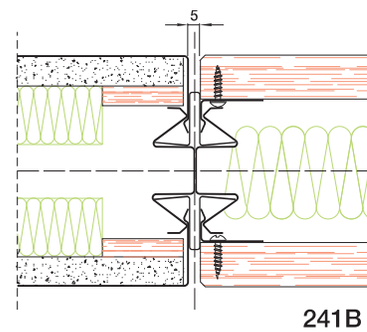
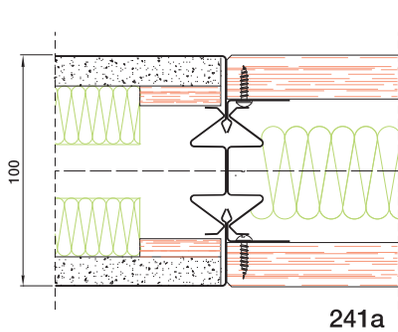
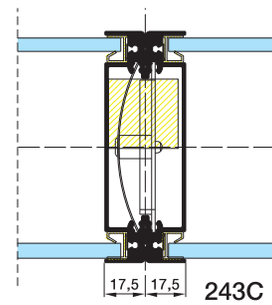
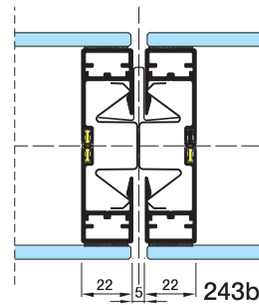
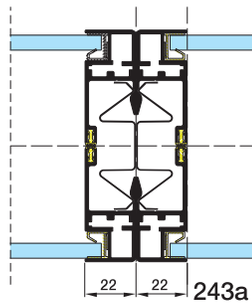
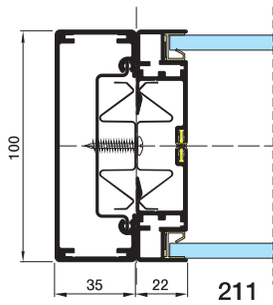
La perfection

de demain





*Deviations of nominal sizes are optional. Standard tolerance +/- 13 mm on nominal size



Technical specifications

DESCRIPTION

Demountable steel and/or particleboard faced partition.

STRUCTURE

- **SOLID ELEMENTS:**
 - Thickness: 100 mm
 - Uprights/Studs: steel sections, 2 x 0,8 mm clinched clamping stud
 - Panels: Steel, galvanized, 0,8 mm on 12,5 mm plasterboard backing
 - 18 mm melamine finished particleboard panels
 - 18 mm veneer finished particleboard panels
 - Fabric covered steel or particleboard panels
 - Internal filling: mineral wool
 - Floor and ceiling U-channels: 1,5 mm galvanized steel sections
- **GLAZED ELEMENTS:**
 - Double glazed panels in 4, 6 or 8 mm thickness in monoblock or bi-block aluminium sections, with beading or flush glass
 - Integrated blinds possible
- **DOOR ELEMENTS:**
 - Doorframe: aluminium or steel frames provided with 3 hinges
 - Door leaves: Wide range of doors from 40 mm or 100 mm thick doors.
Check our doors range for further options

JOINTS

- 0 mm joint
- 5 mm shadow joint
- Combination of joints possible, both horizontally and vertically

FINISHES

- **SURFACE TREATMENT:** for all visible metal parts: environmental friendly epoxy powder coating approx. 80µ thickness.
- **COLOURS:** according to Maars colour chart. Other colours possible after consultation.
- **GLAZING:** a variety of options is available, such as sandblasting, film, painted glass. Other manifestations possible after consultation.

STANDARD DIMENSIONS

- Height: 3100 mm
- Width: solid panels 900/1200 mm, glass 900/1200 mm
Other sizes in height or width after consultation.
- Weight: 32/48 kg/m²

INSTALLATION

- **TOLERANCES:**
 - Floor: +/- 13 mm
 - Ceiling: +/- 13 mm
 - Adjustable floor track for easy adjusting of tolerances
- **CONNECTION:**
All elements are connected by using clamping studs, enabling easy installation and easy disassembly.
- **INTEGRATION OF ELECTRICAL AND DATA SERVICES**
Perforated clamping studs provide access for wiring and other services. Demountable panelling provides easy access for installation afterwards.

CLEANING

Please check our website for our cleaning and maintenance instructions.

LIVING OPTIONS

Maars offers a wide range of options which can be integrated in our partitioning systems, depending on the type of wall. Ventilation studs, sound panels, cupboards, shelving systems, climate control panels, dynamic lighting, multimedia, panels clad with textile, privacy glass and our wide range of Maars Magnetics. See: www.maarsmagnetics.com. Check the Living Options brochure and www.maarslivingwalls.com for more information.

ACOUSTICS

Weighted sound reduction index to EN ISO 717-1

- Solid steel: up to Rw=50dB, STC=50dB
- Solid chipboard: up to Rw=50dB, STC=50dB
- Glazed: up to Rw=48dB, STC=48dB

Doors tested in doorframe;

- Metal door: up to Rw=37dB, STC=37dB
- Flush steel door: up to Rw=44dB, STC=44dB
- Flush glass door: up to Rw=41dB, STC=41dB
- Sliding glass door: up to Rw=35dB, STC=35dB
- Sliding steel door: up to Rw=35dB, STC=35dB

FIRE

Fire resistance to EN 1363-1, EN 1364-1 and EN 1634-1.

- Solid: EI 120
- Glazed: EI 60
- Door: EI 60

Due to our policy of constant improvement our products are subject to change. Please check for the latest details: www.maarslivingwalls.com

Technische Daten

BESCHREIBUNG

Demontierbare, mit Stahl und/oder Spanplatten verkleidete Trennwand.

STRUKTUR

- **MASSIVE ELEMENTE:**
 - Stärke: 100 mm
 - Stützen/Ständer: Stahlprofile, 2 x 0,8 mm gestauchte Spannschraube
 - Oberflächen: Stahl, verzinkt, 0,8 mm auf 12,5 mm Rückwand aus Gipskarton
 - 18 mm melaminbeschichtete Spanplattenpaneele
 - 18 mm furnierbeschichtete Spanplattenpaneele
 - Stoffbezogene Stahl- oder Spanplattenpaneele
 - Innerer Füllstoff: Mineralwolle
 - Boden- und Decken- U-Profile: 1,5 mm verzinkte Stahlprofile
- **VERGLASTE ELEMENTE:**
 - Doppelverglaste Paneele in 4, 6 oder 8 mm Stärke in Monoblock oder Biblock-Aluminiumprofilen mit flush Glas
 - Integrierte Jalousien möglich
- **TÜRELEMENTE:**
 - Türrahmen: Aluminium oder Stahl, Rahmen mit 3 Bändern
 - Türblätter: Breites Sortiment Türen, von 40 mm bis 100 mm.
Weitere Optionen finden Sie in unserem Türenprogramm

FUGEN

- Nullfuge
- 5 mm-Schattenfuge
- Kombination von Fugen möglich, sowohl horizontal als auch vertikal

FINISHES

- **OBERFLÄCHENBEHANDLUNG:** Bei allen sichtbaren Metallteilen: Umweltfreundliche Epoxidpulverbeschichtung, etwa 80 µ Dicke.
- **FARBEN:** Nach der Maars Farbtafel. Weitere Farben nach Absprache.
- **VERGLASUNG:** Eine Vielzahl von Optionen steht zur Auswahl, zum Beispiel Sandstrahlen, Folie, lackiertes Glas. Weitere Gestaltungsformen nach Absprache.

STANDARD ABMESSUNGEN

- Höhe: 3100 mm
- Breite: Massive Elemente 900/1200 mm, Verglaste Elementen 900/1200 mm
Andere Größen in Höhe oder Breite nach Rücksprache.
- Gewicht: 32/48 kg/m²

INSTALLATION

- **TOLERANZEN:**
 - Boden: +/- 13 mm
 - Decke: +/- 13 mm
 - Verstellbare Bodenschiene zur einfachen Adaption von Toleranzen
- **VERBINDUNG:**
Alle Elemente werden durch Spannschrauben verbunden. Dies ermöglicht eine einfache Installation und den späteren problemlosen Zugang.
- **INTEGRIERTE STROMVERSORGUNG UND DATEN-ÜBERTRAGUNG**
In die Perforierte Stützen kann man die Verkabelung aufnehmen und das ist leicht ausführbar weil wir demontable Paneele verwenden.

REINIGUNG

Für Reinigungs- und Pflegehinweise ziehen Sie bitte unsere Website zu Rate.

LIVING OPTIONS

Maars bietet eine Vielzahl von Optionen, die je nach Wandtyp in unsere Trennwandsysteme integrierbar sind. Lüftungsstege, Schallschutzpaneele, Schränke, Regalsysteme, Klimatisierungspaneele, dynamische Beleuchtung, Multimedia, mit Textilien verkleidete Paneele, Privacy-Glas und unser umfangreiches Maars Magnetics Programm.
Siehe unter: www.maarsmagnetics.com.
Weitere Informationen in der Living Options-Broschüre und unter www.maarslivingwalls.com.

AKUSTIK

Bewertetes Schalldämmmaß nach DIN EN ISO 717-1

- Vollwand Metall: bis zu Rw=50dB, STC=50dB
- Solid Melamin: bis zu Rw=50dB, STC=50dB
- Verglasten Elementen: bis zu Rw=48dB, STC=48dB

Tür in Türzarge getestet:

- Metal door: bis zu Rw=37dB, STC=37dB
- Flush steel door: bis zu Rw=44dB, STC=44dB
- Flush glass door: bis zu Rw=41dB, STC=41dB
- Sliding glass door: bis zu Rw=35dB, STC=35dB
- Sliding steel door: bis zu Rw=35dB, STC=35dB

FEUERWIDERSTAND

Feuerwiderstand nach DIN EN 1363-1, DIN EN 1364-1 und DIN EN 1634-1.

- Vollwand: EI 120
- Verglast: EI 60
- Tür: EI 60

Wir streben nach kontinuierlicher Verbesserung unserer Produkte. Daher können diese Veränderungen unterliegen. Die aktuellsten Details finden Sie unter: www.maarslivingwalls.com

Spécifications techniques

DESCRIPTION

Partitionnement démontable avec face agglomérée et/ou en acier.

STRUCTURE

- **ÉLÉMENTS BI-BLOCK :**
 - Épaisseur: 100 mm
 - Montants / Supports : sections en acier, 2 x 0,8 mm crampon de serrage
 - Panneaux en acier galvanisé, 0,8 mm, collée sur une plaque de plâtre de 12,5 mm
 - Panneaux agglomérés 18 mm avec finition mélamine
 - Panneaux agglomérés 18 mm avec finition laminée
 - Panneaux en acier recouverts de tissu ou panneaux agglomérés
 - Rembourrage intérieur: laine minérale
 - Passages sol et plafond en U forme: sections acier galvanisé de 1,5 mm
- **ÉLÉMENTS VITRÉS:**
 - Panneaux simple ou double vitrage d'une épaisseur de 4, 6 ou 8 mm dans les sections bi-bloc en aluminium avec rainures ou montage lisse
 - Possibilité d'intégration de stores dans les éléments vitrés
- **ÉLÉMENTS DE PORTE:**
 - Châssis: châssis en aluminium ou en acier avec 3 charnières
 - Modèles de portes: Choix allant de portes de 40 mm ou 100 mm recouvertes avec des feuilles en acier aux portes avec double vitrage. Découvrez notre programme de portes pour voir les autres possibilités

JOINTS

Jointure 0 mm ou 5 mm.

Possibilité de combinaison de joints, aussi bien horizontalement que verticalement.

FINITIONS

- **TRAITEMENT DE LA SURFACE:** pour toutes les parties métalliques visibles: couche de poudre epoxy, épaisseur +/- 80µ.
- **COULEURS:** en fonction du nuancier de Maars. Toutes autres couleurs sur consultation.
- **VITRAGE:** une variété d'options est disponible, par exemple le pistolage au sable, une pellicule, des vitres peintes. Toutes autres variantes sur consultation.

STANDARD DIMENSIONS

- Hauteur: 3100 mm
- Largeur: panneaux solides 900/1200 mm, éléments vitrés 900/1200 mm. Autre dimensions in hauteur ou largeur sur consultation.
- Poids: 32/48 kg/m²

INSTALLATION

- **TOLÉRANCES:**
 - Sol: +/- 13 mm
 - Plafond: +/- 13 mm
 - Chenille au sol réglable pour une adaptation aisée des tolérances
- **CONNEXION:**

Tous les éléments sont reliés au moyen de tenons et montant de serrage permettant une installation simple et un accès aisé après l'installation.
- **INTÉGRATION DE SERVICES ÉLECTRIQUES ET DE DONNÉES**

Les serrages perforés permettent le passage de câbles et autres. Les panneaux offrent un accès aisé lors d'installations ultérieures.

ENTRETIEN

Prenez connaissance de notre site internet pour l'entretien et la maintenance.

LIVING OPTIONS

Maars offre une gamme d'options qui peuvent être intégrées dans nos systèmes de compartimentage, en fonction du type de mur. Des tenons de ventilation, des panneaux d'insonorisation, des placards, des systèmes d'étagères, des tableaux de contrôle de la climatisation, un éclairage dynamique, multimedia, des panneaux recouverts de tissu, des vitrages fermés, et notre gamme de Maars magnétiques. Allez sur le site: www.maarsmagnetics.com. Découvrez la brochure Living Options sur le site www.maarslivingwalls.com

ACOUSTIQUE

Indice pour l'évaluation de la réduction sonore selon les normes EN ISO 717-1

- Plein acier: jusqu'à Rw=50dB, STC=50dB
- Plein Mélamine: jusqu'à Rw=50dB, STC=50dB
- Verre: jusqu'à Rw=48dB, STC=48dB

Portes testées dans une huisserie:

- Steel door: jusqu'à Rw=37dB, STC=37dB
- Flush steel door: jusqu'à Rw=44dB, STC=44dB
- Flush glass door: jusqu'à Rw=41dB, STC=41dB
- Sliding glass door: jusqu'à Rw=35dB, STC=35dB
- Sliding steel door: jusqu'à Rw=35dB, STC=35dB

FEU

Résistance au feu selon EN 1363-1, EN 1364-1 et EN 1634-1.

- Plein: EI 120
- Vitrage: EI 120
- Porte: EI 120

Notre politique vise à améliorer sans cesse nos produits, ils sont susceptibles de changer. Pour les tous derniers détails, veuillez consulter le site: www.maarslivingwalls.com

Technische specificaties

OMSCHRIJVING

Demonteerbare systeemwand met stalen en/of spaanplaat panelen.

CONSTRUCTIE

- **GESLOTEN ELEMENTEN:**
 - Wanddikte: 100 mm
 - Stijlen: 2 x 0,8 mm dikke geklonken klemstijl
 - Panelen: staal, gegalvaniseerd, 0,8 mm dik op een 12,5 mm dikke gipsplaat
 - 18 mm spaanplaten v.v. een melamine of kunststof toplaag
 - Met stof beklede stalen panelen
 - Vulling: steenwol
 - U-profielen op de vloer en het plafond: 1,5 mm dikke gegalvaniseerd stalen delen
- **BEGLAASDE ELEMENTEN:**
 - Elementen met dubbel glas van 4, 6 of 8 mm dik in monoblock, bi-block of bi-block flush aluminium delen
 - Optioneel: geïntegreerde jaloezieën
- **DEURELEMENTEN:**
 - Deurkozijn: aluminium of staal v.v. 3 scharnieren
 - Deuren: breed assortiment van 40 mm of 100 mm dikke deuren.
Bekijk ons deurenprogramma voor de mogelijkheden

VERBINDINGEN

0 mm of 5 mm voeg.

Combinatie van verschillende verbindingen mogelijk, zowel horizontaal als verticaal.

AFWERKING

- **OPPERVLAKTEBEHANDELING:** voor alle zichtbare metalen delen: milieuvriendelijke epoxy poedercoating, ca. 80µ dik.
- **KLEUREN:** op basis van de Maars kleurenkaart. Andere kleuren in overleg.
- **BEGLAZING:** meerdere opties mogelijk, zoals zandstralen, gecoat of met folie. Andere vormen in overleg.

STANDAARD AFMETINGEN

- Hoogte: 3100 mm
- Breedte: gesloten panelen 900/1200 mm, glas 900/1200 mm
Afwijkende maten in hoogte en breedte in overleg.
- Gewicht: 32/48 kg/m²

INSTALLATIE

- **MARGES:**
 - Vloer: +/- 13 mm
 - Plafond: +/- 13 mm
 - Verstelbare vloerplint waardoor verschillen in de hoogte makkelijk zijn op te vangen
- **VERBINDING:**
Alle elementen zijn verbonden met klemstijlen, waardoor de systeemwand makkelijk te monteren is en achteraf makkelijk te demonteren.
- **INTEGRATIE VAN ELEKTRICITEITS- EN DATAKABELS**
Geperforeerde klemstijlen bieden de mogelijkheid om bedrading op te nemen in de wand. Demontabele panelen maken de wand goed toegankelijk voor wijzigingen achteraf.

ONDERHOUD

Raadpleeg onze website voor schoonmaak- en onderhoudsinstructies.

LIVING OPTIONS

Maars biedt een breed scala aan opties die, afhankelijk van het wandtype, in ons wandstelsel geïntegreerd kunnen worden. Ventilatiestijlen, geluidspanelen, kasten, plankendragers, panelen met klimaatcontrole, dynamic light, multimedia, met stof beklede panelen, privacyglas of Maars Magnetics. Zie: www.maarsmagnetics.com. Bekijk de 'Living Options' brochure en www.maarslivingwalls.com voor meer informatie.

GELUID

Gewogen geluidsisolatie-index voldoet aan EN ISO 717-1

- Gesloten staal: tot Rw=50dB, STC=50dB
- Gesloten staal: tot Rw=50dB, STC=50dB
- Glas: tot Rw=48dB, STC=48dB

Deur getest in deurframe:

- Metal door: tot Rw=37dB, STC=37dB
- Flush steel door: tot Rw=44dB, STC=44dB
- Flush glass door: tot Rw=41dB, STC=41dB
- Sliding glass door: tot Rw=35dB, STC=35dB
- Sliding steel door: tot Rw=35dB, STC=35dB

BRAND

Brandwerendheid voldoet aan EN 1363-1, EN 1364-1 en EN 1634-1.

- Gesloten: EI 120
- Beglaasd: EI 60
- Deur: EI 60

Omdat wij onszelf continu verbeteren, veranderen onze producten voortdurend. Kijk voor de meest recente details op: www.maarslivingwalls.com

En pensant au futur

'Je crée un espace merveilleux. Je suis durable. Je suis construit à partir de beaux produits naturels. Je serai réutilisé dans l'avenir. Une pensée étrange. Je me sens bien parce que je suis bien assemblé.'

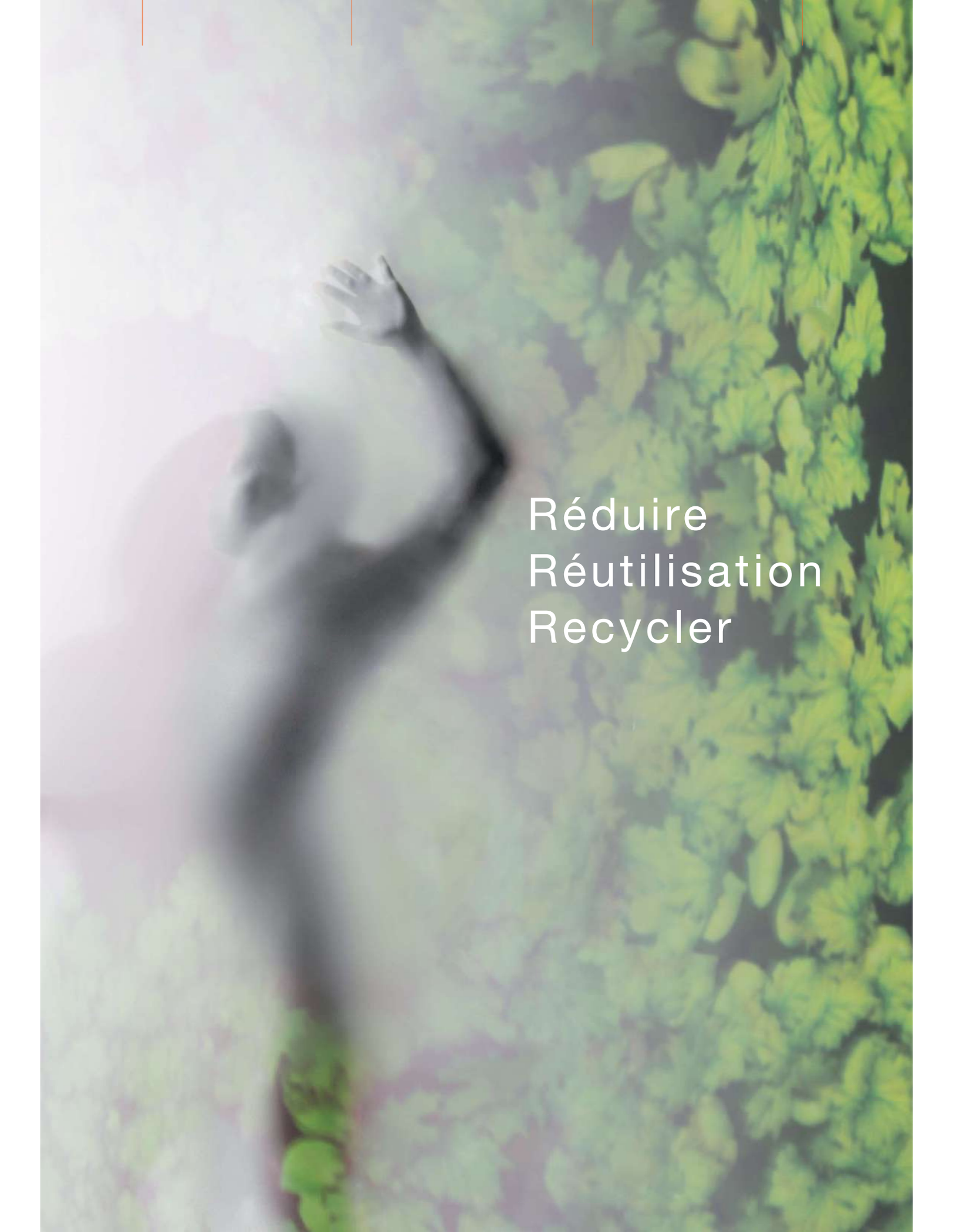
Le bien-être des personnes dans n'importe quel espace est au cœur de la réflexion chez Maars et inclut l'espace public. En tant que tel, Maars est constamment à la recherche de solutions durables et respectueuses de l'environnement. Les nouvelles techniques de production ne sont pas regardées, elles sont plutôt recherchées et étudiées. Réduire, réutiliser et recycler est profondément enracinée dans la philosophie de la société. Maars sait que les choses peuvent et doivent être toujours mieux faites. Par exemple, nous avons fait d'énormes progrès en matière de respect de l'environnement. Revêtements, compensation de CO2 et 5S, 'lean manufacturing'.

Les systèmes Maars peuvent également contribuer à un meilleur score pour les labels HQE, BREEAM et LEED. Afin de pouvoir contrôler pleinement notre propre qualité, notre environnement et notre politique de santé et de sécurité, Maars a mis en place une stratégie opérationnelle intégrée. Un système de gestion dans lequel tous les processus critiques en termes de qualité, d'environnement et de sécurité sont assurés.

Cette approche a acquis une large reconnaissance et Maars est ISO-9001, certifié ISO-14001. En scrutant tout le processus de production, nous sommes maintenant en mesure de produire plus efficacement et de continuer à réduire notre consommation d'énergie. Un exemple notable sont que les eaux utilisées pour la production sont purifiées 'en interne'.

L'engagement continu de Maars envers l'innovation et notre conviction que les produits d'aujourd'hui sont les matières premières de demain ont été récompensés par un certificat Bronze Cradle to Cradle™* pour tous nos systèmes de murs.

* Cradle to Cradle Certified™ est une marque de certification sous licence par le Cradle to Cradle Products Innovation Institute.

A close-up photograph of a person's hand reaching out to touch a large, vibrant green leaf. The background is a soft-focus green, suggesting a lush environment. The text 'Réduire Réutilisation Recycler' is overlaid on the right side of the image.

Réduire
Réutilisation
Recycler