

TRESPA® TOPLAB®
SCIENTIFIC SURFACE SOLUTIONS

**LEISTUNG
ZUVERLÄSSIGKEIT
DESIGN**



TRESPA®



MEHR ALS 60 JAHRE FORSCHUNG, TECHNOLOGIE UND INNOVATION

Trespa International ist ein Innovationsführer auf dem Gebiet der Architekturmaterialien. Dank mehr als 60 Jahren weltweiter Erfahrung und Produktinnovation ist Trespa International als führender Entwickler von hochwertigen Platten mit besonderen Oberflächenlösungen für die Anwendung in wissenschaftlichen Einrichtungen und Laboratorien anerkannt.

TRESPA® TOPLAB® PRODUKTLINIEN

Die drei TopLab®-Produktlinien TopLab®*PLUS*, TopLab®*VERTICAL* und TopLab®*BASE* wurden speziell für die anspruchsvollsten funktionellen und wissenschaftlichen Anwendungen entwickelt und kombinieren grundlegende Anforderungen wie hohe Lebensdauer und langanhaltende Hygiene mit einer attraktiven und zeitlosen Palette an inspirierenden Dekoren.

TRESPA® TOPLAB® **PLUS**

Für Umgebungen, in denen Hygiene, Vermeidung von Kontamination, Nachhaltigkeit, Ergonomie und Sicherheit von Bedeutung sind.



HERGESTELLT MIT DER VON TRESPA INTERN ENTWICKELTEN
EBC-TECHNOLOGIE

IDEAL FÜR EINE VIELZAHL VON LABORATORIEN, EINSCHLISSLICH
CHEMISCHER, PHYSIKALISCHER UND ANALYTISCHER
LABORATORIEN

LEICHT ZU REINIGEN UND RESISTENT GEGEN DIE MEISTEN
AGGRESSIVEN CHEMIKALIEN UND LÖSUNGSMITTEL

BEGÜNSTIGT KEIN BAKTERIELLES WACHSTUM



**TRESPA® TOPLAB®
VERTICAL**

Für vertikale Anwendungen in Funktions- und Laborumgebungen.

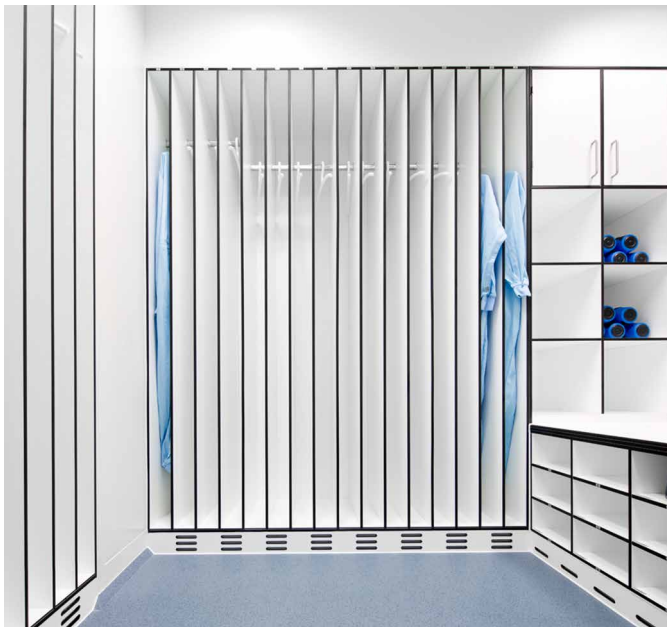


FOTO: TRESOLID/SYRING

HERGESTELLT MIT DER VON TRESPA INTERN ENTWICKELTEN EBC-TECHNOLOGIE

IDEAL FÜR FUNKTIONELLES MOBILIAR UND INTEGRIERTE WANDLÖSUNGEN, ALS SPEZIELLE ABDECKUNG FÜR MODULARE ELEMENTE, AUSKLEIDUNG VON ABZUGSHAUBEN UND ALS SPRITZSCHUTZ

LEICHT ZU REINIGEN UND RESISTENT GEGEN DIE MEISTEN AGGRESSIVEN CHEMIKALIEN UND LÖSUNGSMITTEL

BEGÜNSTIGT KEIN BAKTERIELLES WACHSTUM



**TRESPA® TOPLAB®
BASE**

Für Anwendungen im Bildungswesen, in Laboratorien und Institutionen, in denen die Schlagfestigkeit von großer Bedeutung ist, die chemische Beständigkeit hingegen nicht ausschlaggebend ist.

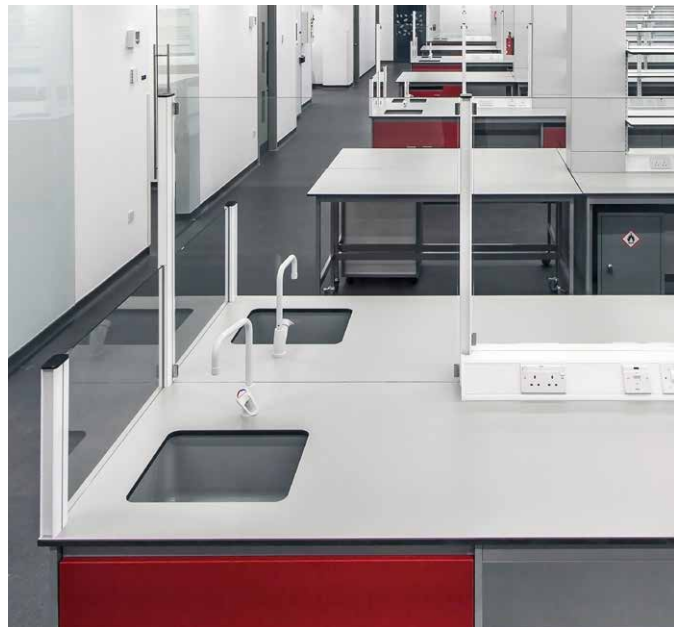


FOTO: AIS TUKJ LLP

IDEAL FÜR ARBEITSPLETTEN UND SCHRÄNKE, WO MIT HOHER BEANSPRUCHUNG UND HÄUFIGER REINIGUNG ZU RECHNEN IST

HERVORRAGENDE SCHLAGFESTIGKEIT

KEINE BEEINTRÄCHTIGUNG DURCH FEUCHTIGKEIT



DIE PERFEKTE WAHL FÜR SICHERE UND STRAPAZIERFÄHIGE WISSENSCHAFTLICHE UMGEBUNGEN



24 STUNDEN
CHEMISCHE
BESTÄNDIGKEIT



FÖRdert KEIN
BAKTERIELLES
WACHSTUM



KRATZ- UND
VERSCHLEISS-
FESTIGKEIT



EINFACH ZU
REINIGEN

Die heutigen Labor- und Funktionsumgebungen erfordern die Einhaltung strenger Richtlinien und Standards. Deshalb ist die Auswahl der richtigen Materialien von entscheidender Bedeutung. Ganz gleich, welches Produkt Sie aus der Trespa® TopLab®-Produktlinie auswählen: Diese kompakten Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL, High-Pressure Laminat), hergestellt aus natürlichen Fasern und thermogehärteten Harzen, werden die Lebenszeit Ihrer Laborarbeitsplatten, Schränke und -regale erheblich verlängern.

ZEHNJÄHRIGE PRODUKTGARANTIE

Die einzigartigen Eigenschaften der Trespa® TopLab® Produkte machen sie äußerst langlebig. Deshalb gewährt Trespa eine zehnjährige, bedingte Garantie auf seine Produktlinien. Bitte besuchen Sie Trespa.info, um mehr über unsere Garantie zu erfahren.

PRÜFUNG, ZERTIFIZIERUNG UND BRANCHENVERBÄNDE

Trespa® Produkte für wissenschaftliche Oberflächenlösungen sind nach internationalen Standards in Bezug auf Chemikalienbeständigkeit, geringe Emissionen, Lebensmittelkontakt, und andere Eigenschaften geprüft und



SCHNELLE
INSTALLATION



EINFACHE
BEARBEITUNG



GEEIGNET FÜR
DEN KONTAKT MIT
LEBENSMITTELN



SCHLAGFESTIGKEIT

zertifiziert. TopLab^{®PLUS}, TopLab^{®VERTICAL} und TopLab^{®BASE} sind im Rahmen des GREENGUARD Gold und ISEGA Zertifizierungsprogramme zertifiziert. Trespa International B.V. ist Mitglied bei SEFA (Scientific Equipment and Furniture Association), EGNATON (European Association for Sustainable Laboratory Technologies) und VIP3000 (Association for Clean Rooms and Pharmaceutical Construction).



EINSATZ VON ERNEUERBAREN RESSOURCEN

Trespa[®] TopLab^{®PLUS} und TopLab^{®VERTICAL} sind auf Anfrage für beschränkte Mengen und in bestimmten Zuständigkeitsbereichen mit den Zertifizierungen „Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC)“[®] oder „Forestry Stewardship Council“ (FSC)[™] erhältlich. Die Verwendung von FSC[™]- und PEFC[™]-zertifizierten Trespa[®] Platten kann außerdem zur besseren Bewertung für Green-Building-Zertifizierungssysteme wie LEED, BREEAM und DGNB beitragen. Diese Zertifizierungen gehören zu den Initiativen, die aus der Nachhaltigkeitspolitik von Trespa

hervorgegangen sind und mit denen Trespa sein Engagement für den Einsatz von Rohstoffen aus nachhaltiger Herkunft und den Waldschutz demonstriert. Die Trespa[®] TopLab[®]-Linie wurde mit einer Umweltproduktdeklaration von EPD International AB ausgezeichnet.



SP-01818 EPD[®]

DESIGN- FLEXIBILITÄT

Trespa® TopLab® bietet eine Reihe von klassischen, modernen und trendsetzenden Farben und ist in unterschiedlichen Dicken und Größen erhältlich. Die homogenen Platten können wie hochwertige Harthölzer verarbeitet werden und sind deshalb leicht anzupassen und zu installieren. TopLab® Platten sind in großen Abmessungen verfügbar, was unhygienische Fugen auf ein Minimum reduziert.

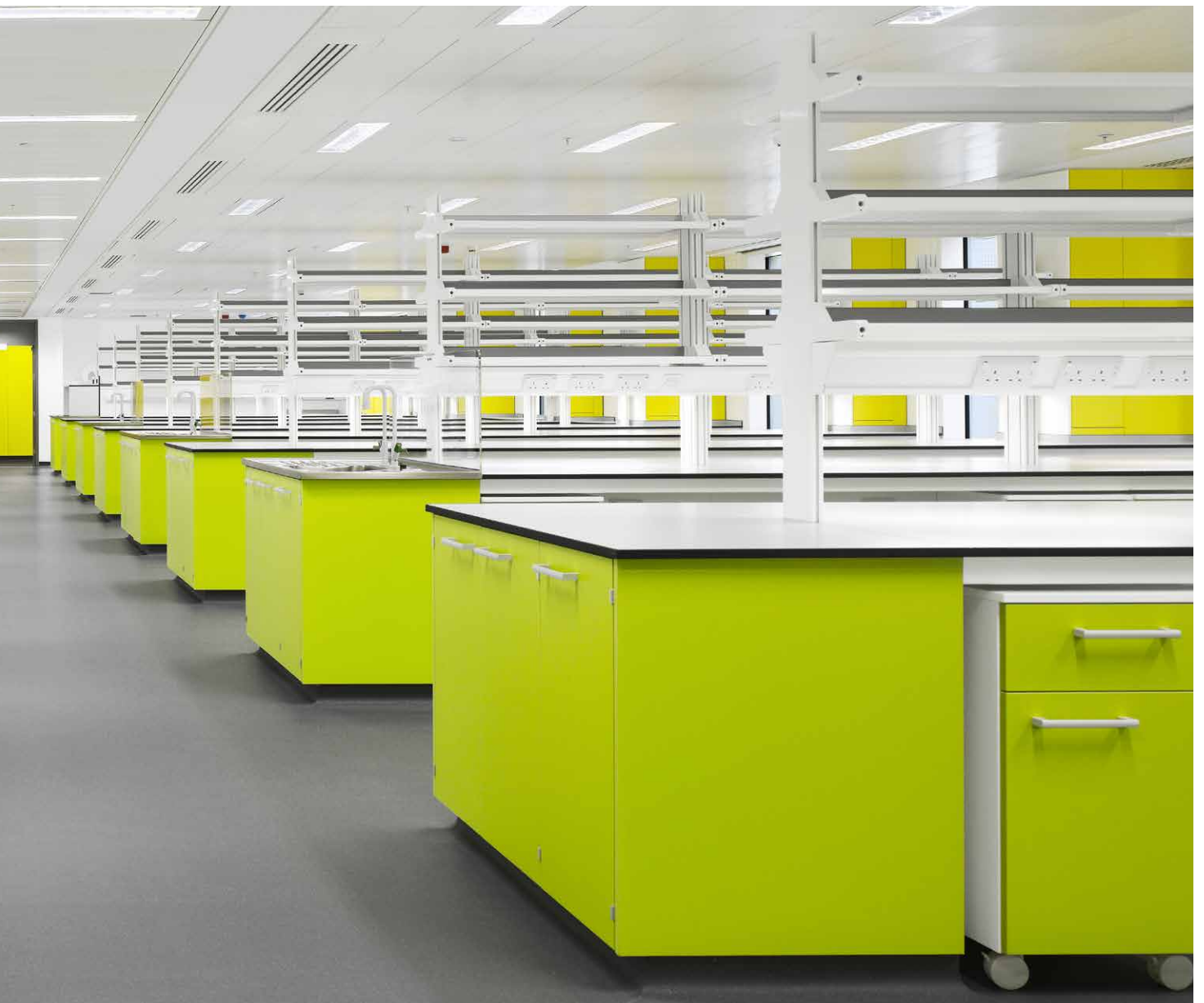
Die Trespa® TopLab®^{PLUS}-Produktlinie wird mit der Einführung des T70.0.0 Slate Grey mit grauem Kern bereichert. Der neue Kern bietet noch größere Designfreiheit und bewahrt zugleich die inhärenten hygienischen und chemikalienresistenten Eigenschaften von Trespa® TopLab®^{PLUS}.

TopLab®^{PLUS} Slate Grey mit grauem Kern



T70.0.0 SLATE GREY MIT GRAUEM KERN







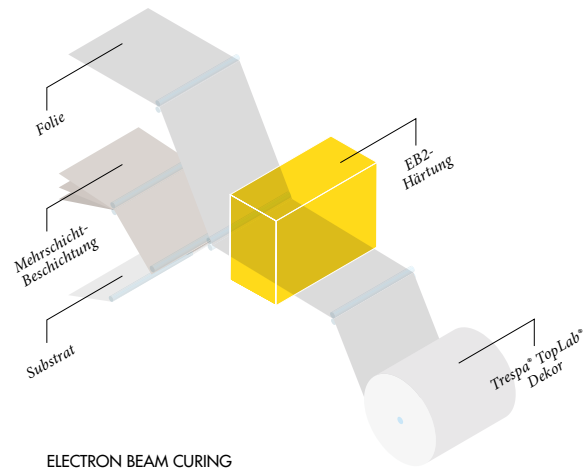


TopLab^{®PLUS} und TopLab^{®VERTICAL}
Lösungen in Laboratorien,
Reinräumen und anderen
anspruchsvollen Anwendungen.

FORTSCHRITTLICHE TECHNOLOGIE FÜR HERAUSRAGENDE LANGLEBIGKEIT

Im Jahr 2015 entwickelte Trespa intern die nächste Generation seiner „Electron Beam Curing (EBC)“-Technologie, die Trespa® TopLab®*PLUS* und TopLab®*VERTICAL* seine Oberflächeneigenschaften verleiht.

„Electron Beam Curing“ ist eine schnelle, nicht thermische Härtungsmethode, die hochenergetische Elektronen mit kontrollierter Geschwindigkeit nutzt, um spezielle Oberflächen zu härten. Das Ergebnis ist eine geschlossene Oberfläche mit hervorragender Glätte, Reinigungsmöglichkeit und Chemikalienresistenz.





Innovation ist das Fundament
unseres Handelns und
wird auch weiterhin das
Fundament unserer Zukunft
sein.

*André Horbach,
CEO, Trespa International B.V.*

SLATE GREY
Plus T70.0.0
Vertical K70.0.0
Base E0-07

NATURAL
GRAPHITE
Vertical KNA17

SPECKLE MID GREY
Base S0-04

MID GREY
Vertical K21.5.1
Base E0-04

BLACK
Plus T90.0.0
Vertical K90.0.0
Base E0-09

MYSTIC WHITE
Plus T18.0.1
Vertical K18.0.1

SPECKLE
PASTEL GREY
Base S0-015

SILVER GREY
Plus T03.4.0
Vertical K03.4.0
Base E0-02

WHITE
Plus T03.0.0
Vertical K03.0.0
Base E0-00

PASTEL
GREY/SILVER
Plus D02.1.0

CRAFTED WHITE
Vertical KNM08

SPECKLE WHITE
Base S0-00

PURE WHITE
Plus T05.0.0
Vertical K05.0.0

PASTEL GREY
Plus T03.1.0
Vertical K03.1.0
Base E0-015

DEEP BLUE
Base E17-82

SPECKLE
POWDER BLUE
Base S17-32

COBALT BLUE
Vertical K21.5.4

SPECKLE DEEP BLUE
Base S17-82

POWDER BLUE
Vertical K22.2.4
Base E17-32

GLACIER BLUE
Plus T21.1.1

BRILLIANT
GREEN
Vertical K33.3.6

LIME GREEN
Vertical K37.0.8

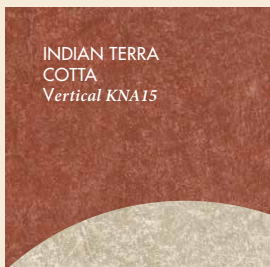
DARK GREEN
Vertical K32.7.2

SPECKLE
AQUAMARINE
Base S20-12

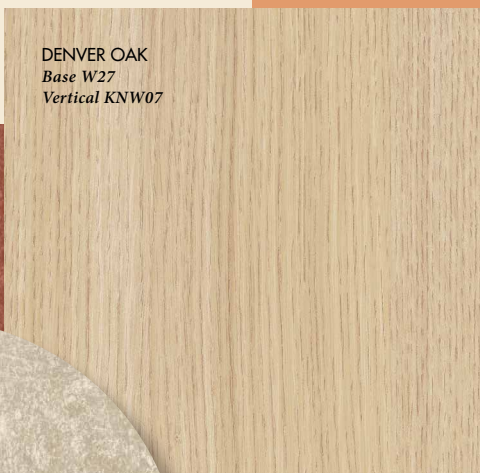
TRANSLUCENT GREEN
Vertical K32.2.1

AQUAMARINE
Base E20-12

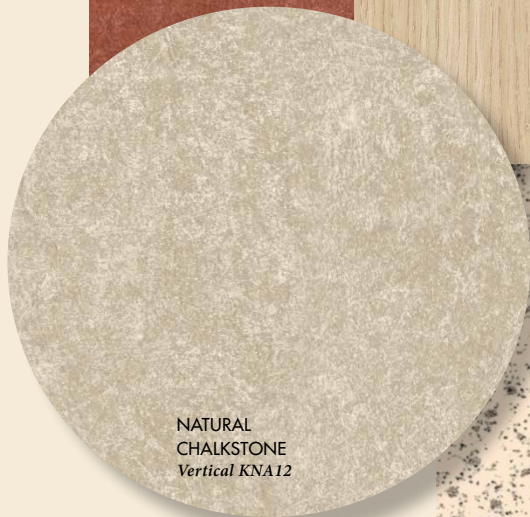
SHAPE THE SCIENTIFIC WORLD



INDIAN TERRA
COTTA
Vertical KNA15



DENVER OAK
Base W27
Vertical KNW07



NATURAL
CHALKSTONE
Vertical KNA12



SPECKLE SAND
Base S3-01



SALMON
Vertical K08.2.3

PAPYRUS WHITE
Vertical K05.1.0

MID BEIGE
Vertical K08.2.1

GOLD YELLOW
Vertical K04.1.7

RUSTED BROWN
Vertical KNM01

FRENCH WALNUT
Base W14
Vertical KNW26

RED ORANGE
Vertical K10.1.8

CARMINE RED
Vertical K12.3.7

SAND
Base E3-01
Vertical K07.1.1

BLEACHED PINE
Base W20

LASSEN SIE SICH VON DER TRESPA® TOPLAB® KOLLEKTION INSPIRIEREN

PLUS

UNI COLOURS

FARBE	CODE	NAME
	T03.0.0	White
	T03.1.0	Pastel Grey
	T03.4.0	Silver Grey
	T05.0.0	Pure White
	T18.0.1	Mystic White
	T21.1.1	Glacier Blue
	T70.0.0	Slate Grey
	T90.0.0	Black

FANTASY & SPECKLES

FARBE	CODE	NAME
	D02.1.0	Pastel Grey/Silver

VERTICAL

UNI COLOURS

FARBE	CODE	NAME
	K03.0.0	White
	K03.1.0	Pastel Grey
	K03.4.0	Silver Grey
	K04.0.0	Cream White
	K04.0.1	Pearl Yellow
	K04.0.2	Pale Yellow
	K04.0.5	Zinc Yellow
	K04.1.7	Gold Yellow
	K05.0.0	Pure white
	K05.1.0	Papyrus White
	K05.1.1	Stone Beige
	K05.1.2	Champagne
	K05.1.4	Sun Yellow
	K05.5.0	Quartz Grey
	K06.3.5	Ochre
	K06.5.1	Toscana Greige
	K06.7.1	Natural Greige
	K07.1.1	Sand
	K08.2.1	Mid Beige
	K08.2.3	Salmon
	K08.3.1	Stone Grey
	K08.4.5	Rusty Red
	K08.8.1	Dark Brown
	K09.6.4	Mahogany Red
	K10.1.8	Red Orange
	K10.3.4	Terra Cotta
	K10.4.5	Sienna Brown
	K10.6.1	Taupe
	K11.4.4	English Red
	K11.8.0	Ceramic Greige
	K12.1.8	Passion Red
	K12.3.7	Carmine Red
	K12.4.5	East Red
	K12.6.3	Wine Red
	K14.7.2	Deep Red Brown
	K16.5.1	Mauve
	K17.3.5	Cyclam
	K18.0.1	Mystic White
	K19.7.1	Charcoal Grey
	K20.5.2	Lavender Blue
	K20.7.2	Dark Blue

	TRESPA® TOPLAB®	PLUS		VERTICAL	BASE
OBERFLÄCHE	EBC-Technologie	•		•	
	Melamin				•
KERN		Schwarz	Grau	Schwarz	Schwarz
DICKEN	6 mm (≈ 1/4 inch)			•	•
	8 mm (≈ 5/16 inch)			•	•
	10 mm (≈ 3/8 inch)			•	•
	13 mm (≈ 1/2 inch)	•	•	•	•
	16 mm (≈ 5/8 inch)	•			•
	19 mm (≈ 3/4 inch)		•		
	20 mm (≈ 3/4 inch)	•			•
	25 mm (≈ 1 inch)	•	•		
GRÖSSEN	2550 x 1860 mm (≈ 100 x 73 inch)	•	•	•	•
	3050 x 1530 mm (≈ 120 x 60 inch)	•	•	•	•
	3650 x 1860 mm (≈ 143 x 73 inch)			•	
AUSFÜHRUNG	Standard	•	•	•	•
	Feuer hemmend			•	•
OBERFLÄCHEN-AUSFÜHRUNGEN	Satin				
	Matt				
	Rock				
	Matt-Rock				
	Crystal Matt				

*Nur verfügbar in der Farbe Slate Grey T70.0.0

EINSEITIG DEKORATIV

Dekorative Seite mit nicht-dekorativer schwarzer Rückseite.

BEIDSEITIG DEKORATIV

Gleiche Farbe für die Vorder- und Rückseite der Platte.

DUOCOLOUR

Unterschiedliche Farben für die Vorder- und Rückseite der Platte.

VERTICAL

UNI COLOURS

FARBE	CODE	NAME
	K21.1.0	Winter Grey
	K21.5.1	Mid Grey
	K21.5.4	Cobalt Blue
	K21.7.0	Steel Grey
	K22.1.6	Royal Blue
	K22.2.1	Bluish Grey
	K22.2.4	Powder Blue
	K22.3.1	Ocean Grey
	K22.4.4	Brilliant Blue
	K22.6.2	Dark Denim
	K23.0.4	Mineral Blue
	K24.4.1	Steel Blue
	K25.8.1	Anthracite Grey
	K26.5.4	Pacific
	K28.2.1	Aquamarine
	K28.6.2	Mid Green
	K30.3.2	Vedigris
	K32.2.1	Translucent Green
	K32.7.2	Dark Green
	K33.3.6	Brilliant Green
	K34.8.1	Forest Green
	K35.4.0	Cactus Green
	K36.3.5	Turf Green
	K37.0.8	Lime Green
	K37.2.3	Spring Green
	K41.0.6	Mojito Green
	K70.0.0	Slate Grey
	K90.0.0	Black

WOOD DECORS

FARBE	CODE	NAME
	KNW02	Elegant Oak
	KNW03	Harmony Oak
	KNW04	Pacific Board
	KNW05	Loft Brown
	KNW06	Montreux Amber
	KNW07	Montreux Sunglow
	KNW08	Italian Walnut
	KNW09	Wenge
	KNW10	English Cherry
	KNW11	Santos Palisander
	KNW12	Natural Bagenda
	KNW13	Country Wood
	KNW14	French Walnut
	KNW15	Milano Sabbia
	KNW16	Milano Terra
	KNW17	Milano Grigio
	KNW18	Light Mahogany
	KNW19	Dark Mahogany
	KNW22	Slate Wood
	KNW23	Nordic Black
	KNW24	Greyed Cedar
	KNW25	Hesbania
	KNW26	Core Ash
	KNW27	Denver Oak
	KNW28	Halmstad
	KNW29	Woodstone
	KNW30	Tropical Ipe

VERTICAL

NATURALS

FARBE	CODE	NAME
	KNA11	French Limestone
	KNA12	Natural Chalkstone
	KNA13	Silver Quartzite
	KNA14	Weathered Basalt
	KNA15	Indian Terra Cotta
	KNA16	Belgian Bluestone
	KNA17	Natural Graphite
	KNA18	Natural Slate
	KNA19	Italian Slate

NATURALS

FARBE	CODE	NAME
	KNM01	Rusted Brown
	KNM02	Forged Alloy
	KNM03	Corroded Green
	KNM04	Sintered Alloy
	KNM05	Hardened Brown
	KNM06	Tempered Grey
	KNM07	Casted Grey
	KNM08	Crafted White

BASE

SCIENTIFIC SURFACE SOLUTIONS

UNI COLOURS

FARBE	CODE	NAME
	E0-00	White
	E0-015	Pastel Grey
	E0-02	Silver Grey
	E0-04	Mid Grey
	E0-07	Slate Grey
	E0-09	Black
	E17-32	Powder Blue
	E17-82	Deep Blue
	E20-12	Aquamarine
	E25-01	Icye Blue
	E3-01	Sand

WOOD DECORS

FARBE	CODE	NAME
	W14	French Walnut
	W20	Bleached Pine
	W27	Denver Oak
	W71-03	Silver Maple
	W74-01	Oak

FANTASY & SPECKLES

FARBE	CODE	NAME
	S0-00	Speckle White
	S0-015	Speckle Pastel Grey
	S0-02	Speckle Silver Grey
	S0-04	Speckle Mid Grey
	C0-09	Black Craquele
	S17-32	Speckle Powder Blue
	S17-82	Speckle Deep Blue
	S20-12	Speckle Aquamarine
	S25-01	Speckle Icye Blue
	S3-01	Speckle Sand

HAFTUNGSAUSSCHLUSS Bitte berücksichtigen Sie, dass die Abbildungen lediglich digitale Darstellungen der eigentlichen Produkte sind. Bestellen Sie ein Muster, um einen verbindlichen Eindruck vom Produkt zu erhalten. Auf www.trespa.info finden Sie alle technischen Informationen

TRESPA.COM/TOPLAB

AUSGEZEICHNETE TRESPA® TOPLAB®- PROJEKTE

Trespa® TopLab® Lösungen sind auf der ganzen Welt installiert. Dank ihrer herausragenden Qualität und ihres innovativen Designs wurden mehrere Laboratorien, in denen TopLab® eingesetzt wurde, in den jüngsten Auflagen des renommierten R&D-Wettbewerbs „Laboratory of the Year“ ausgezeichnet.



2011

KING ABDULLAH
UNIVERSITY
FOR SCIENCE
& TECHNOLOGY

★★★
THUWAL,
SAUDI ARABIA

2012

WISCONSIN
INSTITUTES
FOR DISCOVERY

★★★
MADISON, WI,
USA

2015

SOUTH AUSTRALIAN
HEALTH & MEDICAL
RESEARCH
INSTITUTE

★★★
ADELAÏDE,
AUSTRALIA

2016

ALLEN
INSTITUTE

★★★
SEATTLE,
USA

2017

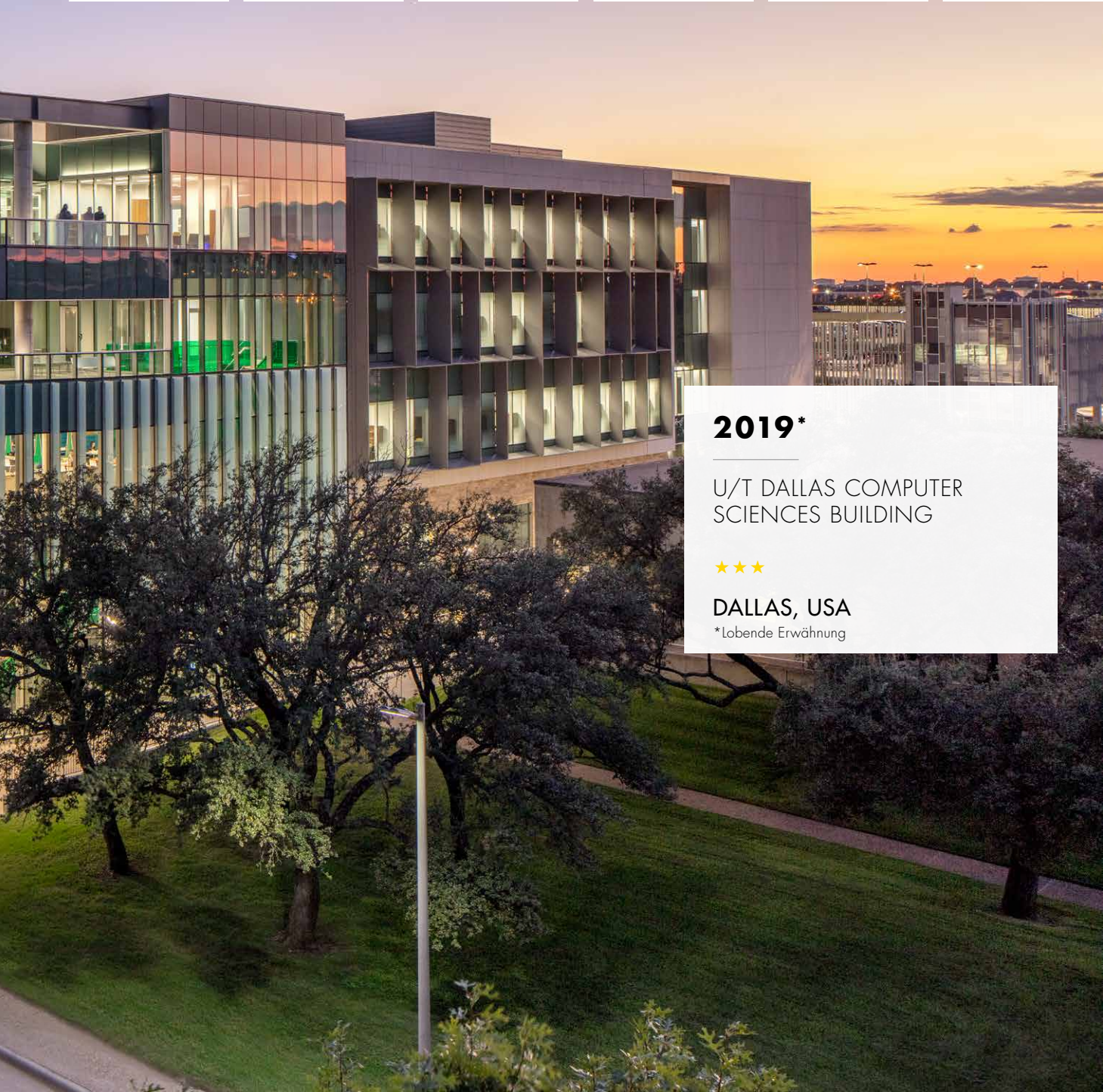
THE FRANCIS
CRICK
INSTITUTE

★★★
LONDON,
UK

2018

CJ BLOSSOM PARK

★★★
SUWON,
SOUTH KOREA



2019*

U/T DALLAS COMPUTER
SCIENCES BUILDING

★★★

DALLAS, USA

*Lobende Erwähnung

KONTAKTIEREN SIE UNS

TRESPA INTERNATIONAL B.V.

P.O. Box 110, 6000 AC Weert
Wetering 20, 6002 SM Weert
Die Niederlande
www.trespa.com

EMEA, APAC, SOUTH AMERICA

Tel: +31 (0) 495 458 856
Info.TopLab@Trespa.com

NORTH AMERICA, CANADA

Tel: +1-800-487-3772
Info.TopLab.NA@Trespa.com

CHINA

Tel: +86 (0) 21 62881299
Info.TopLab.CN@Trespa.com

BESUCHEN SIE UNS

TRESPA DESIGN CENTRE WEERT

Wetering 20
6002 SM Weert
Die Niederlande
Tel: +31 (0) 495 458 845
TDC.Weert@Trespa.com
www.trespa.com/de/tdc

TRESPA DESIGN CENTRE BARCELONA

Calle Ribera 5,
08003 Barcelona
Spanien
Tel: +34 (0) 93 295 4193
TDC.Barcelona@Trespa.com
www.trespa.com/de/tdc

TRESPA DESIGN CENTRE SANTIAGO

Eliodoro Yáñez 2831
Torre A - Local 1
Providencia, Santiago
Chile
Tel: +56 2 24069990
TDC.Santiago@Trespa.com
www.trespa.com/de/tdc

FOLGEN SIE UNS



HAFTUNGSAUSSCHLUSS

ALLGEMEINES

Die von der Trespa International B.V. ("Trespa") in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind unverbindlich. Trespa übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit dieser Informationen. Trespa behält sich vor, die in dem Dokument enthaltenen Informationen jederzeit ohne weitere Ankündigung zu ändern. Es obliegt den Kunden von Trespa und Dritten sicherzustellen, dass sie über die neuesten Dokumente verfügen (für die neueste Fassung, siehe www.trespa.com). Die enthaltenen Informationen begründen keine Rechte und deren Nutzung erfolgt auf eigene Gefahr und in eigener Verantwortung. Trespa übernimmt keine Gewähr dafür, dass die Informationen in diesem Dokument für den Zweck geeignet sind, zu dem sie vom Vertragspartner herangezogen werden. Die Dokumente enthalten keine Entwürfe, Konstruktionsberechnungen, Kalkulationen, Gewährleistungen oder Garantien für Kunden und Dritte. Das Dokument ist keine Gewähr für bestimmte Eigenschaften von Trespa Produkten. Farben in Unterlagen von Trespa (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Drucksachen) und von Mustern von Trespa Produkten weichen möglicherweise von den Farben der zu liefernden Trespa Produkte ab. Muster dienen nicht zur Durchführung von Produkttests und sind nicht repräsentativ für Eigenschaften der Trespa Produkte. Trespa Produkte und Muster werden nach den angegebenen Farbtoleranzen hergestellt

und können sogar bei Verwendung derselben Farben (von Produktionsserien) untereinander Abweichungen aufweisen. Auch der Betrachtungswinkel beeinflusst die Farbwahrnehmung. Die Oberflächenfarbe von Metallics Platten wird je nach Betrachtungswinkel unterschiedlich wahrgenommen. Angaben zur Farbstabilität sowie Farbangaben beziehen sich ausschließlich auf die Dekoroberfläche von Trespa Produkten und nicht auf das Kernmaterial oder auf Muster von Trespa Produkten. Trespa Produkte werden werkseitig mit gerader Sägekante geliefert. Kunden und Dritte müssen sich von einem professionellen Berater über die (Geeignetheit der) Trespa Produkte und deren Tauglichkeit für alle beabsichtigten Anwendungen sowie über die geltenden Gesetze und Rechtsvorschriften informieren lassen. Trespa übernimmt diesbezüglich keine Gewähr. Die aktuelle gültige Fassung des Lieferprogramms und der Materialdatenblätter (Material Properties Datasheet) finden Sie unter www.trespa.info. Bei der Auswahl von und der Beratung über Trespa Produkte sind ausschließlich die aktuellen Materialdatenblätter heranzuziehen. Trespa behält sich vor, die (Angaben über die) Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

HAFTUNG

Trespa haftet nicht für Schäden infolge von oder im Zusammenhang mit der Nutzung dieses Dokuments. Die Haftungsbeschränkung gilt für

alle mit Trespa verbundenen Parteien darunter auch, aber nicht ausschließlich, Geschäftsführer, Arbeitnehmer, verbundene Unternehmen, Lieferanten, Vertriebspartner und (Handels) Vertreter. Die vorgenannten Haftungsbeschränkungen gelten nicht, wenn der Schaden auf Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit von Trespa und/oder des Trespa Managements zurückzuführen ist.

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Für alle mündlichen und schriftlichen Äußerungen, Angebote, Offerten, Verkäufe, Lieferungen und/oder Verträge sowie für alle damit zusammenhängenden Aktivitäten von Trespa gelten die allgemeinen Verkaufsbedingungen der Trespa International B.V. (*Algemene verkoopvoorwaarden Trespa International B.V.*) in der am 20. Februar 2015 unter der Nummer 24270677 bei der Industrie und Handelskammer Venlo/Niederlande hinterlegten Fassung, die auf der Website von Trespa (www.trespa.com/documentation) abgerufen und heruntergeladen werden können. Für alle mündlichen und schriftlichen Äußerungen, Angebote, Offerten, Verkäufe, Lieferungen und/oder Verträge sowie für alle damit zusammenhängenden Aktivitäten der Trespa North America, Ltd. gelten die allgemeinen Verkaufsbedingungen (Trespa General Terms and Conditions of Sale), die auf der Trespa Webseite (www.trespa.com/documentation) abgerufen und heruntergeladen werden können.

Eine Kopie dieser allgemeinen Verkaufsbedingungen wird Ihnen auf Anfrage kostenlos zugesandt. Die Geltung abweichender oder ergänzender Geschäftsbedingungen des Vertragspartners ist ausgeschlossen, auch wenn in Angebotsanfragen und Auftragsbestätigungen, auf Briefpapier und/oder in sonstigen Unterlagen des Vertragspartners darauf verwiesen wird, selbst wenn Trespa diesen nicht ausdrücklich widerspricht.

GEISTIGES EIGENTUM

Alle geistigen Eigentumsrechte und sonstigen Rechte am Inhalt dieses Dokuments darunter auch Logos, Text und Bildmaterial stehen Trespa und/oder ihren Lizenzgebern zu. Jegliche Nutzung des Inhalts dieses Dokuments darunter auch seine Verbreitung, Vervielfältigung, Veröffentlichung, Speicherung in einem automatisierten Datenbestand oder Versendung ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von Trespa ist ausdrücklich untersagt. * Trespa, Meteon, Athlon, TopLab, TopLab^{PLUS}, TopLab^{ECO-FIBRE}, TopLab^{VERTICAL}, TopLab^{BASE}, Virtuon, Izeon, Pura, Pura NFC, Volkern, Trespa Essentials und Mystic Metallics sind eingetragene Markenzeichen von Trespa.

FRAGEN

Sollten Sie Fragen oder Anmerkungen haben, wenden Sie sich bitte an Trespa.



G4700-430947 ■ VERSION 3.1

BROSCHÜRENNUMMER G4700 ■ DATUM 01-2021

BESUCHEN SIE TRESPA.COM FÜR DIE AKTUELLESTE VERSION DIESES DOKUMENTES

TRESPA®