



 **Narviflex**[®]
FACILITY SUPPORT



Narviflex
FACILITY SUPPORT

**Rubber Products
Waterjet Cutting**



Narviplast-x
NARVIPLASTICS

**Industrial Plastics
Safety & Sign Equipment**



Rindus
Experts in Transmissions

**Electro Motors
Pneumatics & Piping**



**MINERAL
COMPOSITE**

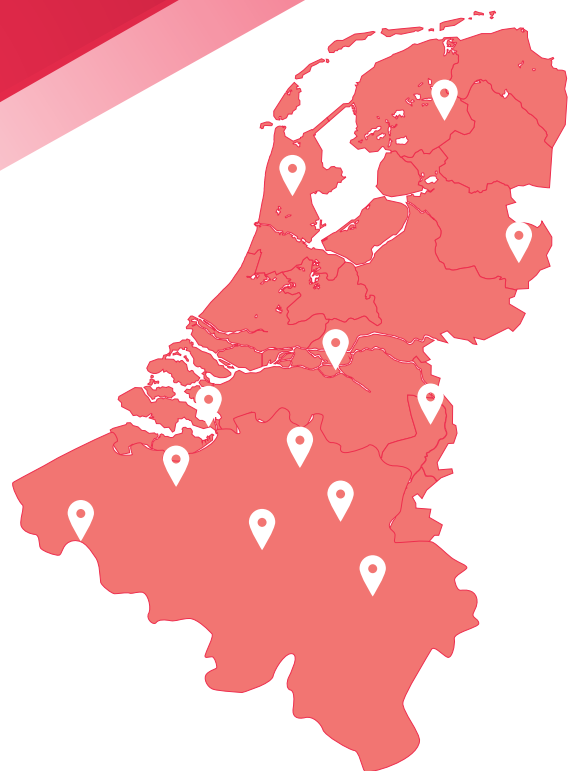
**Coatings and
Polyester Technology**



Narviflex
TRANSPORTING
Transportbanden
Bandes Transporteuses

Narviflex
TRANSPORTING

 **Narviflex**
FACILITY SUPPORT



Narviflex Facility Support

De Narviflex Group is voortdurend in expansie om u een nog betere service te kunnen bieden. Dankzij onze aanwezigheid met verschillende vestigingen zowel in België als in Nederland, kunnen wij u van dienst zijn op uitéénlopende gebieden van facility support.

Bij ons kan u o.a. terecht voor: PCK aanrijbeveiling, looproosters, safety gates, vloercoatings,... Kortom onze producten en dienstverlening zijn zeer uitgebreid. We geven u alvast een overzicht van de mogelijkheden.

Indien u nog vragen zou hebben, aarzel dan zeker niet om ons te contacteren



Contacteer ons!

Narviflex Facility Support

Le groupe Narviflex se développe continuellement pour vous offrir un service encore meilleur. Grâce à notre présence avec plusieurs succursales en Belgique et aux Pays-Bas, nous pouvons vous servir dans un large éventail de domaines dans la maintenance des installations techniques

Vous pouvez vous adresser à nous pour : protection anti-collision durable pour les environnements exigeants, des caillebotis pour passerelles, des barrières de sécurité, des revêtements de sol,... Bref, nos produits et services sont très étendus. Nous vous donnons à l'avance un aperçu des possibilités.

Si vous avez d'autres questions, n'hésitez pas à nous contacter.



Contactez-nous!





PCK Aanrijbeveiligingen

Binnen onze PCK-range maken we een onderscheid in aanrijbeveiliging en signalisatie. Dit is belangrijk om de juiste producten voor de juiste toepassingen te kunnen aanbieden.

Aanrijbeveiliging zijn volkern impactbestendige materialen ter bescherming van mens en materiaal. (impact van heftrucks, bescherming van uw laadpalen etc)

Signalisatiematerialen dienen om duidelijk bepaalde routes aan te geven op uw bedrijventerrein, denk hier bijvoorbeeld aan looppaden in uw productieomgeving.

Onze PCK-Range omvat o.a. veiligheidspalen, vangrails en hekwerk, uit kunststof, om uw werkomgeving veiliger te maken.

Bovendien zijn ze gemakkelijk en goedkoop herstelbaar na een aanrijding. Deze reeks is tevens geschikt om te worden toegepast in HACCP-voedingsomgevingen.

Voordelen aanrijbeveiliging :

- Maximum bescherming zonder de vloer te beschadigen.
- In geval van breuk of buiging kan men het systeem zeer vlug vervangen, in tegenstelling tot het metaal alternatief dat direct gaat roesten en veel meer schade toebrengt aan het voertuig dat er tegen rijdt.
- Onderhoudskosten van uw machines, infrastructuur en transportmiddelen worden aanzienlijk minder.
- Installatie door uw eigen technische dienst of liever door de specialisten van Narviflex / Narviplastx.

Eigenschappen aanrijbeveiliging :

- Minimum onderhoud, zeer duurzaam.
- Kunststof van zeer hoge kwaliteit in de veiligheidskleuren geel/zwart
- Afgeronde materialen waardoor er zo goed als geen risico is op kwetsuren.
- Corrosievrij, ook na impact, (wat bij staal niet het geval is en na impact zal gaan roesten)
- Zeer hoge schokweerstand.
- Absorbeert de schok en reduceert de beschadiging aan uw voertuig.
- Hygiënisch en gemakkelijk te reinigen.
- Personaliseerbaar bij grotere oplages.



Aanrijbeveiligingen



PCK protection anti-collision

Dans notre gamme PCK, nous faisons la distinction entre la protection contre les collisions et la signalisation. Cette distinction est importante pour pouvoir offrir les bons produits pour les bonnes applications.

Les barrières de sécurité sont des matériaux résistants aux chocs qui protègent les personnes et les matériaux. (impact des chariots élévateurs, protection des quais de chargement, etc.)

Les matériaux de signalisation servent à indiquer clairement certains itinéraires dans vos locaux professionnels, par exemple les allées de votre zone de production.

Notre gamme PCK comprend des poteaux de sécurité, des garde-corps et des clôtures en plastique pour rendre votre environnement de travail plus sûr.

De plus, ils sont facilement réparables à peu de frais après une collision. Cette gamme convient également aux environnements alimentaires HACCP.

Avantages de la protection anti-collision :

- Protection maximale sans endommager le sol.
- En cas de rupture ou de déformation, le système peut être remplacé très rapidement, contrairement à l'alternative métallique qui rouillera immédiatement et causera beaucoup plus de dégâts au véhicule qui s'y heurte.
- Les frais d'entretien de vos machines, de vos biens et de votre matériel de transport sont considérablement réduits.
- Installation par votre propre service technique ou de préférence par les spécialistes de Narviflex / Narviplastx.

Caractéristiques de la protection anti-collision:

- Entretien minimal, très durable.
- Matière plastique de très haute qualité dans les couleurs de sécurité jaune/noir.
- Matériaux arrondis de sorte qu'il n'y a pratiquement aucun risque de blessure.
- Ne se corrode pas, même après un impact (ce qui n'est pas le cas de l'acier, qui rouille après un impact).
- Très grande résistance aux chocs.
- Absorbe les chocs et réduit les dommages causés à votre véhicule.
- Hygiénique et facile à nettoyer.
- Personnalisable pour les grandes quantités.



PCK anti-collision

Voordelen van PCK aanrijbeveiliging

Avantages de la protection anti-collision PCK



Polyethyleen met hoge dichtheid
Zeer schokbestendig dankzij grotere flexibiliteit zonder vloerbreek

Polyéthylène haute densité Très résistant aux chocs grâce à une plus grande flexibilité sans rupture du sol



Minimaal onderhoud
Maintenance minimale



Snelle en kosteneffectieve reparaties
Réparation rapide et à moindre coût



Hygiënisch en makkelijk te reinigen
Hygiénique et facile à nettoyer



Geschikt voor voedingsomgevingen
Adapté aux environnements alimentaires



Verborgen bevestigingsmiddelen
Fixations cachées



Met bescherming tegen UV-stralen
Avec protection contre les rayons UV



100% Recycleerbaar
100% Recyclable



HIGH DENSITY POLYETHYLENE (HDPE)

Een zeer resistent materiaal dat beter presteert dan roestvrij staal en beton. Voldoet aan de normen voor materialen die in contact komen met voedingsmiddelen.

POLYÉTHYLÈNE DE HAUTE DENSITÉ (PEHD)

Un matériau très résistant qui surpasse l'acier inoxydable et le béton. Répond aux normes pour les matériaux en contact avec les aliments.

DRAADSTANG IN RVS

RVS draadstang A-4.6 die vervorming mogelijk maakt zonder te breken.

TIGE FILETÉE EN ACIER INOXYDABLE

Tige filetée en inox A-4.6 permettant une déformation sans rupture.

VERANKERINGSSYSTEEM

Garandeert maximale bevestiging en weerstand voor de bescherming en vergemakkelijkt indien nodig het vervangen van de stang.

SYSTÈME D'ANCRAGE

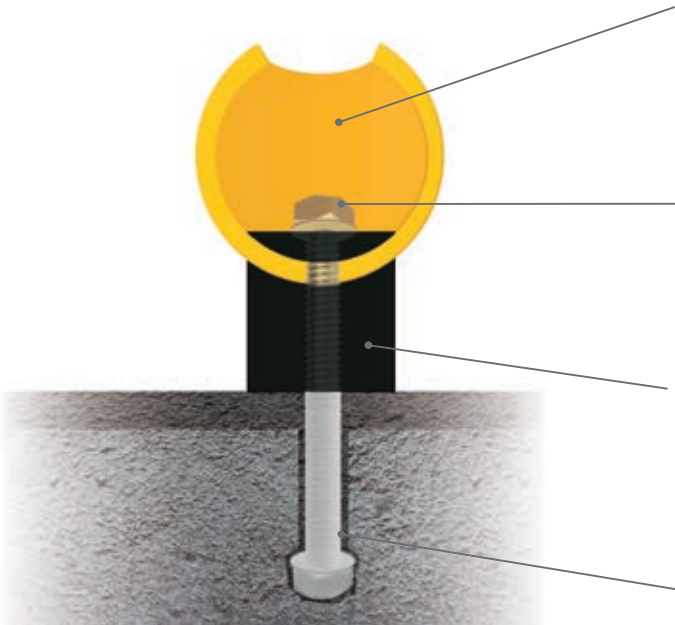
Garantit une fixation et une résistance maximales pour la protection et facilite le remplacement de la tige en cas de besoin.

PVC BUIS

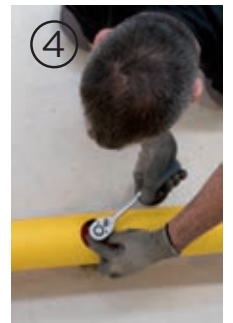
PVC omhulsel voor eenvoudige vervanging van de staaf.

TUYAU EN PVC

Boîtier en PVC pour faciliter le remplacement de la tige.



GEMAKKELIJKE MONTAGE - EENVOUDIGE VERVANGING ASSEMBLAGE FACILE - REMPLACEMENT FACILE



Bovenstaande beelden tonen aan hoe eenvoudig en snel de aanrijbeveiliging te plaatsen en vervangen is. Hiervoor kan u steeds op onze service rekenen.

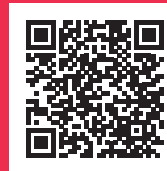
Les images ci-dessus montrent à quel point il est facile et rapide d'installer et de remplacer les glissières de sécurité. Vous pouvez toujours compter sur notre service.

Safety Gates in GRP Polyester

Veiligheidspoortjes

Deze efficiënte en goedkope veiligheidspoortjes zijn toepasbaar bij openingen in hekwerk, kooiladders, brandtrappen, werkvloeren, machine toegangen en keldertoegangen. De veiligheidspoortjes zijn bovendien zeer eenvoudig te monteren en beschikbaar in diverse modellen.

Vermits ze gemaakt zijn uit glasvezelversterkte polyester, zijn ze sterk en totaal onderhoudsvriendelijk : nooit meer verven !



Veiligheidspoortjes

Safety Gates en polyester GRP

Barrières de sécurité

Ces barrières de sécurité efficaces et peu coûteuses peuvent être utilisées pour les ouvertures dans les clôtures, les échelles à crinoline, les escaliers de secours, les planchers de travail, les entrées de machines et les entrées de caves.

Fabriquées en polyester renforcé de fibre de verre, elles sont robustes et ne nécessitent aucun entretien : plus besoin de peinture !



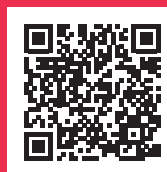
Barrières de sécurité



Signalisatie

Naast onze lijn voor aanrijbeveiliging hebben we ook een lijn die gericht is op signalisatie.

Denk hierbij aan GRP kunststof hekwerk, rubber bufferblokken, kunststof paaltjes en innovatieve producten, zoals onze Fat Cone, die minder kost dan een klassieke verkeerskegel, maar wel op zijn eentje een volledige straat blokkeert en signaleert.



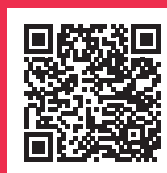
Signalisatie



Signalisation

Outre notre ligne de protection contre les collisions, nous disposons également d'une ligne axée sur la signalisation.

Il s'agit de clôtures en plastique PRV, de blocs tampons en caoutchouc, de bornes en plastique et de produits innovants, tels que notre Fat Cone, qui coûte moins cher qu'un cône de signalisation classique, mais qui bloque et signale à lui seul une rue entière



Signalisation



Strokengordijnen



Strokengordijnen

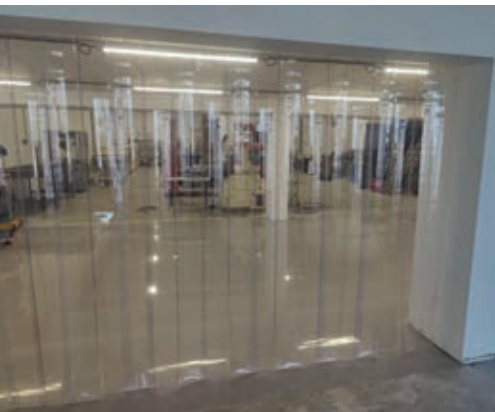
De almaar stijgende energiekosten en koude werkruimtes beu op uw bedrijf? Dankzij onze PVC strokengordijnen bespaart u op de energiekosten en creëert u een prettigere werkomgeving voor uw mensen.

U kunt deze bestellen op rol van 50 meter om zelf te monteren, maar wij kunnen deze ook komen opmeten en inclusief RVS ophangstelsel komen monteren.

- Beschikbaar in diktes 2 en 3 mm en breedtes 200 en 300 mm
- Ook beschikbaar in diepvries kwaliteit voor gebruik in lage temperaturen.
- Afhankelijk van de toepassing adviseren wij om een overlapping van minstens 33 % te voorzien.
- budgetvriendelijke oplossing t.o.v. bv. rolpoorten etc.

Toepassingen :

- Beheersen van temperatuur (tocht , warmte , koude)
- Stof afscherming - bescherming tegen invliegen van insecten
- Transparante compartimentering van open ruimtes



Rideaux à lanières

Rideaux à lanières

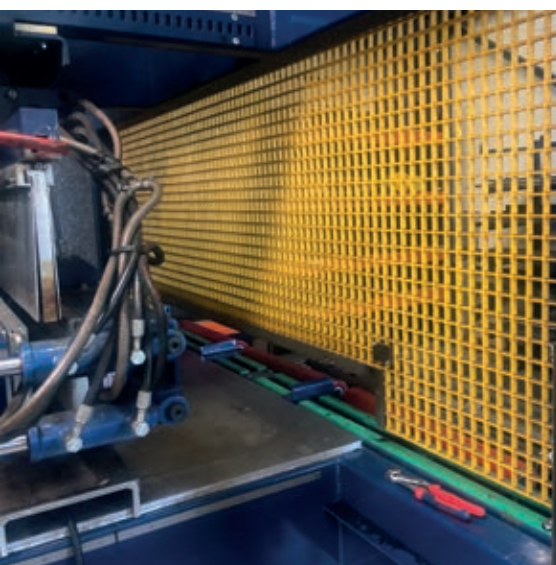
Vous en avez assez de l'augmentation constante des coûts énergétiques et des postes de travail froids dans votre entreprise ? Grâce à nos rideaux à lanières en PVC, vous économisez sur les coûts énergétiques et créez un environnement de travail plus agréable pour votre personnel.

Vous pouvez les commander sur un rouleau de 50 mètres à assembler vous-même, mais nous pouvons également venir les mesurer et les assembler, y compris un système de suspension en acier inoxydable.

- Disponible en épaisseurs de 2 et 3 mm et en largeurs de 200 et 300 mm.
- Egalement disponible en qualité congelée pour une utilisation à basse température.
- En fonction de l'application, nous recommandons un chevauchement d'au moins 33 %.
- Solution économique par rapport aux volets roulants, etc.

Applications :

- Régulation de la température (courants d'air, chaleur, froid)
- Protection contre la poussière - protection contre les insectes volants
- Compartimentage transparent des espaces ouverts



Machine afschermingen

Om de veiligheid van uw mensen en het materiaal te kunnen garanderen voorzien wij op maat gemaakte machine afschermingen in transparante polycarbonaat of PETG. Maar ook GRP roosters om bijvoorbeeld volledige machines af te schermen.

Protections des machines

Pour assurer la sécurité de votre personnel et de vos équipements, nous fournissons des protections de machines sur mesure en polycarbonate transparent ou en PETG. Mais aussi des caillebotis en GRP pour protéger des machines entières, par exemple.

P300 HACCP Renovatiepanelen

Snel Renoveren en/of ruimtes hygiënisch maken

Narviplastx P300 is een hygiënische, zeer duurzame, platte PVC-plaat met een schuimkern, tand-en-groefverbinding en verborgen bevestiging.

Narviplastx P300 is snel en gemakkelijk te monteren, en vormt een ideale oplossing om beschadigde plaatpanelen te repareren of voor gebruik in agressieve omgevingen (bv chemische omgeving, poetsproducten).

Kenmerken en voordelen :

- Gecoëxtrudeerde, zeer duurzame PVC-bekleding met schuimkern, een hygiënische effen afwerking.
- Tand-en-groefverbindingssysteem met verborgen bevestigingen.
- Hoge kwaliteit met een uitzonderlijke slagvastheid
- Brandprestaties volgens Euroklasse B-s3,d0 (Norm), B- s2, d0 (in optioneel +Plus).
- Standaardlengte in voorraad : 3 m
- Eveneens verkrijgbaar op aanvraag : 2.5, 3.5 en 4 m
- ISO 9001, AENOR en IQ-NET certificaten
- Optioneel antibacterieel certificaat
- Met EG-keurmerk
- 100 % recycleerbaar
- Sanitair Register, RGSA-registratiecode: 39.04206/V.



Renovatiepanelen



Panneaux de rénovation HACCP

Rénover et/ou rendre les locaux hygiéniques rapidement

Narviplastx P300 est une plaque en PVC plate, hygiénique et très durable, avec un noyau en PVC expansé, un joint à rainure et languette et une fixation cachée.

Narviplastx P300 est rapide et facile à assembler, et constitue une solution idéale pour réparer les plaques de plâtre endommagées ou pour une utilisation dans des environnements agressifs (par exemple, environnement chimique, produits de nettoyage).

Caractéristiques et avantages :

- Revêtement en PVC coextrudé, très durable, avec un noyau en PVC expansé, finition lisse hygiénique.
- Système d'assemblage à rainure et languette avec fixations invisibles. Haute qualité avec une résistance exceptionnelle aux chocs.
- Résistance au feu selon l'Euroclasse B-s3, d0 (Standard), B- s2, d0 (en option +Plus).
- Longueur standard en stock : 3 m
- Également disponible sur demande : 2,5, 3,5 et 4 m
- Certificats SO 9001, AENOR et IQ-NET
- Certificat antibactérien en option
- Avec label de qualité CE
- 100% recyclable
- Registre sanitaire, code d'enregistrement RGSA: 39.04206/V.



Panneaux de rénovation

Snel renoveren met onze P300 Renovatiepanelen

Rénover rapidement avec nos panneaux de rénovation P300



Narviflex Facility Support staat u bij met P300 renovatiepanelen voor wanden en plafonds, hoogwaardige PCK aanrijbeveiliging en Mineral Composite vloercoatings.

Narviflex Facility Support vous assiste avec les panneaux de rénovation P300 pour les murs et les plafonds, la protection anti-collision PCK de haute qualité et les revêtements de sol, des murs et des réservoirs de stockage par Mineral Composite.

Narviflex Facility Support wordt dikwijls ingeschakeld wanneer een ruimte door de levensmiddeleninspectie of door de eindklant afgekeurd wordt. Met onze P300 renovatiepanelen kan dan op enkele dagen alles geregulariseerd worden en is het nadien ook nog goed afwasbaar.



Onze hoogwaardige PP500 afwerkingsplint (met verborgen bevestiging), combineert hygiënische afwerking met aanrijbeveiliging van de muren.

Notre plinthe de finition PP500 de haute qualité (avec fixation invisible) combine une finition hygiénique avec une protection des murs contre les collisions.

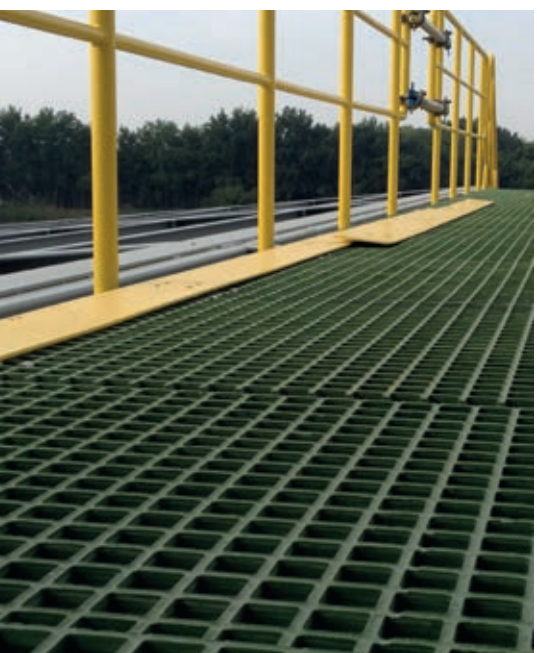


Narviflex Facility Support est souvent sollicité lorsqu'un local est refusé par l'Agence fédérale pour la sécurité de la chaîne alimentaire ou par le client final. Grâce à nos panneaux de rénovation P300, tout peut alors être régularisé en quelques jours et est également lavable par la suite.



Een groot gamma van profielen zijn beschikbaar voor afwerking van de hoeken en voor bevestiging of ophanging van de profielen.

Une large gamme de profils est disponible pour la finition des coins et pour fixer ou suspendre les profilés.



GRP Looproosters

Glasvezelversterkte Kunststof (GVK, GRP in het Engels) looproosters en constructies vormen een duurzaam en budgetvriendelijk alternatief op o.a. verzinkt staal of RVS. Op vraag leverbaar in diverse kleuren en met verschillende maaswijdtes.

Toepassing in o.a. de maritieme wereld, chemische fabrieken en overall waar natte en chemische omstandigheden zijn, omwille van het lichte gewicht en corrosiebestendigheid.

Perfect in combinatie met ons GVK assortiment in trappen, kooiladders, safety gates en leuningen.

Licht gewicht bij montage, beschikbaar in verschillende kleuren en nooit meer schilderen/onderhoud, kies voor GRP!



Caillebotis en Polyester Renforcés GRP

Les caillebotis en polyester renforcé de fibre de verre (GRP en Anglais) constituent une alternative durable et économique à l'acier galvanisé ou à l'acier inoxydable, entre autres. Disponibles en différentes couleurs et largeurs de mailles sur demande.

Application dans le monde maritime, les usines chimiques et partout où il y a des conditions humides et chimiques, en raison de sa légèreté et de sa résistance à la corrosion.

Parfait en combinaison avec notre gamme GRP pour les escaliers, les échelles à crinoline, les barrières de sécurité et les gardes-corps..

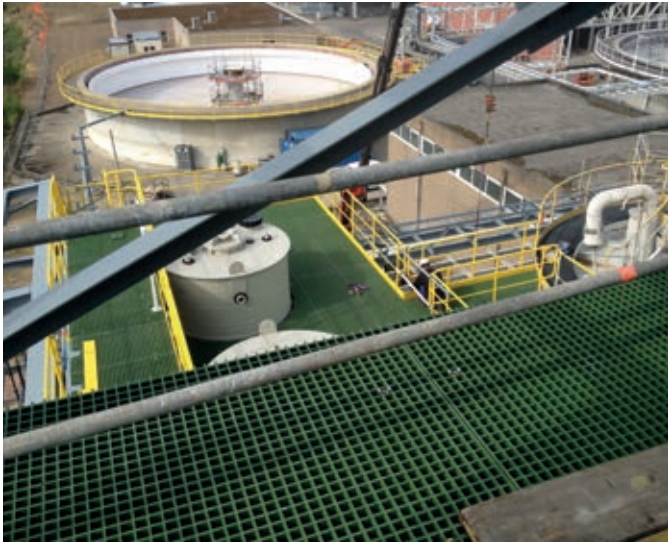
Légèreté lors de l'assemblage, disponible en différentes couleurs et ne plus jamais peindre/entretenir, choisissez notre gamme en Polyester Renforcés GRP !



GRP (Glasvezelversterkte Polyester) Projecten

Projets GRP (polyester renforcé de fibres de verre)

Looproosters - Platformen - Trappen - Leuningen - Kooiladders
Caillebotis - Passerelles - Escaliers - Gardes-Corps - Échelles à crinoline



Uittekenen, berekenen, produceren en monteren van volledige projecten met GRP looproosters, leuningen, trappen en kooiladders / *Dessiner, calculer, produire et assembler des projets complets avec des passerelles, des gardes-corps, des escaliers et des échelles à crinoline en GRP.*



Kooiladders op maat in GRP : nooit meer onderhoud, roest niet, sterk, geschikt voor chemische en maritieme omgevingen / *Échelles à crinoline sur mesure en GRP: elles ne nécessitent aucun entretien, ne rouillent pas, sont robustes et conviennent aux environnements chimiques et maritimes.*



Met GRP looproosters afichten van smeerpotten, afwateringskanalen, etc. / *Utilisation de caillebotis en GRP pour sceller les fosses à graisse, les canaux de drainage, etc.*



GRP looproosters, platformen en leuningwerk
Caillebotis, passerelles et gardes-corps en GRP

Coatings

Wij kunnen, afhankelijk van de toepassing, uw materialen behandelen met polyester, vinylester, epoxy, poly-urea of poly-urethaan, om deze slijtvaster, anti-aanklevender, zuurbestendiger, voedingsgekeurd, etc. te maken.

Dit gebeurt op 3 locaties :

- Narviplastx in Geel (B)
- Narviflex Mineral Composite in Alken (B)
- In overleg op locatie in de Benelux

Onze specialisten kijken graag met u welk materiaal moet aangebracht worden en in welke productielocatie dat dit best kan gebeuren. Niet elk materiaal kan op elk moment ter plaatse aangebracht worden. Dit heeft te maken met temperaturen en luchtvochtigheid (poly-urea en poly-urea zijn daar tijdens het spuiten zeer gevoelig voor).



Coatings



Coatings

Nous pouvons, en fonction de l'application, traiter vos matériaux avec du polyester, de l'ester de vinyle, de l'époxy, du poly-urée ou du poly-uréthane pour les rendre plus résistants à l'abrasion, anti-adhésifs, résistants aux acides, homologués pour le secteur alimentaire, etc.

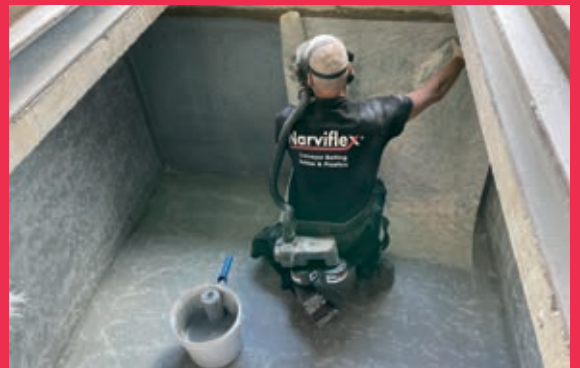
Cela se fait sur 3 sites :

- Narviplastx à Geel (B)
- Mineral Composite à Alken (B)
- En consultation sur place au Benelux

Nos spécialistes se feront un plaisir de vérifier avec vous quel matériau doit être appliqué et dans quel lieu de production cela peut être fait au mieux. Tous les matériaux ne peuvent pas être appliqués sur place à tout moment. Cela est dû à la température et à l'humidité (le polyuréthane et le polyurée sont très sensibles à ces facteurs lors de la pulvérisation).



Coatings



**VOOR/
AVANT**



**NA/
APRÈS**





Mineral Composite vloercoating in een chemische fabriek
Revêtement de sol de Mineral Composite dans une usine chimique



Aanbrengen van poly-urea spuitcoatings om ruimtes vloeistofdicht te maken / *Application de revêtements par pulvérisation de polyurée pour rendre les espaces imperméables aux liquides*

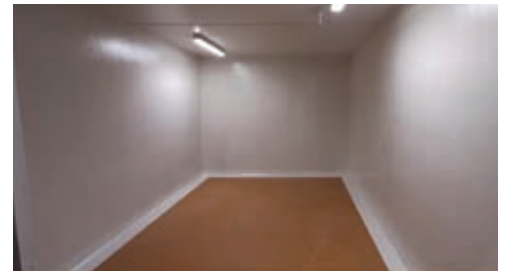


Vloercoatings

Mineral Composite behoort tot de Narviflex Groep en is gespecialiseerd in coatings van vloeren, wanden, silo's, trechters, etc. met polyester, vinylester, epoxy en poly-urea. Hierbij kan eerst de beton hersteld worden en daarna gecoat worden. We hebben véél ervaring in coatings in chemische fabrieken, voedingsfabrieken, slachthuizen, werkplaatsen, grootkeukens, etc. Speciale uitvoeringen, zoals bv. anti-statische vloeren, glasvezelversterkte uitvoeringen, anti-slip, etc., zijn onze specialiteit.

Revêtements de sol

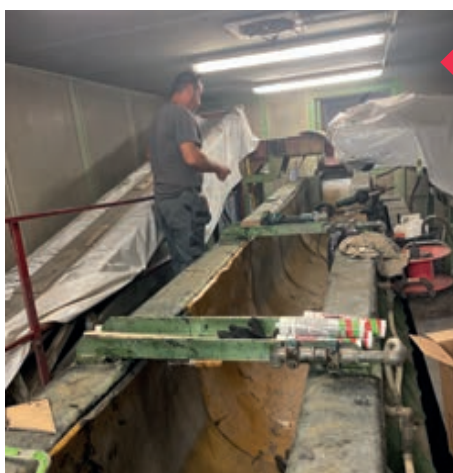
Mineral Composite appartient au groupe Narviflex et est spécialisé dans le revêtement de sols, de murs, de silos, de trémies, etc. avec du polyester, de l'ester vinylique, de l'époxy et de la polyurée. Le béton peut être réparé avant d'être revêtu. Nous avons une grande expérience des revêtements dans les usines chimiques, les usines alimentaires, les abattoirs, les ateliers, les cuisines industrielles, etc. Les finitions spéciales, telles que les sols antistatiques, les finitions renforcées de fibres de verre, les revêtements antidérapants, etc. sont notre spécialité.



Renovatie van rookkamers (wanden en vloer) in de vleesindustrie met glasvezelversterkte vinylester bekleding / *Rénovation de fumoirs (murs et sol) dans l'industrie de la viande avec un revêtement en vinylester renforcé de fibres de verre*



Beton hersteld en vloer gecoat. Tevens hebben we de GRP looproosters van de afwateringskanalen geproduceerd en gemonteerd / *Le béton a été réparé et le sol revêtu. Nous avons également produit et installé les caillebotis en GRP pour les canaux de drainage.*



Waterdicht maken met glasvezelversterkte polyester coating en dan bekleden met rubber om impact op te vangen in een chemische fabriek / *Imperméabilisation avec un revêtement en polyester renforcé de fibre de verre, puis revêtement en caoutchouc pour absorber les chocs dans une usine chimique.*

Eindresultaat na herstelling door Mineral Composite / *Résultat final après réparation par Mineral Composite*



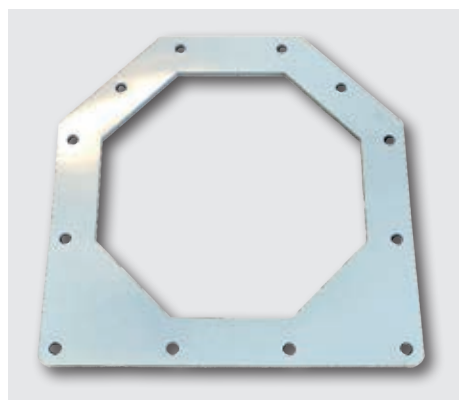
SWAT 3D Waterjet - STM WS 3030 PremiumCut

- Werkbed : 3 x 3 m
- Roterende kop die ook onder hoek kan snijden
- Sniijdt ELK Materiaal !

Narviflex



Dichtingen voor automotive sector (grote en kleine aantallen) / *Joints pour le secteur automobile (petites et grandes quantités)*



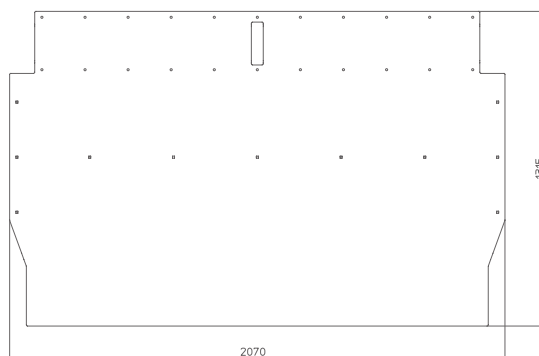
Dichtingen volgens CAD plan of model / *Joints selon le plan CAD ou le modèle*

Rubber stroken en waterjet

Vanuit onze enorme voorraad plaatrubber (SBR, Neopreen, EPDM, NBR, Para rubber, Silicone rubber, witte en blauwe voedingskwaliteiten, maar ook zachte kunststoffen zoals transparante PVC en PU), snijden wij met onze 3D waterjets en Zünd circulaire snijders, stroken volgens uw CAD plan of volgens model.

Bandes en caoutchouc et jet d'eau

A partir de notre vaste stock de feuilles de caoutchouc (SBR, Néoprène, EPDM, NBR, Para rubber, Silicone rubber, qualités alimentaires blanches et bleues, ainsi que plastiques souples tels que PVC transparent et PU), nous découpons des bandes selon votre plan CAD ou selon le modèle avec nos jets d'eau 3D et nos découpeuses circulaires Zünd.





PU en Rubber stroken voor machines en voertuigen /
Bandes de PU et de caoutchouc pour machines et véhicules



Stroken met gaten en insnijdingen /
Bandes avec trous et coupures



Rubber stroken op rol, met gaten en sleufgaten /
Bandes de caoutchouc en rouleaux, avec trous et trous oblongs



Onze waterjets kunnen ook schuin/
konisch snijden / Nos jets d'eau
peuvent également couper de
manière oblique/conique

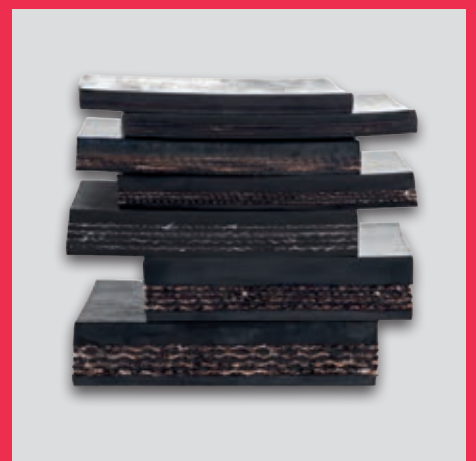


Uw machines en facility afdichten met rubber en kunststof, is een uitstekende keuze, omdat deze bestand zijn tegen schokken en thermische invloeden.

L'étanchéité de vos machines et installations avec du caoutchouc et du plastique est un excellent choix, car ils sont résistants aux chocs et aux influences thermiques.



Voedingsgekeurde Silicone dichtingen
Joints en silicone approuvés pour les aliments



Vanuit onze enorme voorraad transportbanden, kunnen wij alle maten en diktes weefselversterkte rubber voor u snijden.

A partir de notre vaste stock de bandes transporteuses, nous pouvons découper pour vous toutes les tailles et épaisseurs de caoutchouc renforcé de tissu.



Rindus
Experts In Transmissions

Voor de levering, uit voorraad, van de draaiende onderdelen van uw facility installatie, project of machine, moet u bij Rindus zijn. Wij hebben product-specialisten in electromotoren, motorreductors, lagers en lagerblokken, tand- en V-riemen, kettingen, koppelingen, etc. We kunnen u razendsnel helpen, vanuit onze grote voorraad.

Pour la fourniture, à partir du stock, des pièces rotatives de votre installation, projet ou machine, Rindus est l'endroit idéal. Nous avons des spécialistes en moteurs électriques, motoréducteurs, roulements et paliers, courroies dentées et trapézoïdales, chaînes, accouplements, etc. Nous pouvons vous aider à la vitesse de l'éclair, à partir de notre large stock.



Rindus
Service Center

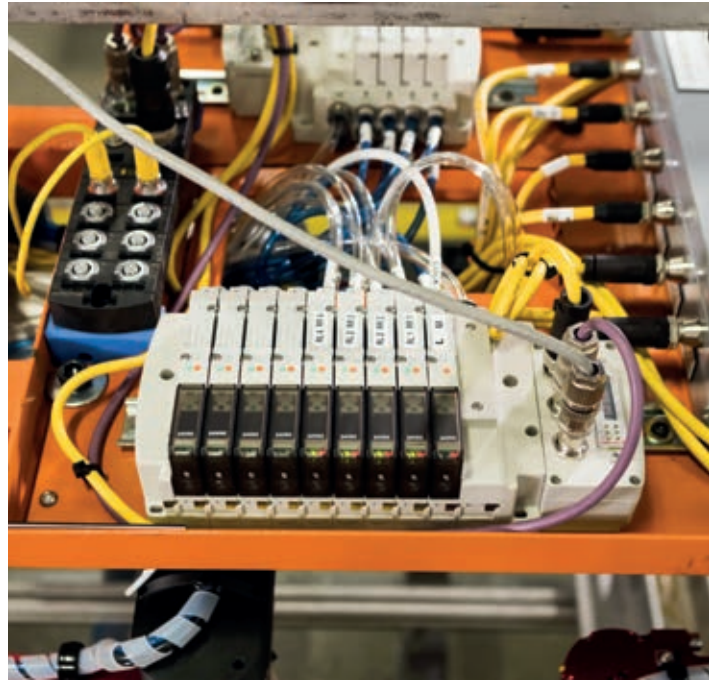
Het Rindus Service Center is uw partner voor herstelling en revisie. Wij hebben moderne test-banken voor electromotoren, zandstraalinstallatie, spuitcabine, ultrasoon-cleaning unit, pneumatiek assemblage unit, etc.

Le centre de service Rindus est votre partenaire pour la réparation et la révision. Nous disposons de bancs d'essai modernes pour les moteurs électriques, d'une installation de sablage, d'une cabine de pulvérisation, d'une unité de nettoyage par ultrasons, d'une unité d'assemblage pneumatique, etc.

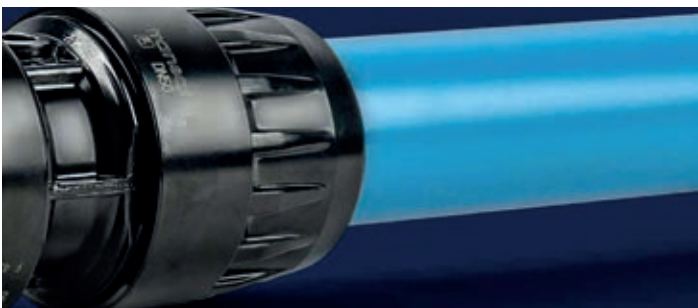




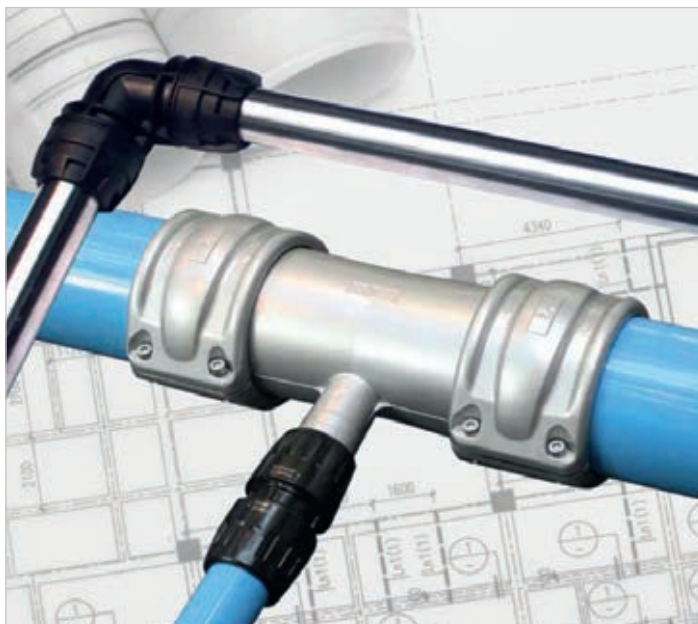
Ons bedrijf Rindus, gespecialiseerd in aandrijfcomponenten, heeft een grote voorraad en kan u bijstaan voor de componenten van een efficiënt werkende, persluchtinstallatie .



Notre société Rindus, spécialisée dans les composants d'entraînement, dispose d'un large stock et peut vous aider pour les composants d'un système d'air comprimé fonctionnant efficacement.



We helpen u tevens graag, vanuit voorraad natuurlijk, met het unieke Parker-Transair systeem. Parker Transair biedt zowel aluminium als roestvrijstalen leidingen voor perslucht, vacuüm, industrieel / inert gas, proceswater en toepassingen voor chemische overdracht. Het systeem is uniek door de snelheid van montage en de mogelijkheid om aftakkingen/wijzigen aan te brengen, door de speciale koppelingen voor snel-montage, zonder te lassen.



Nous sommes également heureux de vous aider, à partir de notre stock bien sûr, avec le système unique Parker-Transair. Parker Transair propose des tuyaux en aluminium et en acier inoxydable pour l'air comprimé, le transport sous vide, les gaz industriels/inertes, l'eau de traitement et les applications de transfert de produits chimiques. Le système est unique en raison de la rapidité d'assemblage et de la possibilité d'effectuer des dérivations/modifications, grâce aux raccords spéciaux permettant un assemblage rapide, sans soudure.



Narviflex West & BTE
Molenwerf 12
NL-1911 DB Uitgeest
+31 251 319 119
west@narviflex.nl

Narviflex Oss
Romeinenweg 47L
NL-5349 AL Oss
+31 412 785 628
oss@narviflex.nl

Narviflex Rilland (ZBS)
De Poort 73
NL-4411 PB Rilland
+31 113 55.10.40
info@zbsbv.nl

Narviflex Gent
Skaldenstraat 121 F2
B-9042 Gent
+32 9 219.93.53
info@narviflex.be

Narviflex Menen
Ieperstraat 311
B-8930 Menen
+32 14 59.11.31
info@narviflex.be

Narviflex Tubeke
Rue Auguste Beernaert 1-20
B-1480 Saintes/Tubeke
+32 14 59.11.31
info@narviflex.be

Narviflex(HQ)
Liesdonk 7
B-2440 Geel
+32 14 59.11.31
info@narviflex.be

Narviflex Drachten
De Steven 13
NL-9206 AX Drachten
+31 512 745.187
drachten@narviflex.nl

Esfo Metal Belts
Kanaalstraat 127
NL-7547 AR Enschede
+31 53 43 00 860
sales@esfo-metalbelts.com

Narviflex Venlo
Spikweiken 45
NL-5943 AC Lomm/Venlo
+31 77 333.36.00
info@narviflex.nl

Narviplastx(HQ)
Liesdonk 5B
B-2440 Geel
+32 14 57.10.53
info@narviplastx.eu

Mineral Composite
Meerdegatstraat 173 (Kolmen)
B-3570 Alken
+32 475 46.77.23
info@mineralcomposite.be

Narviflex Belting Liège SA
Rue de la Bureautique 8
B-4460 Grâce-Hollogne
+32 4 228.82.20
info@narviflex.be



Narviflex | Liesdonk 7, 2440 Geel, Belgium
+32 14 59.11.31 | info@narviflex.be

www.narviflex.be