



GUIDE D'INSPIRATION

GYREX.

PRODUCTEUR DE PLÂTRE RENFORCÉ DE VERRE

Chère lectrice, Cher lecteur,

Bienvenue chez Gyrex ! Je vous souhaite la bienvenue dans notre monde de solutions GRG innovantes. Découvrez nos applications standard et nos solutions personnalisées qui inspirent.

Avec Gyrex-GRG vous disposez d'éléments standards de qualité à la fois fonctionnels et esthétiques. Notre produit facile à installer offre une excellente résistance et durabilité.

Chaque jour, nous nous concentrons sur des solutions sur mesure qui répondent à vos besoins uniques. Découvrez notre personnalisation et comment nous pouvons donner vie à votre vision.

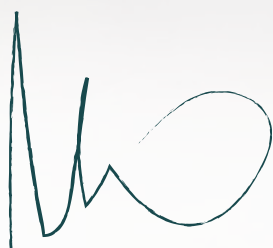
Explorez le monde de Gyrex et faites l'expérience d'une créativité et d'une qualité sans limite.

J'espère vous voir bientôt.

Cordialement,

Kristof Monsieurs

Administrateur, Gyrex



CONTENU

1

Notre entreprise

Gyrex est un fabricant belge de plâtre renforcé de fibres de verre, l'alternative légère, indéformable et incombustible au plâtre. Avec des applications infinies, une intégration transparente et une production rapide, notre plâtre écologique et renforcé de fibre de verre offre le summum de la liberté créative. Couleur en dehors des lignes.

3

Éléments sur mesure

Gyrex ouvre un monde de liberté créative. Avec ce plâtre spécial renforcé de fibre de verre, les architectes, les designers et les installateurs professionnels peuvent laisser libre cours à leur imagination et réaliser des designs uniques. Qu'il s'agisse de formes organiques, de textures audacieuses ou de structures complexes, Gyrex-GRG offre la possibilité de créer n'importe quelle forme souhaitée.

5

Texte de spécification

Dans celui-ci, nous soulignons la composition et les tolérances de Gyrex GRG. Gyrex GRG, un enduit renforcé de fibres de verre de haute qualité, offre précision et durabilité. Avec des tolérances strictes et une composition constante, nous vous garantissons une finition et une fiabilité exceptionnelles dans vos projets architecturaux. Découvrez les possibilités avec Gyrex GRG.

2

Éléments standards

Les éléments standard Gyrex-GRG sont synonymes de durabilité. Ils sont résistants aux chocs et à l'abrasion, ce qui les rend idéaux pour une utilisation dans les zones à fort trafic. Parce qu'ils sont résistants au feu, ils contribuent à la sécurité. Disponible exclusivement chez Baustoff+Metall.

4

Réalisations

Découvrez comment Gyrex sort des sentiers battus, repousse les limites et crée des espaces à couper le souffle qui stimulent l'imagination des gens. C'est le choix ultime pour ceux qui recherchent l'innovation et des résultats remarquables.

6

Instructions d'installation

Ce manuel décrit les instructions de montage des éléments Gyrex, y compris des instructions détaillées pour une installation correcte et diverses options de finition. Il est essentiel de suivre attentivement les directives pour assurer des performances et une durabilité optimales. De l'installation de base aux finitions supplémentaires, ce manuel fournit une approche étape par étape pour un assemblage réussi et professionnel des éléments Gyrex.



1

Notre société

Gyrex est un fabricant belge de plâtre GRG, l'alternative légère, indéformable et incombustible au plâtre. Avec des applications infinies et une production rapide, ce plâtre renforcé de fibre de verre respectueux de l'environnement offre aux architectes, concepteurs et installateurs la liberté de création ultime pour réaliser des conceptions uniques et sur mesure. Avec le plâtre GRG, ils peuvent colorer en dehors des limites traditionnelles tout en préservant la durabilité et la sécurité incendie.



Le plâtre Gyrex-GRG est un matériau innovant et durable qui stimule l'imagination des architectes, des designers et des installateurs professionnels.



Avantages

Notre expertise réside dans la fabrication d'éléments exclusifs et élégants avec les propriétés spéciales du Gyrex-GRG, faisant des possibilités illimitées une réalité. Nos éléments préfabriqués personnalisés et notre vulcanisation garantissent une installation rapide et sans effort, sans coutures ni joints, ce qui donne des créations étonnantes et uniques qui ne sont limitées que par votre imagination et votre créativité en tant que designer, architecte ou installateur.



Ininflammable
réaction au feu A1



Solution pour
Détails complexes



Poids léger
4-9 kg/m³



100% vert et
recyclable



Gain de temps
Sur le chantier



Connexion sans faille
avec plaque de plâtre



Résistant aux chocs et
Stabilité dimensionnelle



Certifié
Marque de roue



**Baustoff+Metall
Belgique**

ans@baustoff-metall.com
www.baustoff-metall.be

**Baustoff+Metall
Le Pays-Bas**

denbosch@baustoff-metall.com
www.baustoff-metall.nl

Distributeur exclusif

Notre partenariat exclusif avec Baustoff+Metall, un distributeur leader dans l'industrie de la construction, représente une force stratégique unique.

Ce partenariat combine notre expertise dans le développement et la production de plâtre GRG de haute qualité avec les vastes réseaux de distribution et la forte position de marché de Baustoff+Metall au Benelux et dans le reste de l'Europe.



Cette synergie permet aux architectes, entrepreneurs et autres professionnels de la construction de bénéficier d'un accès transparent au plâtre Gyrex-GRG via le vaste réseau de distribution de Baustoff+Metall.

En bref, ce partenariat se traduit par une amélioration de la disponibilité, de la qualité et du service du plâtre GRG pour le secteur de la construction.

Toujours une succursale à proximité

ANDERLECHT

Rue Bollinckx, 217
1070 Anderlecht
+32 (0)2 528 18 80

ANS

Rue d'Othée, 237
4430 Ans
+32 (0)4 361 64 64

CHARLEROI

4ème rue, 20
6040 Jumet
+32 (0)7 125 69 40

DEURNE

Bisschoppenhoflaan 285
2100 Deurne
+32 (0)3 327 32 40

EVERE

Rue Auguste de Boeck, 66
1140 Evere
+32 (0)2 708 69 59

GENT

Veeweg, 9
9000 Gent
+32 (0)9 265 97 30

HASSELT

Sasstraat 2
3500 Hasselt
+32 (0)1 166 80 50

DEN BOSCH

Docterskampstraat 6
5222 AM 's-Hertogenbosch
+31 73 627 05 60

ROELOFARENDVSVEEN

Cilinderweg 30
2371 DZ Roelofarendsveen
+31 71 751 77 51

ZWOLLE

Voltastraat 12-14
8013 PM Zwolle
+31 38 200 4500

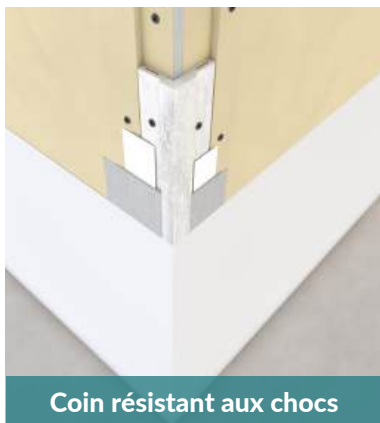
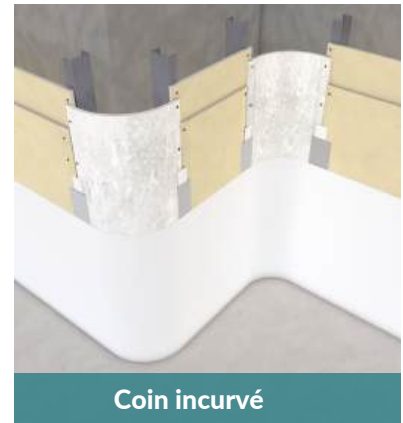


2

Eléments standards

Rapide, efficace
et extrêmement robuste

Gyrex-GRG est un produit particulièrement léger, dimensionnellement stable, ininflammable et respectueux de l'environnement avec des applications infinies. Nous offrons les applications les plus importantes pour l'installateur professionnel dans une gamme d'éléments standard. Cela permet à l'installateur de travailler rapidement et efficacement et le client bénéficie d'un résultat final homogène et solide.



Profil en U



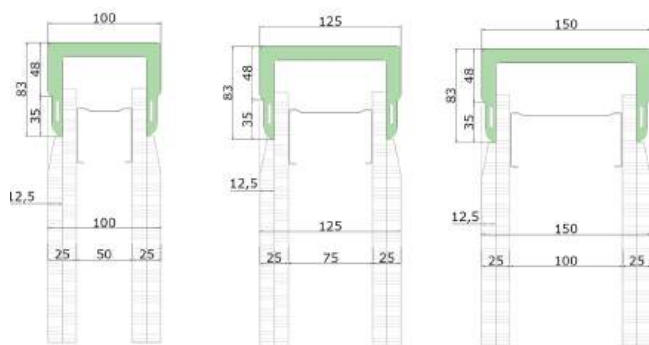
Le profil en U Gyrex porte la qualité et la rapidité de finition à des niveaux sans précédent. Avec le profilé en U, vous bénéficiez d'une finition inégalée des extrémités des murs qui sont non seulement résistantes aux chocs, mais créent également un parfait retombé pour les murs en verre. Grâce à cet élément innovant, vous êtes assuré d'un résultat professionnel alliant savoir-faire et efficacité.

Montage

Le profilé en U est glissé sur le mur puis positionné droit à l'aide d'un laser ou d'un niveau à bulle.

Après cela, les côtés ABA du profilé sont vissés avec des vis à cloison sèche dotées d'une pointe de forage.

Pour finir les joints, la même classe de finition des plaques de plâtre est utilisée, ainsi qu'un ruban à joints en papier.



Le profilé en U Gyrex est disponible en différentes épaisseurs de paroi, chacune d'une longueur de 3000 mm.

Profilé en U - Incurvé



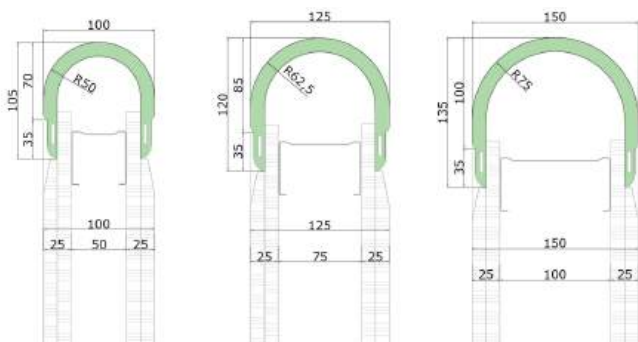
Avec le profilé en U incurvé Gyrex, vous pouvez profiter d'une finition semi-circulaire inégalée des extrémités murales qui sont non seulement résistantes aux chocs, mais créent également une courbe parfaite de l'épaisseur de la paroi. Grâce à cet élément, vous êtes assuré d'une belle finition qui donne un flux esthétique au mur.

Montage

Le profilé en U incurvé est glissé sur le mur, puis positionné droit à l'aide d'un laser ou d'un niveau à bulle.

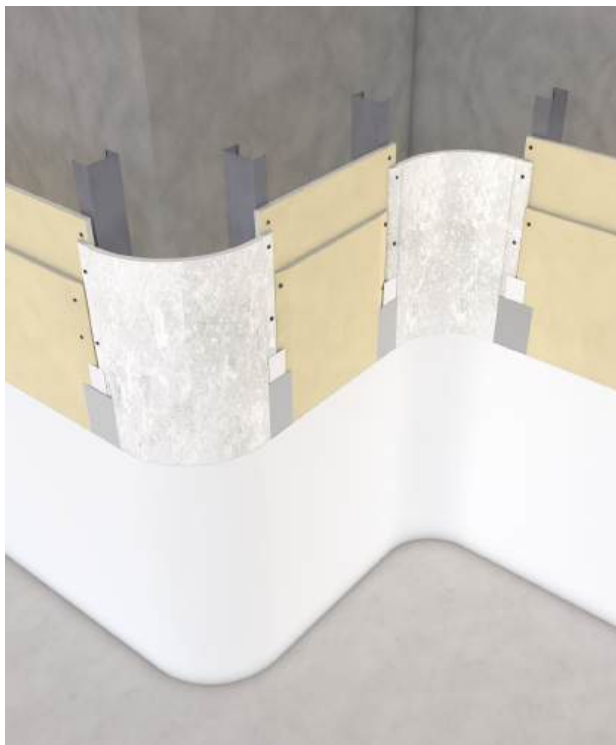
Après cela, les bords ABA du profilé sont vissés en place avec des vis à cloison sèche munies d'une pointe de forage.

Pour finir les coutures, la même classe de finition de la plaque de plâtre est utilisée, ainsi qu'un ruban de joint en papier.



Le profilé en U incurvé est disponible en différentes épaisseurs de paroi, chacune d'une longueur de 3000 mm.

Coin incurvé

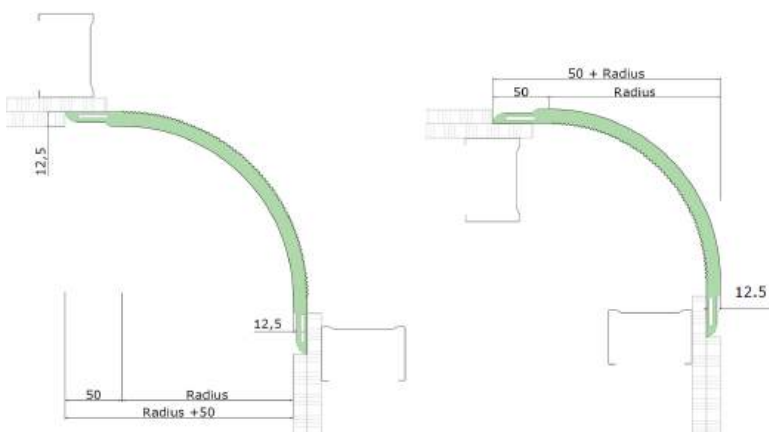


Avec le coin incurvé Gyrex, vous pouvez créer sans effort de beaux coins incurvés en douceur. Avec une rapidité et une facilité sans précédent, vous pouvez transformer n'importe quel espace en un véritable accroche-regard. Faites confiance à la qualité sans compromis et assurez des résultats étonnants. Laissez-vous inspirer par la perfection homogène offerte par ces coins préfabriqués et profitez d'une esthétique inégalée.

Montage

Le coin incurvé est simplement poussé contre le mur. Il est ensuite nivelé à l'aide d'un laser ou d'un niveau à bulle et vissé sur les côtés ABA avec des vis à cloison sèche dotées d'une pointe de forage.

Ensuite, le deuxième placage est placé contre notre élément. Les joints sont ensuite finis avec la même classe de finition que les panneaux de plaques de plâtre, à l'aide d'un ruban à joints en papier.

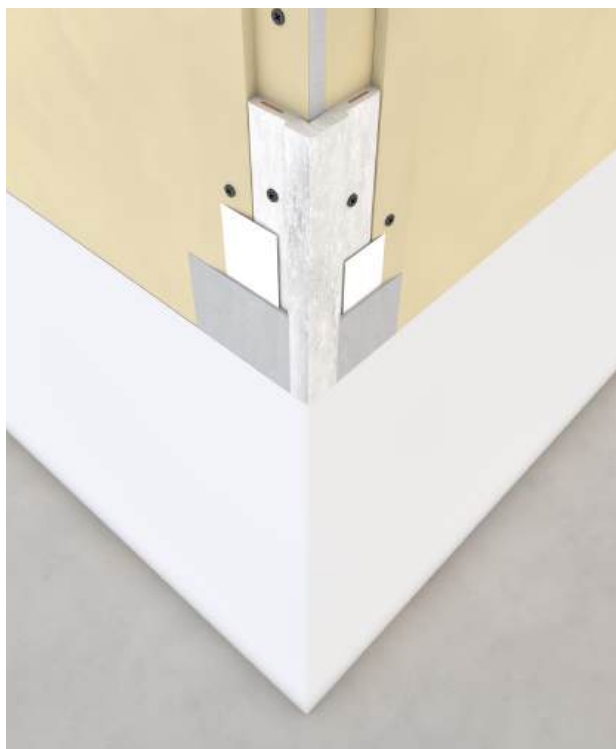


Les coins incurvés sont disponibles avec un rayon de

30mm - 50mm - 100mm - 150mm -
200mm - 250mm - 300mm - 350mm -
400mm - 450mm - 500mm - 600mm
Chacun d'une longueur de 3000mm.

Autres dimensions sur demande

Gyrex coin résistant aux chocs

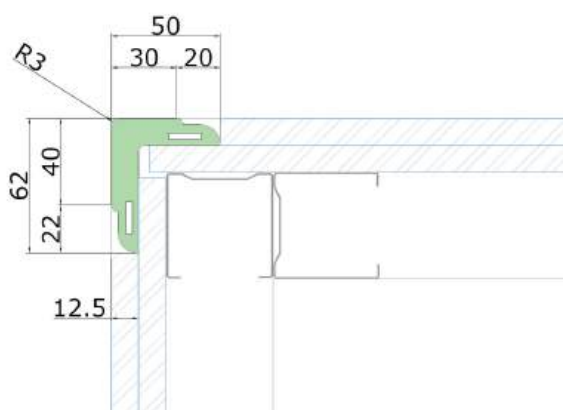


Le coin résistant aux chocs Gyrex GRG assure une finition durable pour votre projet. Faites briller votre espace avec nos coins, disponibles aussi bien avec une finition d'angle droit net qu'un élégant arrondi subtil. Avec ces coins de haute qualité, vous êtes assuré d'une esthétique impressionnante et d'un résultat durable qui résistera à l'épreuve du temps.

Montage

Les coins sont glissés contre le mur. Ceux-ci sont positionnés à l'aide d'un laser ou d'un niveau à bulle, puis fixés sur les bords ABA avec des vis à placo dotées d'une pointe de perçage.

Ensuite, la deuxième plaque de plâtre est placée contre notre élément. Les joints sont ensuite finis avec la même classe de finition que les plaques de plâtre, à l'aide d'une bande à joints en papier.



Les coins résistants aux chocs sont disponibles avec une épaisseur de 12,5 ou 15 mm et une longueur de 3100 mm.

Corniche pour éclairage indirect

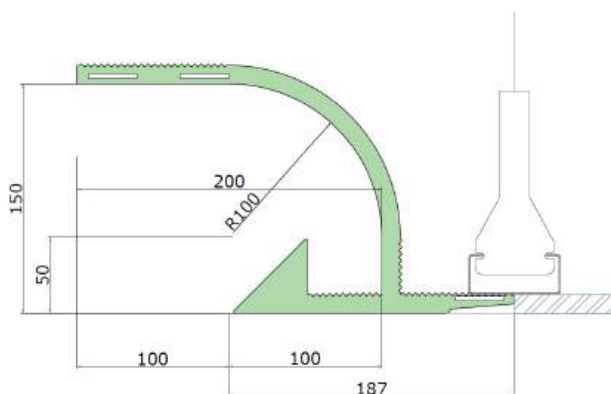
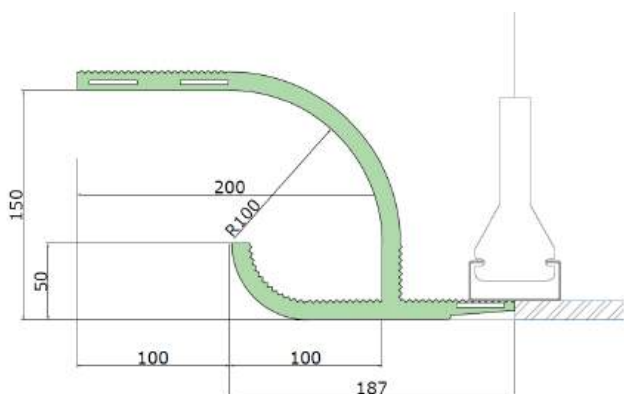


La corniche pour éclairage indirect Gyrex est rapide à monter, vous êtes donc assuré d'un résultat époustouflant en un rien de temps. Le sommet arrondi de ces corniches assure une répartition optimale de la lumière, transformant votre espace en une oasis de clarté et de beauté. Laissez-vous inspirer par la perfection sans faille et profitez d'une esthétique inégalée qui illumine chaque recoin de votre projet.

Montage

Vous pouvez fixer la voûte directement sur la structure de votre faux plafond, afin de pouvoir la finir sans problème.

Celui-ci est positionné droit à l'aide d'un laser ou d'un niveau à bulle et vissé dans les côtés ABA avec des vis pour plaques de plâtre avec une pointe perceuse. Les joints sont ensuite finis avec la même classe de finition que les panneaux de plaques de plâtre avec une bande de joint en papier.



Plinthe affleurante



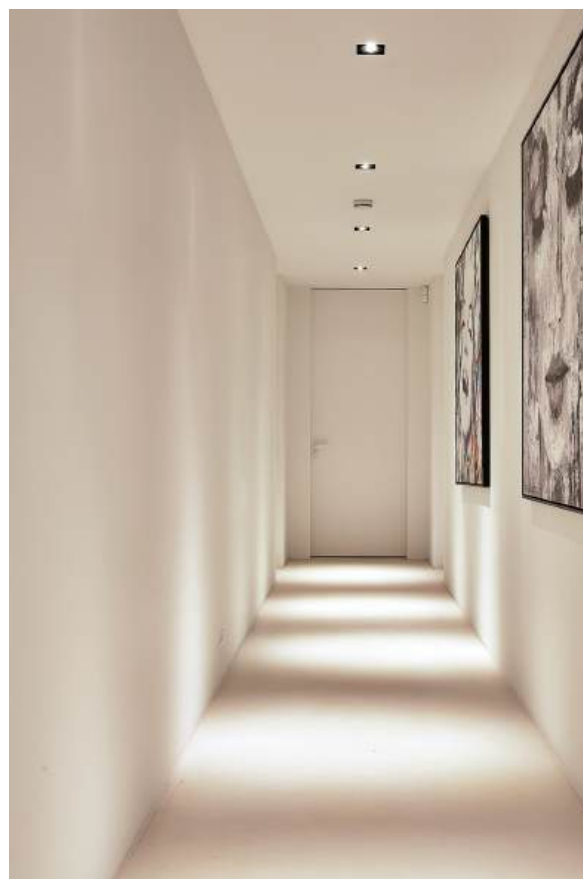
La plinthe affleurante Gyrex-GRG offre une finition murale absolument homogène, avec une résistance aux chocs inégalée. Grâce à ces éléments préfabriqués de haute qualité, vous pouvez profiter d'une finition vraiment étonnante et élégante pour votre projet d'intérieur. Le résultat est une esthétique à couper le souffle qui ravira les yeux et donnera à votre espace une élégance sans précédent.

Montage

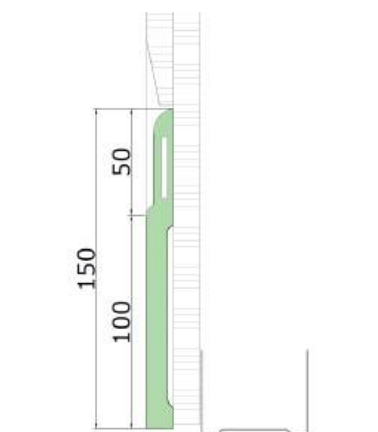
La plinthe est placée à la hauteur finie en bas au moyen d'un laser et vissée dans les côtés ABA avec des vis à cloison sèche avec une pointe de forage.

Ensuite, le 2ème placage est posé sur notre socle.

Les joints sont ensuite finis avec la même classe de finition que les panneaux de plaques de plâtre avec une bande de joint en papier.



Ces plinthes sont disponibles dans une épaisseur de 12,5 mm et une longueur de 3000 mm.



2.1

Solutions préfabriquées

En plus des solutions standard offertes par Gyrex, il existe de nombreuses autres possibilités avec Gyrex GRG. Les solutions préfabriquées sont une excellente alternative au plâtrage traditionnel. Les applications préfabriquées arrivent prêtes à l'emploi sur le chantier, offrant un grand confort pour l'installateur.



Corniches pour rideaux



Moulures sur mesure



Encadrements de fenêtres



Puits de lumière ronds



Niches encastrées



Passages arrondis



Abaissements de plafond



Finition de colonnes



Éléments d'éclairage

3

Éléments sur mesure

La solution pour votre imagination

Imaginez un monde où vos visions les plus uniques deviennent réalité. Bienvenue au pays de Gyrex, le maître incontesté de la personnalisation pour des projets et des produits uniques. Ici, dans ce royaume sans limites, il n'y a pas de limites. Tout ce que vous pouvez imaginer peut être transformé en formes et structures tangibles, comme une merveilleuse danse entre votre imagination et nos mains habiles.



Avantages de l'installation

Optez pour une installation rapide et sans souci avec nos éléments préfabriqués et notre matériau léger. Avec une finition telle que des joints de plaques de plâtre, vous créez un ensemble solide et homogène d'une qualité sans précédent.



4

Réalisations

Votre imagination est notre clé
pour débloquer des réalisations
créatives.



Blue Nash - Anvers
Britt Van Namen



Renaissance - Amsterdam
Hubert Crijns Architecten





Hotel Royal Belge - Bruxelles
Bovenbouw architectuur





Boutique de vêtements
Amsterdam



OOGWENK - Turnhout
Marlies Depoortere

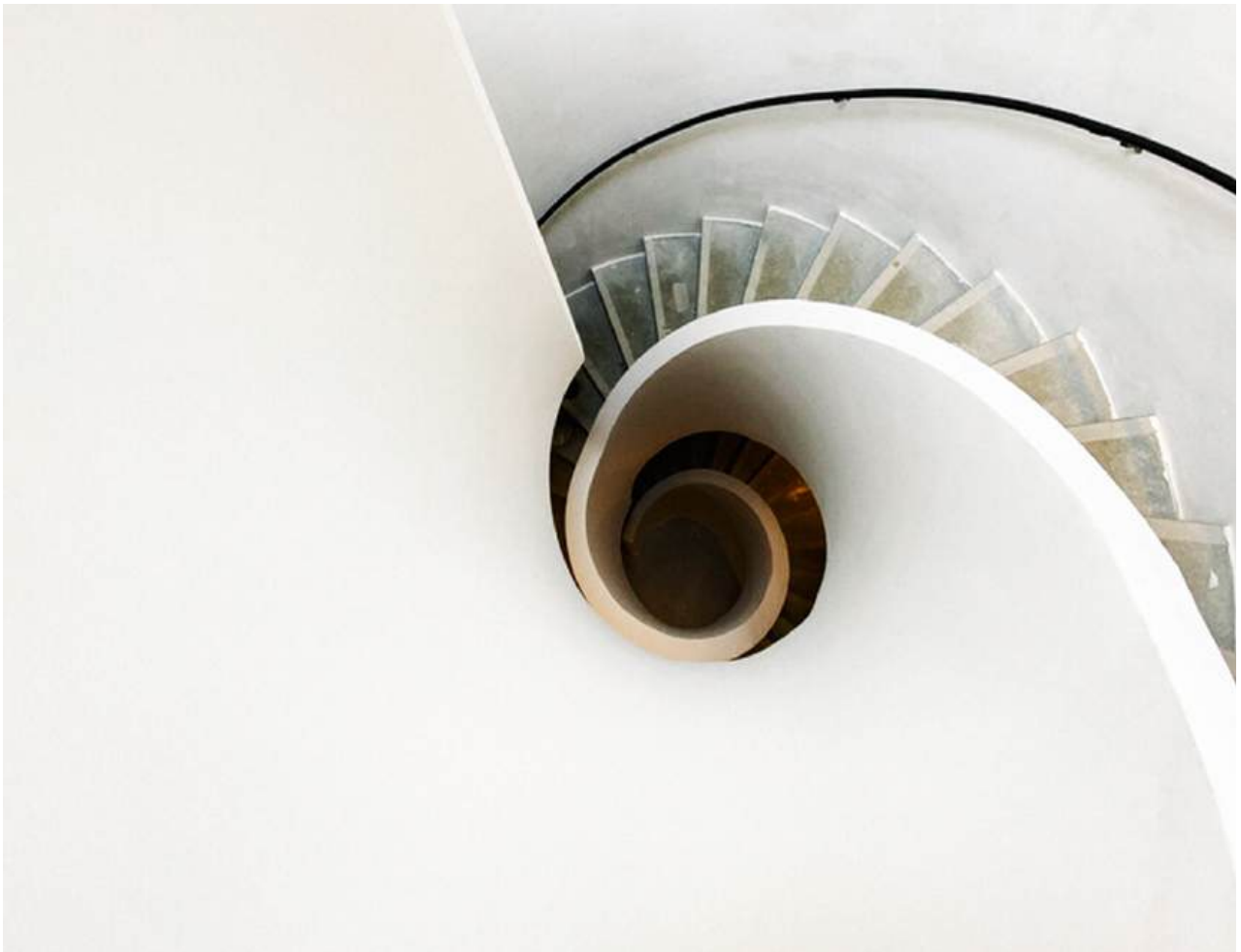






FelFel Restaurant
Anvers





Bâtiment d'appartements - Putte
FORK Architect





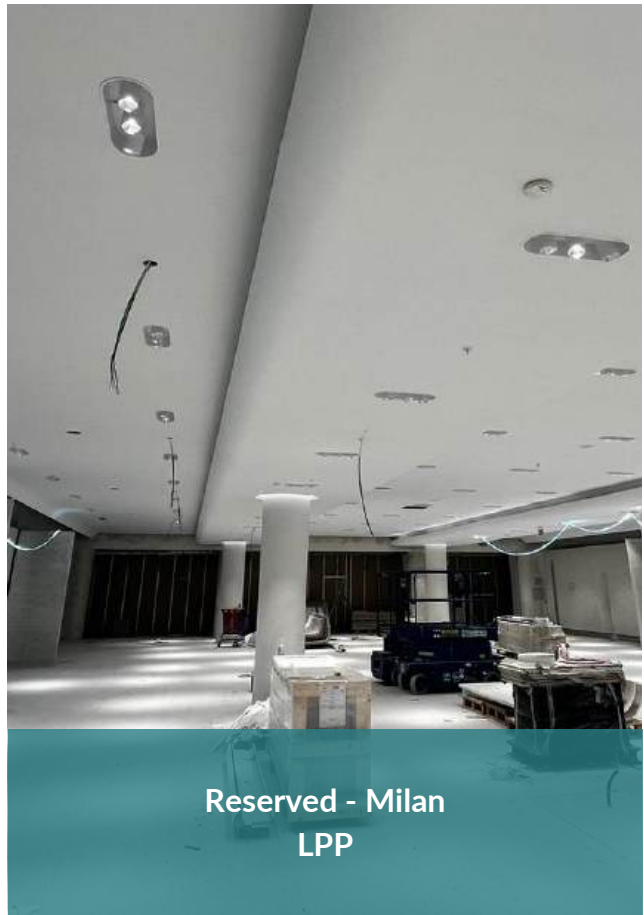


Parlement européen - Bruxelles
ASSAR Architects



Royal Golf complex - Waterloo
DF&Associés





Reserved - Milan
LPP





Hotel Botanic -Anvers
AID Architecten





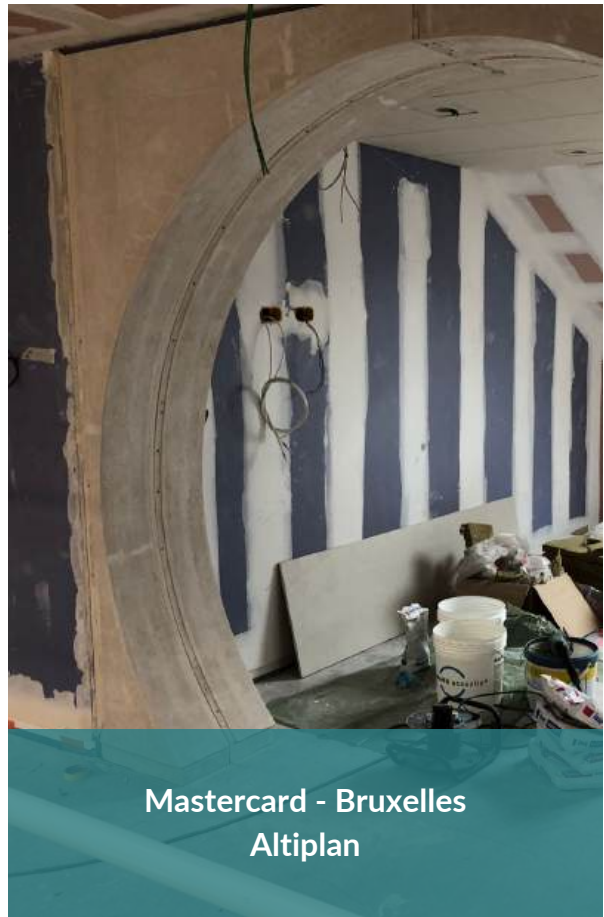
Roularta - Bruxelles
RMK Afbouw





Booking.com - Amsterdam
UN Studio





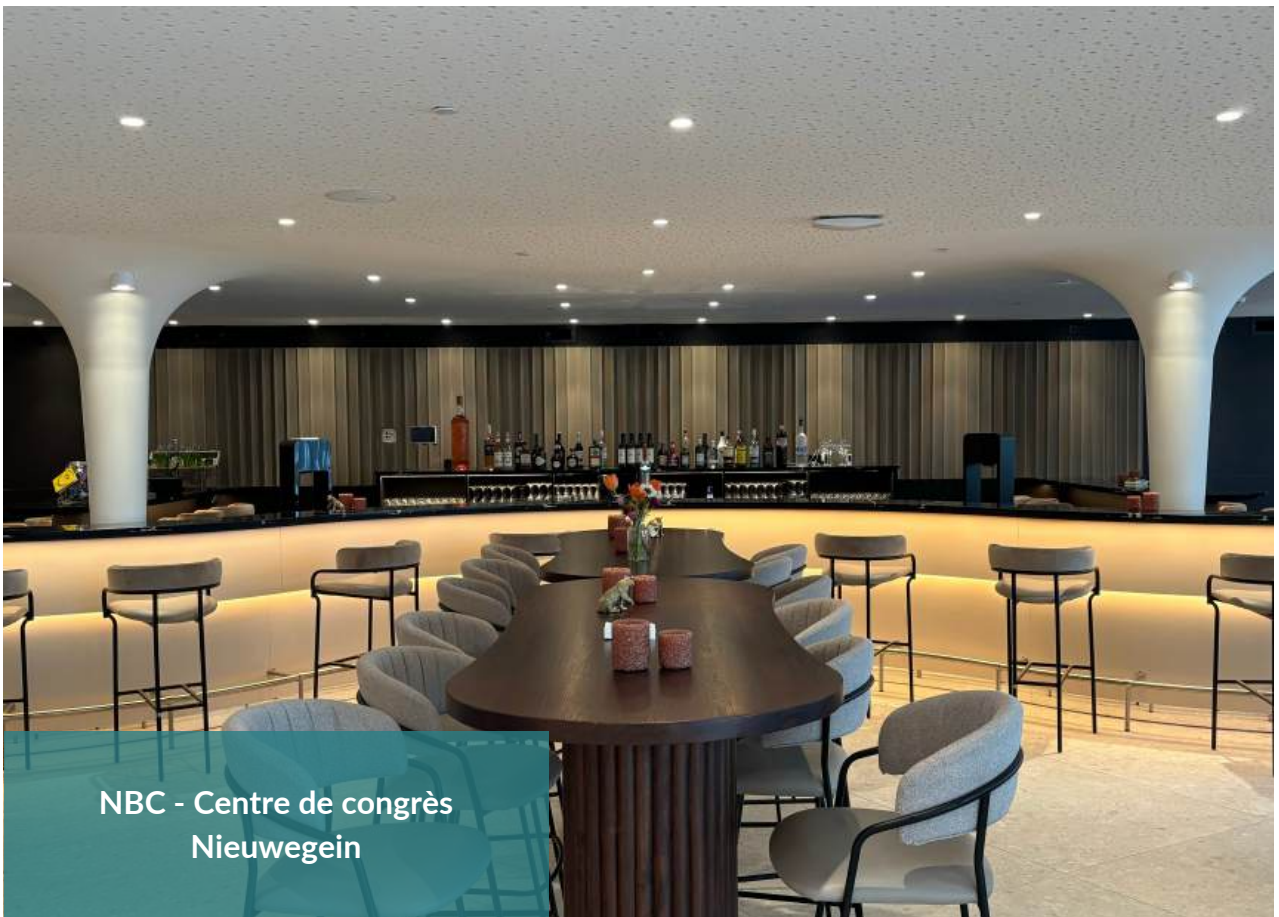
Mastercard - Bruxelles
Altiplan



Link 21 - Herentals
Wilma Wastiau



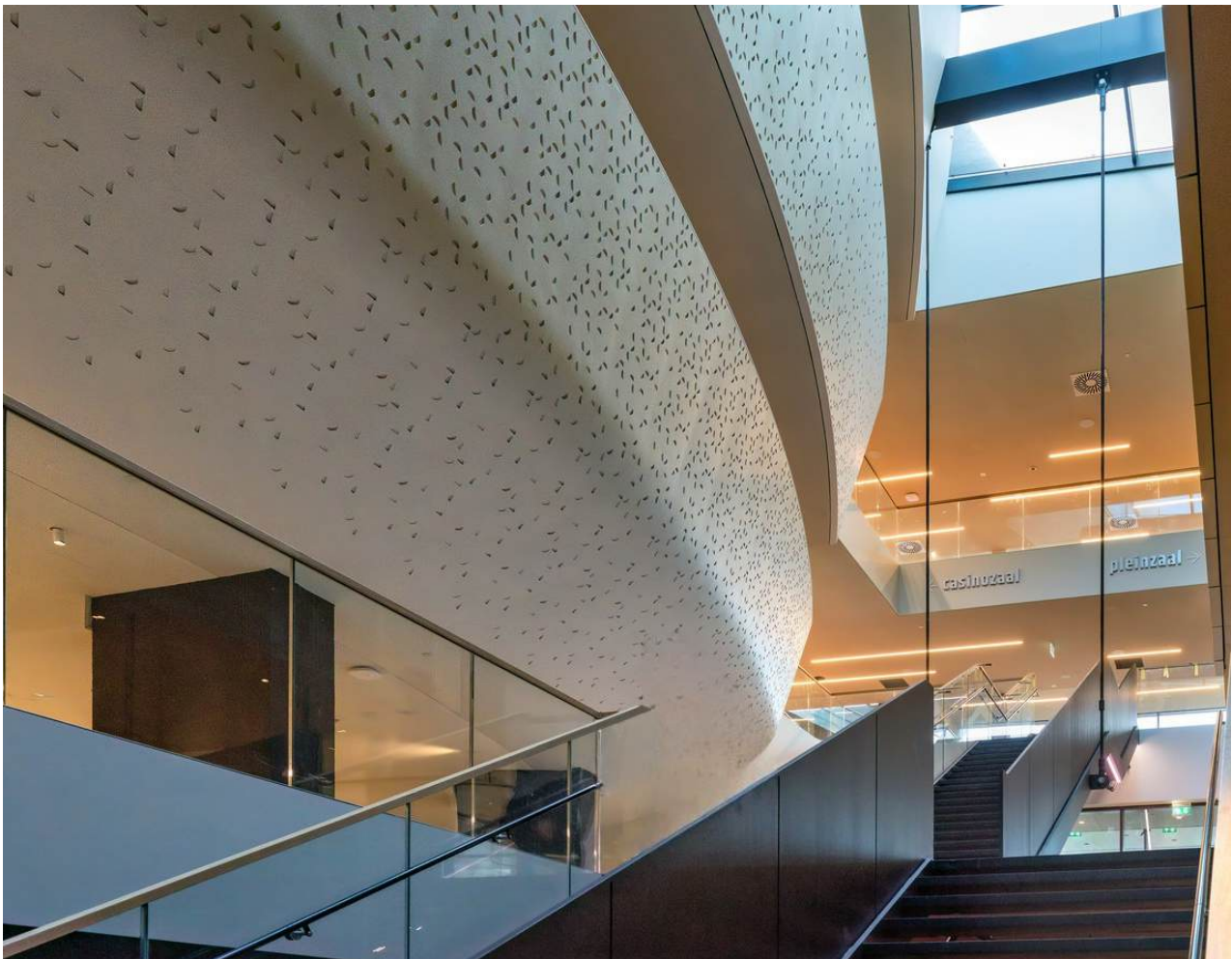




NBC - Centre de congrès
Nieuwegein



Théâtre à la Parade - Den Bosch
NOAHH





Dorimo - Maastricht
Factor Architecten

5

Bestektekst

1. Composite renforcé de verre - GRG

1.1. Général

Le Glass Reinforced Composite (GRG) est un plâtre alpha blanc à « coque mince » renforcé de nattes de fibre de verre. En raison de sa légèreté, de sa résistance et de sa finition, il peut être utilisé en finition intérieure.

1.2. Composition

1.2.1 Plâtre Alpha

Le plâtre alpha est entièrement fabriqué à partir de plâtre alpha au sulfate de calcium (II) Hemi hydrate ($\text{CaSO}_4 \cdot 1/2 \text{H}_2\text{O}$) avec l'ajout d'un additif de durcissement. La composition peut être formulée comme suit :

- Sulfate de calcium (II) hémihydraté ($\text{CaSO}_4 \cdot 1/2 \text{H}_2\text{O}$) : 99,98 %
- Additif inorganique breveté : 0,02%

1.2.2 Tapis en fibre de verre

Mat de verre E sur un rouleau constitué de fibres orientées de manière aléatoire en plusieurs couches composées d'un liant approprié et d'un agent de couplage au silane.

La fibre de verre E combine les propriétés électriques et mécaniques du verre E traditionnel avec la résistance à la corrosion acide du verre E-CR.

1.2.2.1 Spécification du tapis en fibre de verre

Dimensionering	Binder type	Oplosbaarheid in styreen	Lineaire gewicht van fundamentele onderdelen (tex)	Hechtingsverlies %	Vochtgehalte %	Gewicht Kg/m ²
Sylane	Polyester	Laag	25	6	< 0.15	0.3

1.3 Exigences de performance

Le produit mesure généralement 7 mm. d'épaisseur, sauf pour les pièces qui nécessitent plus de durabilité. Le produit final a un poids nominal de 7/9 kg/m² et une dureté Rockwell de M72.

Gyrex GRG en ce qui concerne son comportement de réaction au feu atteint la classification suivante :

A1 selon la norme EN13501-1:2018 – numéro de rapport 20858e EN13501-1

A2-S1-D0 selon la norme EN13501-1:2018 – numéro de rapport 20858C EN13501-1



G.R.G. est généralement livré en tant que produit prêt à peindre (la couleur naturelle du produit va du blanc au gris-blanc avec un motif en fibre de verre visible). Irrégularités, trous de vis à finir et poncer.

G.R.G. est sujet aux dégâts des eaux s'il est constamment placé dans un endroit très humide. Il est recommandé d'utiliser un endroit relativement sec pour éviter les dommages.

1.3.1 Tolérances

Les dimensions finales du produit fini G.R.G. doivent être telles que, lorsqu'elles sont installées, toutes les dimensions répondent aux critères admissibles ou aux exigences architecturales suivantes :

- Pour une longueur et une hauteur totale de 3 mètres maximum, l'écart ne peut être que de ± 3 mm par m1.
- Les bords ont un écart de ± 3 mm. et la planéité, c'est-à-dire la déviation sur 1 mètre de ligne droite ligne de bord placée à un point arbitraire d'une plaque, doit indiquer une surface plane avec déviation inclus environ ± 3 mm.
- L'équerrage des angles : il s'agit de la différence entre le travail effectué par rapport aux angles prescrits (déchirures, cheminées, ...) qui peuvent être droits ou obliques. L'angle proposé peut différer de la conception d'un maximum de 5° degrés.

Important : Une surface finie ne doit jamais être livrée sous une lumière torride ou à contre-jour. Selon les règles de l'art, la livraison s'effectue à la lumière du jour, à l'œil nu et à une distance de 2 m, perpendiculairement à la surface à contrôler. Toutes les méthodes de contrôle qui s'écartent de cela ne sont pas autorisées.

1.4 Montage

En raison de l'aspect particulier de chaque produit individuel, moins de structures seront nécessaires pour une installation G.R.G. que les systèmes conventionnels pour l'installation de plaques de plâtre et d'autres matériaux.

G.R.G. est généralement installé sur des composants légers placés autour des plafonds en plaques de plâtre. Ces composants peuvent être utilisés pour les surfaces verticales et horizontales et c'est donc la façon la plus efficace de travailler. Si nécessaire, en raison d'une conception spéciale, une deuxième structure en acier plus solide peut être placée en premier.

Les parties du plafond sont suspendues par des suspensions rapides à ressorts. La distance maximale entre les deux est de 1200 mm, la suspension rapide et l'élément GRG sont reliés par un profilé de plafond en métal collé.

L'interconnexion de deux éléments GRG se fait toujours par vulcanisation le long de la face invisible et l'éruption le long de la face visible est supprimée à l'aide d'une spatule. Tous les trous de vis et les joints sont remplis du même mélange de plâtre que celui utilisé dans le processus de production. Des produits d'étanchéité traditionnels peuvent également être utilisés pour cela.

G.R.G. est installé à l'aide des systèmes de rayonnages traditionnels et, si le poids était un facteur, on peut toujours compter sur les machines de levage standard.

G.R.G. peut être coupé soit avec une scie à main, soit avec une meuleuse d'angle à lame diamantée ou métallique ou avec une scie sauteuse, de sorte que seuls des outils à main standard sont nécessaires pour l'installation.



6

Instructions de montage

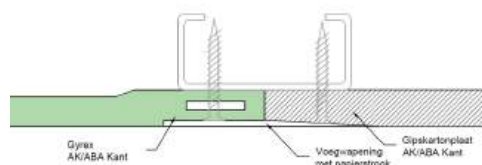
1. Préparation

- Assurez-vous que la structure du mur ou du plafond sous-jacent est adaptée pour supporter les éléments Gyrex.
- Vérifiez que les éléments sont équipés d'un bord AK/ABA, permettant une fixation à l'aide de vis à placo dotées d'une pointe de perçage.



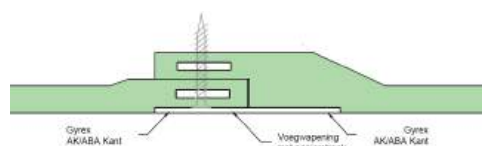
2. Montage des éléments individuels

- Placez l'élément Gyrex contre la structure sous-jacente, en orientant le bord AK/ABA vers l'avant.
- Utilisez des vis à placo avec pointe de perçage pour fixer solidement l'élément. Assurez-vous que les vis pénètrent suffisamment profondément dans la structure pour garantir une fixation stable



3. Montage des éléments avec système mâle-femelle :

- Si les éléments disposent d'un système mâle-femelle, assurez-vous que les parties mâles et femelles s'emboîtent correctement.
- Fixez les éléments ensemble en utilisant des vis à placo, en les plaçant dans les bords AK/ABA qui se chevauchent.



4. Instructions supplémentaires :

- Après le montage, vérifiez que tous les éléments Gyrex sont solidement et correctement fixés.
- Suivez toujours les directives et prescriptions de Gyrex pour garantir une installation optimale et des performances maximales des systèmes.

Finition des joints

1. Finition des éléments Gyrex dans les systèmes de cloisons et plafonds en plaques de plâtre

La force de Gyrex réside dans la création d'éléments renforcés intégrés de manière invisible dans les cloisons et plafonds en plaques de plâtre. Ce document fournit les instructions de traitement appropriées pour assurer une transition parfaitement sans joints entre les éléments Gyrex et les cloisons et plafonds en plaques de plâtre.

1.1. Généralités

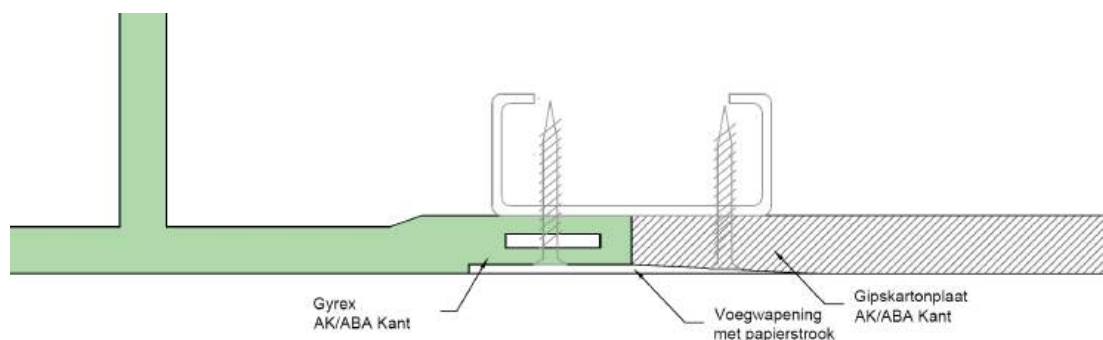
Il existe différentes versions de ce joint de raccordement, chacune avec sa propre méthode de mise en œuvre. Quelques prescriptions générales s'appliquent à toutes les variantes :

- Les joints de raccordement entre les éléments Gyrex et les plaques de plâtre doivent toujours être comblés avec un enduit à joint.
- Ces joints doivent également toujours être renforcés. Le ruban adhésif en fibre de verre est inadapté comme renfort dans cette application. Utilisez une bande à joint en papier à cet effet.
- La bande en papier doit être incrustée dans l'enduit à joint, en veillant à ce qu'il y ait suffisamment de matériau sous la bande de renfort. Idéalement, la bande de renfort doit se trouver le plus près possible de la surface du joint.
- Entre et après les étapes de travail, il peut être nécessaire de poncer les produits de jointoiment durcis et séchés. Utilisez de préférence une grille de ponçage avec un grain de 180.

1.2. Variantes de joints

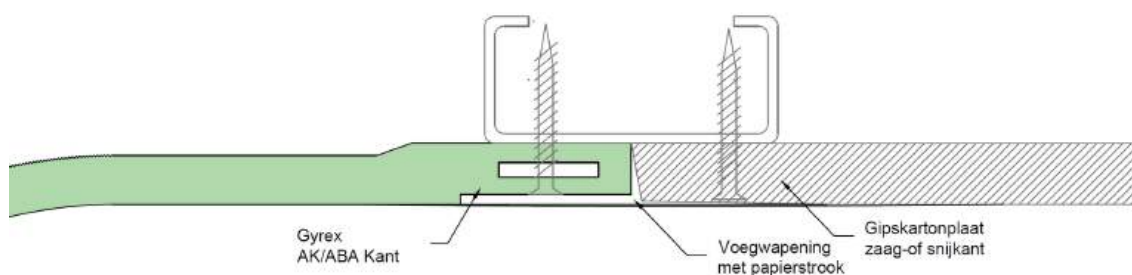
1.2.1 Bord biseauté Gyrex contre un bord biseauté standard (ABA/AK)

- Les bords sont montés bout à bout.
- Ce joint peut être directement rempli avec de l'enduit à joint, dans lequel la bande de papier est incrustée dans l'enduit frais.
- Après séchage, le joint doit être fini, pour lequel un produit de finition standard est recommandé.



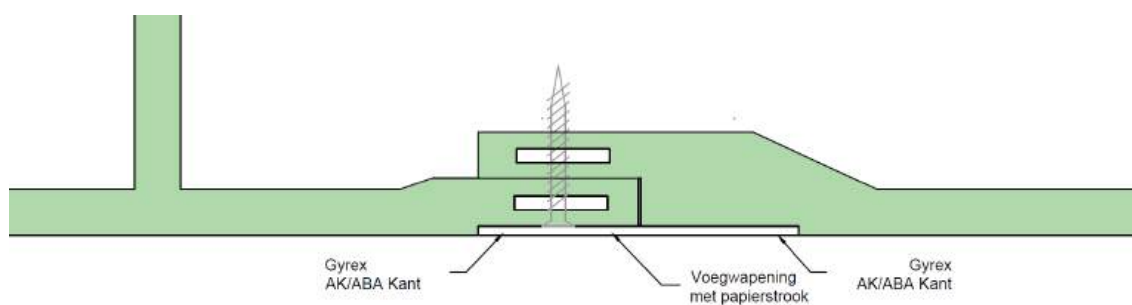
1.2.1 Bord biseauté Gyrex contre un bord scié ou coupé

- Les bords droits, les bords coupés et les bords sciés doivent être pourvus d'un chanfrein avant le montage.
- Le bord Gyrex et le bord de la plaque de plâtre sont montés bout à bout.
- Ensuite, ces bords sont remplis avec de l'enduit à joint, et une fine couche est également appliquée sur la surface de la plaque des deux côtés du joint. La bande de renfort est ensuite légèrement enfoncée avec le couteau à joint, en veillant à ne pas repousser l'enduit sous la bande de joint. Par la suite, la bande à joint est légèrement recouverte d'enduit afin qu'elle soit incrustée dans l'enduit.
- Après séchage, égalisez le joint autant que possible avec un produit de finition.



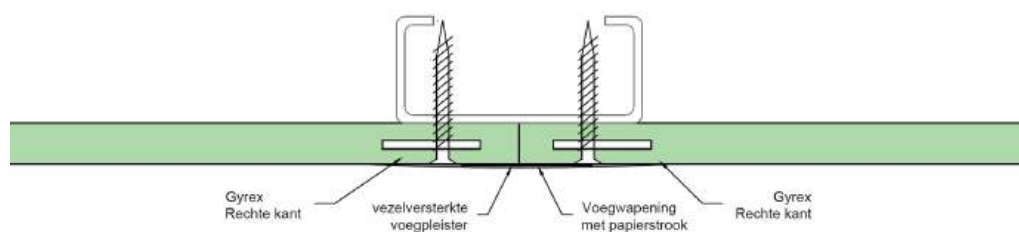
1.2.1 Bord biseauté Gyrex contre bord biseauté Gyrex

- Les bords Gyrex sont montés bout à bout.
- Ces bords biseautés sont remplis d'enduit à joint des deux côtés du joint. La bande à joint en papier est ensuite légèrement enfoncée avec le couteau à joint, en veillant à ne pas repousser l'enduit sous la bande de joint. Par la suite, la bande à joint est légèrement recouverte d'enduit afin qu'elle soit incrustée dans l'enduit.
- Après séchage, égalisez le joint autant que possible avec un produit de finition.



1.2.2 Bord droit Gyrex contre bord droit Gyrex

- Les bords Gyrex sont montés à froid l'un contre l'autre. Il est important de s'assurer que les deux bords sont dans le même plan.
- Avant le jointoiment (cela peut également être fait avant le montage), les bords chanfreinés doivent être apprêtés.
- Après séchage, ces bords sont remplis avec un enduit à joint renforcé de fibres, et une fine couche est également appliquée sur la surface de la plaque des deux côtés du joint. La bande à joint en papier est ensuite légèrement enfoncée avec le couteau à joint, en veillant à ne pas repousser l'enduit sous la bande de joint. Par la suite, la bande à joint est légèrement recouverte d'enduit afin qu'elle soit incrustée dans l'enduit.
- Après séchage, égalisez le joint autant que possible avec un enduit de finition (classe de finition F2a).



GYREX.

STRONG ECOLOGIC FIREPROOF DESIGN



Vaartkant Rechts 8G
B-2960 Brecht



www.gyrex.be



+32 474 78 75 17
Kristof Monsieurs

+32 478 62 21 45
Tom Brosens



info@gyrex.be



[@gyrex.bv](https://www.instagram.com/gyrex.bv)



[@Gyrex bv](https://www.linkedin.com/company/Gyrex%20bv)

