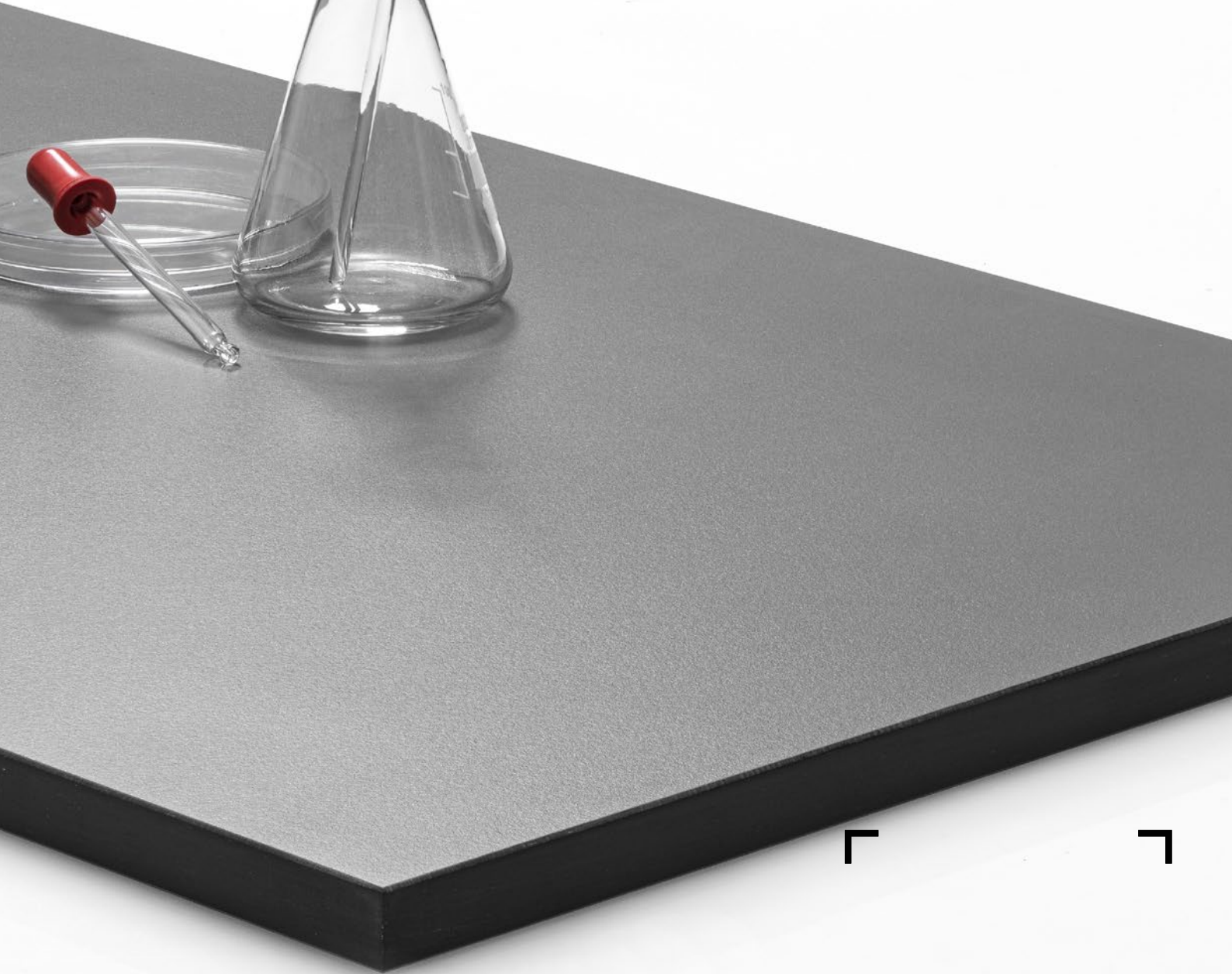


Fundermax Lab

Oppervlakken voor
duurzame laboratoriumdesigns



For you to create



Fundermax

DE JUISTE PARTNER VOOR UW OPLOSSINGEN

Fundermax GmbH is een toonaangevende Europese fabrikant van hoogwaardige materialen op houtbasis en decoratief laminaat, die wereldwijd worden gebruikt voor laboratoria, meubels, gevels en binnenhuisarchitectuur.

Volgens het motto “for you to create” vormt Fundermax de interface tussen idee en materiaal, zodat architecten, designers en adviseurs hun visies kunnen verwezenlijken.

Het productportfolio reikt van onbewerkte en gecoate spaanplaten, tot laminaat voor binnen en buiten en vlamvertragende minerale gevelplaten.



CIJFERS, GEGEVENS, FEITEN

- 3 productielocaties in Oostenrijk
- 1 productielocatie in Noorwegen
- Internationale verkooplocaties in Europa, India en Amerika
- ca. 1400 medewerkers
- ca. 460 miljoen euro omzet
- in privébezit van Constantia Industries AG
- Oostenrijkse staatsprijs voor Company Excellence
- milieuvriendelijke productie zoals reduceren van CO₂



DE JUISTE PRODUCTEN VOOR UW TOEPASSINGEN

Fundermax biedt een breed scala aan oplossingen voor uw projecten, zoals Laboratoria, ziekenhuizen, steriele ruimtes, meubels, afzuigkappen enz.

Combineer producten voor uw speciale behoeften. Kies Max Resistance² voor werkbladen, Interior Plus voor de verticale installatie en Compact Standard voor meubels en decoratieve toepassingen.

MAX RESISTANCE²

Combineer de beste eigenschappen: extreme bestendigheid tegen de agressiefste chemicaliën, stabiliteit, duurzaamheid en een gemakkelijk te reinigen oppervlak. Met de unieke RE-oppervlaktechnologie is Max Resistance² de beste keuze voor het werkblad onder de meest extreme laboratoriumomstandigheden. Het is zowel in zwarte, witte als in gekleurde kern verkrijgbaar en opent de deur naar nieuwe duurzame designmogelijkheden.



MAX COMPACT INTERIOR PLUS

Het oppervlak met Interior Plus. Met een speciaal geïntegreerd oppervlak worden aan de hoogste hygiëne- en resistentienormen voldaan. Max Compact Interior Plus is een hogedrukلامinaat (HPL) conform EN 438 4 type CGS voor wetenschappelijke toepassingen (bijv. laboratoria, steriele ruimtes, ziekenhuizen enz.) met een dubbel geharde, porievrije, gesealde urethaanacrylaatlaag.



MAX COMPACT INTERIOR

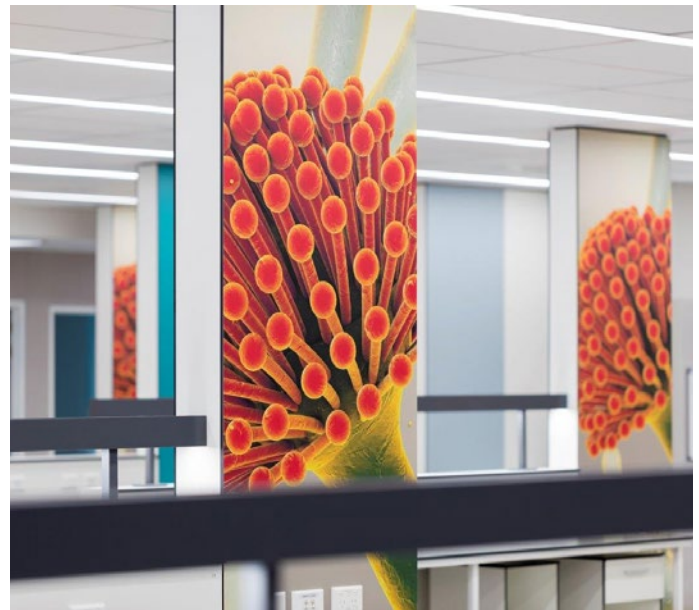
Als de eisen hoger worden, is alleen het beste goed genoeg. De hoogwaardige inrichting van moderne gebouwen vormt daarop geen uitzondering – en hier heeft Fundermax veel te bieden.

Met Max Compact Interior heeft u ontzettend veel mogelijkheden, decors en formaten ter beschikking. Bovendien allemaal duurzaam.



MAX INDIVIDEEL DECOR

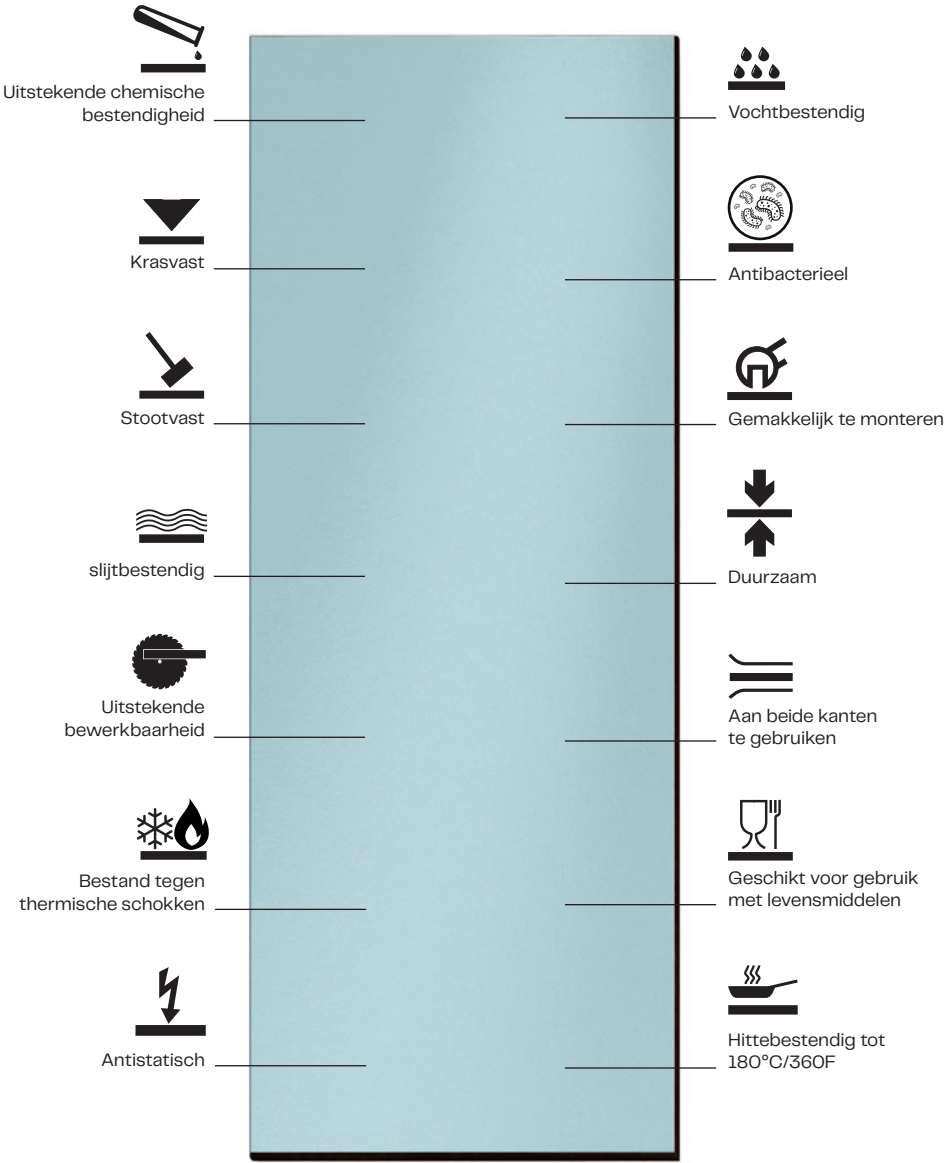
Met onze digitale decors kunt u individuele oplossingen creëren. Als u het zich kunt voorstellen, kunnen wij het ook produceren. Aangezien merken steeds belangrijker worden, kunnen deze speciale panelen bouwontwikkelaars en architecten helpen om een geheel uniek laboratorium vorm te geven.



De toepassing van individuele grafische elementen kan de convergentie van wetenschap en stijl een uniek effect geven met esthetische flexibiliteit, waarbij tegelijkertijd de uitstekende eigenschappen van het product behouden blijven.

MAX RESISTANCE² DE BESTE IN ZIJN KLASSE

Max Resistance² combineert de allerbeste intrinsieke eigenschappen: extreme weerstand tegen de meest agressieve chemicaliën, inherente sterkte, langdurige duurzaamheid en een gemakkelijk te reinigen oppervlak. Bovendien geeft het nieuwe ontwerpmogelijkheden.



LANGDURIG BESTAND

Max Resistance² is zowel tegen chemische als mechanische invloeden extreem bestendig- dankzij de gepatenteerde Fundermax technologie. De geteste en gecertificeerde grondstoffen voor de productie van Max Resistance² worden bij hoge temperaturen en onder hoge druk samengeperst tot homogene en decoratieve bladen. Door de universele structuur in de kern en de geslotenheid van het oppervlak is Max Resistance² bovendien langdurig bestand tegen vocht.

VOOR DE HOOGSTE EISEN

De uitstekende fysieke eigenschappen in combinatie met het vermogen om agressieve chemicaliën (inclusief zuren) te weerstaan die worden gebruikt op de werkbladen in een veelheid aan industriële sectoren. Inclusief maar niet beperkt tot laboratoria binnen: Hogescholen & Universiteiten; Farma en Biotechnologie; Overheid; Klinisch Onderzoek en Diagnose; Ziekenhuizen; evenals andere sectoren zoals de petrochemische en voedingsindustrie.



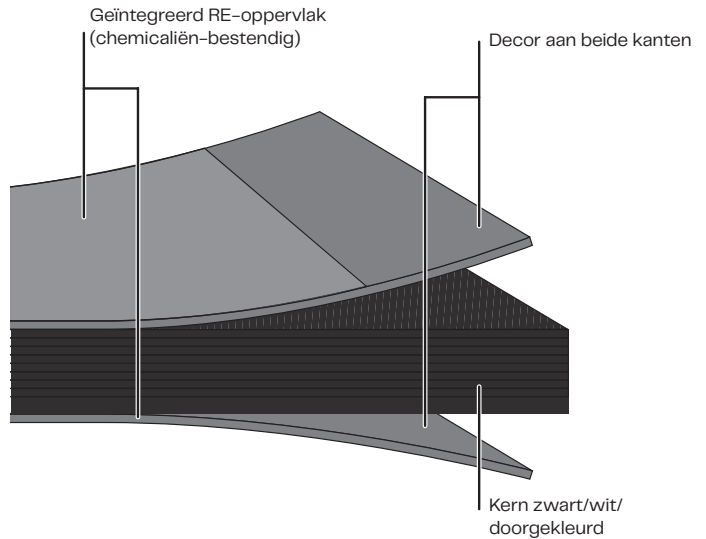
In tegenstelling tot andere compacte werkoppervlakken is Max Resistance² bestand tegen de meest geconcentreerde en agressieve chemicaliën, zoals zwavelzuur, zoutzuur, fluorwaterstofzuur of waterstofperoxide. Zo kunt u vertrouwen op volledige chemische bestendigheid.

MAX RESISTANCE²

Max Resistance² is duomeer hogedruklaminaat (HPL) conform EN 438-4, type CGS, dat in laminaatpersen onder hoge druk en hoge temperatuur wordt gemaakt.

Dankzij de wetenschappelijk ontwikkelde, dubbel uitgeharde Polyurethaan-Acrylcoating is Max Resistance² bestand tegen de zwaarste tests - onaangetast door oplosmiddelen, de meeste zuren en de meest agressieve chemicaliën. Eenvoudig te reinigen, gemakkelijk te desinfecteren en tegelijkertijd slijtvast en krasbestendig, dit innovatieve materiaal verlengt de levensduur van uw laboratoriumwerkoppervlak aanzienlijk.

OPBOUW MAX RESISTANCE²



VOORTREFFELIJKE MECHANISCHE EN THERMISCHE EIGENSCHAPPEN

Eigenschappen conform EN 438-2	Standaardvereisten	Max Resistance ²
Fysieke gegevens		
Dichtheid DIN 52350/ISO 1183	≥ 1.35 g/cm ³ (=4.9 lb/inch ³)	≥ 1.35 g/cm ³ (=4.9 lb/inch ³)
Dikte (bijv.) EN 438-2, Punkt 5		10 mm (=0.39")
Gewicht per m ²		13.5 kg/m ² (=2.77 lb/sqf)
Mechanische eigenschappen		
Bestendigheid tegen slijtage van het oppervlak EN 438-2, (Initial Point) punt 10	≥ 150 U	450 U*
Bestendigheid tegen stoten EN 438-2, punt 21	≤ 10 mm (=0.39")	8 mm (=0.32")
Krasbestendigheid EN 438-2, punt 25	Mate ≥ 3; ≥ 4 N	3 - 4 Mate; 4 - 6 N
Buigsterkte EN ISO 178	≥ 80 MPa	≥ 80 MPa
E-module EN ISO 178	≥ 9000 MPa	≥ 9000 MPa
Thermische eigenschappen		
Maatbestendigheid bij verhoogde temperatuur en vochtverandering EN 438-2, punt 17	≤ 0.30 Lengte ≤ 0.60 Breedte	0.15 Lengte 0.3 Breedte
Thermische uitzettingscoëfficiënt DIN 52328	1/K	20 × 10 ⁻⁶
Bestendigheid t.o.v. droge warmte EN 438-2, punt 16	4-5 [Mate]	4-5 [Mate]
Bestendigheid tegen vlekken EN 438-2, punt 26 (groep 1-3)	4-5 [Mate]	5 geen zichtbare veranderingen, geen bellen of scheuren
Optische eigenschappen		
Lichtechtheid EN 438-2, punt 27	≥ 4 [Stap]	4 of 5
Oppervlakweerstand		
		10 ⁹ - 10 ¹² Ohm

*450 U voor alle uni-decors, 150 U voor Punto-decors

OVERTREFT ALLE TESTSEN

Naast de chemische bestendigheid is de mechanische bestendigheid een bepalende factor voor de duurzaamheid van laboratoriumoppervlakken. Max Resistance² heeft door de gepatenteerde oppervlaktechnologie een 25% hogere slag- en krasbestendigheid en een 3 keer zo hoge slijtvastheid dan EBC en melamine-oppervlakken. Dimensionale stabiliteit scoort ook duidelijk boven de norm.

10 JAAR GARANTIE

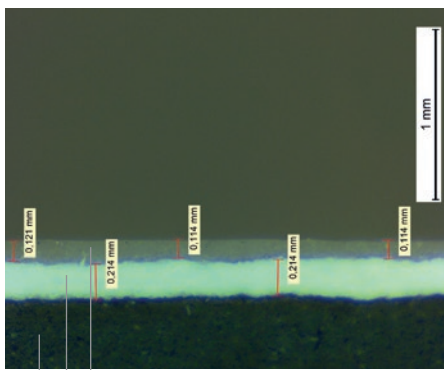
Dankzij deze beproefde eigenschappen biedt Fundermax voor Max Resistance² een verlengde garantie van 10 jaar aan.

MAX RESISTANCE² GEPATENTEERDE OPPERVLAKTECHNOLOGIE

Exclusieve RE-technologie, intern ontwikkeld door de onderzoekswetenschappers van Fundermax, wordt gebruikt bij de productie van Max Resistance² - het geeft een perfecte afwerking en een aan beide kanten resistente plaat.

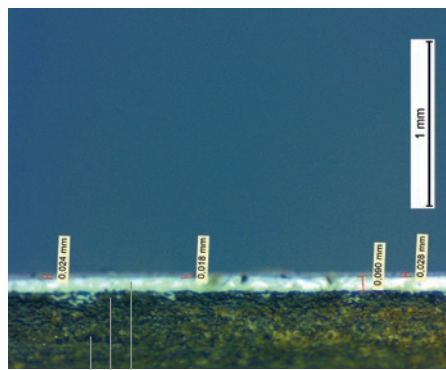
In tegenstelling tot oppervlakken vervaardigd met gebruik van Electron Beam Curing (EBC) of Melamine-technologie, biedt het Max Resistance²-oppervlak een aanzienlijk hogere weerstand tegen krassen, stoten en slijtage, evenals tegen agressieve zuren.

FUNDERMAX RE-TECHNOLOGIE



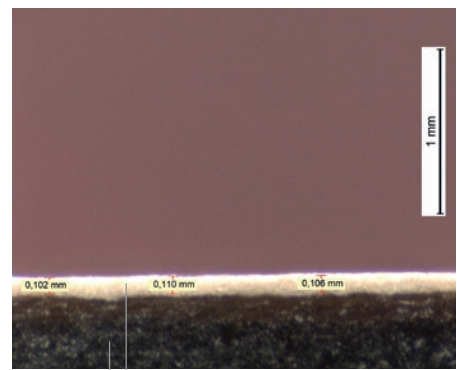
- Extra dik, dubbel gehard urethaanacryloppervlak
- Extra dikke decorlaag
- HPL-kern (diepzwart, fenol-geïmpregneerd kraftpapier)

EBC-TECHNOLOGIE



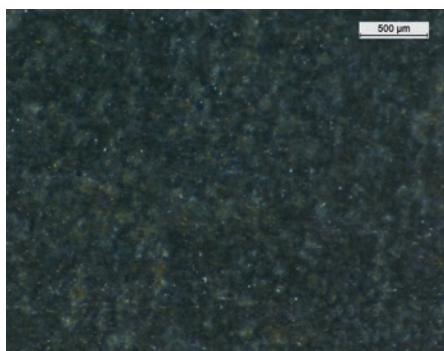
- Acryloppervlak EBC-gehard
- Decorlaag
- Vezel- of HPL-kern

MELAMIN-TECHNOLOGIE



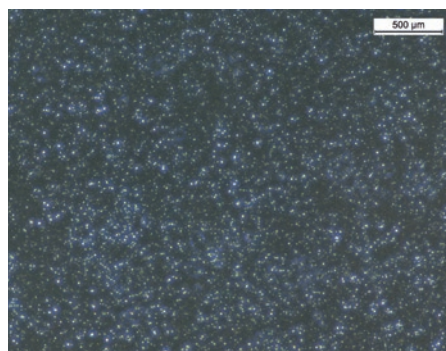
- Melamine-oppervlak
- HPL-kern

RE-OPPERVLAK



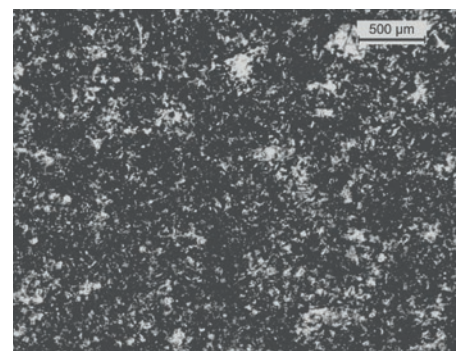
Geen kleine poriën in het oppervlak zichtbaar

EBC-OPPERVLAK



Microporiën zichtbaar

MELAMINE-OPPERVLAK



Poriën zichtbaar

ANTIBACTERIEEL

Dankzij het porievrije oppervlak kan Max Resistance² gemakkelijk worden gedesinfecteerd en bevordert het de groei van bacteriën niet.

De desinfecteerbaarheid bedraagt > 99,99%. Na een gerichte besmetting met de agressieve staphylococcus aureus en escherichia coli bacterie bewees de desinfecteerbaarheids-test¹⁾ dat het oppervlak van het Max Resistance² net zo goed te desinfecteren is als roestvrijstaal.

Deze testresultaten tonen aan dat Max Resistance² voor gebruik in de geneeskunde, biochemie, levensmiddelenindustrie en in farmaceutische laboratoria zeer goed geschikt is.

Bij een verdere oppervlakttest²⁾ is te zien dat, vergeleken met andere oppervlakken, bij RE geen microporositeit zichtbaar is.

1) De volgende desinfectiemiddelen zijn gebruikt (weergave in VOL. %): ethanol 70%, formaline 5%, P-chloor-M-cresol 0,3%, chloramine T 1%, chloramine T 5%, alkylbenzyl-dimethylammoniumchloride 0,1%
2) Porositeitstest: aanbrengen van krijt, vervolgens reiniging en onderzoek van het oppervlak met een microscoop.



MAX RESISTANCE² ALLEEN DE HOOGSTE SCORES

Max Resistance² voldoet niet alleen aan de vereisten van de SEFA3-norm voor chemicaliënbestendigheid van horizontale laboratoriumoppervlakken, maar overtreft die zelfs duidelijk. Uniek: zelfs fluorwaterstofzuren en zeer geconcentreerde zwavelzuren beschadigen het blad niet.



Werkwijze

De tests voor chemische bestendigheid zijn uitgevoerd in een SEFA-gecertificeerd laboratorium volgens testmethode SEFA 3-2010 sec. 2.1. (24 h Inwerking). Details en uitgebreide resultaten staan in de officiële testberichten.

Resultaten

Max Resistance² heeft de 24-uurs-blootstellingstest gehaald en is daarmee bewezen geschikt voor laboratoriumwerkbladen. Max Resistance² overtreft de SEFA-testcriteria duidelijk, zonder een enkele niveau 3 score.

Beoordeling

0 – Geen invloed – Geen herkenbare verandering van het materiaaloppervlak.
1 – Uitstekend – Licht herkenbare verandering in kleur en glans, echter geen invloed op de functionering of levensduur van het oppervlak.
2 – Goed – Een duidelijk herkenbare verandering in kleur en glans, maar geen significante beïnvloeding van de levensduur van het oppervlak.
3 – Voldoende – Ongewenste verandering in het uiterlijk vanwege kleurverlies of etsen, wat op den duur de functionering teniet kan doen.

Acceptatiecriteria

Voor laboratoria toegestane werkoppervlakken mogen niet meer dan vier keer met score 3 zijn beoordeeld.

Substanties	Beoordeling	0 Geen invloed	1 Uitstekend	2 Goed	3 Voldoende
Zuren					
Azijnzuur 99%		●			
Dichromsäure 5% ²⁾		●			
Chroomzuur 60%		●			
Methaanzuur 90% ²⁾		●			
Zoutzuur 37%		●			
Waterstoffluoride 48%			●		
Salpeterzuur 20%		●			
Salpeterzuur 30%		●			
Salpeterzuur 70% ²⁾				●	
Fosforzuur 85%		●			
Zwavelzuur 33%		●			
Zwavelzuur 77%		●			
Zwavelzuur 96%			●		
Zwavelzuur 77% Salpeterzuur 70% (1:1)				●	
Basen					
Ammoniumhydroxide 28%		●			
Natriumhydroxide 10%		●			
Natriumhydroxide 20%		●			
Natriumhydroxide 40%		●			
Natriumhydroxide stevig		●			
Zouten en halogenen					
Verzadigde zinkchloride-oplossing		●			
Verzadigde zilvernitraatoplossing		●			
Jodiumtinctuur ¹⁾			●		

Testresultaten kunnen per decor afwijken

¹⁾ Resultaten voor O082

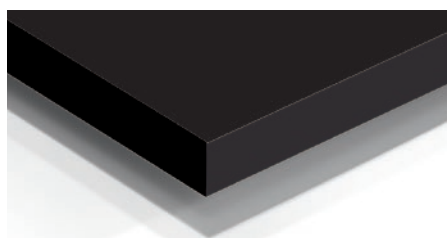
²⁾ Resultaten voor O085



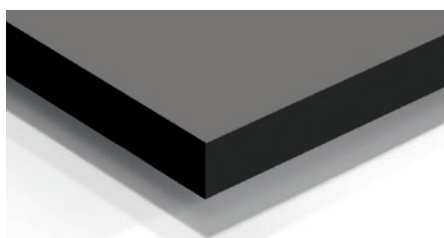
Substanties	Beoordeling	0 Geen invloed	1 Uitstekend	2 Goed	3 Voldoende
Organische chemicaliën					
Cresol		●			
Dimethylformamide		●			
Formaldehyde 37%		●			
Furfural ¹⁾			●		
Benzine		●			
Waterstof peroxide 30% ²⁾		●			
Waterstof peroxide 3%		●			
Fenol 90%			●		
Verzadigde natriumsulfide-oplossing		●			
Oplosmiddelen					
Aceton ²⁾		●			
Amylacetaat		●			
Benzeen		●			
Butyl alcohol		●			
Koolstoftetrachloride		●			
Chloroform ²⁾		●			
Dichloorethaanzuur ²⁾			●		
Dioxaan		●			
Diethyl ether		●			
Ethylacetaat ¹⁾		●			
Ethylalcohol		●			
Methyl alcohol		●			
Dichloormethaan		●			
Methylethylketon		●			
Monochloorbenzeen		●			
Naftaleen		●			
Tolueen		●			
Trichloorethyleen		●			
Xyleen ¹⁾		●			

MAX RESISTANCE² DE COLLECTIE MET ZWARTE KERN

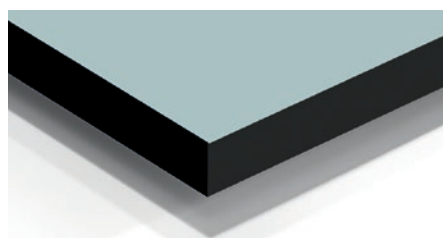
Max Resistance² maakt het leven zo veel eenvoudiger. Met een diepzwarte kern en een aan twee kanten bestendig decor kunt u uw design optimaliseren en verspilling verminderen. Een bijzonder hoog harsgehalte en een zorgvuldige fabricage leveren een gelijkmatige keurdiepte op. Randafwerking is niet langer nodig.



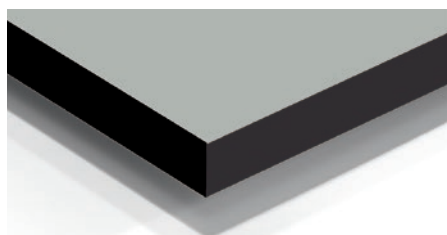
0082 Deep Black



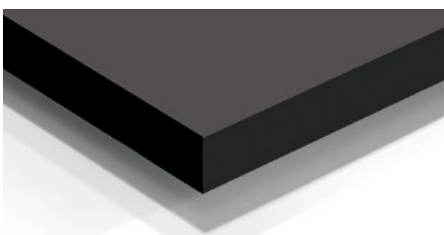
2181 Volcano Grey



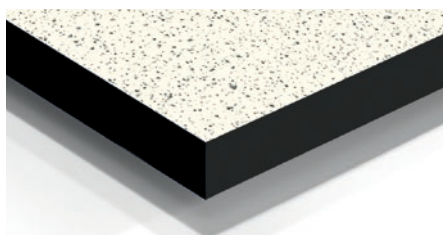
0706 Glacier Blue



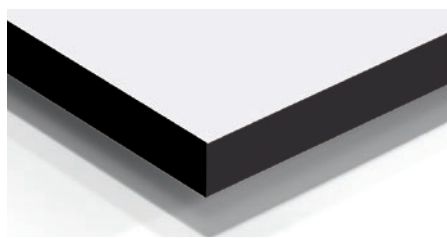
0074 Pastel Grey



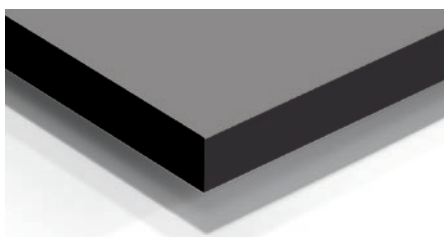
0077 Charcoal



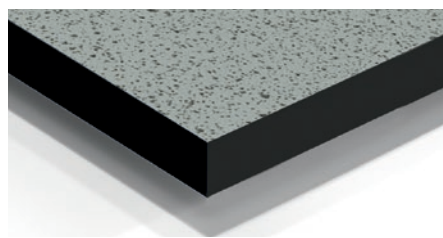
0558 White Punto



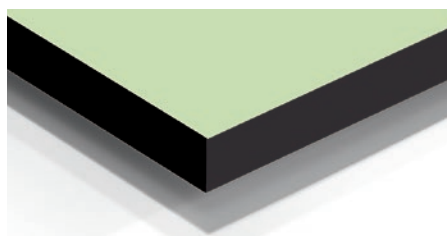
0606 Arctic White



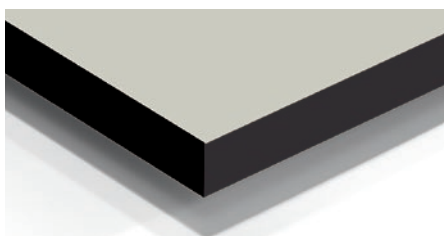
0075 Dark Grey



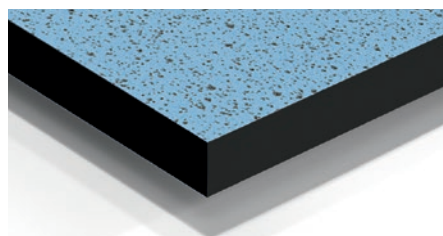
0559 Pastel Grey Punto



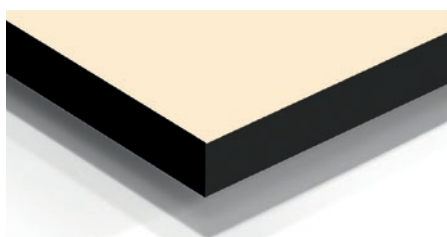
0592 Kiwi Green



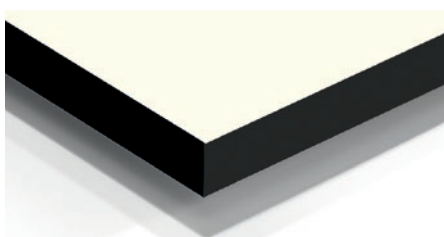
0741 Birch Grey



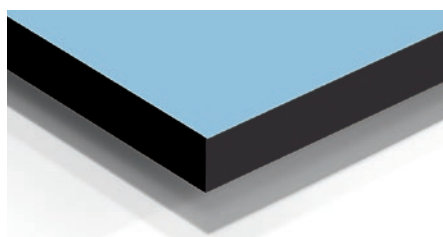
3361 Punto Arctic



0851 Winter White



0085 White



0718 Arctic

Kleurafwijkingen t.o.v. het originele patroon zijn afhankelijk van de druktechniek. Indien gewenst a.u.b. een origineel patroon aanvragen.

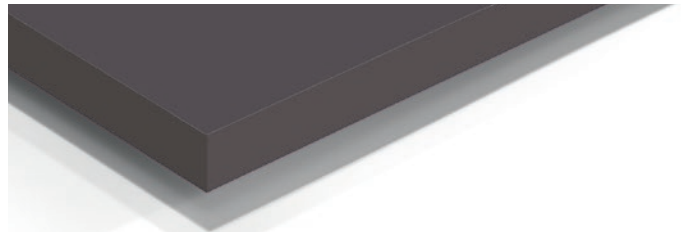
MAX RESISTANCE² DE COLLECTIE MET DOORGEKLEURDE KERN

Als nieuwe mogelijkheid zijn platen ook met een doorgekleurde kern verkrijgbaar. Dat betekent dat de kern dezelfde kleur heeft als de oppervlaktelaag.

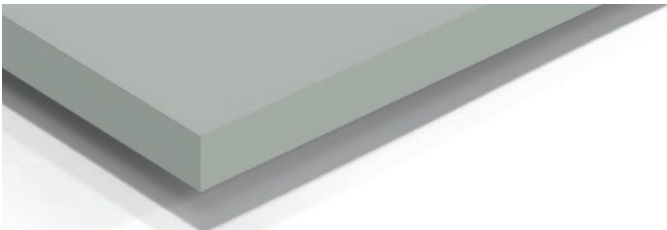
Bij grote, op design gerichte projecten kunnen oppervlakken, kleuren en decors worden gecombineerd met het omvangrijke productpallet van Fundermax – en garanderen daarmee een uniek en actueel design.



0085 White met doorgekleurde kern



0077 Charcoal met doorgekleurde kern



0074 Pastel Grey met doorgekleurde kern



MAX COMPACT INTERIOR PLUS

Deze Max Compact-panelen zijn ontwikkeld voor toepassing op vaak gebruikte plaatsen met intensieve reinigings- of hygiënevereisten, bijv. in ziekenhuizen, medische en opleidingsinstellingen, sanitaire ruimtes in hotels en gebouwen waar regelmatig een verhoogd risico op infectie heerst (luchthavens, treinstations), industriële keukens, levensmiddelenindustrie en openbaar vervoer.

Door het voortreffelijke oppervlak zijn de Max Compact Interior Plus-panelen gemakkelijk te reinigen en desinfecteren. Dankzij de antibacteriële eigenschappen van het materiaal is het de perfecte keuze voor operatiekamers.



Max Compact Interior Plus-panelen zijn verkrijgbaar in meer dan 120 decors uit de Exterior-collectie.

MAX COMPACT INTERIOR

Het klinkt relatief eenvoudig om bijvoorbeeld meubilair te leveren voor een laboratorium of om te zorgen voor de wandbekleding van een cleanroom. Maar dan komen meer gedetailleerde vragen: is het materiaal zuurbestendig zonder enige beperking? Is het bestand tegen permanente vochtigheid? Kan vervuiling, zelfs graffiti, gemakkelijk worden verwijderd? Max Compact Interior van Fundermax is een reeks HPL - Ho-gedruklaminaten die al die vragen zonder uitzondering met JA kunnen beantwoorden.

En bovendien: ruimtes waaraan hoge eisen worden gesteld, zijn vaak bijzonder qua inrichting.

Een grijs ziekenhuis?

Een monotone industriële keuken?

Een somber laboratorium?

Allemaal ondenkbaar – en ook onnodig. Max Compact Interior gebruikt het gehele kleurenpalet van het leven en brengt deze bijzondere sfeer in elk denkbaar toepassingsgebied.



Max Compact Interior-panels zijn verkrijgbaar in meer dan 150 decors uit de actuele Interior-collectie en met mogelijkheden voor een individueel decor.

SAMENVATTING ONZE PRODUCTEN VOOR LABORATORIUMINRICHTING

Naast Max Resistance² biedt Fundermax een breed scala aan compatibele kwaliteitsproducten, speciaal ontwikkeld voor de uiteenlopende uitdagingen van de laboratorium- en aanverwante gezondheidszorgindustrieën.

	Max Resistance ²	Compact Interior Plus	Compact Interior
Oppervlak	RE	IP	FH, MT ¹⁾
Technologie	RE-Technologie	IP-Technologie	Melamine
Formaten in mm / inch	OF = 3660 x 1630/144.09" x 64.17" XL = 4100 x 1854/161.42" x 72.99"	XL = 4100 x 1854/161.42" x 72.99" JU = 4100 x 1300/161.42" x 51.18" GR = 2800 x 1300/110.24" x 51.18" SP = 2800 x 1854/110.24" x 72.99"	XL = 4100 x 1854/161.42" x 72.99" JU = 4100 x 1300/161.42" x 51.18" GR = 2800 x 1300/110.24" x 51.18" TK = 2140 x 1060/84.25" x 41.73" SP = 2800 x 1854/110.24" x 72.99"
Dikte	4 mm–25 mm (OF)/1/6"-1" 4 mm–20 mm (XL)/1/6"-3/4"	2–20 mm (XL, JU, GR) 2–15 mm (SP)	2–20 mm (XL, TK) 2–25 mm (JU, GR) 2–15 mm (SP)
Decors	15 standaarddecors; overige op aanvraag	> 120 decors (Max Exterior-collectie)	> 150 decors (Fundermax Interior-collectie)
Individualdecor			✓
Chemische bestendigheid van het oppervlak	uitstekend	hoog	gemiddeld
Kern	zwart, doorgekleurd*	zwart	zwart, doorgekleurd*
Slagbestendigheid	zeer hoog	zeer hoog	zeer hoog
Krasvastheid en slijtvastheid	uitstekend	zeer hoog	zeer hoog
Algemene natte chemie	✓✓	✓	
Biochemie en geneeskunde	✓✓	✓	
Petrochemie	✓✓	✓	
Farmaceutische, levensmiddelen- en drankenindustrie	✓✓	✓	
Technische werkplekken	✓✓	✓✓	✓
Kantoorwerkplekken	✓✓	✓✓	✓✓
Toepassing	Werkbladen en planken voor laboratoria, achterwanden, scheidingswanden voor werkruimten, bladen en bekleding van zuurkasten, breed scala aan horizontale en verticale toepassingen.	Voor veeleisende toepassingen in drukbezochte ruimtes met hogere reinigings- of hygiëne-eisen.	Binnenwandbekleding, kasten en rekken in lichte of niet-chemische omgevingen.

✓✓ = Optimaal geschikt ✓ = Beperkt geschikt *beperkt decorpallet

1) Uitvoerbaar oppervlakken/formaatcombinatie volgens leveringsprogramma.

Let op: de oppervlakken RE, IP en FH hebben dezelfde oppervlakstructuur en kunnen daardoor goed worden gecombineerd.

Afhankelijk van de productie kunnen lichte afwijkingen in kleur en glansgraad optreden. Max Resistance²- decors zijn verkrijgbaar in alle productvarianten (met 100% compatibiliteit).

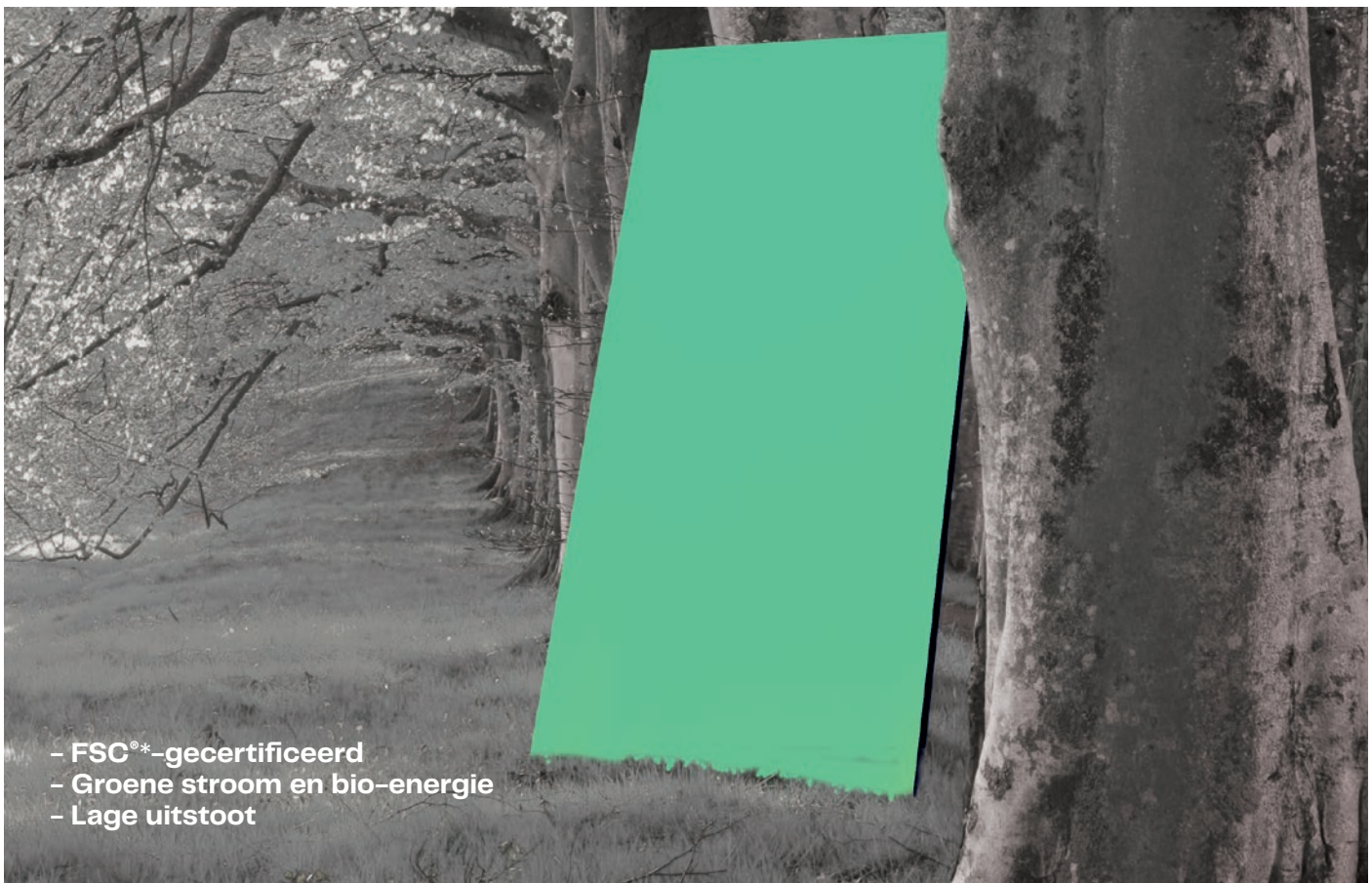
UIT DUURZAME PRODUCTIE

MILIEUVRIENDELIJKE VERVAARDIGING

Tijdens de fabricage van Fundermax Compact panelen wordt kraftpapier geïmpregneerd met hars, gedroogd en onder hoge druk geperst waardoor zeer duurzame en vochtbestendige panelen ontstaan. Het afval van dit proces wordt behandeld (door regeneratieve thermische oxidatie) en vervolgens hergebruikt, waardoor een volledig gesloten productiecyclus ontstaat.

MATERIALEN UIT DE NATUUR

Fundermax-panelen worden voornamelijk gemaakt van 'bij-product' hout, geproduceerd in houtzagerijen en van houtkap, dat vervolgens wordt verwerkt tot 'kraftpapier'. Fundermax koopt deze grondstoffen in bij leveranciers die FSC of PEFC gecertificeerd zijn. Deze normen bevestigen dat alle houtkap wordt uitgevoerd in overeenstemming met internationale regels voor duurzame bosbouw.



* Meer informatie op: www.fundermax.at



Fundermax Deutschland GmbH
Industriestrasse 1
D-92442 Wackersdorf
infoGermany@fundermax.biz
www.fundermax.de

Fundermax France SARL
3 Cours Albert Thomas
F-69003 Lyon
Tel: +33 (0) 4 78 68 28 31
Fax: +33 (0) 4 78 85 18 56
infoFrance@fundermax.biz
www.fundermax.fr

Fundermax India Pvt. Ltd.
Sy. No. 7, Honnenahalli Village
Bengaluru-Doddballapur Highway Road
Yelahanka Hobli, Bangalore North Taluk
IND-560064 Bangalore
Tel: +96113 99211
officeIndia@fundermax.biz
www.fundermax.in

Fundermax Italia S.R.L.
Viale Venezia 22
I-33052 Cervignano del Friuli
infoItaly@fundermax.biz
www.fundermax.it

Fundermax GmbH
Klagenfurter Straße 87-89, A-9300 St. Veit/Glan
T +43 (0) 5/9494-0, F +43 (0) 5/9494-4200
office@fundermax.at, www.fundermax.at

MEMBER OF *Constantia* INDUSTRIES

Fundermax North America, Inc.
9401-P Southern Pine Blvd.
US-Charlotte, NC 28273
Tel: +1 980 299 0035
Fax: +1 704 280 8301
office.america@fundermax.biz
www.fundermax.us

Fundermax Polska Sp. z o.o.
ul. Rybitwy 12
PL-30722 Kraków
Tel: +48 (0) 12 65 34 528
Fax: +48 (0) 12 65 70 545
infopoland@fundermax.biz

Fundermax Russia Showroom
of.203, bld.2, 10, Nizhnyaya
Syromyatnicheskaya str.,
RU-Moscow, 105120
Tel: +7 (499)130-3094
fundermax.ru@fundermax.biz
www.fundermax.ru

Fundermax Swiss AG
Industriestrasse 38
CH-5314 Kleindöttingen
Tel: +41 (0) 56-268 83 11
Fax: +41 (0) 56-268 83 10
infoswiss@fundermax.biz
www.fundermax.ch

Version vom 26042021

04/21-PR.005.NL.web

GELEVERD

