

Technik Interior

Ausgabe Mai 2020

interior

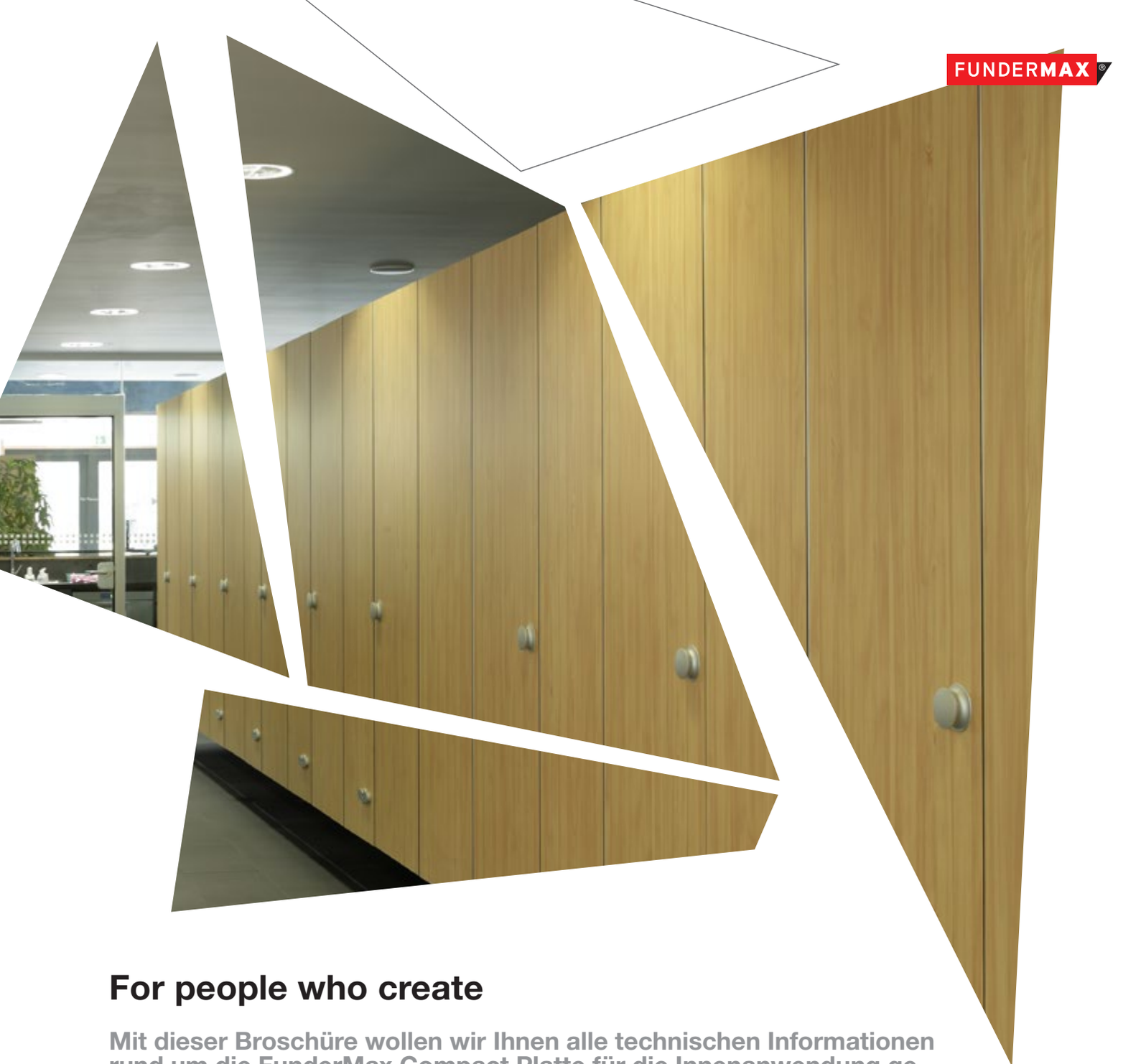
for
people
who
create

4	Qualität
5	Formatübersicht
6	Produkte
8	FunderMax Compact und die Umwelt
10	Materialeigenschaften
11	Materialcharakteristik
12	Qualifikation
13	Transport und Lagerung
14	Verarbeitungsempfehlungen
28	Chemische Beständigkeit
35	Reinigung
36	Wandverkleidungen
56	Kabinen
63	Untersichten und Deckenverkleidungen
68	Tischplatten
70	Möbel
72	Arbeitsplatten
80	Waschtische
82	Geländerfüllungen

HINWEIS

BITTE INFORMIEREN SIE SICH ZUSÄTZLICH ÜBER DIE AKTUELLE VERSION DIESER BROSCHÜRE IM INTERNET UNTER WWW.FUNDERMAX.AT

DIE GRAFIKEN IN UNSEREN BROSCHÜREN SIND SCHEMATISCHE DARSTELLUNGEN UND NICHT MASSSTABSGERECHT.
DIESE AUSGABE ERSETZT ALLE ZUVOR ERSCHEINENEN AUSGABEN DER TECHNIK INTERIOR BROSCHÜREN VON FUNDERMAX.



For people who create

Mit dieser Broschüre wollen wir Ihnen alle technischen Informationen rund um die FunderMax Compact Platte für die Innenanwendung geben.

Max Compact Interior ist nicht nur für den Einsatz in Sanitär- und Nassräumen geeignet. Die Qualität der Platte ist auch für alle anderen Innenanwendungen wie Wandverkleidungen, Geländerfüllungen, Möbel, Tische, Pulte, Säulenverkleidungen, Labormöbel etc. geeignet.

Durch die vielfältigen Produktvarianten ist die Max Compact Interior in nahezu allen Innenanwendungen einzusetzen.

Eine Vielzahl an Anwendungsbeispielen finden Sie auch auf unserer Website www.fundermax.at

Falls Sie Fragen haben, die diese Broschüre nicht beantwortet, wenden Sie sich an unseren Außendienst und die Anwendungstechnik. Wir helfen gerne weiter.

Was Max Compact Interior alles kann

Max Compact Interior Platten sind duromere Hochdruck-Schichtstoffplatten (HPL) nach EN 438, die in Laminatpressen unter großem Druck und hoher Temperatur erzeugt werden. Sie eignen sich besonders für hochbeanspruchte und dekorative Anwendungsgebiete (z. B. Möbel, Büromöbel, Wandverkleidungen, Sanitäreinrichtung, etc).



kratzfest



leicht
zu reinigen



lösungsmittel-
beständig



hitze-
beständig



lebensmittel-
echt



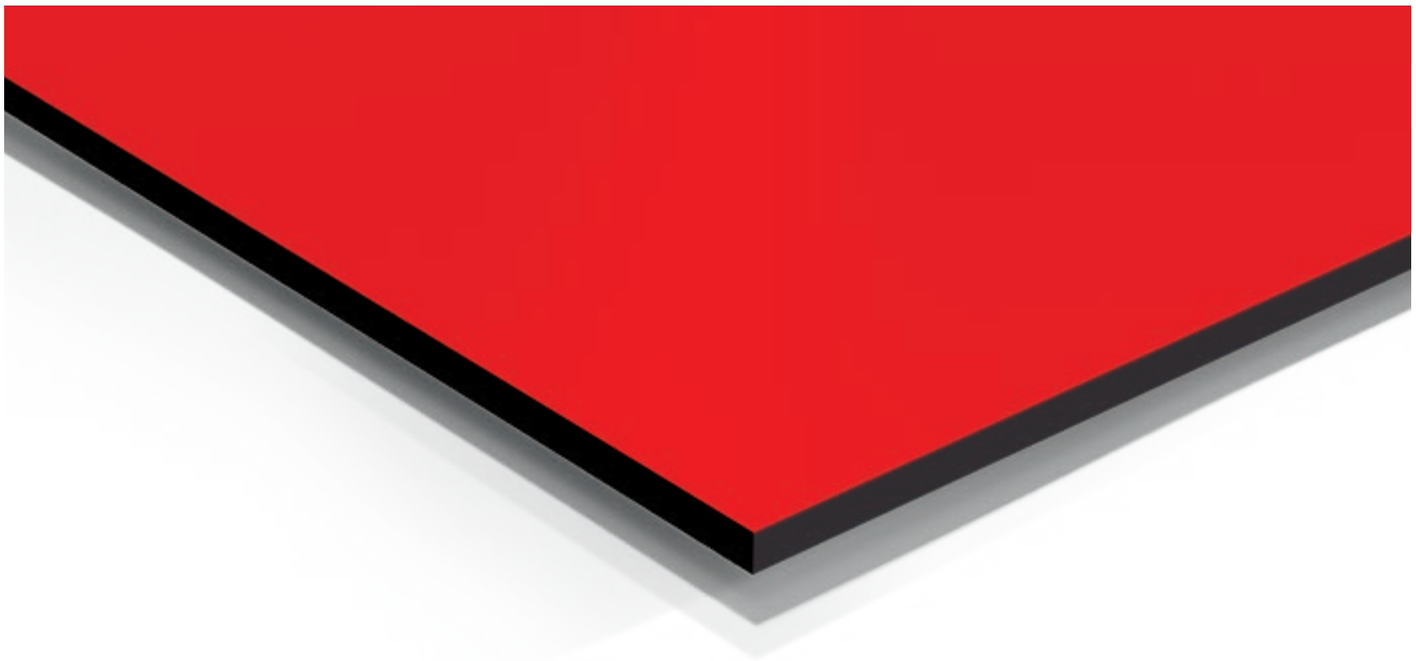
schnelle
Montage



schlagzäh



widerstands-
fähig



Eigenschaften*:

kratzfest

lösungsmittelbeständig

lebensmittelecht

hitzebeständig

leicht zu reinigen

hygienisch

schlagzäh (EN ISO 178)

für alle Innenanwendungen

geeignet

dekorativ

ritzhart

abriebfest

biegesteif (EN ISO 178)

frost- und hitzeunempfindlich

Temperatur-Dauerbelastung

Compact -80°C bis +80°C

leicht zu montieren

dauerhaft

beständig gegen Chemikalien

*TECHNISCHE WERTE FINDEN SIE AUF SEITE 10



In dieser Übersicht sehen Sie verfügbaren Formate der Max Compact Interior Platte im Zusammenspiel mit den verschiedenen Produktausführungen.

Wir behalten uns Änderungen aufgrund der Produktentwicklung vor. Bitte beachten Sie das jeweils gültige Lieferprogramm von FunderMax.

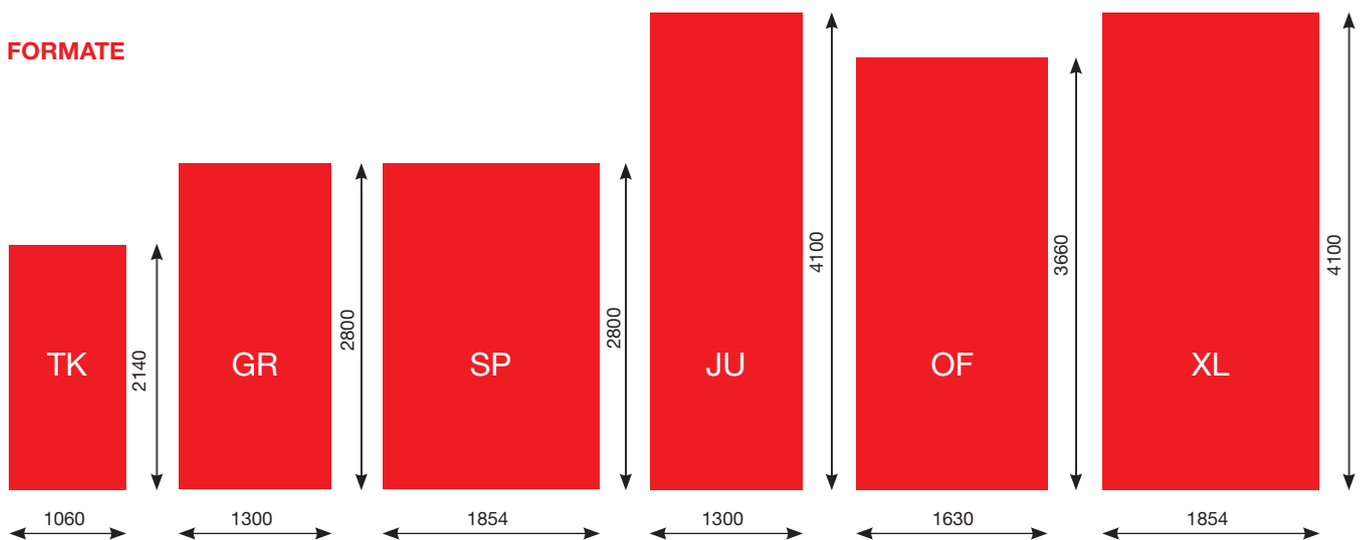


Bild 1

VERFÜGBARE FORMATE NACH PRODUKTEN*)						
	TK	GR	JU	SP	OF	XL
Max Compact Interior	●	●	●	●		●
Max Compact Interior Plus		●	●	●		●
Max Resistance ² (Laborplatte)					●	
Max Compact mit Individualdekor	●	●	●			
Max Compact mit weißem Kern			●			●

Tabelle 1

*) EINGESCHRÄNKTE DEKORMÖGLICHKEITEN BZW. OBERFLÄCHEN JE NACH FORMAT. SIEHE AKTUELLES LIEFERPROGRAMM.

Max Compact Interior

Max Compact Platten werden standardmäßig mit beidseitigem Dekor geliefert. Der Kern ist schwarz ausgeführt, die Oberflächen sind in verschiedenen Strukturen lieferbar. Siehe unser aktuelles Lieferprogramm.

Max Compact Interior Plus

Max Compact Interior Plus Platten entsprechen den Qualitäten der Max Compact Interior und werden mit einer doppelt gehärteten, porenfreien geschlossenen Urethan-Acrylat Beschichtung für einen erhöhten Oberflächenschutz hergestellt. Dekore – siehe Dekorkollektion IP.

Max Resistance²

Max Resistance² Platten sind Max Compact Interior Platten mit integrierter, chemikalienresistenter Oberfläche. Dekore – siehe Dekorkollektion Resistance² (RE).



Max Compact mit weissem Kern

Gleichartig in Form und Funktion weisen diese Max Compact-Platten doch den feinen, stilvollen Unterschied auf: der Kern ist in exquisitem Weiss gehalten.

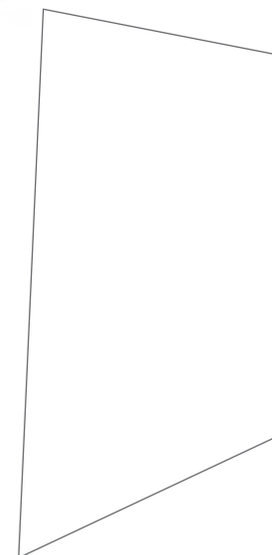
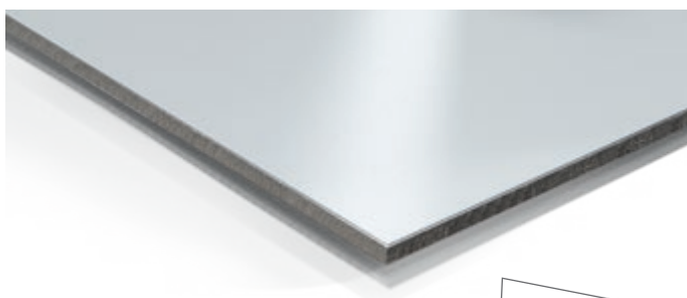
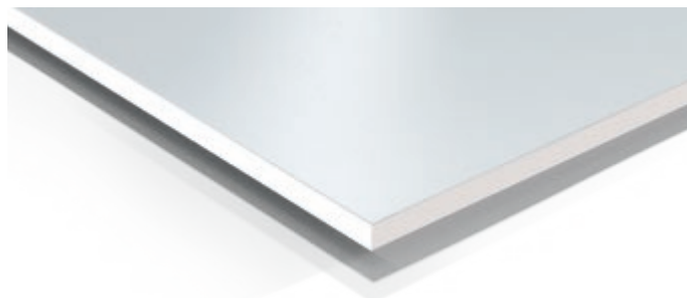
Geringer Farbunterschied zur Max Schichtstoffplatte und Max Compactplatte mit schwarzem Kern möglich. Im Kombinationsfall bitte die Muster vergleichen. Dekore immer beidseitig gleich.

FunderMax Elements (Bearbeitung)

FunderMax bietet die CNC-gesteuerte Bearbeitung und den Zuschnitt der Platten an. Mit modernsten Anlagen können von der einfachen Lochbohrung für die Befestigung der Platten bis hin zu aufwändigen Fräsungen für Geländerfüllungen oder Möbelteile fast alle Wünsche erfüllt werden.

m.look System Wandschutz

Ein innovativer System Wandschutz und Wandbekleidung, die Ihnen das Tor zu einer Welt voller visueller Highlights, zeitgemäßer Architektur und durchdachter Technik eröffnen. Es besteht aus großformatigen m.look-Platten mit hochbelastbarem Kern und mit dekorativen HPL Oberflächen auf beiden Seiten nach EN 438.



Compactplatten, die Umwelt und Ressourcen schonen

Wir sind Spezialisten in der Verarbeitung von nachwachsenden Rohstoffen – und das seit über 100 Jahren. Unsere Produktionskreisläufe sind geschlossen, Produktionsreste werden entweder in den Herstellungsprozess zurückgeführt oder in unseren Ökostrom-Fernheizkraftwerken energetisch verwertet. Das funktioniert so gut, dass wir als Privatunternehmen heute Fernwärme an über 8.500 Haushalte liefern.



QUALITÄTSMANAGEMENT

FunderMax hat seine Produktionsstätten und -abläufe auf international anerkannte Standards wie ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001 und ISO 45001 ausgerichtet. So können sich alle Kunden sicher sein, ein qualitativ hochwertiges Bauprodukt zu verarbeiten. Auch bei der Beschaffung der Rohstoffe und Vorprodukte orientiert sich FunderMax an aktuellen Standards wie FSC® und PEFC™*.

*DETAILLIERTE INFORMATIONEN DAZU FINDEN SIE AUF
WWW.FUNDERMAX.AT

NACHHALTIGE HERSTELLUNG

Max Compact Interior besteht aus Naturfaserbahnen, die etwa 65 % des Gesamtgewichts darstellen. Sie werden überwiegend aus Holz hergestellt, das zu „Kraftpapieren“ veredelt wurde. Dieses Holz fällt als Nebenprodukt bei der Schnittholzgewinnung oder in Sägewerken an. Wir beziehen diese Rohstoffe von Lieferanten, die nach dem FSC®- bzw. PEFC™-Standard zertifiziert sind. Diese Standards bestätigen, dass die Gewinnung des Holzes nach international gültigen Regeln für nachhaltige Waldwirtschaft erfolgt.

Die Kraftpapiere werden in Imprägnieranlagen mit synthetischen Harzen getränkt, getrocknet und unter hohem Druck und starker Hitze zu langlebigen, feuchteresistenten Platten verpresst. Max Compact Interior Platten enthalten keine organischen Halogen-Verbindungen, wie sie bspw. in Treibgasen oder PVC vorkommen – darunter fallen etwa Chlor-, Fluor- und Brom-Verbindungen. Überdies enthalten sie weder Asbest noch Holzschutzmittel (Fungizide, Pestizide, etc.) und sind frei von Schwefel, Quecksilber und Cadmium.

Die bei der Trocknung abgesaugte Abluft wird durch regenerative thermische Oxidation behandelt, wobei die dabei entstehende Wärme wieder in den Prozess rückgeführt wird. Am Produktionsstandort können so jährlich rund 10.000 t CO₂ eingespart werden. Für die Installation dieser effizienten Abluftbehandlung wurde FunderMax die „Klima:aktiv“ Auszeichnung der Austria Energy Agency und des Bundesministeriums für Umwelt verliehen.



LANGLEBIG UND WARTUNGSFREI

Umfangreiche Prüfungen bescheinigen der Max Compact Interior Platte eine hohe Lebensdauer. Das Herstellungsverfahren gewährleistet hohe Beständigkeit der Oberfläche. Max Compact Interior Platten bedürfen keiner Pflege, um die lange Lebensdauer sicherzustellen. Die Oberfläche der Platten schmutzt nicht leicht an. Bei Bedarf ist eine Reinigung mit handelsüblichen Reinigungsmittel möglich. Eine Versiegelung der Kanten ist – auch nach Zuschnitt – nicht notwendig. Die robuste Oberfläche ist auch für stark beanspruchte Anwendungsbereiche wie z.B. als Rammschutz geeignet und zeigt bei Stoßbeanspruchung keine Beulen.

ENTSORGUNG

Beim Schneiden und Fräsen von Max Compact Interior Platten fallen Späne an, die die Gesundheit nicht gefährden. Deshalb können diese Abfälle auch thermisch in modernen Heizanlagen entsorgt werden, ohne dass dabei Umweltgifte wie Salzsäure, organische Chlorverbindungen oder Dioxine entstehen. Bei entsprechend hohen Temperaturen, ausreichender Sauerstoffzufuhr und entsprechender Verweilzeiten der Verbrennungsgase im Brennraum zersetzt sich Max Compact Interior in Kohlendioxid, Stickstoff, Wasser und Asche. Die dabei anfallende Energie kann beispielsweise für Fernwärme genutzt werden. Auch die Entsorgung auf geordneten Gewerbemülldeponien ist unproblematisch. Grundsätzlich sind immer die Entsorgung betreffenden, landesspezifischen Gesetze und Verordnungen zu beachten.

MAX COMPACT INTERIOR PLATTEN (HPL) NACH EN 438

Eigenschaften geprüft nach EN 438-2	Einheit	Max Compact		Max Compact F-Qualität		Max Compact IP		Max Compact IP F-Qualität		Max Resistance ^e		Max Compact mit weissem Kern	
		Soll ¹⁾	Ist	Ist	Ist	Ist	Ist	Soll ¹⁾	Ist				
Typ nach EN 438			CGS	CGF	CGS	CGF							BCS
PHYSIKALISCHE DATEN													
Rohdichte DIN 52350/ISO 1183	g/cm ³	≥ 1,35	≥ 1,35	≥ 1,35	≥ 1,35	≥ 1,35	≥ 1,35	≥ 1,35	≥ 1,35	≥ 1,35	≥ 1,4		1,4
Dicke (Bsp.) EN 438-2: 2016, 5	mm		10	10	10	10	10	10	10	10			10
Gewicht	kg/m ²		13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5			14,0
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN													
Beständigkeit gegenüber Oberflächenabrieb ²⁾ (initial point) EN 438-2: 2016, 10	U	≥ 150	≥ 150	≥ 150	≥ 150	≥ 150	≥ 150	≥ 150	≥ 150	≥ 450 ³⁾	≥ 150		≥ 150
Beständigkeit gegenüber Stoßbeanspruchung mit einer großen Kugel ³⁾ EN 438-2: 2016, 21	mm	≤ 10	8	8	8	8	8	8	8	8			8
Kratzfestigkeit ⁴⁾ EN 438-2: 2016, 25	Grad/ Ritzhärte	≥ 3 ≥ 4 N	3 4 N	3 4 N	3 4 N	3 4 N	3 4 N	3 4 N	3 4 N	3 - 4 4 - 6 N	3 4 N		3 4 N
Biegefestigkeit EN ISO 178 ⁵⁾	MPa	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80		≥ 80
E-Modul EN ISO 178 ⁵⁾	MPa	≥ 9000	≥ 9000	≥ 9000	≥ 9000	≥ 9000	≥ 9000	≥ 9000	≥ 9000	≥ 9000	≥ 9000		≥ 9000
Spannungsrisanfälligkeit ⁵⁾ EN 438-2: 2016, 24		≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 3		≥ 4
THERMISCHE EIGENSCHAFTEN													
Maßhaltigkeit bei erhöhter Temperatur ⁵⁾ EN 438-2: 2016, 17	längs %	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,15	≤ 0,5		≤ 0,5
	quer %	≤ 0,6	≤ 0,6	≤ 0,6	≤ 0,6	≤ 0,6	≤ 0,6	≤ 0,6	≤ 0,6	≤ 0,30	≤ 0,8		≤ 0,8
Beständigkeit gegenüber Eintauchen in siedendes Wasser ⁵⁾ EN 438-2: 2016, 12	%	≤ 2,0 (CGS) ≤ 3,0 (CGF)	≤ 2,0	≤ 3,0	≤ 2,0	≤ 3,0	≤ 2,0	≤ 3,0	≤ 2,0	≤ 2,0			≤ 2,0
Wärmeausdehnungskoeffizient EN 61340-4-1	1/K		20 x 10 ⁻⁶			20 x 10 ⁻⁶							
Wärmeleitfähigkeit I	W/mK		ca. 0,3			ca. 0,3							
Wasserdampfdiffusionswiderstand			17.200μ			17.200μ							
Oberflächenwiderstand DIN 53482	Ohm		10 ⁹ -10 ¹²			10 ⁹ -10 ¹²							
Beständigkeit gegenüber trockener Hitze (160°) EN 438-2: 2016, 16	Grad	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4		≥ 4
OPTISCHE EIGENSCHAFTEN													
Lichtechtheitszahl ⁵⁾ EN 438-2: 2016, 27	Stufe	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4		≥ 4

Tabelle 1

BRANDVERHALTEN

MAX COMPACT INTERIOR TYP CGS

MAX COMPACT INTERIOR F-QUALITÄT TYP CGF

Baustoffklasse	MAX COMPACT INTERIOR TYP CGS	MAX COMPACT INTERIOR F-QUALITÄT TYP CGF
Europa EN 13501-1 Euroclass	D-s2, d0	B-s2, d0/B-s1, d0 ⁴⁾
Österreich A3800/1	schwer brennbar Tr1, Q1	schwer brennbar Tr1, Q1
Schweiz Brandkennziffer		5(200°)3
Deutschland DIN 4102	B2 - normal entflammbar	B1 - schwer entflammbar

Tabelle 2

FÜR DIE OBERFLÄCHE FH UND IP GILT DIE GLANZGRADTOLERANZ VON ±5 GE GEMESSEN BEI 60°

- 1) NACH EN 438
- 2) DURCHSCHNITTSWERTE DER AUSGANGSPRÜFUNGEN
- 3) GRAUMASSSTAB NACH BELICHTUNGSDAUER NACH BLAUEM TEXTILREFERENZSTREIFEN 6
- 4) FÜR 6-20 MM BEI MONTAGE MIT MAX. 15 MM HINTERLÜFTUNG NACH KLASSIFIZIERUNGSBERICHT MA39-VFA2019-1215
- 5) 450 U FÜR UNI-DEKORE, 150 U FÜR PUNTO-DEKORE

MATERIALCHARAKTERISTIK UND DEHNUNGSSPIEL

Max Compact Platten reagieren nicht nur auf Temperatur sondern vor allem auf Feuchtigkeit, entsprechend dem Klima des jeweiligen Lager- bzw. Montageorts. Wirken diese beiden Einflussfaktoren nur von einer Seite auf das Plattenmaterial ein, so kann es je nach Einwirkdauer zu mehr oder weniger großen Abweichungen von der Planlage kommen. Bitte beachten Sie unsere Hinweise betreffend Hinterlüftung, Lagerung und Stapelabdeckung.

Max Compact schwindet bei Feuchtigkeitsabgabe.

Max Compact dehnt sich bei Feuchtigkeitsaufnahme.

Bei Verarbeitung und Konstruktion ist auf die mögliche Dimensionsänderung der Platten Rücksicht zu nehmen.

Sie ist bei Max Compact grundsätzlich in Längsrichtung etwa halb so groß wie in Querrichtung – siehe Materialeigenschaften, Seite 10 (Längsrichtung bezogen auf Plattennennformate!)

Unterkonstruktionen aus Metall ändern ihre Dimension bei Temperaturdifferenzen. Die Abmessungen von Max Compact verändern sich jedoch auch unter dem Einfluss wechselnder relativer Luftfeuchtigkeit. Diese Maßänderungen von Unterkonstruktion und Verkleidungsmaterial können gegenläufig sein. Es ist daher auf ein ausreichendes Dehnungsspiel unbedingt zu achten.

Als Faustregel für das benötigte Dehnungsspiel gilt:

Elementlänge = a

Elementbreite = b

$\frac{a \text{ oder } b \text{ (in mm)}}{500} = \text{Dehnungsspiel}$

TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

Max Compact Interior Platten bleiben bis 80°C Dauertemperaturbelastung formstabil.

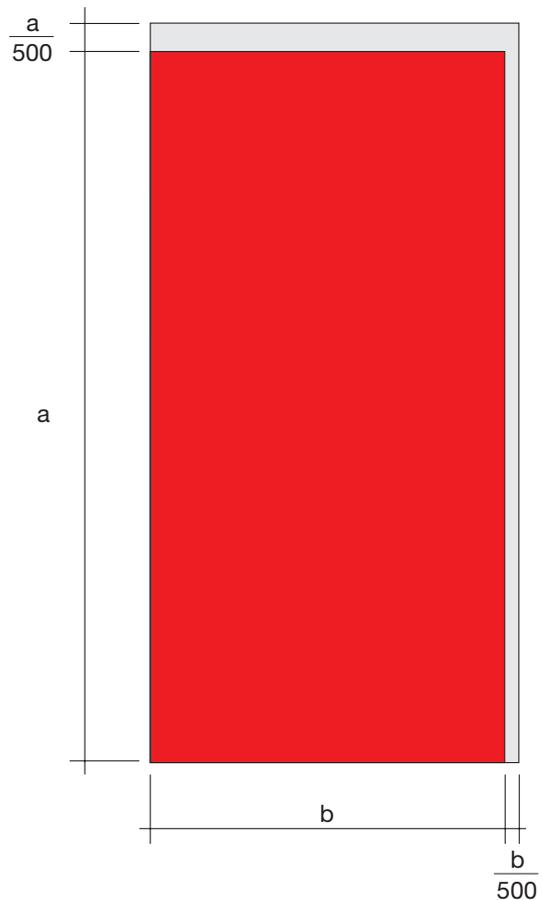


Bild 1

Für die Max Compact Platten Typ CGS und CGF bestätigt OFI CERT weltweit die Einhaltung der Qualitäten nach EN 438.

HYGIENE

Vorbeugende Hygiene ist in vielen Bereichen wichtig. Die Plattenoberfläche von FunderMax zeichnet sich hier durch ihre leichte Reinigung, Pflege, Desinfizierbarkeit und Unbedenklichkeit bei Lebensmittelkontakt aus.

Die Gültigkeit der jeweiligen Prüfzertifikate ist zu berücksichtigen. Die aktuellen Zertifikate finden Sie auf unserer Homepage: „www.fundermax.at“ im Bereich „Download“ – „Zulassungen und Prüfzeugnisse“.

Bitte beachten Sie die gültigen Normen, Verordnungen und Richtlinien für die Einsatzmöglichkeit von Bauteilen bezüglich Brandverhalten und Absturzsicherung.



Bild 1

Richtlinien zur Handhabung von Max Compact Interior Platten

TRANSPORT UND MANIPULATION

Um eine Beschädigung des hochwertigen Werkstoffes an den Kanten und Flächen zu vermeiden, ist mit Sorgfalt zu hantieren. Trotz der ausgezeichneten Oberflächenhärte bzw. der Transportschutzfolie ist das Stapelgewicht von Max Compact Interior eine mögliche Ursache für Beschädigungen. Daher müssen Verunreinigungen zwischen den Platten unbedingt vermieden werden.

Max Compact Interior muss gegen Verutschen beim Transport gesichert sein, beim Auf- und Abladen müssen die Platten gehoben werden; nicht über die Kante ziehen oder schieben! (Siehe Bild 2)

Transportschutzfolien müssen immer von beiden Seiten zum gleichen Zeitpunkt entfernt werden.

Unter Umständen kann es während der Lagerung zu einer verstärkten Haftung der Schutzfolie auf der Plattenoberfläche kommen. Aus diesem Grund kann bei der Entfernung ein erhöhter Kraftaufwand nötig sein. Dies hat auf die Qualität des Produktes keine Auswirkung und stellt auch keinen Reklamationsgrund dar. Die Transportschutzfolie darf nicht Hitze und direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.

ENDREINIGUNG

Bitte beachten Sie, dass Fremdstoffen (z.B. Bohr- u. Maschinenöle, Fette, Kleberrückstände, etc.), die während der Lagerung, der Montage und der Anwendung auf die Oberfläche der Max Compact Platten gelangen, sofort und rückstandsfrei entfernt werden. Wir empfehlen die Verwendung von fettfreiem Sonnenschutz (z.B. Physioberm Physio UV 50 Spray), da bei Anwendung von herkömmlichen Sonnenschutzmitteln selbst bei sofortiger Reinigung eine restlose Entfernung nicht sichergestellt ist. Bei Nichtbeachten werden keinerlei Beanstandungen hinsichtlich Farbe, Glanz und Oberfläche akzeptiert/anerkannt. Details zur richtigen Reinigung der Max Compact Platten finden Sie auf Seite 35.

LAGERUNG UND KLIMATISIERUNG

Max Compact Interior sind immer in der Originalverpackung zu belassen. Die Platten sind waagrecht auf planen, stabilen Auflagern und Unterlagsplatten zu stapeln. Sollte dies nicht möglich sein, können die Platten kurzfristig wie auf der Abbildung 4 ersichtlich gelagert werden. Die Ware muss vollflächig aufliegen. Nach Entnahme von Platten ist die Originalverpackung wiederherzustellen.

Abdeckplatten sind immer am Stapel zu belassen (siehe Bild 3). Die obere Abdeckung sollte beschwert werden. Für Zuschnittstapel gilt sinngemäß das gleiche.

Eine falsche Lagerung kann zu bleibenden Verformungen der Platten führen.

Max Compact Interior Platten sollten in geschlossenen Räumen unter normalen klimatischen Bedingungen gelagert werden, Temperatur etwa 15° - 25°C und relative Luftfeuchtigkeit bei etwa 40 - 60%. Klimadifferenzen an den beiden Plattenoberflächen sind zu vermeiden.

Bei vormontierten Befestigungselementen ist daher auf eine von allen Seiten gleichmäßige Klimabeeinflussung zu achten. Zwischenlagen aus Holz oder Kunststoff verwenden (siehe Bild 5).

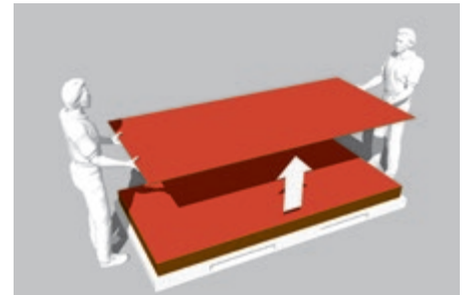


Bild 2



Bild 3

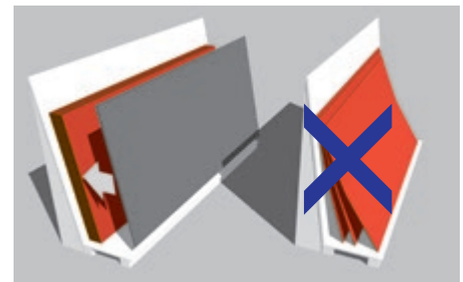


Bild 4

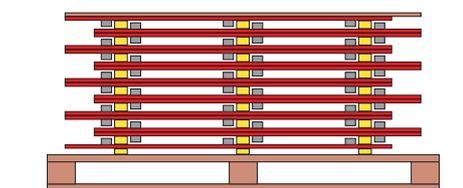


Bild 5

Allgemeine Bearbeitungsrichtlinie

Bei Arbeiten an Max Compact Interior Platten sollte das Verhältnis Zähnezahl (z), Schnittgeschwindigkeit (v_C) und Vorschubgeschwindigkeit (v_f) beachtet werden.

	v_C	f_z
	m/s	mm
Sägen	40 – 60	0,02 – 0,1
Fräsen	30 – 50	0,3 – 0,5
Bohren	0,5 – 2,0	0,1 – 0,6

Tabelle 1

BERECHNUNG DER SCHNITTGESCHWINDIGKEIT

$$v_C = D \cdot \pi \cdot n / 60$$

v_C – Schnittgeschwindigkeit

D – Werkzeugdurchmesser [m]

n – Werkzeugdrehzahl [min⁻¹]

BERECHNUNG DER VORSCHUBGESCHWINDIGKEIT

$$v_f = f_z \cdot n \cdot z / 1000$$

v_f – Vorschubgeschwindigkeit [m/min]

f_z – Zahnvorschub

n – Werkzeugdrehzahl [min⁻¹]

z – Zähnezahl

SCHNEIDSTOFF

Es können Werkzeuge mit Hartmetall-Schneiden (HW-Leitz) verwendet werden. Um die Standwegverlängerung zu erreichen, wird der Einsatz der Werkzeuge mit Diamant-Schneiden (DP-Polykristaline Diamanten) empfohlen.

ALLGEMEINE HINWEISE

Zu geringe Spanabnahme kann zu schnellem anlegen der Schneide führen. Dadurch wird die erforderliche Motorleistung erhöht und die Werkzeugstandwege werden geringer. Sind die Späne zu klein wird das Werkzeug schaben und daher schnell stumpf d.h. einen kurzen Standweg.

Zahnformen

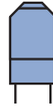


Bild 1

TR/TR

(TRAPEZZAHN/TRAPEZZAHN)

Bevorzugte Zahnform zum Schneiden von harten, abrasiven Beschichtungen.



Bild 2

FZ/TR

(FLACHZAHN/TRAPEZZAHN)

Zahnform zur Bearbeitung von Schichtstoff- und Max Compact Interior.



Bild 3

WZ/FA

(WECHSELZAHN MIT FASE)

Eine Alternative zur FZ/TR Zahnform

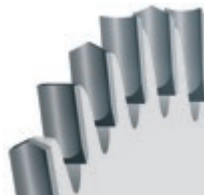


Bild 4

HZ/DZ (DACHZAHN/HOHLZAHN)

Zahnform für sehr gute Schnitt- und Kantenqualität oben und unten auf Maschinen ohne Vorritzaggregat.



Bild 5

HZ/FA (HOHLZAHN MIT FASE)

Einsatz ähnlich wie HZ/DZ, jedoch mit längerem Standweg auf Maschinen ohne Vorritzaggregat.

Beim Einzelschnitt sollte unbedingt die Schwingung der Platte durch Einsatz von Opferplatten verhindert werden.

Pakethöhe richtet sich nach der Maschinenleistung.

Bearbeitung von FunderMax Compactplatten

ALLGEMEINES

Die Oberfläche der Max Compact Interior Platte besteht aus hochwertigen Melaminharzen und ist deshalb sehr widerstandsfähig. Die Bearbeitungseigenschaften von Max Compact Interior Platten sind ähnlich der Bearbeitung von Hartholz. Werkzeuge mit Hartmetallschneiden haben sich bewährt und sind für Max Compact Interior Platten unerlässlich. Werden hohe Standwege gefordert, so sollten mit Diamant (PKD) bestückte Werkzeuge eingesetzt werden.

Scharfe Schneiden und ruhiger Lauf der Werkzeuge sind für einwandfreies Bearbeiten erforderlich. Ausbrechen, Aussplittern und Abplatzen der Dekorseite sind Folgen falscher Bearbeitung oder ungeeigneter Werkzeuge.

Maschinentische sollen glatt und möglichst fugenlos sein, damit sich keine Späne festsetzen können, welche die Oberfläche beschädigen könnten. Dies gilt auch für Tische und Führungen von Handmaschinen.



Bild 6

Sicherheitsvorkehrungen

Dies ist nur eine Auflistung der zu verwendenden empfohlenen persönlichen Schutzausrüstung (PSA), die für die jeweilige Tätigkeit von der Arbeitssicherheit geforderte normale Schutzausrüstung (Arbeitskleidung, Sicherheitsschuhe, Haarnetz, ..) ist zu verwenden.

HANDSCHUHE

Nicht gefaste Zuschnittkanten sind scharfkantig. Es besteht Verletzungsgefahr. Es hat sich bewährt beim Hantieren mit frisch geschnittenen Max Compact Interior-Platten Handschuhe der Schutzkategorie II mit mindestens Schnittfestigkeit 2 zu verwenden.



EN 388



Je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis

Prüfungskriterium	Bewertungsmöglichkeiten
Abriebfestigkeit	0 - 4
Schnittfestigkeit	0 - 5
Weiterreißfestigkeit	0 - 4
Durchstichfestigkeit	0 - 4

SCHUTZBRILLE

Beim Bearbeiten von Max Compact Interior ist wie auch bei anderen Holzwerkstoffen ein möglichst dichtschießender Augenschutz zu verwenden.



STAUBSCHUTZ

Bei der Bearbeitung von Max Compact Interior kann es wie auch bei Holzwerkstoffen zu einer Staubentwicklung kommen. Für einen ausreichenden Atemschutz (z.B. Einwegfeinstaubmaske) ist zu sorgen.



GEHÖRSCHUTZ

Bei einer mechanischen Bearbeitung von Max Compact Interior kann der Schallpegel wie auch bei Holzwerkstoffen über 80 dB(A) steigen. Bitte achten Sie bei allen Bearbeitungen stets auf ausreichenden Gehörschutz.



Zuschnitt

VERTIKALE PLATTENAUFTEIL-, TISCH- UND FORMATKREISSÄGE-MASCHINEN OHNE VORRITZAGGREGAT

Für **Kreissägeblätter mit positivem Spanwinkel** und Säge-
welle unter dem Werkstück. Durch den positiven Spanwinkel
wirkt der Schnittdruck auf die stabile Tischauflage.

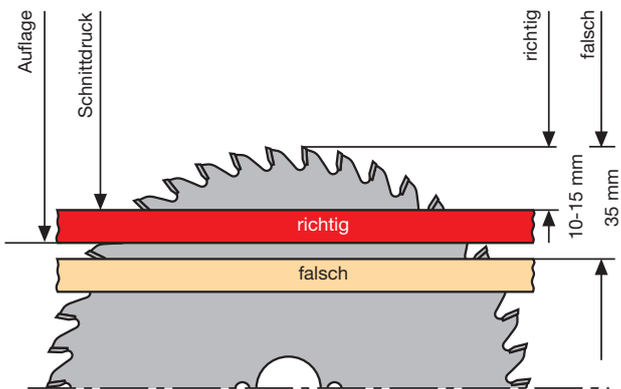


Bild 1

Für **Kreissägeblätter mit negativem Spanwinkel** und Säge-
welle über dem Werkstück. Durch den negativen Spanwinkel
wirkt der Schnittdruck auf die stabile Tischauflage.

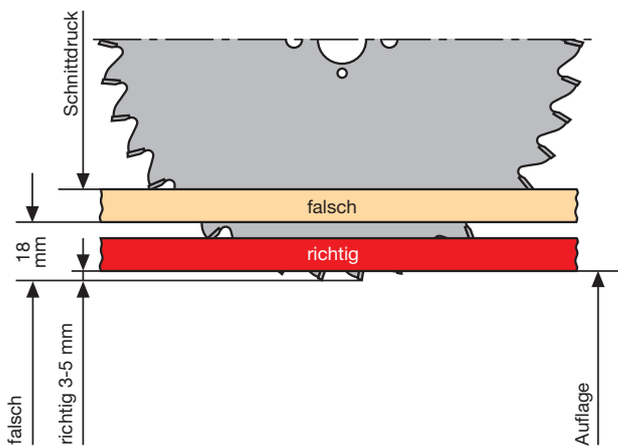


Bild 2

Einstellung

- Sichtseite nach oben;
- sehr enge Sägeföhrung;
- Flächige Auflage der Max Compact Interior
Platten auf den Tisch im Bereich des Sägeblattes;
- richtiger Blattüberstand.

Je nach Blattüberstand ändern sich der Eintritts- und Aus-
trittswinkel und damit die Qualität der Schnittkante. Wird
die obere Schnittkante unsauber, ist das Sägeblatt höher
einzustellen. Bei unsauberem Schnitt an der Unterseite ist
das Sägeblatt tiefer einzustellen. So muss die günstigste
Höheneinstellung ermittelt werden.

**FORMATKREISSÄGEMASCHINEN UND PLATTENAUFTEIL-
ANLAGEN MIT VORRITZAGGREGAT UND DRUCKBALKEN.**

Ritzkreissägeblätter:

Zum Erzielen einer guten Schnittkantenqualität auf der
Zahnaustrittsseite ist die Verwendung eines Vorritzaggregates
empfehlenswert. Die Schnittbreite des Ritzkreissägeblattes
ist dabei geringfügig größer als die des Hauptkreissägeblattes
einzustellen, so dass der austretende Zahn der Hauptsäge die
Schnittkante nicht mehr berühren kann.

Da eine sichere, flächige Auflage der Werkstücke nur mit
Druckeinrichtung gewährleistet ist, werden auf Tisch- und
Formatkreissägemaschinen geteilte Ritzkreissägeblätter
verwendet.

Plattenaufteilanlage mit Ritzaggregat und Druckeinrichtung.

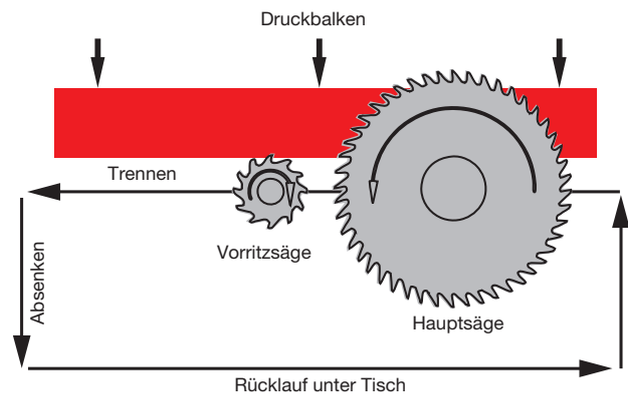


Bild 3

SB Hauptsägeblatt = Nenn SB d. Vorritzers

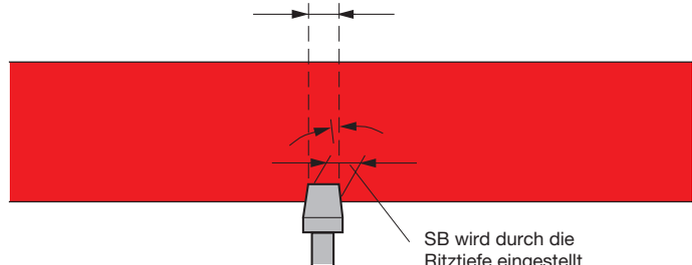


Bild 4

Einsatzschema konisches Ritzkreissägeblatt. Bei der Instand-
haltung der Werkzeuge (immer Satzweise) müssen die Schnitt-
breiten (SB) aufeinander abgestimmt werden.

Zuschneiden mit Handgeräten

- Für gerade Schnitte mit Handkreissägen muss eine Anschlagleiste, bzw. Laufschiene verwendet werden. Es sollten grundsätzlich hartmetallbestückte Sägeblätter verwendet werden. Das Sägen erfolgt von der Plattenunterseite her mit Zahnform:
 - WZ für Grobzuschnitte
 - FZ/TR für saubere Schnitte
 bei Max Compact Interior Platten und beidseitig aufgeleimten Platten.

Fräsen – Kantenbearbeitung

- Kantenbearbeitung von Hand: Für das Bearbeiten der Kanten sind Feilen geeignet. Die Feilrichtung geht von der Dekorseite zum Kern. Zum Brechen von Kanten können mit gutem Erfolg feine Feilen, Hobelfeilen, Schleifpapier (Körnung 100-150) oder Ziehklingen verwendet werden.
- Kantenbearbeitung mit Handmaschinen: Zum Fase Fräsen können elektrische Handhobeln mit Fas- bzw. Gehrungsrille verwendet werden.

Handoberfräsen werden für spezielle Aufgaben (z.B. Ausnehmung für Waschtisch, Trax-Kupplung usw.) mit Hartmetallwerkzeugen eingesetzt. Zum Schutz der Max Compact Interior Plattenoberfläche soll die Auflagefläche der Handoberfräse mit z.B. Plattenabschnitten belegt werden, kein Filz! Frässpäne sind sorgfältig zu entfernen.

Wir empfehlen hartmetallbestückte Fräser, die auch mit Wendeplatten erhältlich sind. Zur besseren Werkzeugausnutzung sind höhenverstellbare Fräswerkzeuge vorzuziehen. Die scharfen Kanten werden hinterher gebrochen.

- Kantenbearbeitung mit stationären Maschinen: Bei Fräsarbeiten an Max Compact Interior Platten sollte das optimale Verhältnis Zähnezahl, Schnittgeschwindigkeit und Vorschub beachtet werden. Sind die Späne zu klein, wird das Werkzeug schaben (brennen) und daher schnell stumpf, d.h. es hat einen kurzen Standweg. Werden andererseits die Späne zu groß, wird die Kante wellig (Schläge) und unsauber. Hohe Drehzahlen sind nicht das einzige Kriterium für gute Kantenqualität!

Beim Arbeiten mit Handvorschub dürfen nur Werkzeuge mit Kennzeichnung „MAN“ oder „BG-test“ eingesetzt werden. Weiterhin darf der auf dem Werkzeug angegebene Drehzahlbereich aus Sicherheitsgründen weder über- noch unterschritten werden. Werkzeuge für Handvorschub dürfen nur im Gegenlauf verwendet werden.

Gefräste Kanten können folgendermaßen fertig bearbeitet werden: Schleifen der Kantenfläche und Brechen der scharfen Kanten mit Schleifpapier. Zum Kantenbearbeiten können Handhobel mit Stahlsole verwendet werden. Es empfiehlt sich auch HSS Messer zu benutzen. Der Schnittwinkel des Messers soll etwa 15° betragen.

Für die Bearbeitung von Max Compact Interior Platten sind Messerköpfe mit HW Wendeplattenmesser oder Diamant bestückte Fräser geeignet.

Fügen

ZUM FÜGEN IM GLEICH- UND GEGENLAUF (Z. B. WECHSELFRÄSEN)

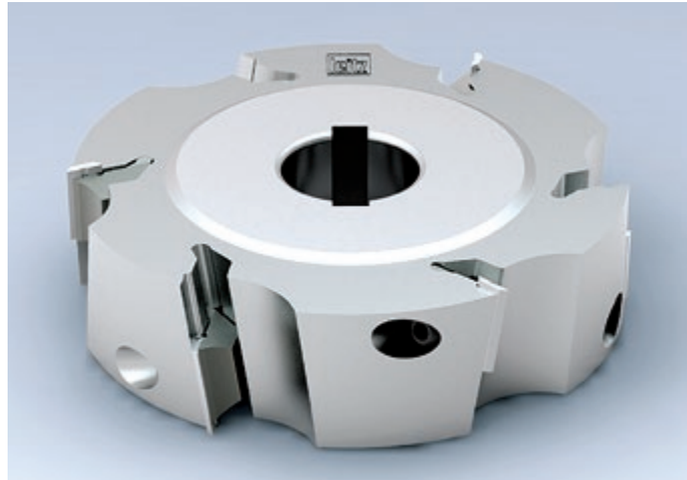
Es kommen folgende Maschinen zum Einsatz: Tischfräsmaschinen, Kantenbearbeitungsmaschinen und Doppelendprofiler (Handvorschub nur im Gegenlauf)

INFORMATIONEN ZUR FRÄSERAUSSTATTUNG:

Messerkopf mit Wendemessern, geteilten Schneiden und wechselseitigen Achswinkel für eine ausrissfreie Fügekante. Werkzeug erzeugt bei größeren Materialdicken ballige Oberfläche (ca. 0,10 mm).

Für absolut gerade Schnittflächen wird Diamaster Fügefräser WF 499-2 empfohlen.

Detailinformationen erhalten Sie bei Fa. Leitz (Lieferantenhinweise siehe Seite 22)



LEITZ FÜGEMESSERKOPF - WENDEPLATTENAUSFÜHRUNG

Bild 1

ZUM SCHALLARMEN FÜGEN DER WERKSTÜCKSCHMALFLÄCHEN IM GLEICH- UND GEGENLAUF (WECHSELFRÄSEN)

Es kommen folgende Maschinen zum Einsatz:

Kantenbearbeitungsmaschinen, Kopierfräsmaschinen, etc.

INFORMATIONEN ZUR FRÄSERAUSSTATTUNG:

Verbundwerkzeug mit wechselseitigen Achswinkel für ausrissfreie Fügekante und gerade Schmalfläche. Lärminderung bis zu 5dB(A) und hocheffiziente Späneerfassung (über 95%).



LEITZ DIAMASTER FÜGEFRÄSER DP BESTÜCKT

Bild 2

Oberfräsen

Für die Bearbeitung auf Oberfräsmaschinen und Bearbeitungszentren sind am besten Spiral-Vollhartmetall (VHW) oder Diamant bestückte (DP) Oberfräser geeignet. Werkstücke müssen sehr gut gespannt werden, ggf. zusätzliche mechanische Spanner um die Vakuum-Sauger zu unterstützen. Es ist auch zu empfehlen Schrumpf-Spannfutter ThermoGrip statt Spannzangenfutter zu verwenden, der höchste Stabilität und Steifigkeit aller bekannten Spannsysteme für Schaftwerkzeuge bietet.

Ein befriedigendes Bearbeitungsergebnis kann nur bei ausreichender Steifigkeit der Maschine erreicht werden. „Leichte“ Auslegermaschinen sind nur bedingt geeignet. Ideal: Steife Portalmaschine

FORMATIEREN, NUTEN UND FERTIGFRÄSEN

Bei hoher Anforderung an die Schnittqualität. Z3 Ausführung für hohe Vorschübe.

Es kommen folgende Maschinen zum Einsatz:

Oberfräsmaschinen mit/ohne CNC-Steuerung, Bearbeitungszentren, Sonderfräsmaschinen mit Frässpindeln zur Aufnahmen von Schaftwerkzeugen.

INFORMATIONEN ZUR FRÄSERAUSSTATTUNG:

Marathonbeschichtung für erhöhte Standwege und reduzierter Neigung zur Bildung einer Aufbauschneide. Einsatz in der Regel nach Schrufffräsern, Schnittzugabe ca. 1-2 mm Spiegelschliff an der Spanfläche für Bearbeitung.

OBERFRÄSER ZUM FORMATIEREN UND NUTEN MIT ABSATZFREIEM SCHNITT

Es kommen folgende Maschinen zum Einsatz:

Oberfräsmaschinen mit CNC-Steuerung, Bearbeitungszentren, Sonderfräsmaschinen mit Frässpindeln zur Aufnahmen von Schaftwerkzeugen.

INFORMATIONEN ZUR FRÄSERAUSSTATTUNG:

Negative Achswinkel der Schneiden für ausrissfreie Beschichtung beim Nuten und zur Unterstützung der Werkstückspannung bei kleineren Frästeilen. 5- bis 8-mal nachschärfbar bei normaler Abstumpfung. Kurzer, stabiler Schneidteil, dadurch besonders geeignet zum Nuten und Formatieren von abrasiven und schwer zerspanbaren Werkstoffen.



LEITZ SPIRAL-SCHLICHTOBERFRÄSER MARATHONAUSFÜHRUNG

Bild 3



LEITZ OBERFRÄSER DIAMASTER PLUS

Bild 4

CNC Bearbeitung

Auf folgende Punkte ist bei der Bearbeitung von Max Compact auf CNC Anlagen zu achten.

AUFSPANNEN DER TEILE AM MASCHINENTISCH

Es gibt grundsätzlich zwei Möglichkeiten die Max Compact Platte auf den Maschinentisch zu fixieren bzw. zu spannen, welche je nach Art der Bearbeitung ausgewählt werden sollte. Bei Plattenteilen welche formatgefräst oder beidseitig kantenbearbeitet werden empfiehlt sich die Fixierung mittels punktuellen Vakuumsaugern – Achtung Abstände zwischen den Vakuumsaugern müssen beachtet werden!

Bei Plattenteilen welche formatgefräst, einseitig kantenbearbeitet, Loch- oder Freiformfräsungen erhalten empfiehlt sich die Fixierung mittels MDF Schonplatte – Schonplatten können mehrfach verwendet werden

Für beide Varianten gilt: die Vakuum Ansaugleistung muss ausreichend dimensioniert sein, sollte die Spannung bzw. Fixierung dennoch nicht ausreichend sein sind die Dichtebenen wie z.B. Dichtringe der Vakuumsauger zu überprüfen.

ABSTÄNDE DER VAKUUMSAUGER

Grundsätzlich gilt es stets Schwingungen und Vibrationen des Materials zu vermeiden! Daher ist es wichtig, dass der Abstand der Ansaugpunkte sowie der frei überstehende Plattenrand je nach Plattenstärke angepasst wird.

Es gilt je mehr Ansaugpunkte und je geringer der frei überstehende Plattenrand desto sauberer das Fräsbild. Als Faustformel kann im zu bearbeitenden Bereich, ein Raster von max. 300 mm angenommen werden, der freie Plattenüberstand an den Rändern sollte max. 30 mm nicht überschreiten. Die besten Ergebnisse werden durch die Verwendung einer MDF Schonplatte (z.B. 19 mm Dicke) erzielt, da eine vollflächige Vakuumfixierung der Max Compact Platte am Maschinentisch gewährleistet ist.

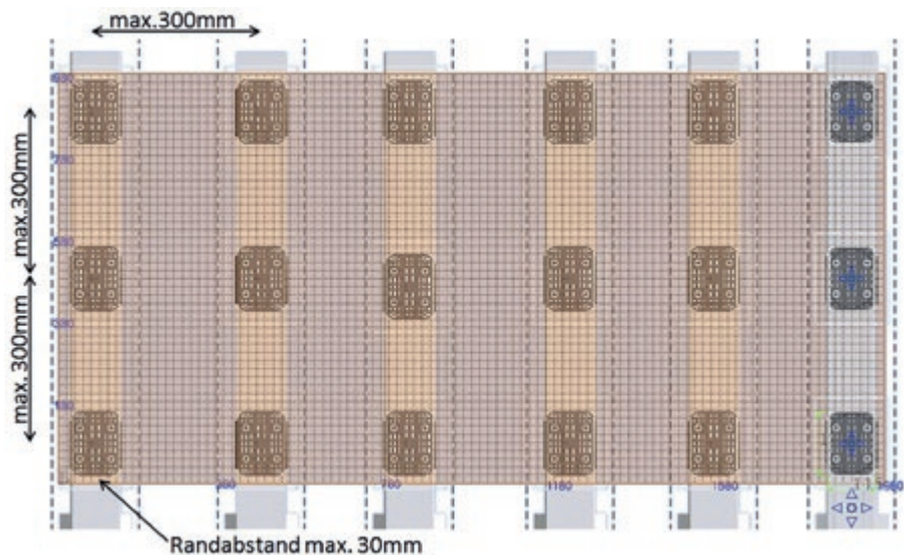
WAHL DES BEARBEITUNGSWERKZEUGS

Die Max Compact Platte lässt sich grundsätzlich mit Fräsworkzeugen aus Vollhartmetall (VHM) sowie Diamant-(PKD) bearbeiten.

Grundvoraussetzungen für ein sauberes Fräsbild und hohe Standzeiten sind vibrationsfreie Werkzeugaufnahmen und Spindeln – auf die Wartung der Kugellager ist zu achten! (siehe Spannvorrichtung des Werkzeugs)

Bei großen Schnittmengen und einer hohen Anzahl an Laufmetern hat sich die Verwendung von Diamant Werkzeugen bewährt, insbesondere beim Formatfräsen eignen sich laufruhige Fräser mit einem Schaftdurchmesser von min. 10 mm in Kombination mit gerade durchgängigen DIA-Schneiden.

Dabei ist es unerlässlich den Vorschub sowie die Schnittgeschwindigkeit materialspezifisch auf den jeweiligen Auftrag und Fräser anzupassen. Es empfiehlt sich stets Rücksprache mit dem Werkzeuglieferanten zu halten (Tabelle Richtwerte für Formatfräsen, Bohren, etc.).



ABSTÄNDE DER VAKUUMSAUGER

Bild 1

SPANNVORRICHTUNG DES WERKZEUGS

Für die Laufruhe des Fräasers ist die Aufnahme im Futter der Spindel maßgeblich, je zentrierter und spielfreier der Fräser eingespannt werden kann desto besser das Ergebnis. Auf den meisten Maschinen sind gängige Werkzeugaufnahmen zu finden wie Spannzange, Hydro Grip oder Schrumpffutter.

Für die professionelle CNC Bearbeitung von größeren Aufträgen ist die Verwendung einer Hydro Grip Aufnahme oder eines Schrumpffutters welche die beste Spannung des Werkzeugs garantieren zu empfehlen. Hierbei ist auf eine ordnungsgemäße Wartung aller beweglichen Teile wie Gleit- oder Kugellager zu achten um Vibrationen in allen Achsrichtungen zu vermeiden!

ABSAUGUNG

Die Absaugung bzw. die Absaugleistung muss dem zu bearbeitenden Material entsprechend angepasst werden um sicher zu stellen, dass alle Späne optimal abgetragen werden.

Bei einer zu schwach dimensionierten Absaugung besteht die Gefahr, dass es zu Hitzeentwicklungen kommen. Grund dafür sind Späne die zwischen Fräser und der Plattenkante zurückbleiben. An dieser Stelle entsteht hohe Reibung da der Fräser das Material nicht weiter auswerfen kann.

Dadurch kann es zu Brandmarken an der Plattenkante kommen.

CNC BEARBEITUNG DURCH FUNDERMAX

FunderMax verfügt über ein internes Bearbeitungszentrum – Compact Elements. Gerne bieten wir die Bearbeitung von Max Compact Interior, Max Compact Exterior, Max HPL und m.look an. Anfragen bitte über das für den Kunden zuständige Kunden-Service-Center (KSC) Team veranlassen.

Falzen und Nuten

Falzinnenkanten sollten bei FunderMax Compact Platten immer gefast sein, nicht scharfkantig! Das schont die Ecke des Werkzeuges (der Wendepatte) und verhindert Kerbwirkung. Die Standwege je Höheneinstellung schwanken je nach Werkzeugsorte und -form, geforderter Schnittgüte und Trägermaterial oft erheblich. Für Großserien ist der Einsatz von diamantbestückten Werkzeugen zu überlegen.

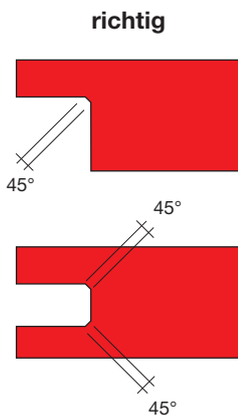


Bild 1

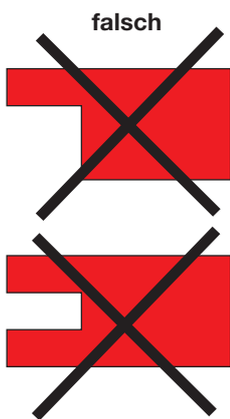


Bild 2

Innenaussparungen und Ausschnitte

Bei Innenaussparungen und Ausfräsungen sind die Ecken stets abzurunden. Der Innenradius soll möglichst groß gehalten werden (Mindestradius 5 mm). Bei Innenaussparungen und Ausfräsungen über 250 mm Seitenlänge muss der Radius entsprechend der Seitenlänge stufenweise vergrößert werden. Innenaussparungen können direkt mit dem Fräser ausgeführt werden oder mit einem entsprechenden Radius vorgebohrt werden, ehe der Ausschnitt von Bohrung zu Bohrung herausgesägt wird. Scharfkantige Ecken sind materialwidrig und führen bei Spannungen zu Rissbildungen.

Darüber hinaus müssen alle Kanten kerbfrei sein. Werden aus konstruktiven Gründen scharfkantige Innenecken verlangt, lassen sich diese nur durch Zusammensetzen von Compact-Plattenzuschnitten erzielen.

Die zur Herstellung von Innenaussparungen und Ausfräsungen geeigneten Schneide-, Fräs- und Bohrwerkzeuge sind in den vorherigen Abschnitten beschrieben.



Bild 3

AUSFRÄSUNGEN IN DER FUNDERMAX COMPACT PLATTE



Bild 4

AUSFRÄSUNGEN IN DER FUNDERMAX COMPACT PLATTE

Schleifen der Kanten

Mit den üblichen Maschinen, Korn 100 bis 120.

Auch von Hand können Kanten mit Schleifpapier oder Ziehklinge bearbeitet werden.

Eine gleichmäßige Farbe der schwarzen Plattenkanten erhält man, wenn man sie mit silikonfreiem Öl einlässt.

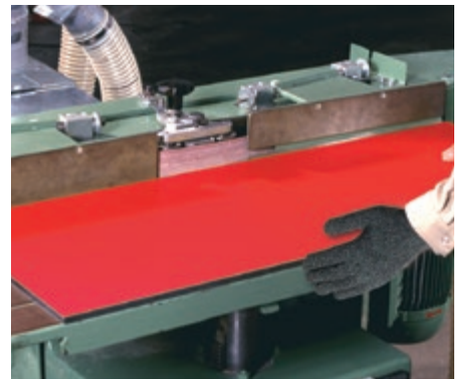


Bild 5

Lieferanten für Werkzeuge

Leitz GmbH & Co. KG
Leitzstraße 80
A-4752 Riedau
Tel.: +43 (0)7764/8200 – 0
Fax: +43 (0)7764/8200 – 111
E-Mail: office.riedau@rie.leitz.org
www.leitz.org

OERTLI-LEUCO Werkzeuge GmbH
Industriepark Runa
A-6800 Feldkirch
Tel.: +43 (0)5522/75787-0
Fax: +43 (0)5522/75787-3
E-Mail: info@oertli.at
www.oertli.at

Ledermann GmbH & Co. KG
Willi-Ledermann-Straße 1
D-72160 Horb am Neckar
Tel.: +49 (0)7451/93 – 0
Fax: +49 (0)7451/93 – 270
E-Mail: info@leuco.com
www.leuco.com

Beispiele für Kanten- und Eckausführungen

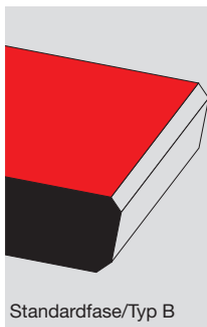
Für Max Compact Interior Platten ist kein Kantenschutz erforderlich. Für sichtbare Kanten zeigen wir hier einige Beispiele von Gestaltungsmöglichkeiten.

Das aktuelle Datenblatt der Bearbeitungsmöglichkeiten von FunderMax finden Sie unter: www.fundermax.at/Downloads/Bestellhilfen



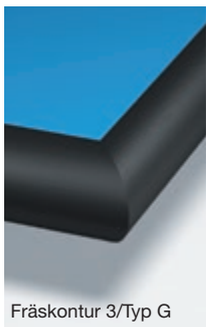
Standardfase/Typ B

Bild 6a



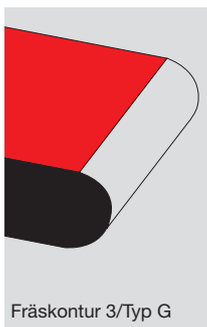
Standardfase/Typ B

Bild 6b



Fräskontur 3/Typ G

Bild 10a



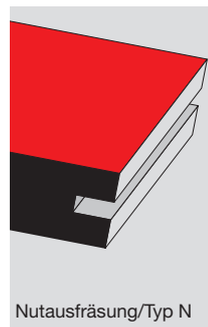
Fräskontur 3/Typ G

Bild 10b



Nutausfräsung/Typ N

Bild 14a



Nutausfräsung/Typ N

Bild 14b



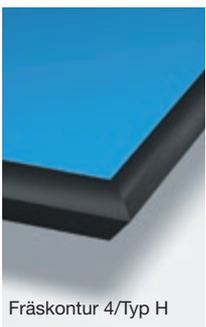
Kante beidseitig gerundet/Typ D

Bild 7a



Kante beidseitig gerundet/Typ D

Bild 7b



Fräskontur 4/Typ H

Bild 11a



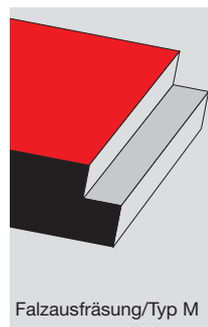
Fräskontur 4/Typ H

Bild 11b



Falzausfräsung/Typ M

Bild 15a



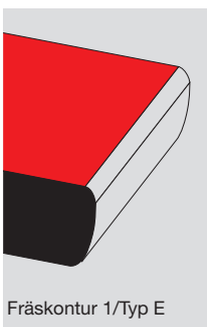
Falzausfräsung/Typ M

Bild 15b



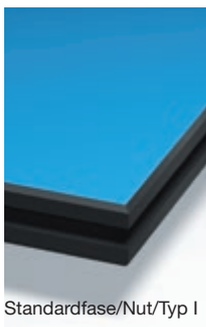
Fräskontur 1/Typ E

Bild 8a



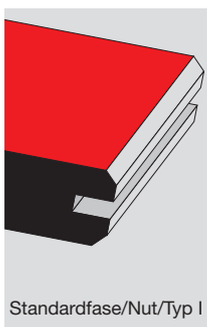
Fräskontur 1/Typ E

Bild 8b



Standardfase/Nut/Typ I

Bild 12a



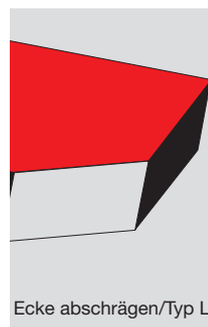
Standardfase/Nut/Typ I

Bild 12b



Ecke abschrägen/Typ L

Bild 16a



Ecke abschrägen/Typ L

Bild 16b



Fräskontur 2/Typ F

Bild 9a



Fräskontur 2/Typ F

Bild 9b



Kante beidseitig gerundet/Nut/Typ J

Bild 13a



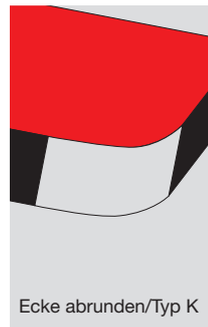
Kante beidseitig gerundet/Nut/Typ J

Bild 13b



Ecke abrunden/Typ K

Bild 17a



Ecke abrunden/Typ K

Bild 17b

Bohren

Zum Bohren werden Vollhartmetall (VHW) Spiral- oder Dübellbohrer verwendet. Auf Bearbeitungszentren ist ein Einsatz in der Hauptspindel statt im Bohrbalken bei der Drehzahl 2000 – 4000 min⁻¹ und Vorschubgeschwindigkeit 1,5 – 3 m/min. zu empfehlen. Die Austrittsgeschwindigkeit des Bohrers muss so gewählt werden, dass die Melaminoberfläche der Max Compact Interior Platte nicht beschädigt wird. Kurz bevor der Bohrer mit vollem Durchmesser aus dem Werkstück austritt, ist die Vorschubgeschwindigkeit um ca. 50% reduzieren.

Bei Durchgangslöchern ist darauf zu achten, dass Gegendruck mit einem Hartholz oder gleichwertigem aufgebaut wird um das Ausbrechen der Melaminoberfläche zu verhindern.

Bei Sacklochschaubungen senkrecht zur Plattenebene beachten

Sie bitte:

- Vorbohrdurchmesser (D) = Schraubendurchmesser minus ca. 1 Gangtiefe
- Lochtiefe (a) = Plattendicke minus 2,0 mm nach Abzug aller Toleranzen
- Einschraubtiefe = Lochtiefe minus 1 mm

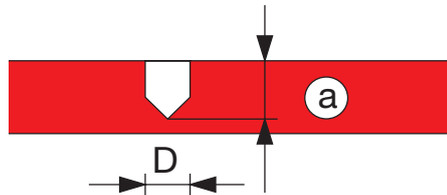


Bild 1

Bei Schraubungen parallel zur Plattenebene ist zu beachten:

- Die Restdicke (b) der Max Compact Interior Platte muss mind. 3 mm nach Abzug aller Toleranzen betragen.
- Der Durchmesser von Bohrungen parallel zur Plattenfläche ist so zu wählen, dass es zu keiner Spaltung der Compactplatte beim Eindrehen der Schrauben kommt.
- Für Schraubungen parallel zur Plattenfläche sind Blech- und Spanplattenschrauben geeignet.
- Um entsprechende Stabilität zu erzielen, ist eine Mindesteinschraubtiefe von 25 mm notwendig.

Versuche zur Ermittlung des richtigen Bohrdurchmessers sind in jedem Fall durchzuführen.



Bild 2



Bild 3

Zum Bohren von Max Compact Interior Platten sind Bohrer für Kunststoffe am besten geeignet. Das sind Spiralbohrer mit einem Spitzenwinkel von $\leq 90^\circ$. Sie besitzen eine große Steigung mit großem Spanraum. Durch die steile Spitze sind diese Bohrer auch für das Bohren von durchgehenden Löchern gut geeignet. Sie schneiden sauber durch die Materialrückseite.

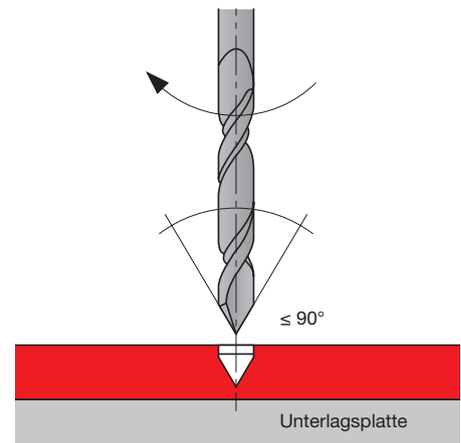


Bild 4

UNIVERSELLES BOHREN VON SACK- UND DURCHGANGSLÖCHERN.

Es kommen folgende Maschinen zum Einsatz:

Point-to-Point Bohranlagen, Durchlaufbohranlagen, CNC-Bearbeitungszentren, Ständerbohrmaschine, Beschlageinlass-Bohrmaschinen, Bohraggregate, Handbohrmaschine.

INFORMATIONEN ZUM BOHRER:

Flache Dachformspitze. Schaftdurchmesser identisch mit Schneidedurchmesser. Adaptierbar für Schaft-D 10 mm mit Reduzierhülse TB 110-0 bzw. PM 320-0-25



LEITZ-BOHRER HW-MASSIV, Z2

Bild 5

Bei Handbohrungen kann durch Vorkörnern eine bessere Führung erreicht werden.

Diamantbohrer sind für Compactplatten nicht geeignet.

ABGESTUFTE BANDBOHRUNGEN

insbesondere für Einschraubänder in der Türenfertigung.

Es kommen folgende Maschinen zum Einsatz:

CNC-Bearbeitungszentren, Bohraggregate, Handbohrmaschine.

INFORMATIONEN ZUM BOHRER:

Ausführung HW Z 2, 2-stufig. 1. Stufe mit Dachform-Bohrspitze



LEITZ-BOHRER SCHAFT 10 MM

Bild 6

BOHREN VON SACKLÖCHERN

insbesondere Dübellöchern im Möbelbau. Besonders geeignet zum Bohren von ausrissfreien Sacklöchern in Sichtqualität sowie für die Bearbeitung von Plattenwerkstoffen. Nicht geeignet für Durchgangslöcher!

Es kommen folgende Maschinen zum Einsatz:

Point-to-Point Bohranlagen, Durchlaufbohranlagen, Beschlageinlaß-Bohrmaschinen, Bohraggregate, CNC-Bearbeitungszentren.

INFORMATIONEN ZUM BOHRER:

Vorschneidergeometrie mit extrem ziehendem Schnitt. Ausführung HW-massiv mit extrem verschleissfester HW-Sorte. Hohe Stabilität und lange Standzeit. Polierter Spanraum für minimierte Reibung und Vorschubkräfte.



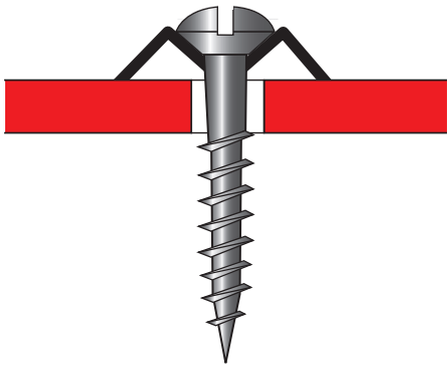
LEITZ-BOHRER SCHAFT 10 MM

Bild 7

Grundsätzliches

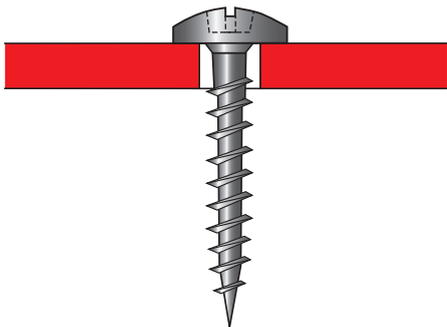
Schrauben sollen nie mit den Kanten des Bohrloches in Berührung kommen. Sie müssen nach allen Seiten Spiel haben, damit das Material bei Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen arbeiten kann. Auf diese Weise werden Rissbildung im Bereich der Bohrungen und Plattenverzug vermieden.

Wenn Linsenkenschrauben verwendet werden, sind Unterlagsrosetten erforderlich.



LINSENKOPF-SCHRAUBE MIT UNTERLAGSROSSETTE

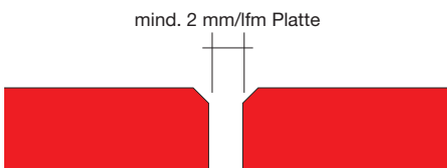
Bild 1



RUNDKOPF-SCHRAUBE DECKT Gleitpunkt AB

Bild 2

Bei Plattenstückelungen V-Fugen und Dehnungsspiel vorsehen!



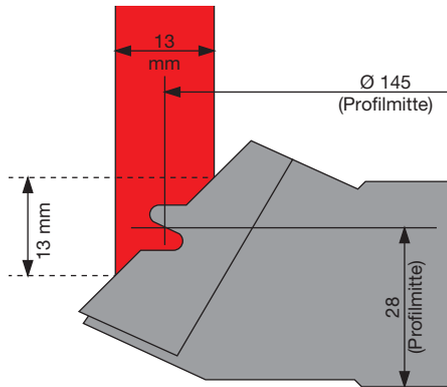
V-FUGE MIT DEHNUNGSSPIEL

Bild 3

Geklebte Eckverbindungen

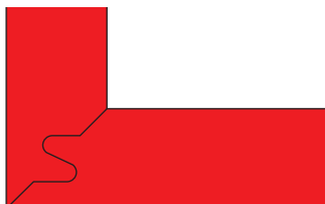
Für die Erhöhung der Klebefläche können spezielle Gehrungsprofile gefräst werden (Leitz) oder Verbindungen mit Nut und fremder Feder (idealerweise Streifen aus Compact) hergestellt werden.

Bei der Verbindung ist darauf zu achten, dass die zu verbindenden Platten immer in gleicher Laufrichtung verbunden werden.



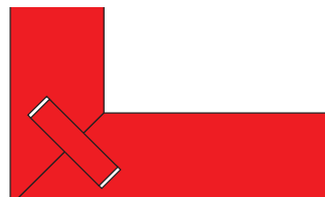
LEITZ PROFILMESSERKOPF PROFI 610-1-5

Bild 4



ECKVERBINDUNG MIT LEITZ PROFIL-FRÄSER

Bild 5



ECKVERBINDUNG MIT NUT UND FREM-DER FEDER

Bild 6

Verklebung

Klebeverbindungen sind so auszuführen, dass Dimensionsänderungen der Max Compact Interior Platten nicht behindert werden.

Platten nur in gleicher Laufrichtung und Konditionierung miteinander verkleben, da sonst Spannungen auftreten (Tipp: Uni-Dekore vor Zuschnitt kennzeichnen). Max Compact Interior Platten haben in der Breite ein doppelt so hohes Quell- und Schwindmaß als in der Länge. Sind Klebeverbindungen häufig durch Stoß, Schlag usw. beansprucht, sollte man sie durch mechanische Verbindungen unterstützen.

KLEBSTOFFE

Dispersionsklebstoffe

z.B. PVAc-Leime = Weißleime

Kondensationsharz-Klebstoffe

z.B. Harnstoff-, Resorcin- und Phenolharzleime

Kontaktklebstoffe

z.B. Polychloropren-Klebstoffe

Reaktionsklebstoffe

z.B. Epoxid-, ungesättigte Polyester-, Polyurethan-Klebstoffe

Schmelzklebstoffe

für Kantenbeimung, auf Basis EVA, Polyamid oder Polyurethan.

VERKLEBUNG VON FUNDERMAX COMPACT UNTEREINANDER

■ Starre Klebefuge:

Reaktionsklebstoffe wie Polyurethan- und Epoxydkleber.

Achtung bei Verwendung von PU-Klebern. Diese schäumen auf und die Oberfläche der Compactplatte muss gereinigt werden, bevor der Kleber aushärtet, da sonst nur noch eine mechanische Reinigung möglich ist. Das kann zur Beschädigung der Max Compact Interior Oberfläche führen.

Dispersionsklebstoffe (Weißleime) und Kondensationsklebstoffe (Harnstoffleime) sind nicht geeignet.

■ Elastische Klebefuge:

Die folgenden Kleber können auch zur Unterstützung mechanischer Verbindungen verwendet werden.

Verklebungen mit PUR Klebern z.B.: Würth „klebt und dichtet“, Sikaflex 252, Teroson- Terostat 92, Dinitrol 600, Dinitrol 605, Dinitrol F500, Dinitrol 410 UV Plus, Fuller ICEMA 101/25 + Härter 7 etc. haben sich bewährt.

VERKLEBUNG VON MAX COMPACT INTERIOR MIT HOLZ-WERKSTOFFEN

Nach Anschleifen der Compactplatten können diese mit Holzwerkstoffen unter Verwendung von hochwertigem PVAc-Leimen (Weißleim) belemt werden. Voraussetzung dafür ist, dass ein Material die Leimfeuchte beim Abbindevorgang aufnehmen kann.

VERKLEBUNGSVERFAHREN

■ Die Max Compact Interior Platte, sowie das damit zu verklebende Material, müssen vor der Verklebung gründlich gesäubert werden. Sie müssen frei sein von Staub, Fett-, Öl- und Schweißflecken oder groben Teilchen, die sich nach der Verklebung an der Oberfläche markieren können. Bei der Verklebung soll das Umgebungsklima 15 - 25°C und 50 - 65 % relative Luftfeuchte betragen.

■ Die Leimfugenqualität muss entsprechend der Bindemittelqualität des Trägermaterials und der Beanspruchung gewählt werden.

Eine erhöhte Wasserbeständigkeit der Leimfuge erhöht nicht die Wasserbeständigkeit des Trägermaterials!

■ Die Angaben des gewählten Klebstoff-Herstellers sind zu beachten. Die Durchführung von Probeverklebungen unter den örtlichen Bedingungen ist immer zu empfehlen. Für das Arbeiten mit Klebstoffen, Lösungsmitteln und Härtern müssen die Sicherheitsvorschriften des Arbeitsschutzes eingehalten werden.

PRESSTEMPERATUR

■ Spannungsfreie Verbundelemente lassen sich am sichersten bei Press-temperaturen von 20°C herstellen, also Raumtemperatur. Höhere Temperaturen ermöglichen eine Herabsetzung der Abbindezeit. Da jedoch Maßänderungen auch von der Temperatur abhängen und die bei Max Compact Interior ungleich den anderen Materialien sein können, sollten 60°C nicht überschritten werden, damit erhöhte Spannungen vermieden werden, welche zum Verziehen der Elemente führen können.

Max Compact Interior und Star Favorit Platten

Schwerpunkt dieser Empfehlung ist die Darstellung der chemischen Beständigkeit von Max Compact Interior und Star Favorit Platten und der daraus folgenden Anwendungsmöglichkeiten.

Max Compact Interior und Star Favorit Platten weisen auf Grund ihrer hygienisch dichten porenfreien geschlossenen Oberfläche aus Melaminharz neben hervorragenden mechanischen Werten einer hohen Temperaturbeständigkeit und guter Reinigbarkeit auch eine besonders gute Widerstandsfähigkeit gegen viele Chemikalien auf. Die Max Compact Interior Platten erfüllen die Fleckenunempfindlichkeit gemäß EN 438.

Die Star Favorit Platten erfüllen die Fleckenunempfindlichkeit gemäß EN 14323.

Sie können daher dort eingesetzt werden, wo z. B.

- Labor- und technische Chemikalien
- Lösungsmittel
- Desinfektionsmittel
- Färbemittel (bedingt)
- Kosmetika auf die Oberfläche einwirken.

Besondere Aufmerksamkeit ist der sorgfältigen Verarbeitung der Max Compact Interior Platten zu widmen, da gerade im Laborbau und bei medizinisch-technischen Einrichtungen starke Beanspruchungen auftreten können. Der Einsatz der Max Resistance² (Laborplatte) sollte unbedingt erwogen werden.

Max Compact Interior und Star Favorit Platten sind beständig gegen viele Chemikalien. Allerdings können einige Chemikalien die Oberfläche angreifen.

Entscheidend sind dabei

- Konzentration
 - Einwirkzeit
 - Temperatur
- der verwendeten Agenzien.

Die folgenden Listen geben, ohne Anspruch auf Vollständigkeit zu erheben, einen Überblick über die Beständigkeit von Max Compact Interior und Star Favorit Platten (bei Raumtemperatur) gegenüber der Einwirkung von häufig vorkommenden oder verwendeten Substanzen (fest, gelöst, flüssig, gasförmig). Bei Anwendung nicht genannter Agenzien bitten wir um Anfrage und empfehlen auch eigene Versuche.

Für die richtige Produktwahl empfehlen wir die Anforderungen an die Chemikalien-Beständigkeit unmissverständlich im Vorfeld festzulegen.

Max Compact Interior Platten

KEIN ANGRIFF

Widerstandsfähig sind Max Compact Interior Platten gegen nachstehende Substanzen und Agenzien.

Diese Stoffe verändern selbst bei längerer Einwirkzeit (16 Stunden) die Oberfläche der Max Compact Interior Platte nicht.

SUBSTANZ	CHEMISCHE FORMEL
Aceton	CH ₃ COCH ₃
Aktivkohle	
Alaunlösung	KAl(SO ₄) ₂ ·12H ₂ O
Aldehyde	RCHO
Alkohole	ROH
Alkohole, primär	RCH ₂ OH
sekundär	RR'CHOH
tertiär	RR'R''COH
Alkohol, Getränke	
Aluminiumchlorid	AlCl ₃ .aq.
Aluminiumsulfat	Al ₂ (SO ₄) ₃
Ameisensäure (bis etwa 10%ig)	HCOOH
Amide	RCONH ₂
Amine, primär	RNH ₂
sekundär	(RR')NH
tertiär	(RR'R'')N
Ammoniak	NH ₃ OH
Ammoniumchlorid	NH ₄ Cl
Ammoniumsulfat	(NH ₄) ₂ SO ₄
Ammoniumthiocyanat	NH ₄ SCN
Amylacetat	CH ₃ COOC ₃ H ₁₁
Amylalkohol	C ₅ H ₁₁ OH
Anilin	C ₆ H ₅ NH ₂
Arabinose	C ₅ H ₁₀ O ₅
Ascorbinsäure	C ₆ H ₈ O ₆
Asparagin	C ₄ H ₈ N ₂ O ₃
Asparaginsäure	C ₄ H ₇ NO ₄
p-Aminoacetophenon	C ₈ H ₉ NO
Backhefe	
Bariumchlorid	BaCl ₂
Bariumsulfat	BaSO ₄
Benzaldehyd	C ₇ H ₆ CHO
Benzoessäure	C ₇ H ₆ COOH
Benzol	C ₆ H ₆
Benzidin	NH ₂ C ₆ H ₄ -C ₆ H ₄ NH ₂
Biogel	
Bleiacetat	Pb(CH ₃ COO) ₂
Bleinitrat	Pb(NO ₃) ₂
Blut	
Blutgruppentest-Seren	
Borsäure	H ₃ BO ₃
Butylacetat	CH ₃ COOC ₄ H ₉
Butylalkohol	C ₄ H ₉ OH
Cadmiumacetat	Cd(CH ₃ COO) ₂
Cadmiumsulfat	CdSO ₄
Calciumcarbonat(Kreide)	CaCO ₃
Calciumchlorid	CaCl ₂
Calciumhydroxyd	Ca(OH) ₂
Calciumnitrat	Ca(NO ₃) ₂
Carbolsäure	C ₆ H ₅ OH
Chloralhydrat	CCl ₃ CH(OH) ₂
Chlorbenzol	C ₆ H ₅ Cl
Chloroform	CHCl ₃
Cholesterin	C ₂₇ H ₄₆ OH
Cyclohexan	C ₆ H ₁₂
Cyclohexanol	C ₆ H ₁₁ OH
Detergentien	
Dextrose	C ₆ H ₁₂ O ₆
Digitonin	C ₅₆ H ₈₂ O ₂₉
Dimethylformamid	HCON(CH ₃) ₂
Dimethylsulfoxid	(CH ₃) ₂ SO
Dioxan	C ₈ H ₁₆ O ₂
Dulcit	C ₆ H ₁₄ O ₆

SUBSTANZ	CHEMISCHE FORMEL
Eisessig	CH ₃ COOH
Erde	
Essigsäure	CH ₃ COOH
Essigsäure-ethylester	CH ₃ COOC ₂ H ₅
Essigsäure-isomylester	CH ₃ COOC ₃ H ₇
Ester	RCOOR'
Ethanol	C ₂ H ₅ OH
Ether	ROR'
Ethylacetat	CH ₃ COOC ₂ H ₅
Ethylendichlorid (Dichlorethylen)	C ₂ H ₄ Cl ₂
Farben	
Fette	
Formaldehyd	HCHO
Fructose	C ₆ H ₁₂ O ₆
Futtermittel	
Galaktose	C ₆ H ₁₂ O ₆
Gelatine	
Gips	CaSO ₄ ·2H ₂ O
Glucose	C ₆ H ₁₂ O ₆
Glycerin	CH ₂ OH-CHOH-CH ₂ OH
Glycocoll	NH ₂ CH ₂ COOH
Glycol	HOCH ₂ -CH ₂ OH
Graphit	C
Harnsäure	C ₄ H ₄ N ₂ O ₃
Harnstofflösung	CO(NH ₂) ₂
Hefen	
Heparin	
Heptanol	C ₇ H ₁₅ OH
Hexan	C ₆ H ₁₄
Hexanol	C ₆ H ₁₃ OH
Hydrochinon	HOC ₆ H ₄ OH
Hypophysin	
Imido „Roche“	
Immersionöl	
Inosit	C ₆ H ₈ (OH) ₆
Insektizide	
Isopropanol	C ₃ H ₇ OH
Kaffee	
Kalilauge (bis etwa 10%ig)	KOH
Kaliumaluminiumsulfat	KAl(SO ₄) ₂
Kaliumbromat	KBrO ₃
Kaliumbromid	KBr
Kaliumcarbonat	K ₂ CO ₃
Kaliumchlorid	KCl
Kaliumhexacyanidoferrat	K ₄ Fe(CN) ₆
Kaliumiodat	KIO ₃
Kaliumnatriumtartrat	KNaC ₄ H ₄ O ₆
Kaliumnitrat	KNO ₃
Kaliumsulfat	K ₂ SO ₄
Kaliumtartrat	K ₂ C ₄ H ₄ O ₆
Karbol-Xylol	C ₈ H ₈ OH-C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂
Kartoffelstärke	
Kasein	
Ketone	RR'CO
Kochsalz	NaCl
Koffein	
Kohle	
Kosmetika	
Kresol	CH ₃ C ₆ H ₄ OH
Kresolsäure	CH ₃ C ₆ H ₄ COOH
Kupfersulfat	CuSO ₄ .aq.

KEIN ANGRIFF

Widerstandsfähig sind Max Compact Interior Platten gegen nachstehende Substanzen und Agenzien.

Diese Stoffe verändern selbst bei längerer Einwirkzeit (16 Stunden) die Oberfläche der Max Compact Interior Platte nicht.

SUBSTANZ	CHEMISCHE FORMEL
Lactose	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁
Lävulose	C ₆ H ₁₂ O ₆
Lippenstift	
Lithiumcarbonat	Li ₂ CO ₃
Magnesiumcarbonat	MgCO ₃
Magnesiumchlorid	MgCl ₂
Magnesiumsulfat	MgSO ₄
Maltose	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁
Mannit	C ₆ H ₁₄ O ₆
Mannose	C ₆ H ₁₂ O ₆
Meerwasser	
Mesoinosit	C ₆ H ₆ (OH) ₆
Methanol	CH ₃ OH
Milch Milchsäure	CH ₃ CHOHCOOH
Milchzucker	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁
Mineralöle	
Nagellack	
Nagellackentferner	
Nahrungsmittel	
Naphtol	C ₁₀ H ₇ OH
- Naphtylamin	C ₁₀ H ₇ NH ₂
Natriumacetat	CH ₃ COONa
Natriumcarbonat	Na ₂ CO ₃
Natriumchlorid	NaCl
Natriumcitrat	Na ₃ C ₆ H ₅ O ₇ · 5H ₂ O
Natriumdiethylbarbiturat	NaC ₈ H ₁₁ N ₂ O ₃
Natriumhydrogencarbonat	NaHCO ₃
Natriumhydrogensulfid	NaHSO ₃
Natriumhyposulfid	Na ₂ S ₂ O ₄
Natriumnitrat	NaNO ₃
Natriumphosphat	Na ₂ PO ₄
Natriumsilikat	Na ₂ SiO ₃
Natriumsulfat	Na ₂ SO ₄
Natriumsulfid	Na ₂ S
Natriumsulfid	Na ₂ SO ₃
Natriumtartrat	Na ₂ C ₄ H ₄ O ₆
Natronlauge bis etwa 10%ig	NaOH
Nickelsulfat	NiSO ₄
Nikotin	C ₁₀ H ₁₄ N ₂
p-Nitrophenol	C ₆ H ₄ NO ₂ OH
Nonne-Apelt-Reagenz	
Octanol	C ₈ H ₁₇ OH
Octylalkohol	C ₈ H ₁₇ OH
Olivenöl	
Ölsäure	CH ₃ (CH ₂) ₇ CH=CH(CH ₂) ₇ COOH
Organische Lösungsmittel	
Pandys-Reagenz	
Paraffine	C _n H _{2n+2}
Paraffinöl	
Pentanol	C ₅ H ₁₁ OH
Petroleumbenzin	
Pepton	
Phenol und	
Phenolderivate	C ₆ H ₅ OH
Phenolphatalein	C ₂₀ H ₁₄ O ₄
Polituren (Cremes u. Wachse)	
Propanol	C ₃ H ₇ OH
1,2-Propylenglykol	CH ₂ CHOHCH ₂ OH
Pyridin	C ₅ H ₅ N

SUBSTANZ	CHEMISCHE FORMEL
Quecksilber	Hg
Raffinose	C ₁₈ H ₃₂ O ₁₅ · 5H ₂ O
Rhamnose	C ₆ H ₁₂ O ₅ · H ₂ O
Ricinusöl	
Rochelle-Salz	
Rohrzucker	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁
Ruß	
Saccharose	= Rohrzucker
Salben	
Salicylaldehyd	C ₆ H ₄ OH-CHO
Salicylsäure	C ₆ H ₄ OHCOOH
Saponin	
Schwefel	S
Seife	
Sorbit	C ₆ H ₁₄ O ₆
Standard-Acetatlösung	
Standard I-Nähragar	
Standard II-Nähragar	
Standard I-Nährbouillon	
Standard II -Nährbouillon	
Stärke	
Stärke-Kochsalzlösung	
Stearinsäure	C ₁₇ H ₃₅ COOH
Styrol	C ₈ H ₈ CH=CH ₂
Talkum	Mg ₃ Si ₄ O ₁₀ (OH) ₂
Tannin	C ₇₆ H ₅₂ O ₄₆
Tee	
Terpentin	
Tetrachlorkohlenstoff	CCl ₄
Tetrahydrofuran	C ₄ H ₈ O
Tetralin	C ₁₀ H ₁₂
Thioharnstoff	NH ₂ CSNH ₂
Thymol	C ₁₀ H ₁₄ O
Thymol-Pufferlösung	
Tierfutter	
Tierische Fette	
Tinte	
Toluol	C ₆ H ₅ CH ₃
Ton	
Töpfers-Reagenz	
Traubenzucker	C ₆ H ₁₂ O ₆
Trehalose	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁
Trichlorethylen	CHCl=CCl ₂
Trypsin	
Tryptophan	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂
Urease	
Urin	
Vanilin	C ₈ H ₈ O ₃
Vaseline	
Wasser	H ₂ O
Wasserfarben	
Wasserstoffperoxyd 3%	H ₂ O ₂
Weinsäure	C ₄ H ₆ O ₆
Xylol	C ₈ H ₄ (CH ₃) ₂
Zedernholzöl verdickt	
Zement	
Zinkchlorid	ZnCl ₂
Zinksulfat	ZnSO ₄
Zitronensäure	C ₆ H ₈ O ₇
Zucker und Zuckerderivate	

Tabelle 1



KEIN ANGRIF BEI KURZER EINWIRKZEIT

Oberflächen von Max Compact Interior Platten werden nicht verändert, wenn nachstehend angeführte Substanzen (insbesondere in flüssiger oder gelöster Form) verschüttet werden und sie nur kurzfristig einwirken, d.h. wenn die Platten innerhalb etwa 10-15 Min. mit einem nassen Tuch abgewischt und anschließend trockengerieben werden. Es darf nicht vergessen werden, dass die Zeit (Einwirkdauer) ein wesentlicher Faktor für die Aggressivität auch verdünnter Agenzien gegenüber den HPL-Oberflächen ist. Durch das Verdunsten des jeweiligen Verdünnungsmittels erhöht sich im Laufe der Zeit die Konzentration der Agenzie, und die Oberflächen von Max Compact Interior Platten werden angegriffen. Dies obwohl die verwendeten Konzentrationen meist unter jenen liegen, welche in der folgenden Liste angeführt sind. Orientierende Versuche sind in jedem Fall zu empfehlen.

SUBSTANZ	CHEMISCHE FORMEL
Ameisensäure über 10%ig	HCOOH
Amidosulfonsäure bis 10%ig	NH ₂ SO ₃ H
Anilinfarbstoffe	
Anorganische Säuren bis 10%ig	
Arsensäure bis 10%ig	H ₃ AsO ₄
Borsäure	H ₃ BO ₃
Eisen(II)chloridlösung	FeCl ₂
Eisen(III)chlorid	FeCl ₃
Esbachs-Reagenz	
Fuchsinlösung	C ₁₉ H ₁₉ N ₃ O
Haarfärbe- und Bleichmittel	
Iodlösung	I
Kalkentferner (Entkalker)	
Kalilauge über 10%	KOH
Kaliumchromat	K ₂ CrO ₄
Kaliumdichromat	K ₂ Cr ₂ O ₇
Kaliumhydrogensulfat	KHSO ₄
Kaliumiodid	KI
Kaliumpermanganat	KMnO ₄
Kristallviolett (Gentianaviolett)	C ₂₄ H ₂₆ N ₃ Cl
Lacke und Klebstoffe, chemisch härtend	
Methylenblau	C ₁₆ H ₁₈ N ₃ ClS
Millons-Reagenz	OHg ₂ NH ₂ Cl
Natriumhydrogensulfat	NaHSO ₄
Natriumhypochlorit	NaOCl
Natriumthiosulfat	Na ₂ S ₂ O ₃
Natronlauge über 10%	NaOH
Nylanders-Reagenz	
Oxalsäure	COOHCOOH
Phosphorsäure bis 10%ig	H ₃ PO ₄
Pikrinsäure	C ₆ H ₂ OH(NO ₂) ₃
Quecksilberdichromat	HgCr ₂ O ₇
Salpetersäure bis 10%ig	HNO ₃
Salzsäure bis 10%ig	HCl
Schwefelsäure bis 10%ig	H ₂ SO ₄
Schwefelige Säure bis 10%ig	H ₂ SO ₃
Silbernitrat	AgNO ₃
Sublimatlösung (=Quecksilberchloridlösung)	HgCl ₂
Wasserstoffperoxyd über 3-30% (Perhydrol)	H ₂ O ₂

Tabelle 2

STARKER ANGRIF

Nachfolgend angeführte Chemikalien führen zur Zerstörung der Max Compact Interior Platten-Oberflächen und müssen sofort entfernt werden, da sie auch bei sehr kurzer Einwirkzeit Mattstellen und Rauigkeit hinterlassen können:

SUBSTANZ	CHEMISCHE FORMEL
In Konzentrationen über etwa 10%:	
Amidosulfonsäure	NH ₂ SO ₃ H
Anorganische Säuren, z.B.:	
Arsensäure	H ₃ AsO ₄
Bromwasserstoff	HBr
Chromschwefelsäure	K ₂ Cr ₂ O ₇ + H ₂ SO ₄
Flusssäure	HF
Königswasser	HNO ₃ : HCl = 1:3
Phosphorsäure	H ₃ PO ₄
Salpetersäure	HNO ₃
Salzsäure	HCl
Schwefelsäure	H ₂ SO ₄

Tabelle 3

AGGRESSIVE GASE

Die häufige Einwirkung folgender aggressiver Gase und Dämpfe führt zu einer Veränderung der Max Compact Interior-Oberfläche:

SUBSTANZ	CHEMISCHE FORMEL
Brom	Br ₂
Chlor	Cl ₂
Nitrosedämpfe	N ₂ O ₇
Schwefeldioxyd	SO ₂
Säuredämpfe	

Tabelle 4

Max Compact Interior Plus

DESINFIZIERBARKEIT

Dank ihrer hervorragenden Oberfläche sind Max Compact Interior Plus leicht zu reinigen und genauso leicht zu desinfizieren wie z.B. Edelstahl oder OP-Fliesen.

24-H-TEST CHEMIKALIEN-BESTÄNDIGKEIT

DEKORUNABHÄNGIG

Substanz	Konzentration
haushaltsübliche Lösemittel	
Salzsäure	10 %
Phosphorsäure	10 %
Essigsäure	10 %
Natriumhypochlorit	13 %
Natronlauge	25 %
Ammoniak	25 %

Tabelle 1

Max Resistance² (Laborplatte)

Max Resistance² erreicht die Anforderungen des SEFA3-Standards zur Chemikalienbeständigkeit von horizontalen Labor-Oberflächen nicht nur – sie übertrifft sie deutlich. Einzigartig: selbst Fluorwasserstoffsäure und hochkonzentrierte Salpetersäure beschädigen die Platte nicht.

VORGEHENSWEISE

Die Tests zur chemischen Beständigkeit wurden in einem SEFA-zertifizierten Labor nach Testmethode SEFA 3-2010 Sec. 2.1. (24 h EINWIRKUNG) durchgeführt. Einzelheiten und ausführliche Ergebnisse können den offiziellen Testberichten entnommen werden.

ERGEBNISSE

FunderMax Resistance² hat den 24-Stunden-Dauertest bestanden und ist somit nachweislich geeignet für den Einsatz in Laborräumen. FunderMax Resistance² übertrifft die SEFA-Testkriterien deutlich, da die Note 3 nicht vergeben wurde.

BEWERTUNG

0 – Kein Einfluss

Keine erkennbare Veränderung der Materialoberfläche.

1 – Ausgezeichnet

Leicht erkennbare Veränderung in Farbe und Glanz, jedoch kein Einfluss auf Funktionsfähigkeit oder Lebensdauer der Oberfläche.

2 – Gut

Eine deutlich erkennbare Veränderung in Farbe und Glanz, jedoch keine signifikante Beeinträchtigung der Lebensdauer der Oberfläche.

3 – Ausreichend

Zu beanstandende Veränderung in Aussehen aufgrund von Farbverlust oder Ätzspuren, was auf längere Sicht zu Funktionsunfähigkeit führen kann.

AKZEPTANZKRITERIEN

Für Labore zugelassene Arbeitsflächen dürfen nicht mehr als viermal mit Note 3 bewertet worden sein.

Substanzen	Bewertung			
	0 Kein Einfluss	1 Ausgezeichnet	2 Gut	3 Ausreichend

SÄUREN

Essigsäure 99%	●			
Dichromsäure 5% ²⁾	●			
Chromsäure 60%	●			
Methansäure 90% ²⁾	●			
Salzsäure 37%	●			
Fluorwasserstoffsäure 48%		●		
Salpetersäure 20%	●			
Salpetersäure 30%	●			
Salpetersäure 70% ²⁾			●	
Phosphorsäure 85%	●			
Schwefelsäure 33%	●			
Schwefelsäure 77%	●			
Schwefelsäure 96%		●		
Schwefelsäure 77 % Salpetersäure 70% (1:1)			●	

BASEN

Ammoniumhydroxid 28%	●			
Natriumhydroxid 10%	●			
Natriumhydroxid 20%	●			
Natriumhydroxid 40%	●			
Natriumhydroxid fest	●			

SALZE UND HALOGENE

Gesättigte Zinkchloridlösung	●			
Gesättigte Silbernitratlösung	●			
Jodtinktur ¹⁾		●		

Tabelle 2



TESTRESULTATE KÖNNEN JE NACH DEKOR ABWEICHEN.

¹⁾ RESULTAT BEI 0082

²⁾ RESULTAT BEI 0085

Substanzen	Bewertung			
	0 Kein Einfluss	1 Ausgezeichnet	2 Gut	3 Ausreichend

ORGANISCHE CHEMIKALIEN

Kresol	●			
Dimethylformamid	●			
Formaldehyd 37%	●			
Furfural ¹⁾		●		
Benzin	●			
Wasserstoffperoxyd 30% ²⁾	●			
Wasserstoffperoxyd 3%	●			
Phenol 90%		●		
Gesättigte Natriumsulfidlösung	●			

LÖSUNGSMITTEL

Aceton ²⁾	●			
Amylacetat	●			
Benzol	●			
Butylalkohol	●			
Tetrachlorkohlenstoff	●			
Chloroform ²⁾	●			
Dichlorethansäure ²⁾		●		
Dioxan	●			
Diethylether	●			
Ethylacetat ¹⁾	●			
Ethylalkohol	●			
Methylalkohol	●			
Methylenchlorid	●			
Methylethylketon	●			
Monochlorbenzol	●			
Naphthalen	●			
Toluol	●			
Trichlorethylen	●			
Xylol ¹⁾	●			

Tabelle 3

Star Favorit

KEIN ANGRIFF

SUBSTANZ	CHEMISCHE FORMEL
Aceton	CH ₃ COCH ₃
Aktivkohle	
Alaunlösung	KAl(SO ₄) ₂ ·12H ₂ O
Aldehyde	RCHO
Alkohole	ROH
Alkohole, primär	RCH ₂ OH
sekundär	RR'CHOH
tertiär	RR'R''COH
Alkohol, Getränke	
Aluminiumchlorid	AlCl ₃ .aq.
Aluminiumsulfat	Al ₂ (SO ₄) ₃
Armeisensäure (bis etwa 10%ig)	HCOOH
Amide	RC(=O)NH ₂
Amine, primär	RNH ₂
sekundär	(RR')NH
tertiär	(RR'R'')N
Ammoniak	NH ₄ OH
Benzol	C ₆ H ₆
Butylacetat	CH ₃ COOC ₄ H ₉
Butylalkohol	C ₄ H ₉ OH
Cyclohexan	C ₆ H ₁₂
Cyclohexanol	C ₆ H ₁₁ OH
Ethanol	C ₂ H ₅ OH
Ether	ROR'
Ethylacetat	CH ₃ COOC ₂ H ₅
Fette	
Formaldehyd	HCHO
Glycerin	CH ₂ OH-CHOH-CH ₂ OH
Glycol	HOCH ₂ -CH ₂ OH
Graphit	C
Hefen	
Heptanol	C ₇ H ₁₅ OH
Hexan	C ₆ H ₁₄
Hexanol	C ₆ H ₁₃ OH
Isopropanol	C ₃ H ₇ OH
Kaffee	
Kalilauge (bis etwa 10%ig)	KOH
Ketone	RR':CO'

SUBSTANZ	CHEMISCHE FORMEL
Lippenstift	
Methanol	CH ₃ OH
Milch milchsäure	CH ₃ CHOHCOOH
Nagellack	
Nagellackentferner	
Natriumchlorid	NaCl
Natronlauge bis etwa 10%ig	NaOH
Octanol	C ₈ H ₁₇ OH
Octylalkohol	C ₈ H ₁₇ OH
Olivenöl	
Ölsäure	CH ₃ (CH ₂) ₇ CH=CH(CH ₂) ₇ COOH
Organische Lösungsmittel	
Paraffine	C _N H _{2N+2}
Paraffinöl	
Pentanol	C ₅ H ₁₁ OH
Petroleumbenzin	
Propanol	C ₃ H ₇ OH
Seife	
Tee	
Terpentin	
Tetrachlorkohlenwasserstoff	CCl ₄
Tierische fette	
Tinte	
Toluol	C ₆ H ₅ CH ₃
Urin	
Wasser	H ₂ O
Wasserfarben	
Weinsäure	C ₄ H ₈ O ₆
Xylol	C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂
Zitronensäure	C ₆ H ₈ O ₇

Tabelle 1

STARKER ANGRIFF

Nachfolgend angeführte Chemikalien führen zur Zerstörung der Star Favorit Oberfläche und müssen sofort entfernt werden, da sie auch bei sehr kurzer Einwirkzeit Mattstellen hinterlassen:

SUBSTANZ	CHEMISCHE FORMEL
Amidosulfonsäure	NH ₂ SO ₃ H
Anorganische Säuren, z.B.: Arsensäure	H ₃ AsO ₄
Bromwasserstoff	HBr
Chromschwefelsäure	K ₂ Cr ₂ O ₇ + H ₂ SO ₄
Flusssäure	HF
Königswasser	HNO ₃ : HCl = 1:3
Phosphorsäure	H ₃ PO ₄
Salpetersäure	HNO ₃
Salzsäure	HCl
Schwefelsäure	H ₂ SO ₄

Tabelle 2

GASE

Die Einwirkung folgender aggressiver Gase und Dämpfe führt zu einer Veränderung Star Favorit Oberfläche:

SUBSTANZ	CHEMISCHE FORMEL
Brom	Br ₂
Bromwasserstoff	HBr
Chlor	Cl ₂
Chromschwefelsäure	K ₂ Cr ₂ O ₇ +H ₂ SO ₄
Flusssäure	HF
Königswasser	HNO ₃ +HCl=1:3
Nitrosedämpfe	NXOY
Schwefeldioxyd	SO ₂
Schwefelsäure	H ₂ SO ₄
Säuredämpfe	

Tabelle 3

REINIGUNGSEMPFEHLUNG FÜR COMPACT-, SCHICHTSTOFFPLATTEN, STAR FAVORIT UND STAR FAVORIT SUPERFRONT

Bei unbekanntem Flecken bitte die Reinigungsverfahren beginnend mit Grundreinigung, Reinigungsverfahren A bis G der Reihe nach bis zum gewünschten Erfolg durchführen.

Um Schlierenbildung zu verhindern muss eine Schlussreinigung durchgeführt werden.



Bild 1

GRUNDREINIGUNG

Säubern Sie die Oberfläche einfach mit reinem heißem Wasser und verwenden Sie dazu einen weichen Schwamm - NICHT scheuern (nicht die „grüne“ Seite des Schwammes verwenden), ein weiches Tuch oder eine weiche Bürste (z.B. Nylonbürste).

REINIGUNGSVERFAHREN A

Wie Grundreinigung, zusätzlich benutzen Sie haushaltsübliche Reinigungsmittel ohne scheuernde Bestandteile wie z.B. Geschirrspülmittel (Palmolive, Fairy), Glasreiniger (Ajax, Frosch).

REINIGUNGSVERFAHREN B

Wenn die Verunreinigung mit dem Reinigungsverfahren A nicht entfernt werden kann, Schmierseife-Wasser-Lösung (1:3) verwenden. Je nach Verschmutzungsgrad einwirken lassen.

REINIGUNGSVERFAHREN C

Wie Grundreinigung, jedoch können zusätzlich auch organische Lösungsmittel (z.B. Aceton, Spiritus, Nitroverdünnung, Terpentin) verwendet werden.

Bei stärkeren Verunreinigungen die Verschmutzung mechanisch abtragen.

VORSICHT: Kratzer vermeiden, Kunststoff- oder Holzspachtel verwenden.

REINIGUNGSVERFAHREN D

Wie Grundreinigung, jedoch zusätzliche Reinigung mit handelsüblichen Desinfektionsmitteln.

Eine Dampfreinigung ist möglich. Vorsicht auf das Trägermaterial (z.B. bei Holzwerkstoffträgern, Wandverkleidungen, Dämmungen, ...), um eine Durchnässung zu vermeiden.

REINIGUNGSVERFAHREN E

Sofort entfernen!

Bei Bedarf Reinigungsverfahren C und Schlussreinigung.

REINIGUNGSVERFAHREN F

Reiben Sie die Oberfläche mit einem weichen Tuch oder einem weichen Schwamm trocken ab. Wenn Verunreinigungen damit nicht entfernt werden können, verwenden Sie Silikonentferner (z.B. von Fa. Molto).

REINIGUNGSVERFAHREN G

Im Anschluss an die Grundreinigung können Flüssigkeitsreiniger mit Polierkreide (Cif, ATA) verwendet werden. Flüssigkeitsreiniger mit Polierkreide nur gelegentlich verwenden! Bei extrem haftenden Kalkverunreinigungen können auch säurehaltige Reinigungsmittel (z.B. 10%-ige Essig- oder Zitronensäure) verwendet werden.

SCHLUSSREINIGUNG

Reinigungsmittel mit viel Wasser restlos entfernen, um Schlierenbildung zu vermeiden. Abschließend mit reinem heißen Wasser abwaschen und trocknen. Wischen Sie mit einem saugfähigen Tuch oder Papiertuch (Küchenrolle) die Oberfläche trocken.

Bei Reinigung mit Lösungsmittel:

Unfallverhütungsvorschriften beachten! Fenster öffnen! Keine offene Flamme!

VERSCHMUTZUNGSART	REINIGUNGSVERFAHREN
Bakteriologische Verunreinigung	D
Beizen	C
Bleistift	A
Blut	D
Bohnerwachs	B
Dichtmasse (wie Silikon)	F
Dispersion (PVAc)	C
Dispersionsfarben	C
Farben wasserlöslich	A
Fett, Öl	A, B, C
Fetter Schmutz	A
Filzstift	C
Fingerabdrücke	A
Fruchtsäfte	A
Harnstoffleim	E
Hybridkleber	E
Kaffee	A
Kalk	G
Klebstoffe	C
Klebstoffe wasserlöslich	A
Kot	D
Krankheitskeime	D
Kreide	A
Kugelschreiber	C
Kunstharze	E
Lacke (Graffiti)	C
Lippenstift	C
Markierungsstift	C
Montageschaum	E
PU-Schaum	E
Rost	G
Schuhcreme	C
Seifenreste	A
Sprayfarben	C
Staub	A
Stempelfarbe	C
Tee	A
Teer (Zigaretten)	C
Urin	D
Wachskreide	C
Wachspolitur	C
Wachsreste	C
Wasserränder	G
Zweikomponentenkleber	E
Zweikomponentenlacke	E

Tabelle 4

Max Compact Interior Platten bieten eine Vielzahl von Gestaltungsmöglichkeiten für fixe aber auch demontierbare Wand- und Deckenverkleidungen.

Diese Ausführung hat sich als Wand- und Deckenbekleidung in Bahnhöfen, Flughäfen, U-Bahnen, offenen Eingangsbereichen und überdachten Bereichen in Shoppingzentren bewährt.

Auf den folgenden Seiten zeigen wir Ihnen eine Reihe von Montage- und Anwendungsmöglichkeiten für Max Compact Interior Platten im Bereich Wandverkleidungen.



Wandverkleidung mit Max Compact Interior Platten

HINTERLÜFTETE WANDVERKLEIDUNG

Max Compact Interior mit schwarzem Kern ist für die klassische hinterlüftete Wandverkleidung das Produkt erster Wahl. Bei der Anwendung sind die jeweiligen Baugesetze des Landes, insbesondere die jeweiligen Brandschutzvorgaben des betroffenen Gewerkes zu überprüfen und bei der Ausführung einzuhalten. Die Hinterlüftung gewährleistet einen Temperatur- und Feuchtigkeitsausgleich, insbesondere bei noch vorhandener Baufeuchte in den Mauern oder klimatischen Unterschieden in angrenzenden Räumlichkeiten.

Ungleiches Klima vor und hinter den Elementen kann zu Verzug der Platten führen. Deshalb werden die Platten auf eine Unterkonstruktion aufgebracht, so dass zwischen Platte und Wand eine Luftzirkulation (Hinterlüftung mind. 20 mm) von unten nach oben gewährleistet ist. Fugen zwischen den Plattenstößen können, wenn gewünscht, geschlossen werden. Das Dehnungsspiel der Platten darf dadurch nicht behindert werden. Es muss gewährleistet sein, dass die Zuluftbereiche unten und die Abluftbereiche oben frei sind und die auftretenden Feuchtigkeitsunterschiede durch die Luftzirkulation ausgeglichen werden können.

Max Compact Platten sind auch in F-Qualität erhältlich.

KONSTRUKTIONSHINWEISE

- Eine Montage der Wandverkleidung direkt an die Wand und die Montage von Wandelementen ohne Unterkonstruktion und Hinterlüftung ist nicht gestattet.
- Die Brandschutzanforderungen des jeweiligen Landes beziehungsweise des Projektes müssen beachtet werden.
- Bei der Montage der Platte ist auf eine funktionierende Hinterlüftung zu achten. Eine Luftzirkulation ist nur bei Ausführung von Zu- und Abluftbereichen möglich.
- Generell ist bei der Konstruktion und Montage darauf zu achten, dass das Material nicht stauender Nässe ausgesetzt wird. Das Plattenmaterial muss immer wieder abtrocknen können.
- Aufgrund der Materialcharakteristik muss bei der Verbindung von Max Compactplatten untereinander – Eckverbindungen stumpf oder auf Gehrung – unbedingt darauf geachtet werden, dass alle miteinander zu verbindenden Teile die gleiche Produktionsrichtung haben. Das heißt nur längs mit längs und quer mit quer verbinden. Bei Plattenresten sollte daher immer die Produktionsrichtung gekennzeichnet werden.
- Die Unterkonstruktion muss gegen Korrosion oder Verrottung geschützt werden.
- Fugen bzw. Teilungen der Platten sind so anzuordnen, dass Installationen leicht zugänglich sind.
- Alle Kanten im Griffbereich sind zu fassen, es entstehen so V-Fugen.



Bild 1



Bild 1

Befestigungsmöglichkeiten für Wandverkleidungen mit FunderMax Compact

Für die Befestigung von Max Compact Interior als Wandverkleidung gibt es verschiedene Möglichkeiten.

Max Compact Interior Platten können auf eine Holzunterkonstruktion geschraubt oder auf eine Aluminiumunterkonstruktion genietet werden.

Weiters ist es möglich Compactplatten mit Einhängeleisten aus Holz oder Aluminiumprofilen zu montieren.

BITTE SPRECHEN SIE MIT UNSERER ANWENDUNGSTECHNIK. ÄNDERUNGEN, WELCHE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR.



Sichtbare mechanische Befestigung

Bei Verwendung von Schrauben oder Nieten als Befestigungsmittel, sind folgende Punkte zu beachten:
 Der Mittelpunkt der Bohrung in der Unterkonstruktion muss mit dem Mittelpunkt der Bohrung in der FunderMax Compactplatte übereinstimmen. Die Befestigungsmittel sollen von der Mitte der Platte ausgehend gesetzt werden.
 Es müssen Gleitpunkte und maximal 1 Fixpunkt ausgebildet werden. Auf ausreichendes Dehnungsspiel ist zu achten. Generell sollen die Fugen bei den Plattenstößen 2 mm/lfm Platte betragen.

GLEITPUNKTE

Der Bohrdurchmesser für Gleitpunkte in der FunderMax Compactplatte ist je nach benötigtem Dehnungsspiel größer als der Durchmesser des Befestigungsmittels zu bohren: Schaftdurchmesser des Befestigungsmittels plus mindestens 2 mm pro Meter Verkleidungsmaterial vom Fixpunkt ausgehend.

Der Kopf des Befestigungsmittels muss so groß sein, dass das Bohrloch in der FunderMax Compactplatte immer abgedeckt wird. Das Befestigungsmittel wird so gesetzt, dass sich die Platte bewegen kann. Nieten werden mit Nietvorsatzlehre gesetzt. Der definierte Abstand lässt ein Bewegen der Teile im Bohrloch zu (Spiel 0,3 mm).

Schrauben dürfen nicht zu fest angezogen werden. Keine Senkschrauben verwenden; Beilagscheiben, wenn erforderlich.

FIXPUNKT

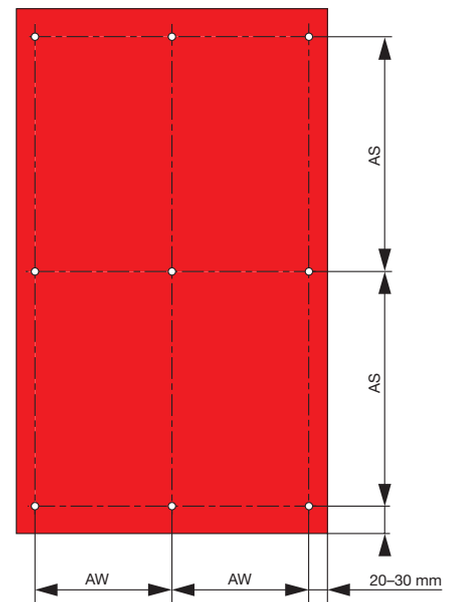
Der Fixpunkt dient der gleichmäßigen Verteilung (Halbierung) der Quell- und Schwindbewegungen. Der Bohrdurchmesser in der FunderMax Compactplatte ist gleich groß wie der Durchmesser des Befestigungsmittels.

Pro Platte wird ein Fixpunkt so nahe als möglich an der Mitte des Elementes gebohrt. Alle anderen Befestigungslöcher werden als Gleitpunkte ausgeführt.

RANDBABSTÄNDE

Die Randabstände sind aus Gründen von Stabilität und Planlage unbedingt einzuhalten. Um die Maßänderung aufnehmen zu können, müssen die Plattenstöße mit mindestens 2 mm Fugen pro lfm Platte ausgeführt werden.

Die Stabilität einer Verkleidung wird von der Unterkonstruktion und der Dicke des Verkleidungsmaterials bestimmt.



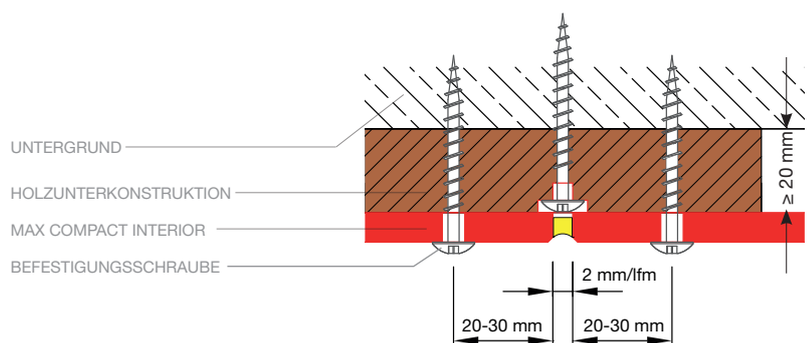
BEFESTIGUNGSABSTÄNDE

Bild 2

MAXIMALER BEFESTIGUNGSABSTAND

Plattendicke	AS	AW
6 mm	600 mm	470 mm
8 mm	770 mm	620 mm
10 mm	920 mm	770 mm

Tabelle 1



VARIANTE MIT HINTERLÜFTUNG UND MAX COMPACT INTERIOR

Bild 3

DIE ADRESSEN DER BEFESTIGUNGSMITTEL-LIEFERANTEN FINDEN SIE AUF SEITE 53.



Bild 1

Verdeckte mechanische Befestigungen

Wenn sichtbare Befestigungsmittel nicht gewünscht sind, dann können Max Compact Interior Platten auch mit verschiedenen Einhängeprofilen an der Wand befestigt werden.

Die Profile, die an der FunderMax Compact Interior Platte befestigt werden, können mittels Blindbefestiger, Schrauben oder über Spreiz- bzw. Gewindemuffen montiert werden. Idealerweise werden Schrauben, bzw. Muffen mit Metallgewinde verwendet. In beiden Fällen gilt, das Loch in der Compactplatte nur um einen Gewindengang kleiner vorzubohren.

Wichtig ist, die horizontalen Einhängeprofile so zu unterbrechen, dass eine vertikale Hinterlüftung möglich ist.

Weiters sind Befestigungsleisten zu unterbrechen oder gleitend auszuführen, um ein Verziehen des Elementes durch Spannungsunterschiede zu vermeiden.

Hinterlüftete Wandverkleidung und Wandschutz mit Lohr Wandschutzprofil

Max Compact Platten (Dicke ≥ 10 mm) werden mit Alu-Einhängelaschen in die gefluchtet montierten Alu-Tragprofile – Basis- und Hängeprofile – eingehängt. Vorteil ist die geringe Konstruktionstiefe und die einfache Demontage.

Dieses Profilsystem vertreibt die Firma Helmut Lohr. Die Adresse dieser Firma finden Sie auf Seite 51.

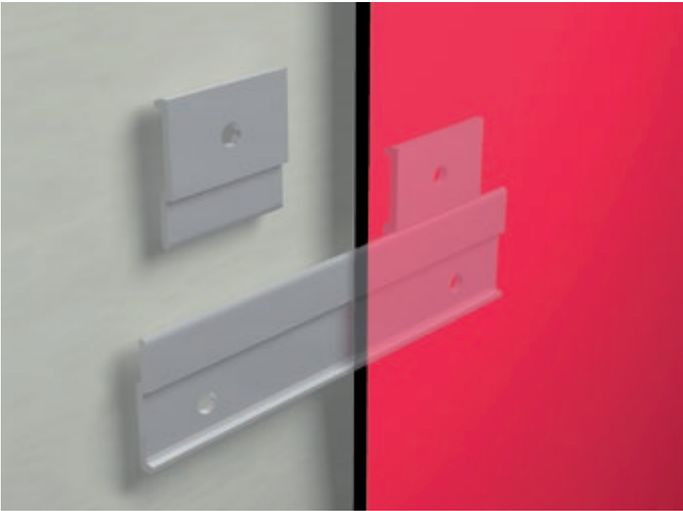
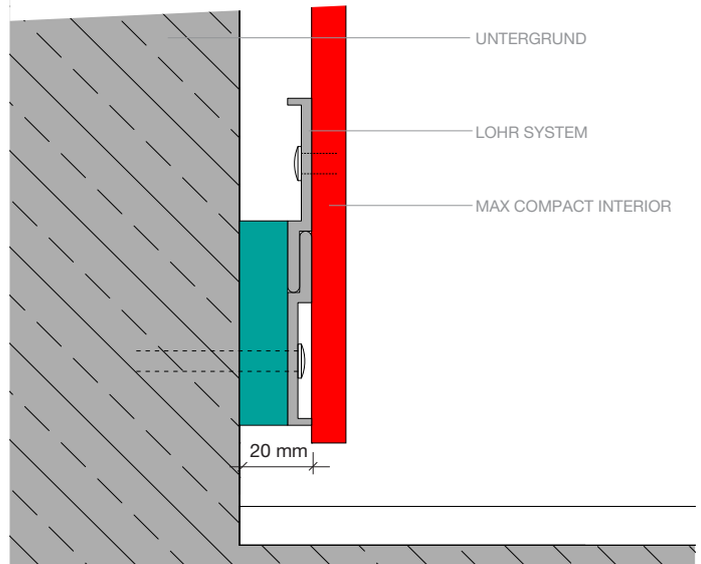
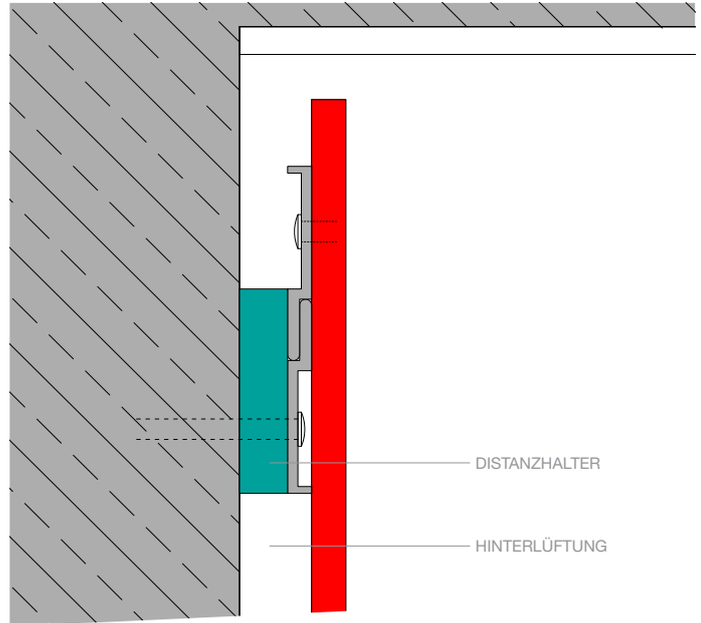


Bild 2



LOTSCHNITT HINTERLÜFTETE WANDVERKLEIDUNG
MIT LOHR WANDSCHUTZPROFIL

Bild 3

FunderMax Systemwandschutz – Nicht hinterlüfteter Wandschutz und raumhohe Wandbekleidung

Der Systemwandschutz bietet Ihnen

- Mit allen Max Compact Interior und m.look Interior Platten ausführbar.
- Eine langlebige, nachhaltige Wandgestaltung.
- Flexible, mehrdimensionale Bau- und Gestaltungsvarianten
- Erfüllt europäische Brandschutzvorgaben nach Baustoffklassen EN13501-1 B-s1,d0 und A2-S1,d0
- Kann im Neubau und Renovierungen eingesetzt werden.
- Geringste Bauteiltiefe.
- Saubere Anschlussdetails zu anderen Bauteilen.
- Aufgrund der einfachen Montage ist das System geeignet für Klein- und Großprojekte.
- Ökologisch: Ökokauf & baubook getestet.
- Selbst strenge Hygienestandards werden erfüllt.
- Aufgrund der steigenden Hygieneanforderungen bei öffentlichen Bauten wie z.B. Krankenhäusern, Alten- und Seniorenheimen, Bildungsbauten, Kindergärten, Labore und Reinräume, Fluchtwege, und viele weiteren Gebäuden (Shoppingcenter, Versammlungsstätten, Lobbys, Büro- und Eingangsbereiche,...) ist es notwendig den Systemwandschutz direkt ohne Hinterlüftung direkt oder mittels Unterkonstruktionssystem – Metallprofil an dem Trockenbau-, Beton- oder Ziegelmauerwerk zu montieren.

Unter Einhaltung der Voraussetzungen können FunderMax Compactplatten direkt an Trockenbau, Beton- oder Ziegelmauerwerk mechanisch sichtbar oder verdeckt befestigt werden. Für den Systemwandschutz gibt es viele verschiedene technische und konstruktive Varianten. Mit und ohne Einrahmungsprofile.



VORAUSSETZUNGEN

ACHTUNG: Um eine gesicherte Planlage des Wandschutzes zu gewährleisten, müssen folgende Punkte beachtet werden!

- Trockene Wand (eigenverantwortliche Messung, Bauteilfeuchte 0,4% bis max. 1%). Auch über den Montagezeitraum hinaus vor Inbetriebnahme des Objektes.
- Wir empfehlen immer – generell jedoch bei feuchten Wänden – eine dampfdichte, selbstklebende Aluminium Dampfsperre Typ Alujet SE Tape PE vorher auf den Untergrund aufzubringen.
- Konditionierung der Platten auf Raumklima
- Unterkonstruktions- und Befestigungsabstände nach Angaben und Systemspezifikation des jeweiligen Herstellers.
- Plattenstöße zu seitlichen Abschlussprofilen oder Türstöcken müssen mindestens 5 mm betragen.
- Da die FunderMax Platten auf Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsschwankungen mit einer Bewegung von 2 mm pro Plattenmeter reagieren, müssen die Fugen bei den Plattenstößen an das Plattenformat angepasst werden.
- An den Plattenstößen sind die Platten geschlitzt und über ein Federprofil aus Metall verbunden.
- Eck- und Winkelelemente sollten aufgrund der erhöhten Stoßbeanspruchung mit einem Metallprofil – Systemeckelement – ausgeführt werden.
- Generell ist bei der Konstruktion und Montage darauf zu achten, dass keine stauende Nässe auf das Material einwirkt.
- Das Plattenmaterial muss immer wieder abtrocknen können. Hauptfehlerquelle und Mängel bei Planungen und Ausführungen.
- Der Systemwandschutz sollte nicht direkt am Boden stehen, bzw. wenn konstruktiv gewünscht bzw. notwendig mit einem Systemwandschutz Sockelprofil aus Metall ausgeführt werden.
- Werden Bauteile miteinander verbunden, so müssen alle Bauteile in der gleichen Produktionsrichtung hergestellt werden. Das heißt nur längs mit längs und quer mit quer verbinden. Bei Plattenresten sollte daher immer die Produktionsrichtung gekennzeichnet werden.
- Die Befestigungsmaterialien müssen gegen Korrosion geschützt werden.

VARIANTEN

siehe Kapitel

- A: Systemwandschutz
- B: Wandschutz direkt geschraubt



Bild 1

A: Systemwandschutz

Mit dem Systemwandschutz aus FunderMax Compact und m.look Interior Platten wird eine positive Atmosphäre der Innenarchitektur geschaffen. Der Systemwandschutz ermöglicht Planern und Architekten neue Freiräume und lässt sich in jedes Gestaltungskonzept durch viele alternative Form- und Farbgebungen integrieren.

Mit dem Systemwandschutz können selbst kreativste Entwürfe überzeugend umgesetzt werden. Es ist so flexibel einsetzbar und findet deshalb seinen Einsatz in allen öffentlichen Bereichen.

Der Systemwandschutz bietet Ihnen:

- eine langlebige Wandgestaltung
- flexible Bau- und Gestaltungsvarianten
- den Einsatz bei Neubauten und Renovierungen
- eine geschlossene Oberfläche und Fuge
- sauberer Anschluss an andere Bauteile
- aufgrund der einfachen Montage ist das System geeignet für Großprojekte
- ÖkoKauf & baubook getestet
- selbst strenge Hygienestandards werden erfüllt
- Die Hygieneanforderungen des jeweiligen Landes bzw. des Projektes müssen beachtet werden.

ANWENDUNGSBEREICHE

Foyer
Eingangshallen
Shoppingcentren
Krankenhäusern
Seniorenheimen
Praxen
Verwaltungsgebäuden
Schulen
Versammlungsräume etc.

Der Systemwandschutz kann auch in B-s1,d0 und A2,s1-d0 gemäß EN13501-1 ausgeführt werden.

SYSTEMWANDSCHUTZ LIEFERANTEN

Brem System GmbH

Wandschutz - Handlaufsysteme Werner
Brem
Boschstraße 7
D-94405 Landau
Tel.: +49 (0)9951 69030
Fax: +49 (0)9951 690325
info@brem-systeme.de
www.brem-systeme.de

Duplex GmbH

Pfarrer-Steinberger-Straße 18
D-944312 Pilsting
Tel.: +49 (0)9953 9305-0
Fax: +49 (0)9953 9305-38
info@system-duplex.com
www.system-duplex.com

Röhl

Friedrich-Koenig-Straße 15-17
D-97297 Waldbüttelbrunn
Tel.: +49 (0)931 40664-0
Fax: +49 (0)931 408009
info@roehl.de

HINWEIS:

BITTE BEACHTEN SIE DIE ALLGEMEINEN ANFORDERUNGEN AN EINE NICHT HINTERLÜFTETE WANDVERKLEIDUNG AUF DER SEITE 43.



Bild 2

B: Wandverkleidung direkt geschraubt

PRODUKTBEZEICHNUNGEN

Max Compact Interior bzw.
Max Compact Interior F-Qualität

■ Eigenschaften

kratzfest
schlagzäh
lösungsmittelbeständig
leicht zu reinigen

■ Baustoffklasse

Max Compact Interior
(EN 13501-1 D-s2,d0)

Max Compact Interior F-Qualität (EN
13501-1 B-s1, d0)

VORAUSSETZUNGEN

- Lochbohrungen symmetrisch anpassen, Schraubenraster 700 mm, Randabstand 50 mm
- Bei einer Paneelhöhe größer 800 mm ist eine dritte Schraubenreihe zu setzen.
- Die Hygieneanforderungen des jeweiligen Landes bzw. des Projektes müssen beachtet werden.

MONTAGE

Bei der Paneelmontage muss mit den Außenecken begonnen werden. Anschließend können die einzelnen Raster bzw. Passpaneel montiert werden. Die Befestigungsmittel sollen von der Mitte der Platte ausgehend gesetzt werden.

Es müssen Gleitpunkte und maximal 1 Fixpunkt pro Paneel ausgebildet werden. (siehe Bild 1, S. 46) Auf ausreichendes Dehnungsspiel ist zu achten. Generell sollen die Fugen bei den Plattenstößen ≥ 2 mm betragen. Zur Befestigung dürfen keine Senkkopfschrauben verwendet werden! (siehe Bild 4, S. 46)

HINWEIS:

BITTE BEACHTEN SIE DIE ALLGEMEINEN ANFORDERUNGEN AN EINE NICHT HINTERLÜFTETE WANDVERKLEIDUNG AUF DER SEITE 43.

BEFESTIGUNGSABSTÄNDE FÜR 6 MM MAX COMPACT

Rastermaß: 700 mm
Randabstände: 50 mm

BOHRDURCHMESSER IN MAX COMPACT

Fixpunkte: 6,0 mm
Gleitpunkte: 8,0 mm

Die Gleitpunktlöcher müssen vom Schraubenkopf vollständig abgedeckt werden!

Kopfdurchmesser: min. 12 mm

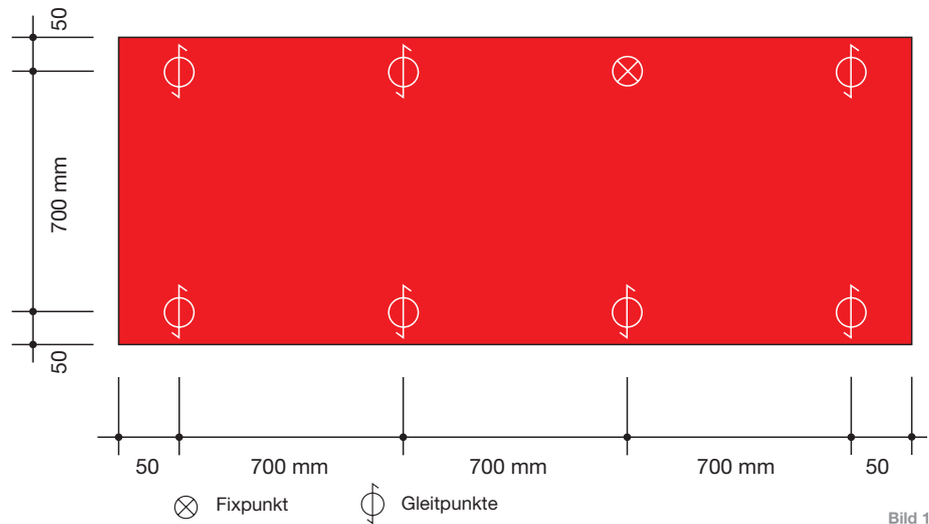


Bild 1

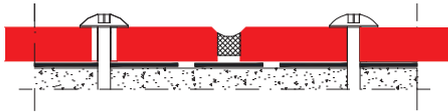


Bild 2

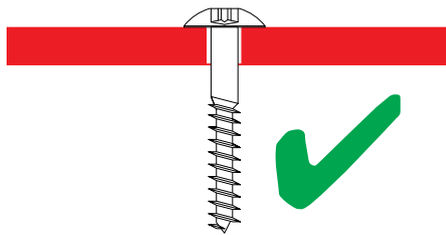


Bild 3

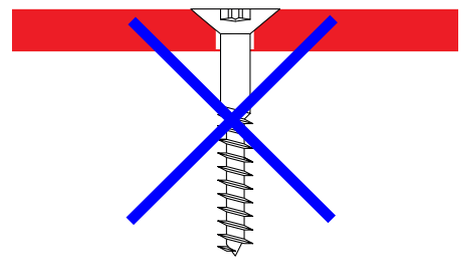


Bild 4

Befestigungsempfehlung mittels Dübel bei Trockenbauwände

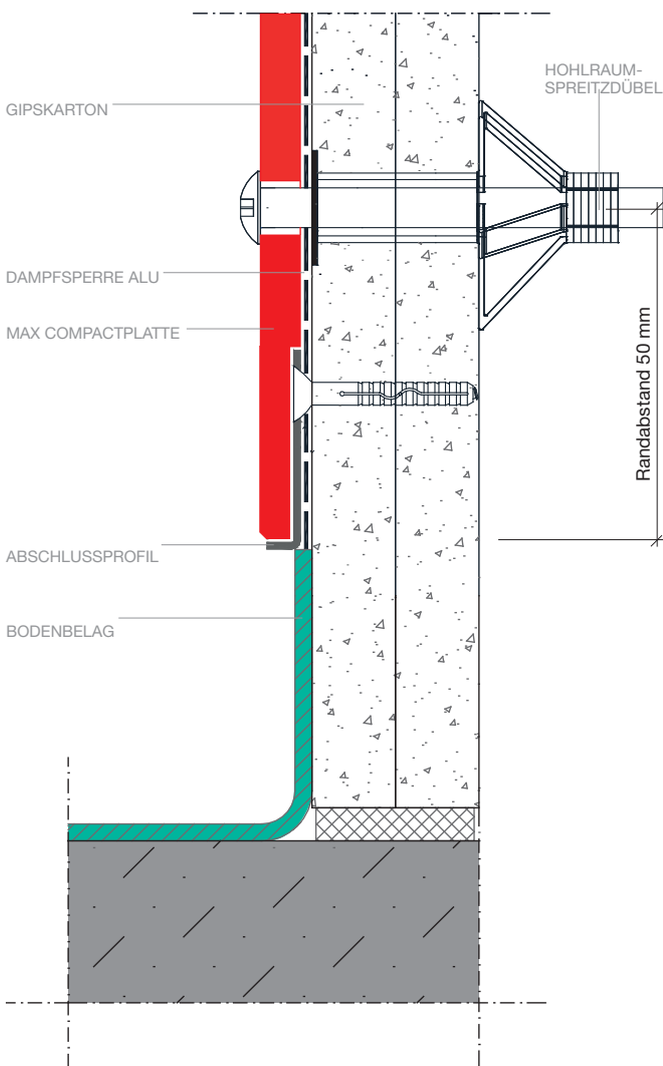
Bezeichnung	Foto	Dimension	Lastwert	Anwendung
HHD-S Hohlraumspreizdübel		z.B. M6x38	Querlast: 30 kg	Standarddübel für 95% der Befestigungen
HTB-S Hohlraumkippdübel		z.B. M6x60	Querlast: 30 kg	Speziell für undefinierte Wanddicken
HSP-S selbstbohrender Trockenbaudübel		z.B. M6x38	Querlast: 7 kg	Speziell für Sonder- bzw. Ecklösungen

Tabelle 1

BODENANSCHLUSSVARIANTEN

Um einen exakten Ausrichtung der Elemente auszubilden zu können empfehlen wir die Verwendung eines Abschlussprofils.

Diese Art von Wandverkleidung wird vor allem in Bereichen mit erhöhtem Hygieneanspruch eingesetzt, daher ist auf eine exakte Verarbeitung der Fugen zu achten.



LOTSCHNITT RAMMSCHUTZ - BODENANSCHLUSS MIT PVC-BODENBELAG

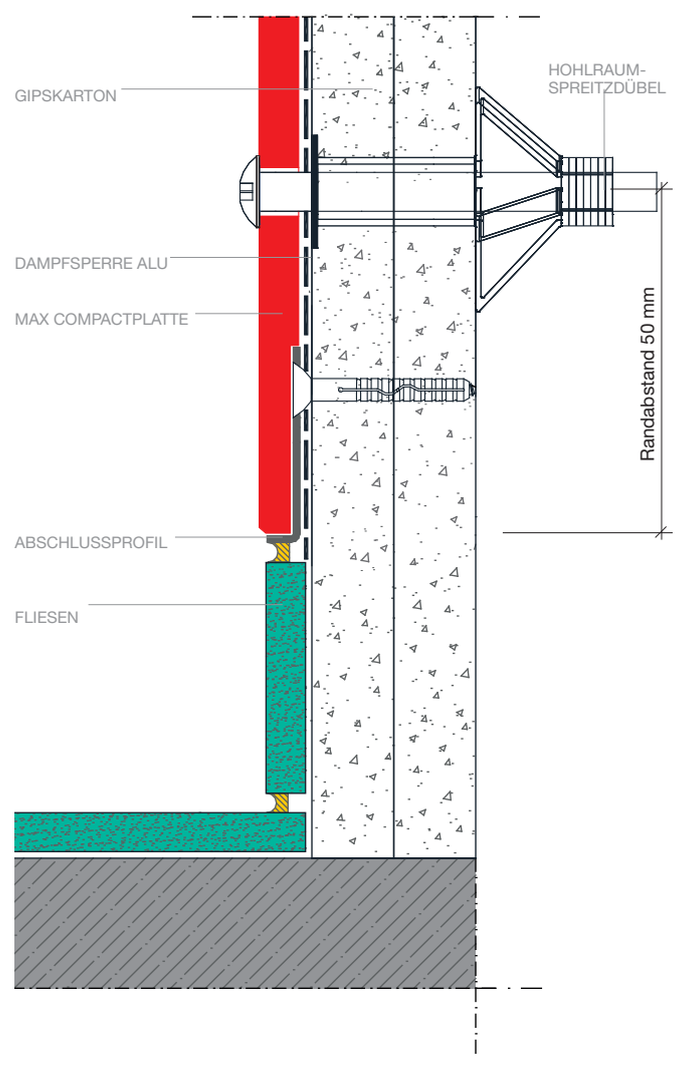


Bild 5 LOTSCHNITT RAMMSCHUTZ - BODENANSCHLUSS BÜNDIG MIT FLIESEN

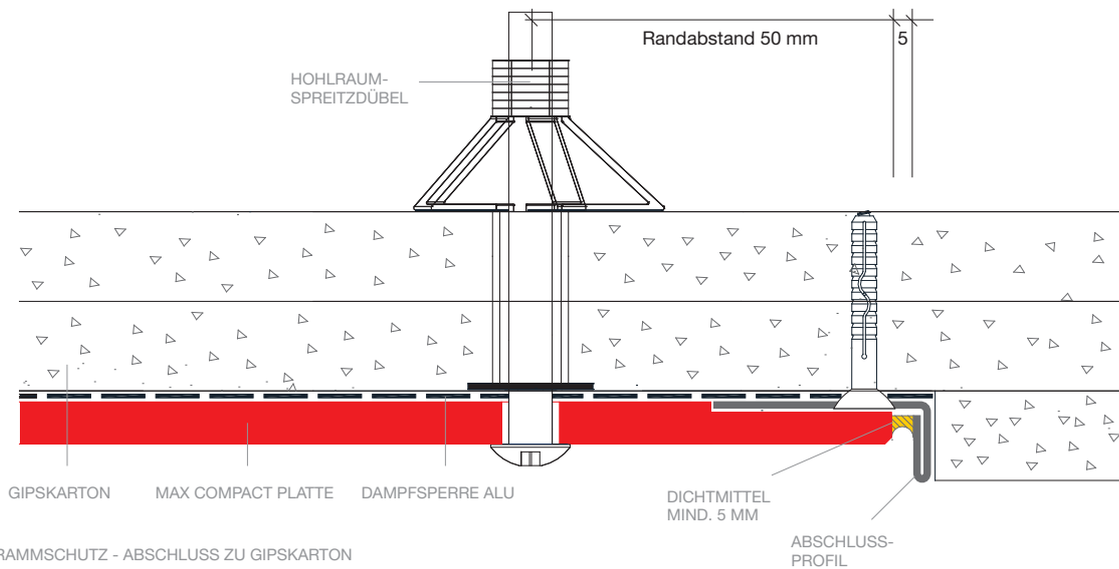
Bild 6

SEITENANSCHLUSSDETAILS

Um einen exakten Anschluss auszubilden empfehlen wir die Verwendung eines Anschlussprofils.

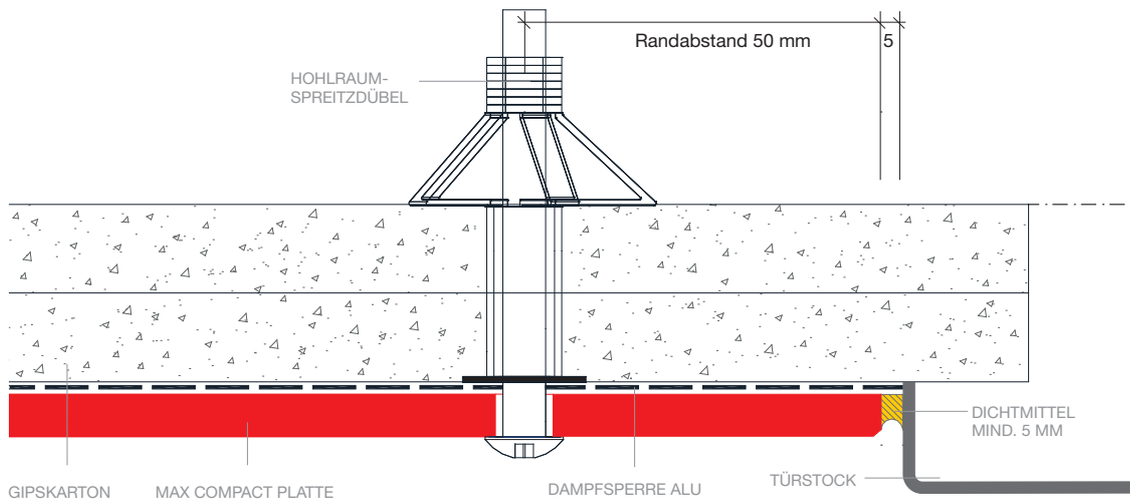
Diese Art von Wandverkleidung wird vor allem in Bereichen mit erhöhtem Hygieneanspruch eingesetzt, daher ist auf eine exakte Verarbeitung der Fugen zu achten.

Die Stoßfuge zum Türstock oder Abschlussprofil muss min. 5 mm betragen.



WAAGSCHNITT RAMMSCHUTZ - ABSCHLUSS ZU GIPSKARTON

Bild 1



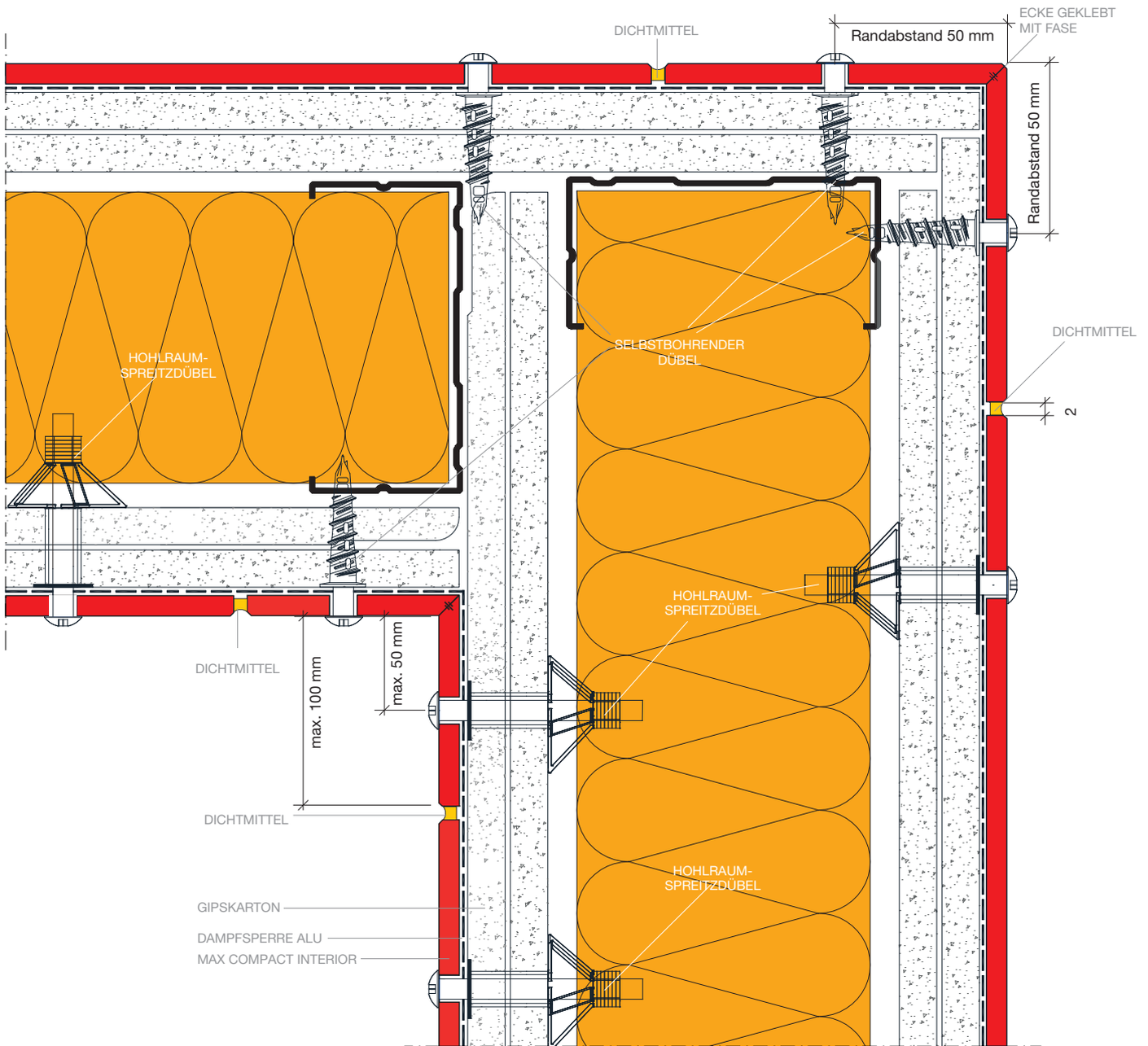
WAAGSCHNITT RAMMSCHUTZ - ANSCHLUSS TÜRSTOCK

Bild 2

ECKAUSBILDUNG AUF GEHRUNG

Um einen exakten Anschluss auszubilden, empfehlen wir die Verwendung eines Anschlussprofils. Diese Art von Wandverkleidung wird vor allem in Bereichen mit erhöhtem Hygieneanspruch eingesetzt, daher ist auf eine exakte Verarbeitung der Fugen zu achten.

Im Eckbereich bei Plattenstreifen bis zu 100 mm kann nur eine Schraubenreihe mittig gesetzt werden



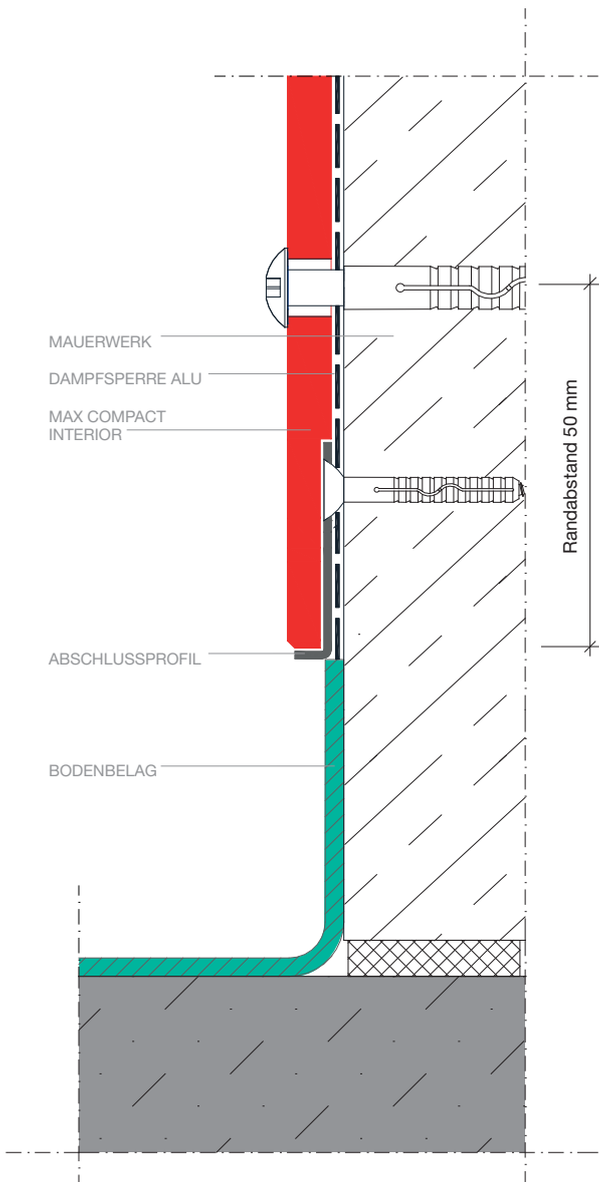
WAAGSCHNITT ECKAUSBILDUNG - INNEN UND AUSSENECKE AUF GEHRUNG GESTOSSEN

Bild 3

BODENANSCHLUSSVARIANTEN

Um einen exakten Anschluss auszubilden empfehlen wir die Verwendung eines Abschlussprofils.

Diese Art von Wandverkleidung wird vor allem in Bereichen mit erhöhtem Hygieneanspruch eingesetzt, daher ist auf eine exakte Verarbeitung der Fugen zu achten.



LOTSCHNITT RAMMSCHUTZ -
BODENANSCHLUSS MIT PVC-BODENBELAG

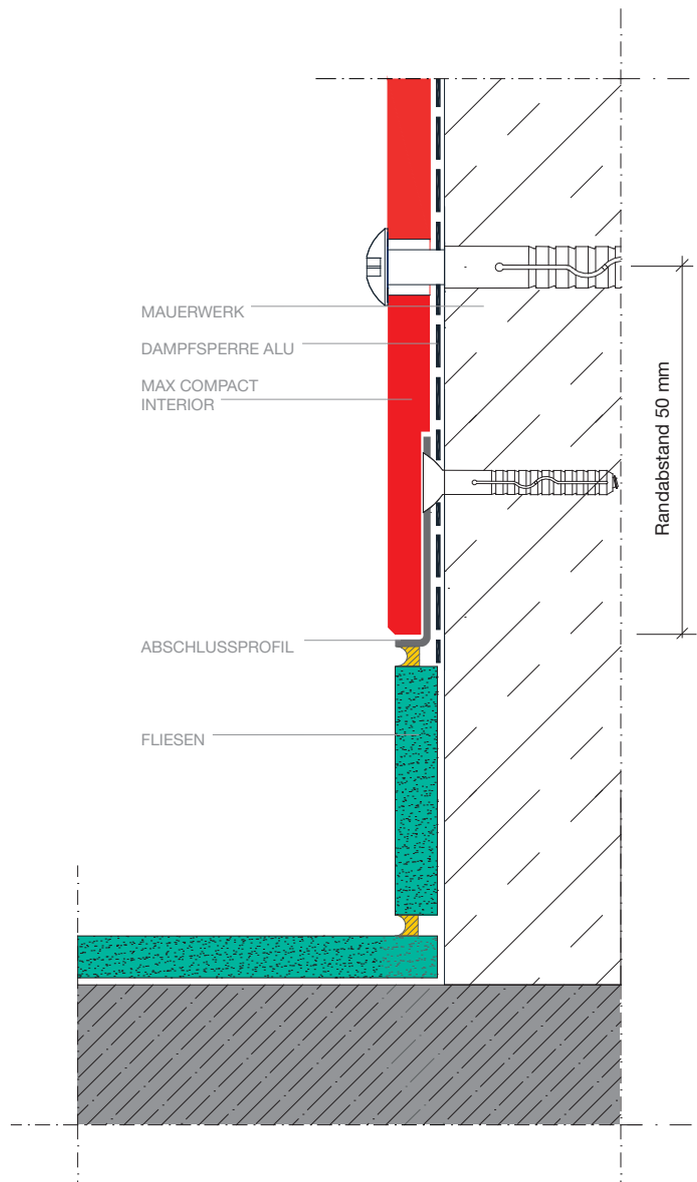


Bild 1 LOTSCHNITT RAMMSCHUTZ -
BODENANSCHLUSS BÜNDIG MIT FLIESEN

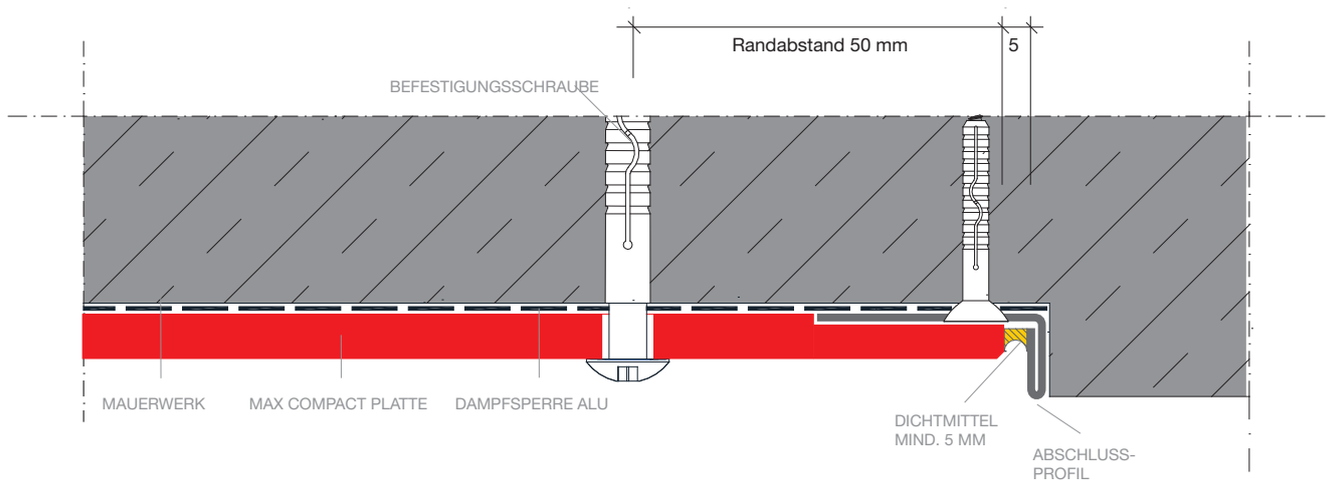
Bild 2

SEITENANSCHLUSSDETAILS

Um einen exakten Anschluss auszubilden empfehlen wir die Verwendung eines Abschlussprofils.

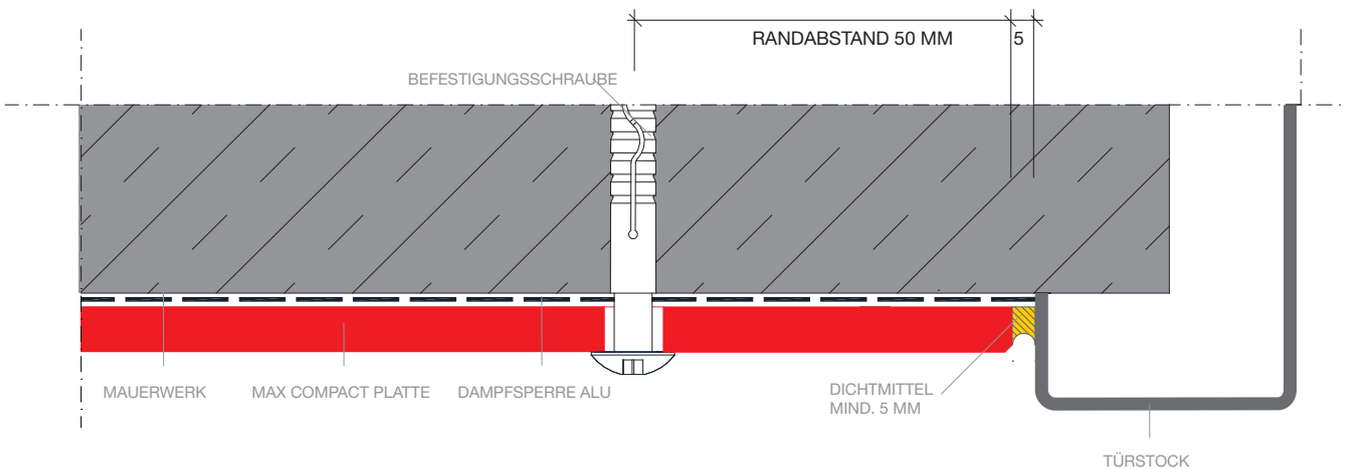
Diese Art von Wandverkleidung wird vor allem in Bereichen mit erhöhtem Hygieneanspruch eingesetzt, daher ist auf eine exakte Verarbeitung der Fugen zu achten.

Die Stoßfuge zum Türstock oder Anschlagprofil muss min. 5 mm betragen.



WAAGSCHNITT RAMMSCHUTZ - ABSCHLUSS ZU MAUERWERK

Bild 3



WAAGSCHNITT RAMMSCHUTZ - ABSCHLUSS ZU MAUERWERK

Bild 4

ECKAUSBILDUNG AUF GEHRUNG

Die Randabstände von 50 mm sind aus Gründen von Stabilität und Planlage unbedingt einzuhalten. Um die Maßänderungen aufnehmen zu können müssen die Plattenstöße mit ≥ 2 mm Fuge ausgeführt werden.

Im Eckbereich bei Plattenstreifen bis zu 100 mm kann nur eine Schraubenreihe mittig gesetzt werden.

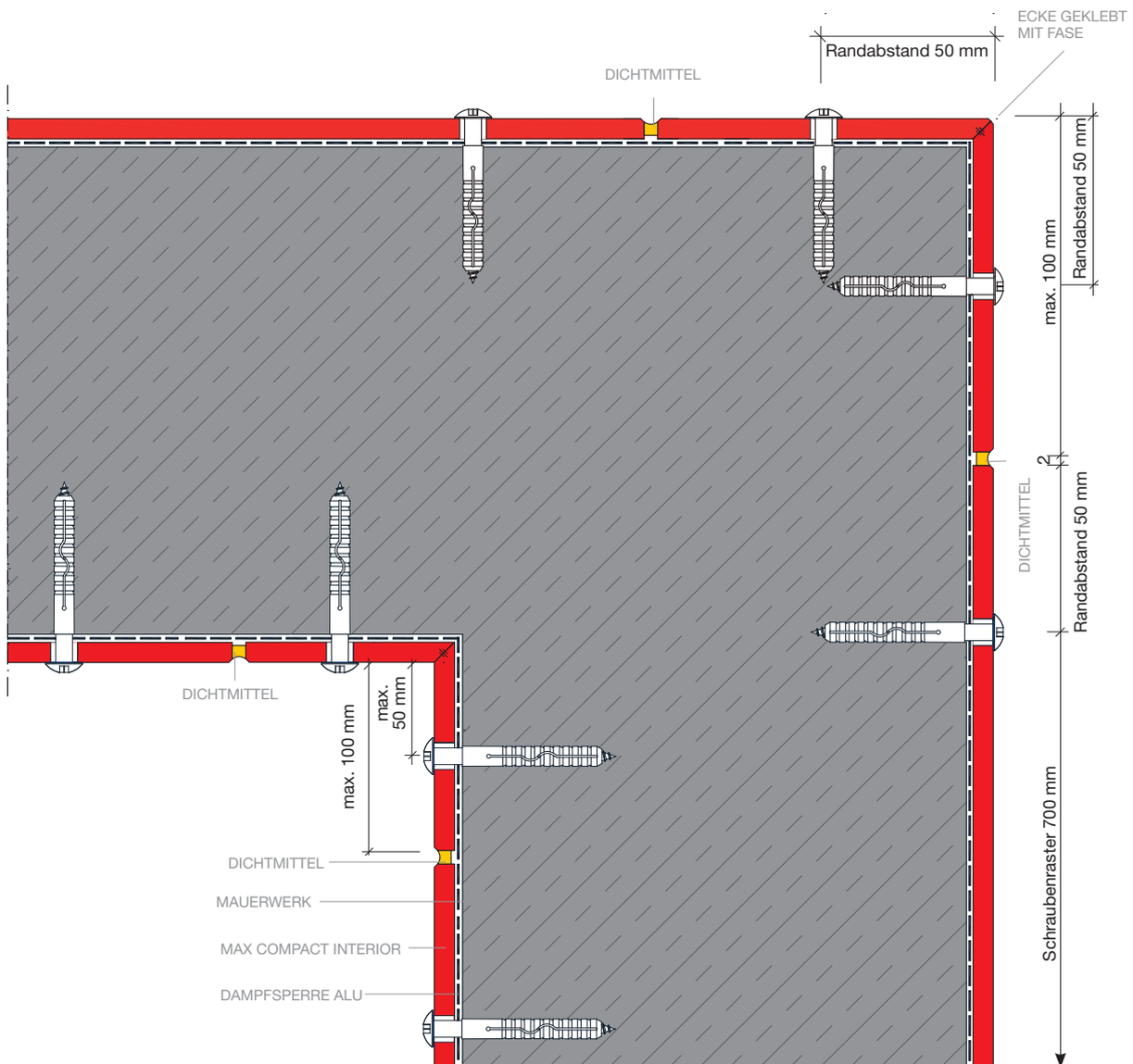


Bild 1

**BEFESTIGUNGSMITTEL
(MECHANISCH)****Österreich**

EJOT AUSTRIA GmbH
Grazer Vorstadt 146
A-8570 Voitsberg
Tel.: +43 3142 / 276 00-0
Fax: +43 3142 / 276 00-30
info@ejot.at, www.ejot.at

SFS Intec GmbH
Wienerstraße 29
A-2100 Korneuburg
Tel.: +43 (0)2262 / 90500 102
Fax: +43 (0)2262 / 90500 930
www.sfsintec.biz

Hilti Austria Ges.m.b.H.
Altmannsdorferstrasse 165
A-1230 Wien
Tel. 0800 - 81 81 00
Fax 0800 - 20 19 90
Email: HiltiAustria@hilti.com

Fischer Austria GmbH
Wiener Straße 95
A-2514 Traiskirchen
Tel.: +43 (0) 2252 53730-0
Fax: +43 (0) 2252 53730-70
www.fischer.at

Deutschland

MBE GmbH
Siemensstraße 1
D-58706 Menden
Tel.: +49 (0)2373 17430 - 0
Fax: +49 (0)2373 17430 - 11
www.mbe-gmbh.de

Fischerwerke
Arthur Fischer GmbH&CoKG
Weinhalde 14-18
D-72178 Waldachtal/Tuurlingen
Tel.: +49 (0)7443 / 120
Fax: +49 (0)7743 / 1242 22
www.fischer.de

Niederlande

Ipex Europe B. V.
Vonderweg 14
NL-7468 DC ENTER
Tel.: +31 547 384 635
Fax: +31 547 384 637
www.ipex-group.com

Schweiz

SFS intec AG (Headquarters)
Rosenbergsaustasse 10
CH-9435 Heerbrugg
Tel.: +41 71 / 727 62 62
Fax: +41 71 / 727 53 07
gmi.heerbrugg@sfsintec.biz
www.sfsintec.biz

PROFILE/ZUBEHÖR**Österreich**

Protektor Bauprofile GmbH
Hirschstettnerstr. 19/Bauteil IS/ZI 318
A-1220 Wien
Tel.: +43 (0)1 / 259 45 00-0
Fax: +43 (0)1 / 259 45 00-19
www.protektor.com/at/

Fa. Helmut Lohr
Elisabethstraße 36
A-2380 Perchtoldsdorf
Tel.: +43 (0)669 / 11506880
Fax: +43 (0)1 / 867 48 29
E-Mail: info@lohrshop.com

Deutschland

Protektorwerk
Florenz Maisch GmbH & Co.KG
Viktoriastraße 58
D-72571 Gaggenau
Tel.: +49 (0)7225 / 977-0
Fax: +49 (0)7225 / 977-111
info@protektor.com
www.protektor.com

Frankreich

PROTEKTOR S.A. BATI-PROFIL
Rue Pasteur Prolongée
F-94400 Vitry sur Seine
Tel.: +33 (0)1 / 55 53 17 50
Fax: +33 (0)1 / 55 53 17 40

AUSBESSERUNGS (-LACK) STIFTE**Österreich**

VOTTELER Lacktechnik GmbH
Malvenstraße 7
A-4600 Wels
Tel.: +43 (0)7242 / 759-0
Fax: +43 (0)7242 / 759-113
at.info@votteler.com
www.votteler.com

Deutschland

Heinrich König & Co. KG
An der Rosenhelle 5
D-61138 Niederdorfelden
Tel.: +49 (0)6101 / 53 60-0
Fax: +49 (0)6101 / 53 60-11
info@heinrich-koenig.de
www.heinrich-koenig.de

FSG Schäfer GmbH
Boschstraße 14
D-48703 Stadtlohn
Tel.: +49 (0)2563 / 9395-0
Fax: +49 (0)2563 / 9395-25
verkauf@fsg-schaefer.de
www.fsg-schaefer.de

FUNDERMAX ÜBERNIMMT FÜR DIE PRODUKTE DER GELISTETEN UNTERNEHMEN KEINE HAFTUNG
HINSICHTLICH DER QUALITÄT UND EIGNUNG FÜR BESTIMMTE ANWENDUNGEN.

Kabinen

Max Compact Interior Platten eignen sich besonders aufgrund ihrer Wasserbeständigkeit und hygienischen Oberfläche für den Einsatz in Nassraumzellen, als Duschwände, für Therapiekabinen und Umkleieräume.

Architekt und Verarbeiter können damit den örtlichen und funktionellen Anforderungen optimal gerecht werden.



Bild 1

TECHNISCHE VORBEMERKUNG ZU ANWENDUNGEN MIT MAX COMPACT INTERIOR PLATTEN

- Grundsätzlich ist bei der Konstruktion und Montage darauf zu achten, dass das Material nicht stauender Nässe ausgesetzt wird. Das Plattenmaterial muss durch ausreichende Luftzirkulation in den Kabinen immer wieder abtrocknen können. Auf eine ausreichende Be- und Entlüftung der Räume zu achten.
- Aufgrund der Materialcharakteristik muss bei der Verbindung von Max Compact Interior Platten untereinander (Verdopplungen, Eckverbindungen stumpf oder auf Gehrung) unbedingt darauf geachtet werden, dass alle miteinander zu verbindenden Teile die gleiche Faserrichtung haben. Das heißt nur längs mit längs und quer mit quer verbinden. Bei Plattenresten muss daher immer die Produktionsrichtung gekennzeichnet werden. Eckverbindungen müssen mechanisch unterstützt werden, durch Dübel, Federn, spezielle Fräsungen etc.

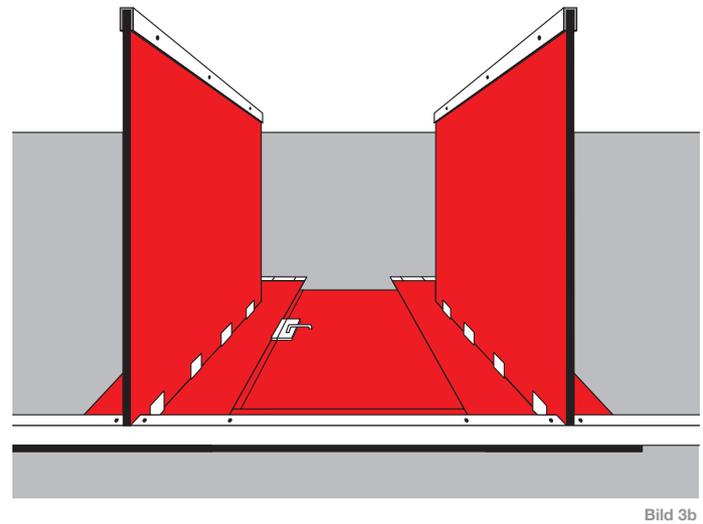
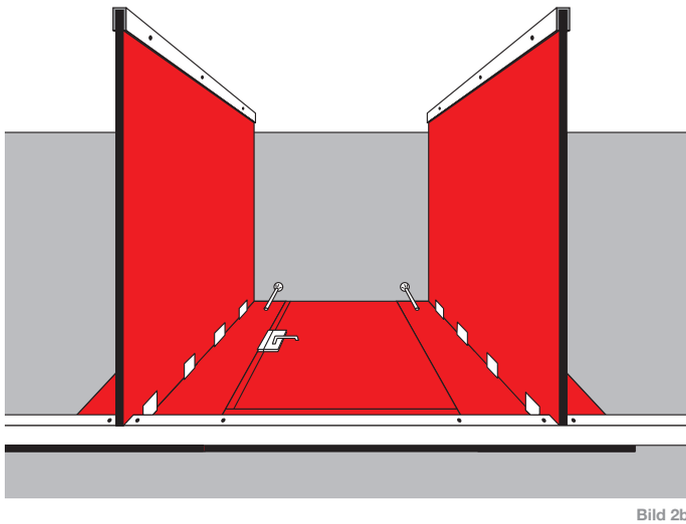
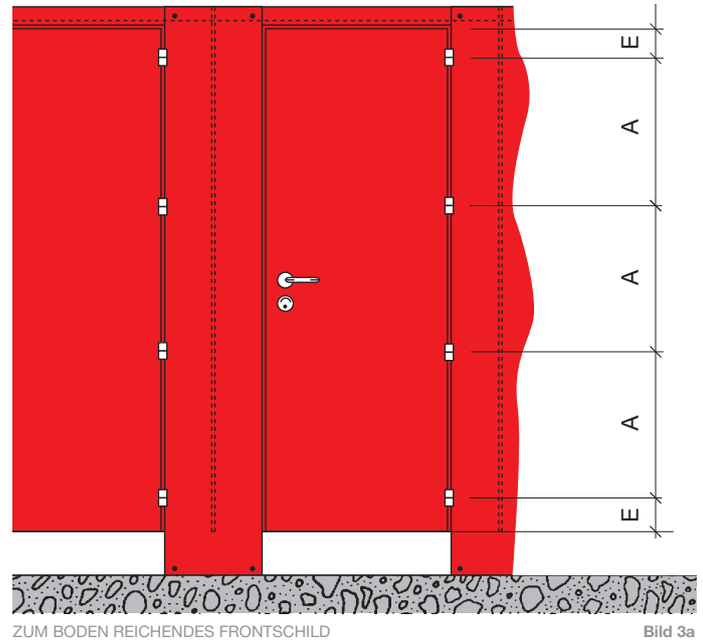
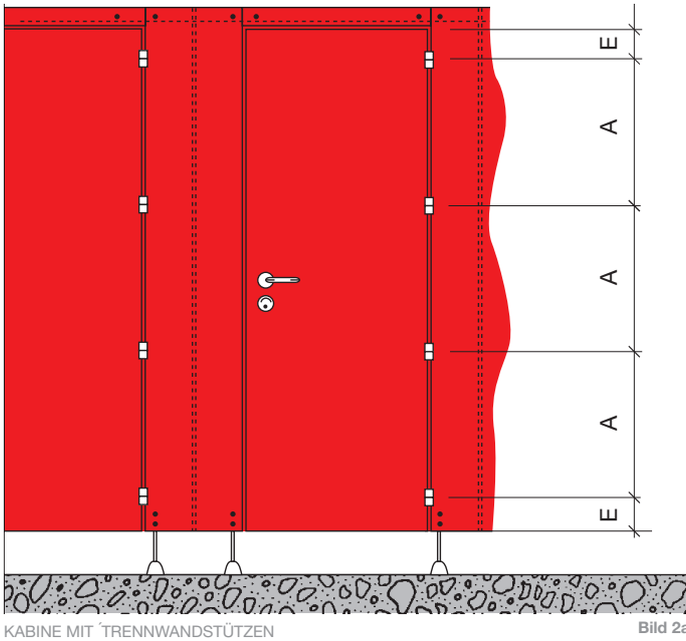
- Bei der Konstruktion von Duschzellen ist darauf zu achten, dass das Türelement aus Max Compact Interior keinem direktem Wasserkontakt ausgesetzt ist. Duschzellen sollten daher mit einem Vorraum, wie zum Beispiel eine Duschkabine mit Umkleidebereich, die durch einen Vorhang unterteilt ist, ausgeführt werden, um eine Krümmung des Türblattes zu vermeiden.
- Bei starker Nässe ist die mechanische Eckverbindung unabdingbar in Verbindung mit einem elastischen und wasserfest abbindenden Klebesystem.

Beim Bau von Kabinen aus Max Compact Interior Platten haben Sie die Möglichkeit, aus dem umfangreiche Farbprogramm unserer FunderMax-Kollektion zu wählen.

Bitte beachten Sie unser gültiges Lieferprogramm. Die in dieser Broschüre „Compact Interior Technik“ beschriebenen Konstruktionselemente sind für alle Einsatzgebiete der Max Compact Interior Platten geeignet. Wenn andere Profile, Schrauben usw. verwendet werden, so sind diese bei Verwendung in Feucht- und Nassräumen auf jeden Fall in nicht-rostender Qualität (Nirosta, Messing, Alu) vorzusehen.

Änderungen, welche dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Konstruktionsbeispiele für Umkleide- und WC-Kabinen



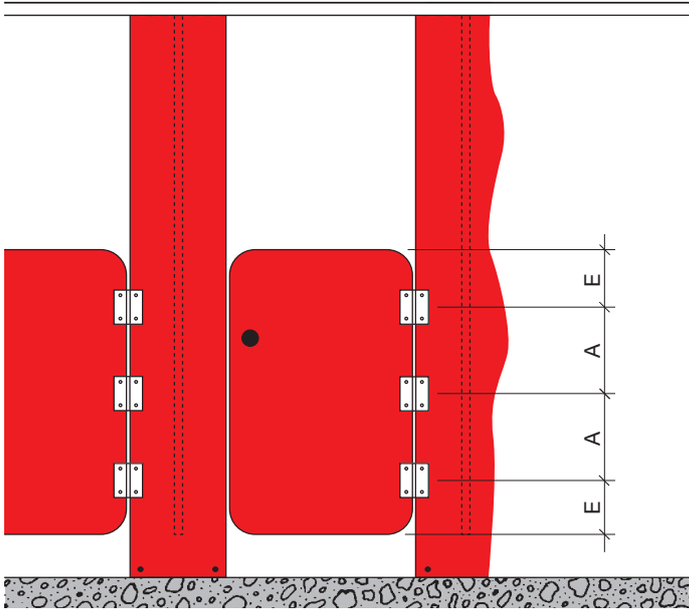
Die Konstruktionsbeispiele auf den folgenden Seiten zeigen lediglich einige Möglichkeiten des Kabinenbaus. Abhängig von Konstruktion und Beschlägen ändern sich die Erfordernisse. Für die Plattendicke empfiehlt sich aber in jedem Fall Max Compact Interior Platten mit Dicke 13 mm zu verwenden.

Die folgenden Befestigungsabstände gelten für die Türscharnierabstände sowie für die mechanische Befestigung der Max Compact Interior Platte an die Wand und der Max Compact Interior Platten untereinander:

Plattenstärke in mm	max A in mm	E in mm
13	600	20 - 100

Tabelle 1

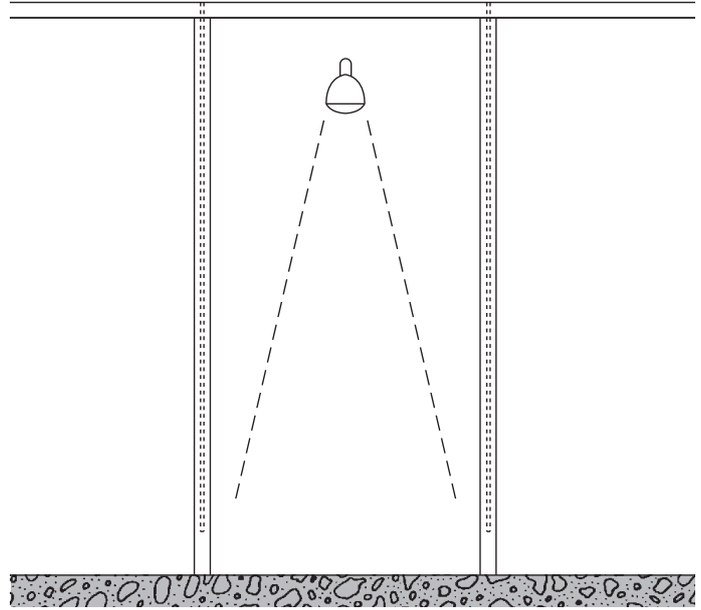
Konstruktionsbeispiel Umkleide- und WC- Kabinen



KABINE MIT SCHLIESSENDEN TÜREN (FEDERBÄNDER) FÜR KINDERGARTEN-WC ODER UMKLEIDEKABINEN

Bild 1a

Konstruktionsbeispiel Duschtrennwand



DUSCHTRENNWAND MIT STEHERN UND STURZPROFIL AUS FORMROHR

Bild 2a

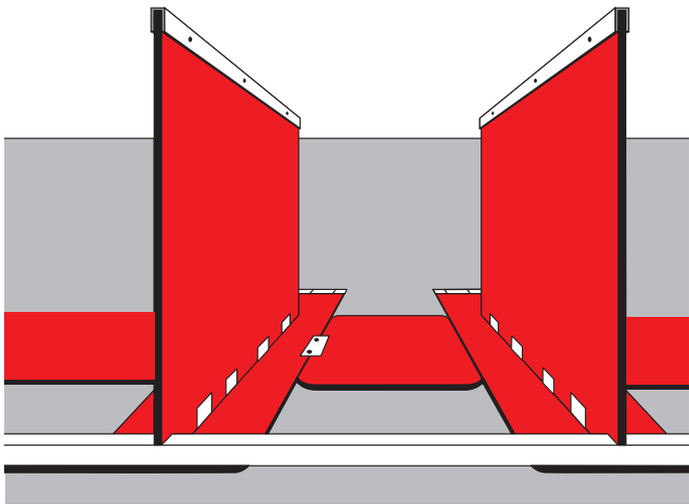


Bild 1b

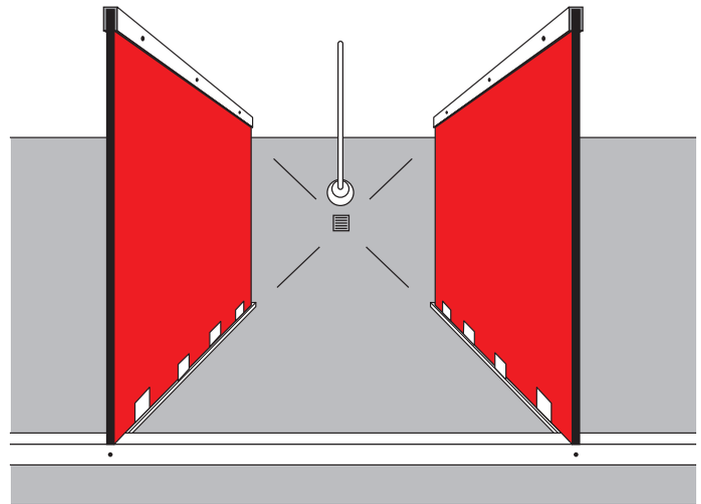


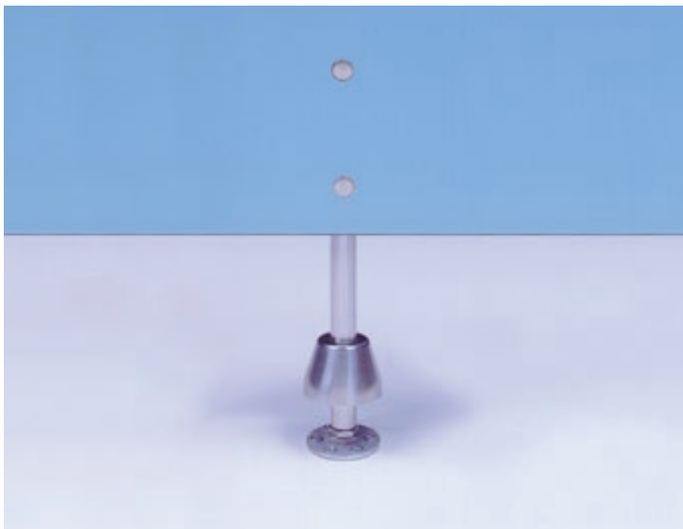
Bild 2b

Konstruktionsdetails

BODENANSCHLÜSSE

Um Unebenheiten im Boden auszugleichen, aber auch um die Max Compact Interior Platte vor stauender Nässe zu schützen, werden Stützfüße diverser Anbieter eingesetzt (siehe Lieferanten/ Zubehör für Kabinen - Seite 61).

■ Trennwandstütze



STÜTZE MIT HÖHENVERSTELLUNG, AUSSENANSICHT

Bild 3

■ Trennwandstütze mit verdeckter innenliegender Höhenverstellung



HÖHENVERSTELLUNG INNENLIEGEND STÜTZE, AUSSENANSICHT

Bild 4



STÜTZE MIT HÖHENVERSTELLUNG, INNENANSICHT

Bild 5



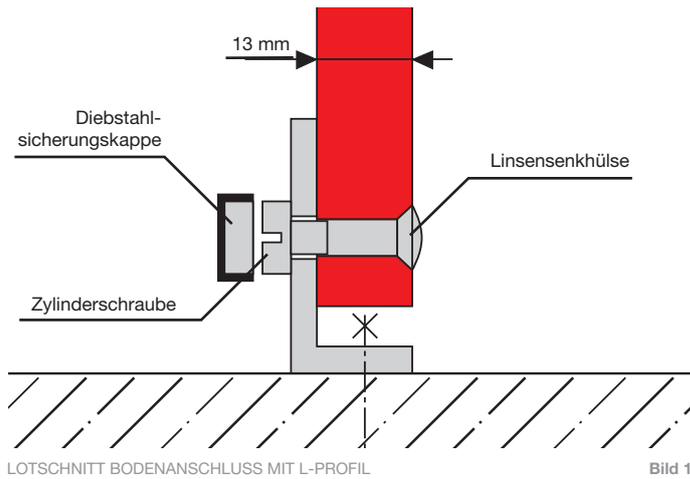
HÖHENVERSTELLUNG INNENLIEGEND STÜTZE, INNENANSICHT

Bild 6

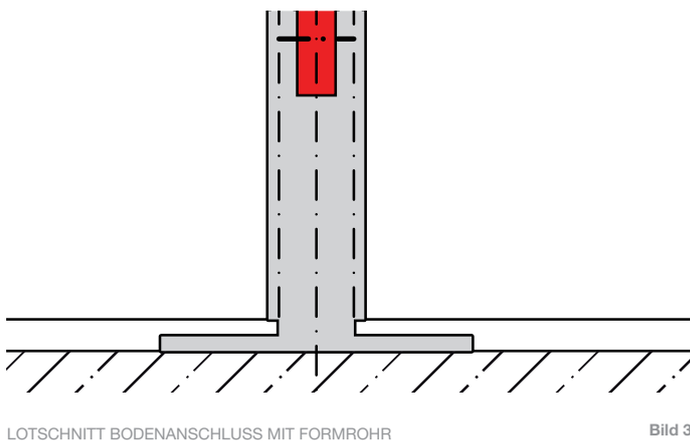
Konstruktionsdetails

BODENANSCHLÜSSE

- L-Profil Alu natur eloxiert



- Bodenanschluss für Frontsteher (bei Dusch- und Sichtschutzwand) und Kabinen

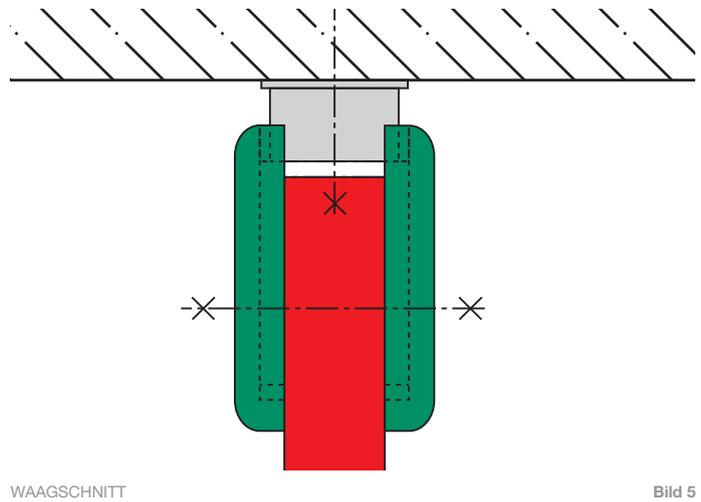


Konstruktionsdetails

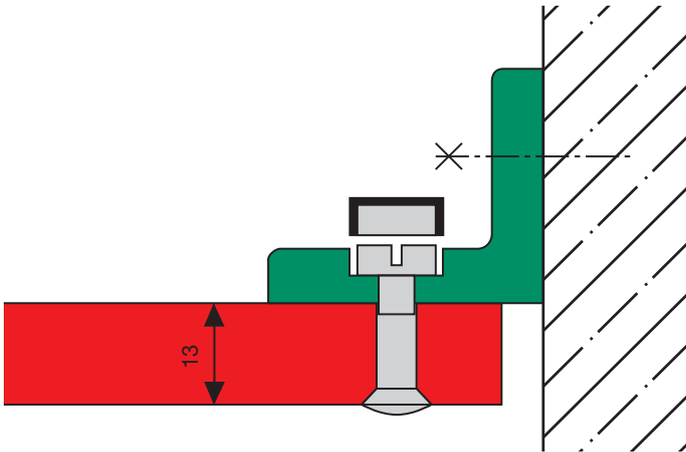
ANSCHLÜSSE VON TRENNWÄNDEN

aus Max Compact Interior Platten an die Wand erfolgen meist mit Winkeln aus Aluminium, Edelstahl oder Kunststoff

- Maueranschlussstück Nirosta mit 2 schwarzen Abdeckkappen



- Trennwandanschlußwinkel aus Kunststoff für die Verbindung der Trennwände mit den Außenwänden.

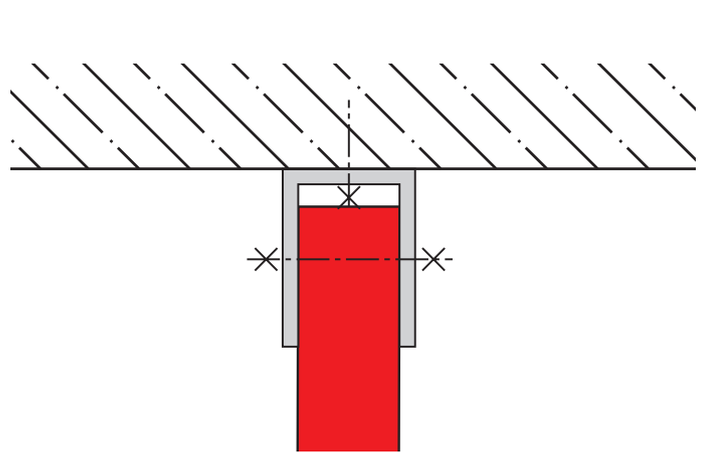


WAAGSCHNITT

Bild 6

WANDANSCHLÜSSE

- U-Profil Alu eloxiert für Anschluss der Trennwände an die Mauer für 13 mm Max Compact Interior Platten



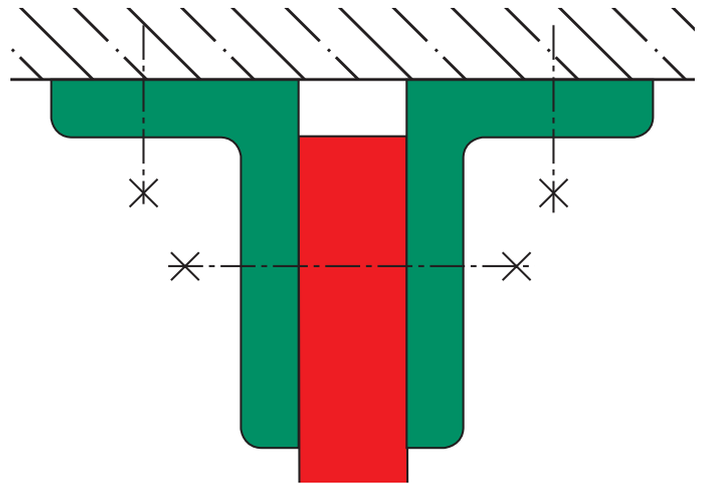
WAAGSCHNITT

Bild 8



Bild 7

- 2 Trennwandanschlußwinkel aus Kunststoff mit 13 mm Lichte für Max Compact Interior Platten



WAAGSCHNITT

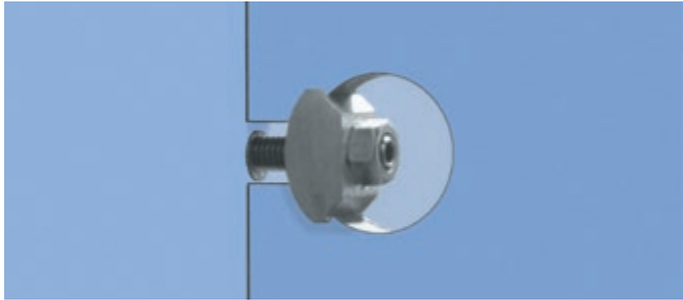
Bild 9

Größere Seitenluft ≤ 12 mm, damit ist ein Anpassen seitlich meist nicht erforderlich. Einsicht ist trotzdem nicht möglich.

Konstruktionsdetails

WANDANSCHLÜSSE

- Trax - Kupplung für den Anschluss der Trennwände an die Frontsilde mit 2 Abdeckplatten schwarz für 13 mm Plattendicke

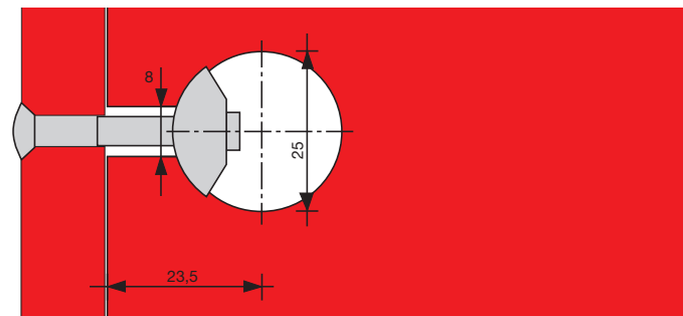


TRAX-KUPPLUNG OFFEN

Bild 1



Bild 2



SEITENANSICHT KUPPLUNGSBOHRUNG

Bild 3

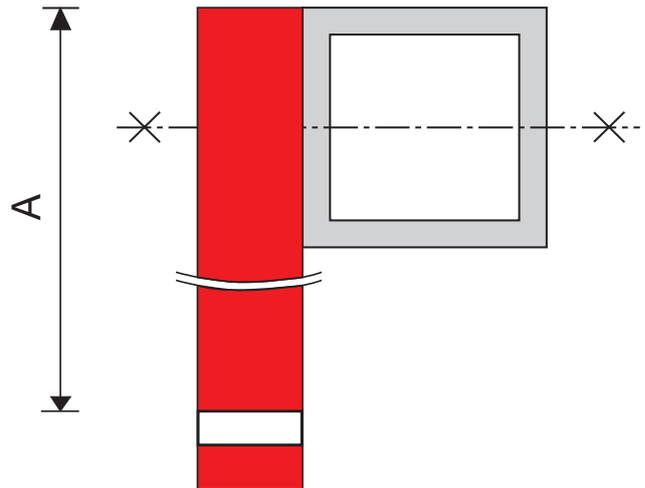


ANSCHLUSS TRENNWAND AN FORMROHR-STEHER

Bild 4

TÜRSTURZPROFILE UND STÜTZPROFILE

- Sturzprofil



LOTSCHNITT STURZPROFIL ÜBER TÜR

Bild 5



Bild 6



STURZFELD BEI INNEN AUFGEHENDEN TÜREN MIND. 80 MM HOCH, UM DIE TÜR AUSHÄNGEN ZU KÖNNEN, MASS A.

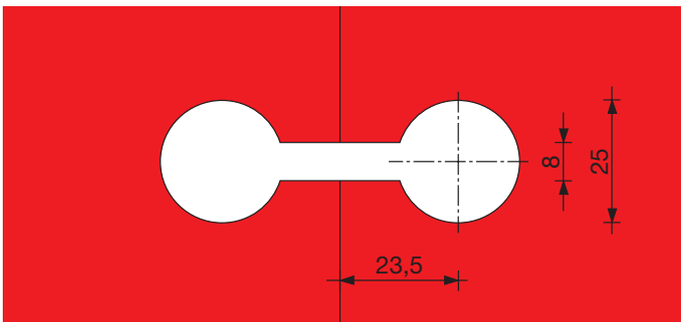
Bild 7

Konstruktionsdetails

PLATTENVERBINDUNGEN

Zum Verbinden von Max Compact Interior Platten, für Trennwände Plattendicke 13 mm

■ Plattenstoß mit Kupplungen



ANSICHT AUSFRÄSUNGEN FÜR KUPPLUNG

Bild 8



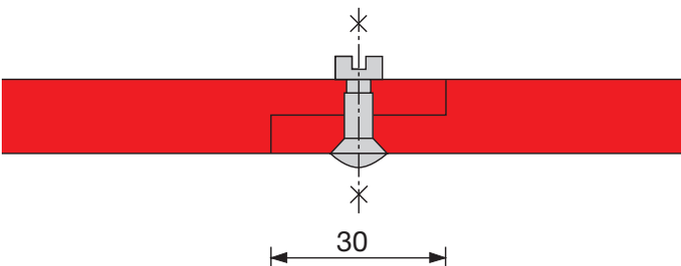
SPANNSCHRAUBE

Bild 9



Bild 10

■ Überplattung



WAAGSCHNITT ÜBERPLATTUNG

Bild 11

Die Überplattung muss mindestens 30 mm breit sein;
Verklebung mit PUR Kleber und zusätzlich 3 bis 4 Schrauben.

Bei Wandtiefen über 1300 mm muss ein Aussteifungsprofil und eine Stütze vorgesehen werden.

Lieferanten Zubehör für Kabinen

KONSTRUKTIONSELEMENTE

Schäfer Bädertechnik
Moselstr. 61
D-42579 Heiligenhaus
Tel.: +49 (0)2054 / 938 46 66
Fax: +49 (0)2054 / 938 46 67
schaefer@baedertechnik.com
www.baedertechnik.com

Normbau GmbH
Schwarzwaldstr. 15
D-77871 Renchen
Tel.: +49 (0)7843 / 704-0
Fax: +49 (0)7843 / 704-43
info@normbau.de
www.normbau.de

PBA s.r.l.
Via Enrico Fermi 1
I-36056 Tezze Sul Brenta (VI)
Tel.: +39 0424 / 54 51
Fax: +39 0424 / 545 222
info@pba.it
www.pba.it

PBA Deutschland
Raiffeisen Str. 4a
D-83607 Holzkirchen
Tel.: +49 (0)8024 / 60 84 694
Fax: +49 (0)8024 / 47 49 890
info@de.pba.it
www.corona-hv.de/pba.htm

Fa. Helmut Lohr
Elisabethstraße 36
A-2380 Perchtoldsdorf
Tel.: +43 (0)669 / 11506880
Fax: +43 (0)1 867 48 29
info@lohrshop.com

BESCHLÄGE

HEWI Heinrich Wilke GmbH
Postfach 1260
D-34442 Bad Arolsen
Telefon: +49 (0)5691 / 82-0
Telefax: +49 (0)5691 / 82-319
info@hewi.de
www.hewi.de

GM Zargenprofil Topglas
Glas Merte GmbH & Co KG
Brachsenweg 39
A- 6900 Bregenz
Tel.: +43 (0)5574 / 67 22-0

AUSBESSERUNGS (-LACK) STIFTE

VOTTELER Lacktechnik GmbH
Malvenstraße 7
A-4600 Wels
Tel.: +43 (0)7242 / 759-0
Fax: +43 (0)7242 / 759-113
at.info@votteler.com
www.votteler.com

Heinrich König & Co. KG
An der Rosenhelle 5
D-61138 Niederdorfelden
Tel.: +49 (0)6101 / 53 60-0
Fax: +49 (0)6101 / 53 60-11
info@heinrich-koenig.de
www.heinrich-koenig.de

FSG Schäfer GmbH
Boschstraße 14
D-48703 Stadthorn
Tel.: +49 (0)2563 / 9395-0
Fax: +49 (0)2563 / 9395-25
verkauf@fsg-schaefer.de
www.fsg-schaefer.de

DIVERSE ZUBEHÖRTEILE:

Schachermayer
Großhandels-gesellschaft mbH
Schachermayerstr. 2-10
A-4021 Linz
Tel.: +43 (0)732 / 6599 - 0
Fax: +43 (0)732 / 6599 - 1360
zentrale@schachermayer.at
www.schachermayer.at

Hueck + Richter Aluminium GmbH
Rossakgasse 8
A-1230 Wien
Tel.: +43 (0)1 / 667 15 29-0
Fax: +43 (0)1 / 667 15 29-0
www.hueck.at

Pauli + Sohn GmbH
Eisenstraße 2
D-51545 Waldbröl
Tel.: +49 (0)2291 / 9206-0
Fax: +49 (0)2291 / 9206-681
www.pauli.de

SWS Ges. f. Glasbaubeschläge
Friedrich-Engels-Straße 12
Tel.: +49 (0)2291 / 7905-0
Fax: +49 (0)2291 / 7905-10
D-51545 Waldbröl
info@sws-gmbh.de
www.sws-gmbh.de

Lauterbach GmbH
Heraeusstraße 22
D-06803 Bitterfeld-Wolfen/OT Greppin
Tel.: +49 (0)3493 / 82 76 76
Fax: +49 (0)3493 / 92 29 06
info@lauterbach-gmbh.com
www.lauterbach-gmbh.com

FUNDERMAX ÜBERNIMMT FÜR DIE PRODUKTE DER GELISTETEN UNTERNEHMEN KEINE HAFTUNG HINSICHTLICH DER QUALITÄT UND EIGNUNG FÜR BESTIMMTE ANWENDUNGEN.

Untersichten und Deckenverkleidungen

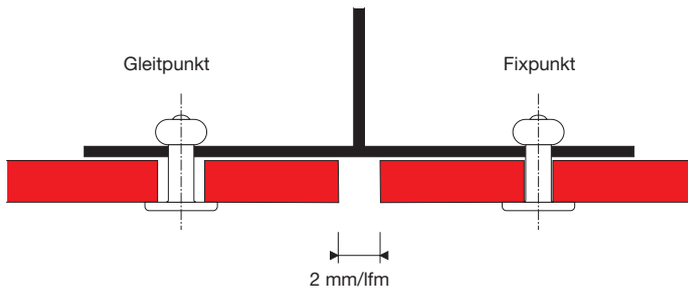


Bild 2



Bild 1

Sichtbare mechanische Befestigung mit Nieten oder Schrauben

Max Compact Interior Platten können mit Nieten auf einer Aluminiumunterkonstruktion oder mit Schrauben auf einer Holzunterkonstruktion montiert werden. Aufgrund der Materialcharakteristik von Max Compact Interior müssen bei der Montage Fix- und Gleitpunkte ausgebildet werden.

HINTERLÜFTUNG

Auch bei Deckenverkleidungen und Untersichten ist auf eine ausreichende Hinterlüftung wie bei Wandverkleidungen zu achten (Siehe Kapitel Wandverkleidung).

GLEITPUNKTE

Der Bohrdurchmesser für Gleitpunkte in der Max Compact Interior Platte ist je nach benötigtem Dehnungsspiel größer als der Durchmesser des Befestigungsmittels zu bohren: Schaftdurchmesser des Befestigungsmittels plus mindestens 2 mm pro Meter Verkleidungsmaterial vom Fixpunkt ausgehend.

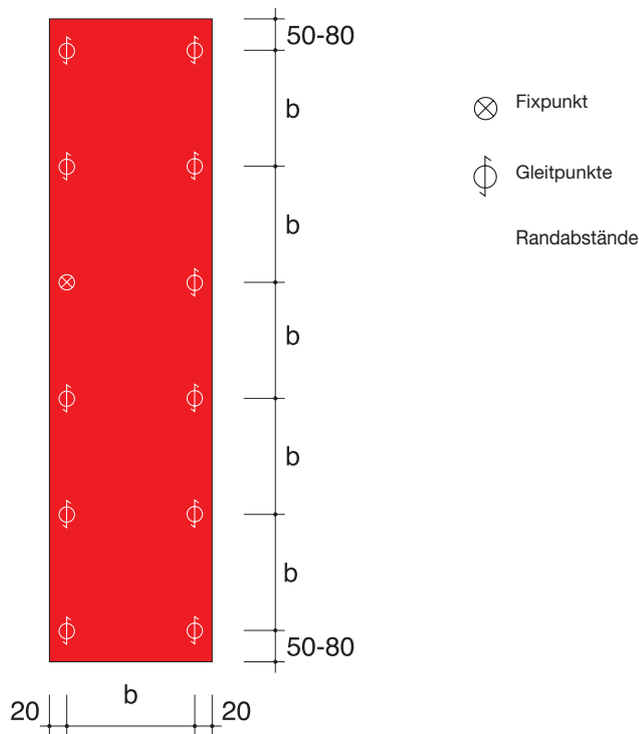
Der Kopf des Befestigungsmittels muss so groß sein, dass das Bohrloch in der Compactplatte immer abgedeckt wird. Das Befestigungsmittel wird so gesetzt, dass sich die Platte bewegen kann. Nieten werden mit Nietvorsatzlehre gesetzt. Der definierte Abstand lässt ein Bewegen der Teile im Bohrloch zu (Spiel 0,3 mm).

Schrauben dürfen nicht zu fest angezogen werden. Keine Senkschrauben verwenden; Beilagscheiben, wenn erforderlich.

FIXPUNKT

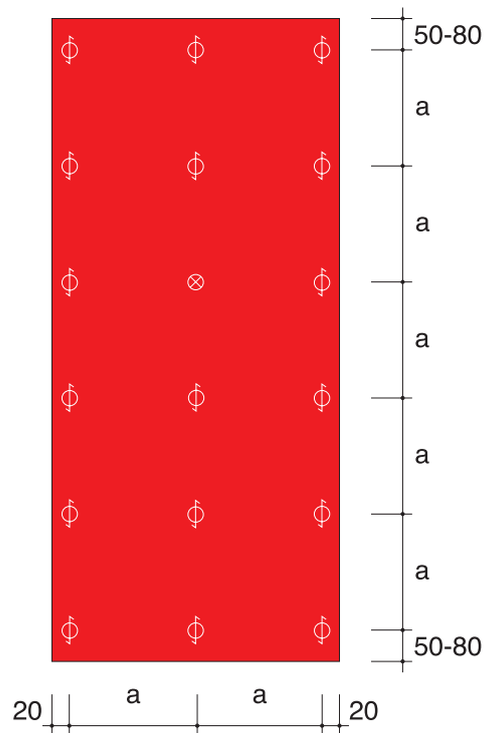
Der Fixpunkt dient der gleichmäßigen Verteilung (Halbierung) der Quell- und Schwindbewegungen. Der Bohrdurchmesser in der Compactplatte ist gleich groß wie der Durchmesser des Befestigungsmittels.

Pro Platte wird ein Fixpunkt so nahe als möglich an der Mitte des Elementes gebohrt. Alle anderen Befestigungslöcher werden als Gleitpunkte ausgeführt.



EINFELDPLETTE

Bild 3



ZWEIFELDPLETTE

Bild 4

FÜR MONTAGE MIT MECHANISCHEN BEFESTIGUNGSMITTELN

Plattendicke	maximaler Befestigungsabstand „b“ Einfeldplatte	maximaler Befestigungsabstand „a“ Zweifeldplatte
6 mm	350 mm	400 mm
8 mm	400 mm	450 mm
10 mm	450 mm	500 mm

Tabelle 1

RANDBABSTÄNDE

Die Randabstände sind aus Gründen von Stabilität und Planlage unbedingt einzuhalten. Um die Maßänderung aufnehmen zu können, müssen die Plattenstöße mit mindestens 2 mm Fugen/lfm ausgeführt werden (Bild 2).

BEFESTIGUNGSABSTÄNDE

Diese sind entsprechend den statischen Erfordernissen (Berechnungen) oder wenn dies aufgrund der örtlichen Bauvorschriften nicht notwendig ist, aus Tabelle 1 zu wählen.

Lieferanten von Befestigungsmittel finden Sie auf Seite 65 oder auf unserer Website www.fundermax.at

BEFESTIGUNGSMITTEL

Grundsätzlich dürfen nur Befestigungsmittel aus nicht korrodierendem Material verwendet werden.

Max Compact Montageschraube mit Torx 20 aus nicht rostendem Stahl X5Cr Ni Mo 17122 Werkstoff Nr. 1.4401 V4A. Lackierter Kopf auf Anfrage.
 Bohrlochdurchmesser in Max Compact für Montage mit Schraube
 Gleitpunkte: 8 mm bzw. nach Bedarf
 Fixpunkte: 6 mm

Alu-Blindniet mit Großkopf farbig lackiert für Wandbekleidungen aus FunderMax Compact auf Alu-Unterkonstruktionen.
 Niethülse: Werkstoff-Nr. EN AW-5019 nach DIN EN 755-2
 Nietdorn: Stahl Werkstoff-Nr. 1.4541
 Abreißkraft des Nietdorns: ≤ 5,6 kN
 Bohrlochdurchmesser in Max Compact für Montage mit Niet:
 Gleitpunkte: 8,5 mm bzw. nach Bedarf
 Fixpunkte: 5,1 mm
 Bohrlochdurchmesser in der Alu-Unterkonstruktion 5,1 mm
 Die Nieten müssen mit einer Nietsetzlehre gesetzt werden, Spiel 0,3 mm. Niet, Nietsetzlehre und Nietwerkzeug müssen aufeinander abgestimmt sein.



Bild 1

Verdeckte Befestigung mit Klebesystem

Max Compact Interior Platten können mit Klebesystemen auf Unterkonstruktionen aus Aluminium befestigt werden. Die Standsicherheit der Konstruktion muss objektbezogen mittels Statik nachgewiesen werden.

Wichtig ist, dass die jeweils zuständigen behördlichen Bauaufsichtsorgane der Gemeinde bzw. des Landes die Genehmigung erteilen. Auf Grund der regional unterschiedlichen Baubestimmung (Bauordnungen) kann seitens der Bauaufsichtsorgane die zusätzliche Befestigung mittels mechanischer Sicherung (Nieten, Schrauben, o.ä.) gefordert werden.

Die Verklebung hat gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Klebesystemherstellers zu erfolgen.

FunderMax empfiehlt Klebesysteme zu verwenden, welche auch für die Montage von VHF (vorgehängte hinterlüftete Fassade) in der Fassade bauaufsichtlich zugelassen sind.

Grundsätzlich sind nachfolgend angeführte Punkte beim Arbeitslauf zu berücksichtigen:

Vorbehandlung der Aluminium-Unterkonstruktion

- Anschleifen mit Schleifvlies
- Vorbehandlung mit dem Reinigungsmittel des Klebeherstellers
- Auftrag des Primers entsprechend der Empfehlung des Klebesystemherstellers

Vorbehandlung der Max Compact Platte

- Anschleifen mit Schleifvlies
- Vorbehandlung mit dem Reinigungsmittel des Klebeherstellers
- Auftrag des Primers entsprechend der Empfehlung des Klebesystemherstellers.

Alle zu verklebenden Flächen sind sauber, trocken und fettfrei zu halten. Der Konstruktionsaufbau muss gewährleisten, dass das Klebesystem keiner stauenden Nässe ausgesetzt wird.

Lieferanten/Zubehör für Untersichten und Deckenverkleidungen

BEFESTIGUNGSMITTEL (MECHANISCH)

Österreich

EJOT AUSTRIA GmbH
Grazer Vorstadt 146
A-8570 Voitsberg
Tel.: +43 3142 / 276 00-0
Fax: +43 3142 / 276 00-30
info@ejot.at, www.ejot.at

SFS Intec GmbH
Wienerstraße 29
A-2100 Korneuburg
Tel.: +43 (0)2262 / 90500 102
Fax: +43 (0)2262 / 90500 930
www.sfsintec.biz

Deutschland

MBE GmbH
Siemensstraße 1
D-58706 Menden
Tel.: +49 (0)2373 17430 – 0
Fax: +49 (0)2373 17430 – 11
www.mbe-gmbh.de

Fischerwerke
Arthur Fischer GmbH&CoKG
Weinhalde 14-18
D-72178 Waldachtal/Tuurlingen
Tel.: +49 (0)7443 / 120
Fax: +49 (0)7443 / 1242 22
www.fischer.de

Niederlande

Ipex Europe B. V.
Vonderweg 14
NL-7468 DC ENTER
Tel.: +31 547 384 635
Fax: +31 547 384 637
www.ipex-group.com

Schweiz

SFS intec AG (Headquarters)
Rosenbergsaustasse 10
CH-9435 Heerbrugg
Tel.: +41 71 / 727 62 62
Fax: +41 71 / 727 53 07
gmi.heerbrugg@sfsintec.biz
www.sfsintec.biz

BEFESTIGUNGSMITTEL (KLEBEN)

Österreich

Fassadenklebetechnik Klug GmbH
Zentrale
Julius-Tandler-Platz 6/15
A-1090 Wien
Tel.: +43 (0)676 / 727 1724
r.klug@fassadenklebetechnik.at
office@fassadenklebetechnik.at
www.fassadenklebetechnik.at

INNOTEK Industries VertriebsgmbH
Boden 35
A-6322 Kirchbichl
Tel.: +43 (0) 5332 / 71138
Fax: +43 (0) 5332 / 72891
www.innotec.at

PROPART Handels GmbH
Lauchenholz 28
A-9122 St. Kanzian am Klopeinersee
Tel.: +43 (0) 4239 40 300
Fax: +43 (0) 4239 40 300-20
www.fassaden-kleben.at

Deutschland

Walter Hallschmid GmbH&Co.KG
Wiesentraße 1
D-94424 Arnsdorf
Tel.: +49 (0) 8723 / 96 121
Fax: +49 (0) 8723 / 96 127
www.dichten-und-kleben.de

MBE GmbH
Siemensstraße 1
D-58706 Menden
Tel.: +49 (0)2373 / 17430-0
Fax: +49 (0)2373 / 17430-11
www.mbe-gmbh.de

Schweiz

SIKA Chemie GmbH
Tüffenwies 16-22
CH-8048 Zürich
Tel.: +41 (0) 1 / 436 40 40
Fax: +41 (0) 1 / 270 52 39
www.sika.ch

PROFILE/ZUBEHÖR

Österreich

Protektor Bauprofile GmbH
Hirschstettnerstr. 19/Bauteil IS/ZI 318
A-1220 Wien
Tel.: +43 (0)1 / 259 45 00-0
Fax: +43 (0)1 / 259 45 00-19
www.protektor.com

Fa. Helmut Lohr
Elisabethstraße 36
A-2380 Perchtoldsdorf
Tel.: +43 (0)669 / 11506880
Fax: +43 (0)1 / 867 48 29
info@lohrshop.com

Deutschland

Protektorwerk
Florenz Maisch GmbH & Co.KG
Viktoriastraße 58
D-72571 Gaggenau
Tel.: +49 (0)7225 / 977-0
Fax: +49 (0)7225 / 977-111
info@protektor.com
www.protektor.com

Frankreich

PROTEKTOR S.A. BATI-PROFIL
Rue Pasteur Prolongée
F-94400 Vitry sur Seine
Tel.: +33 (0)1 / 55 53 17 50
Fax: +33 (0)1 / 55 53 17 40

AUSBESSERUNGS (-LACK) STIFTE

Österreich

VOTTELER Lacktechnik GmbH
Malvenstraße 7
A-4600 Wels
Tel.: +43 (0)7242 / 759-0
Fax: +43 (0)7242 / 759-113
at.info@votteler.com
www.votteler.com

Deutschland

Heinrich König & Co. KG
An der Rosenhelle 5
D-61138 Niederdorfelden
Tel.: +49 (0)6101 / 53 60-0
Fax: +49 (0)6101 / 53 60-11
info@heinrich-koenig.de
www.heinrich-koenig.de

FSG Schäfer GmbH
Boschstraße 14
D-48703 Stadtlohn
Tel.: +49 (0)2563 / 9395-0
Fax: +49 (0)2563 / 9395-25
verkauf@fsg-schaefer.de
www.fsg-schaefer.de

Tischplatten

BEFESTIGUNGSABSTÄNDE

MAX COMPACT INTERIOR

Dicke (mm)	Befestigungsabstand (mm)	Auskragung (mm)
10	320	180
12	400	250

Tabelle 1



Bild 1

ANWENDUNG

Max Compact Interior Platten werden häufig als Tischplatten für Schul-, Schreib-, Büro-, Besprechungs-, Labor- oder Werkzeuge verwendet.

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

Auf Grund ihrer porenfreien Oberfläche und sehr guten Chemikalienresistenz sind Max Compact Interior Platten äußerst leicht zu reinigen. Die hohe Kratz- und Abriebfestigkeit sind weitere Vorzüge dieser Platte, genauso wie die hohe Stoßfestigkeit.

LAGERUNG

Tische sollen nicht gestapelt werden, auch nicht mit Tischplatte auf Tischplatte, da das hohe Gewicht Grund für Beschädigungen sein kann.

PLATTENDICKE

Die Dicke der Tischplatte mit Max Compact Interior sollte 12 mm, mindestens aber 10 mm betragen, um genügend Tiefe für Verschraubungen zu haben. Plattendicke und Befestigungsabstände stehen, gemeinsam mit den zu erwartenden Lastaufnahmen, in direktem Zusammenhang und müssen entsprechend bemessen werden.

BEFESTIGUNG

Die Befestigung der Compact Interior Platten kann unterschiedlich erfolgen, es ist aber auf Grund der Materialcharakteristik immer auf eine zwangungsfreie Montage zu achten. Die Befestigung kann mechanisch mit Schrauben erfolgen. Die Schrauben können entweder direkt in die Platte geschraubt werden oder über Muffen mit Außen- und Innengewinde (z.B. Rampa-Muffen). Die Platte muss dafür um einen Gewindegang kleiner vorgebohrt werden. Die Befestigung der Platten mit Schrauben erfolgt von der Unterseite. Es eignen sich dafür Schrauben mit metrischem Gewinde und Flachkopf. Keine Senkkopfschrauben verwenden. Im Bedarfsfall Beilagscheiben einsetzen.

Aufgrund der Materialcharakteristik von Compact müssen die Befestigungspunkte als Gleitpunkte ausgeführt werden.

Gleitpunkt: Der Bohrdurchmesser in der Unterkonstruktion ist entsprechend dem benötigten Dehnungsspiel von Compact größer als der Durchmesser des Befestigungsmittels zu bohren. Der Schraubenkopf soll das Bohrloch immer abdecken. Das Befestigungsmittel wird so gesetzt, dass sich die Platte bewegen kann. Die Schrauben dürfen nicht zu fest angezogen werden. Der Mittelpunkt der Bohrung in der Unterkonstruktion muss mit dem Mittelpunkt der Bohrung in der Max Compact übereinstimmen.

Mit Zentrierhülse bohren! Die Befestigungsmittel sollen von der Mitte der Platte ausgehend gesetzt werden.

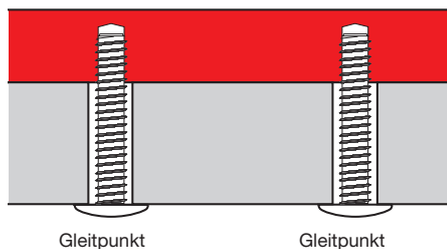


Bild 2

Beispiele bei Verwendung von Max Compact Interior 12 mm

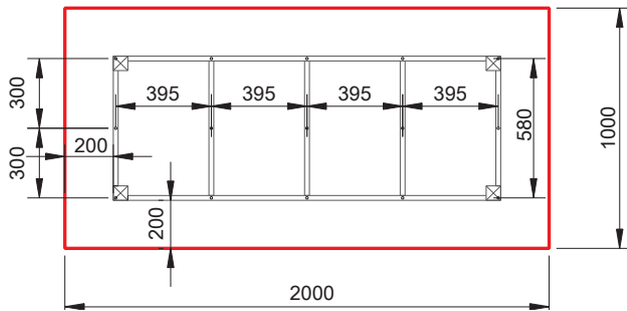


Bild 3

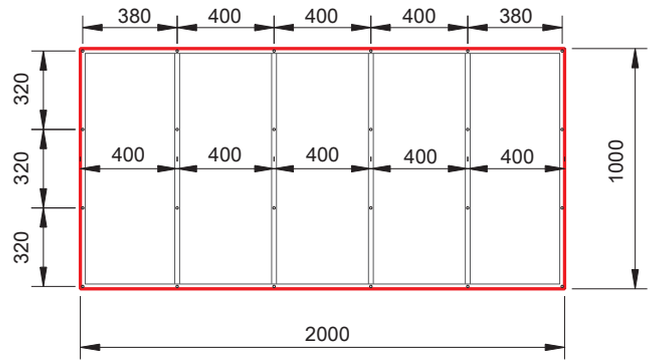


Bild 8

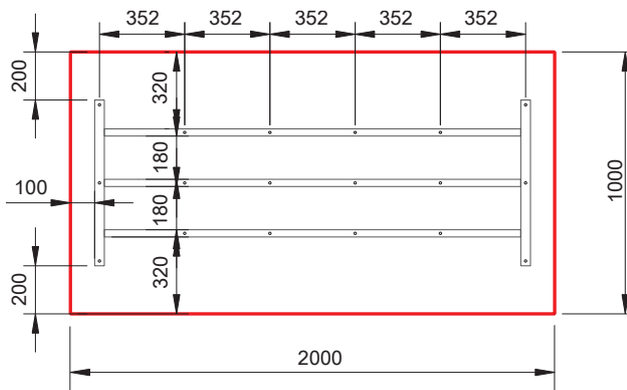


Bild 4

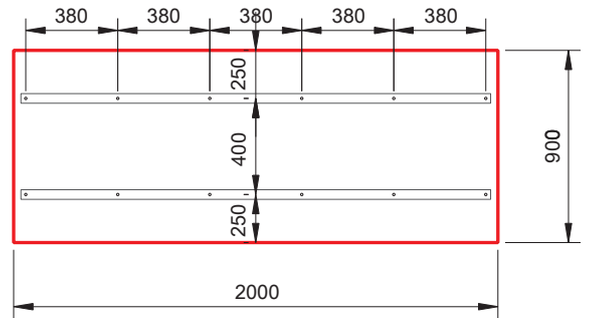


Bild 9

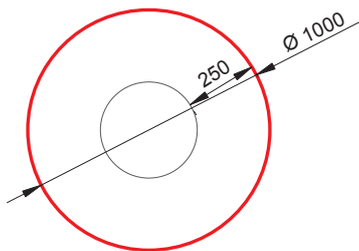


Bild 5

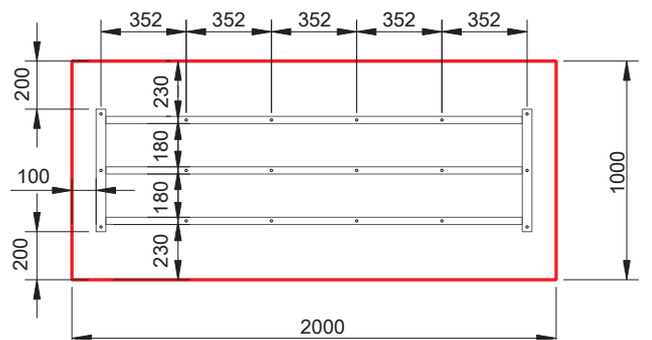


Bild 10

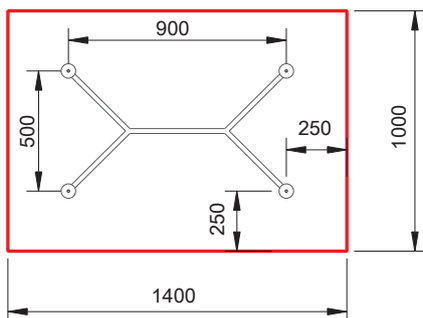


Bild 6

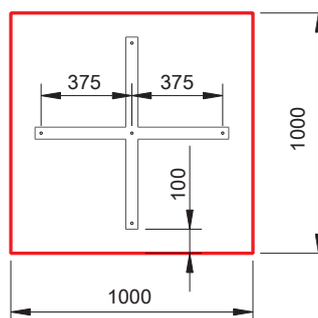


Bild 7

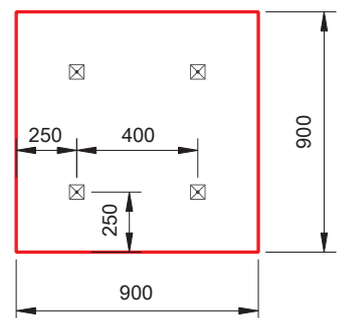


Bild 11

Möbel



Bild 1

KORPUSSE

Max Compact Interior eignet sich für den Einsatz im Ladenbau, für Designanwendungen, im Spitalswesen oder für Möbel bzw. Büromöbel.

Es können im Prinzip die gleichen Plattenverbindungen wie im herkömmlichen Möbelbau verwendet werden. Da es aber nicht notwendig ist, die gleichen Plattenstärken zu verwenden, wie andere Holzwerkstoffe, müssen auch die Verbindungen entsprechend ausgeführt werden.

Aufgrund der Materialcharakteristik von Max Compact Interior Platten müssen Fix- und Gleitpunkte ausgebildet werden. Es muss bei der Verbindung von Max Compact Interior Platten als Eckverbindungen stumpf oder auf Gehrung, unbedingt darauf geachtet werden, dass alle miteinander zu verbindenden Teile die gleiche Produktionsrichtung haben. Das heißt nur längs mit längs und quer mit quer verbinden. Bei Plattenresten sollte daher immer die Produktionsrichtung gekennzeichnet werden.

KORPUSTÜREN

Es gibt nur wenige Türbänder, die sich für dünne Plattendicken eignen, deshalb können Türelemente im Bandbereich auch aufgedoppelt werden. Wichtig ist, gleiches Plattenmaterial in gleicher Dicke und Dekor zu verwenden, um symmetrisch zu bleiben.

Zum Verkleben eignen sich Reaktionsklebstoffe, wie z.B. Epoxi- oder lösemittelfreie PU-Kleber. (siehe auch: Verarbeitungsempfehlung Verklebung)



OBJEKTBAND (FA. PRÁMETA) FÜR TÜREN AUS COMPACTPLATTEN, TÜRDICKEN 10 - 13 MM. EINACHSDREHPUNKT.

Bild 2



AUFSCHRAUBSCHARNIERBAND FÜR TÜREN AUS COMPACTPLATTEN.

Bild 3

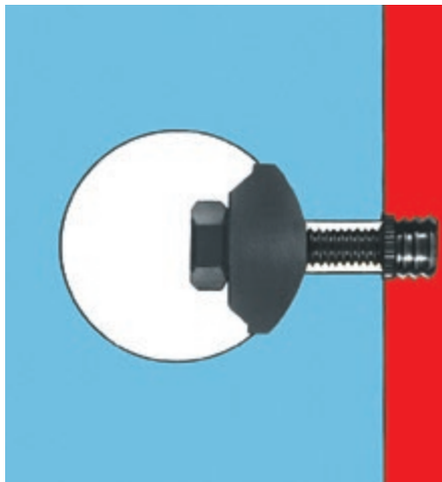
Mechanische Eckverbindungen

Wegen der meist geringeren Materialdicke ist die empfehlenswerte Art der Befestigung Durchschrauben oder Durchnieten (Blindnieten). Es sind die Bohrdurchmesser größer als die Schaftdurchmesser der Befestigungselemente zu wählen (Maßänderung). Entsprechend größere Schraubenköpfe, Setzköpfe bei Nieten oder Beilagscheiben sind zu verwenden.

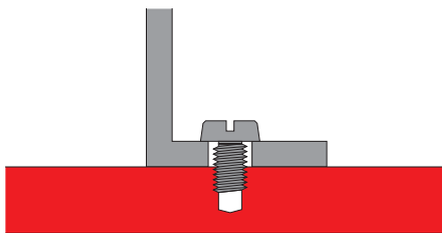
Eckverbindungen von Max Compact Interior können über die gesamte Länge mit Winkeln hergestellt werden. Das ist besonders bei sehr großen Flächen notwendig, aber auch um Klebeverbindungen zu unterstützen, bei Anwendungen in Nassräumen.

Wenn über die Unterkonstruktion von hinten in die Rückseite der Max Compactplatte geschraubt wird, sind Fix- und Gleitpunkte (wie im Kapitel Tischplatten beschrieben) zu beachten. Eine Mindestdicke der Platten von 13 mm ist notwendig, um genügend Material für eine Verschraubung zu haben.

Weitere Beispiele für mechanische Verbindungen



VERBINDUNG MIT MESSINGSPREIZ-DÜBEL Bild 6



VERBINDUNG MIT GEWINDEBOHRUNG DIREKT IN DIE COMPACTPLATTE Bild 7

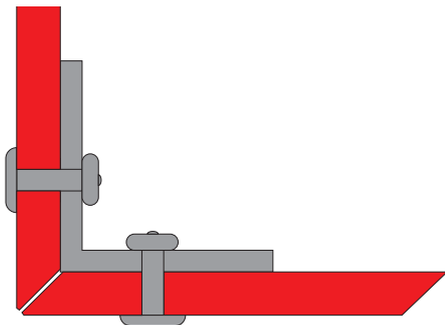


Bild 4

Dünnere Platten werden durchgeschraubt, bzw. genietet.

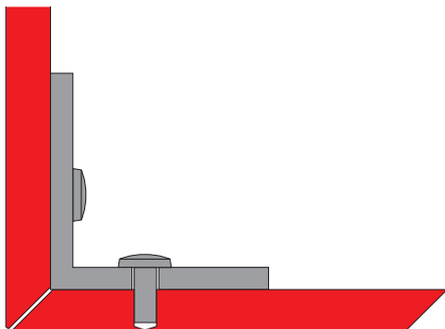
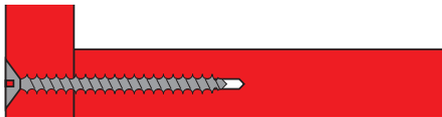


Bild 5

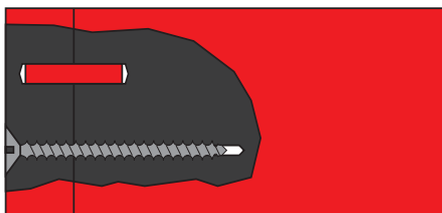


Bild 8



Bild 1



Bild 3



Bild 2



Bild 4



Bild 5

Lieferanten/Zubehör für Möbelbau

BESCHLÄGE / BEFESTIGUNGSMITTEL (MECHANISCH)

Österreich

Schachermayer-
Großhandelsgesellschaft m.b.H.
Schachermayerstraße 2
Postfach 3000
A-4021 Linz
Telefon: +43 (0)732 / 6599-0
Fax: +43 (0)732 / 6599-1360
info@schachermayer.at
www.schachermayer.at

Fa. Schmidschläger
Kaiserstraße 41
1070 Wien
Tel.: 01 / 523 46 52-0
Fax: 01 / 523 46 52-16
service@schmidtschlaeger.at
www.schmidtschlaeger.at

Häfele Austria GmbH
Römerstraße 4
A-5322 Hof bei Salzburg
Tel.: +43(0)6229 / 39 0 39-0
Fax: +43 (0)6229 / 39 0 39-30
info@haefele.at
www.haefele.at

Deutschland

Prämeta GmbH & Co. KG.
Genker Str. 16
D-53842 Troisdorf
Tel.: +49 (0)2241 / 23 99 6-0
Fax: +49 (0)2241 / 23 99 6-22
info@praemeta.de
www.praemeta.de

Häfele GmbH & Co KG
Adolf-Häfele-Str. 1
D-72202 Nagold
Tel.: +49 (0)74 52 / 95-0
Fax: +49 (0)74 52 / 95-200
info@haefele.de
www.haefele.com

Hettich Holding GmbH & Co. oHG
Vahrenkampstraße 12-16
32278 Kirchlegern
Tel.: +49 5223 / 77-0
Fax: +49 5223 / 77-1202
info@de.hettich.com
www.hettich.com

DEUTSCHE SALICE GMBH
Rudolf-Diesel-Str. 10
D-74382 Neckarwestheim
Tel.: +49 (0)7133 / 9807-0
Fax: +49 (0)7133 / 9807-16
info.salice@deutschesalice.de
www.deutschesalice.de

Niederlande

Ipex Europe B. V.
Vonderweg 14
NL-7468 DC ENTER
Tel.: +31 547 384 635
Fax: +31 547 384 637
www.ipex-group.com

Schweiz

Häfele Schweiz AG
Dammstrasse 29
CH-280 Kreuzlingen
Tel: +41 (0)71/686 82 00
Fax: +41 (0)71/686 82 82
info@haefele.ch
www.haefele.ch

BEFESTIGUNGSMITTEL (KLEBEN)

Österreich

Fassadenklebetechnik Klug GmbH
Zentrale
Julius-Tandler-Platz 6/15
A-1090 Wien
Tel.: +43 (0)676 / 727 1724
r.klug@fassadenklebetechnik.at
office@fassadenklebetechnik.at
www.fassadenklebetechnik.at

Deutschland

Walter Hallschmid GmbH&Co.KG
Wiesenstraße 1
D-94424 Arnsdorf
Tel.: +49 (0) 8723 / 96 121
Fax: +49 (0) 8723 / 96 127
www.dichten-und-kleben.de

MBE GmbH
Siemensstraße 1
D-58706 Mendon
Tel.: +49 (0)2373 / 17430-0
Fax: +49 (0)2373 / 17430-11
www.mbe-gmbh.de

Schweiz

SIKA Chemie GmbH
Tüffenwies 16-22
CH-8048 Zürich
Tel.: +41 (0) 1 / 436 40 40
Fax: +41 (0) 1 / 270 52 39
www.sika.ch

WEITERE KLEBERLIEFERANTEN

SIKA Österreich GmbH
Lohnergasse 3
A-1210 Wien
Tel.: +43 (0)1 / 278 86 11
Fax: +43 (0)1 / 270 52 39
www.sika.at

DKS Technik GmbH
Gnadenwald 90A
A-6069 Gnadenwald
Tel.: +43 (0)5223 / 48 488-12
Fax: +43 (0)5223 / 48 488-50
www.dks.at

INNOTEC Industries VertriebsgmbH
Boden 35
A-6322 Kirchbichl
Tel.: +43 (0) 5332 / 71138
Fax: +43 (0) 5332 / 72891
www.innotec.at

SOULDAL N.V.
Olof-Palme-Str. 13
D-51371 Leverkusen
Tel.: +49 (0) 214 / 6904-0
Fax: +49 (0) 217 / 6904-23
www.soudal.com

PROFILE/ZUBEHÖR

Österreich

Protector Bauprofile GmbH
Hirschstettnerstr. 19/Bauteil IS/Zi 318
A-1220 Wien
Tel.: +43 (0)1 / 259 45 00-0
Fax: +43 (0)1 / 259 45 00-19
www.protector.com

Fa. Helmut Lohr
Elisabethstraße 36
A-2380 Perchtoldsdorf
Tel.: +43 (0)669 / 11506880
Fax: +43 (0)1 / 867 48 29
info@lohrshop.com

Deutschland

Protectorwerk
Florenz Maisch GmbH & Co.KG
Viktoriastraße 58
D-76571 Gaggenau
Tel.: +49 (0)7225 / 977-0
Fax: +49 (0)7225 / 977-111
www.protector.com

AUSBESSERUNGS (-LACK) STIFTE

Österreich

VOTTELER Lacktechnik GmbH
Malvenstraße 7
A-4600 Wels
Tel.: +43 (0)7242 / 759-0
Fax: +43 (0)7242 / 759-113
at.info@votteler.com
www.votteler.com

Deutschland

Heinrich König & Co. KG
An der Rosenhelle 5
D-61138 Niederdorfelden
Tel.: +49 (0)6101 / 53 60-0
Fax: +49 (0)6101 / 53 60-11
info@heinrich-koenig.de
www.heinrich-koenig.de

FSG Schäfer GmbH
Boschstraße 14
D-48703 Stadthorn
Tel.: +49 (0)2563 / 9395-0
Fax: +49 (0)2563 / 9395-25
verkauf@fsg-schaefer.de
www.fsg-schaefer.de

Arbeitsplatten

Max Compact Interior Platten sind aufgrund ihrer hohen Kratz- und Abriebfestigkeit sowie der hohen Stoßfestigkeit und Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen bestens für die horizontale Anwendung als Arbeitsplatte geeignet. Weitere Vorzüge dieser Platten, ist die hygienisch dichte porenfreie geschlossene Oberfläche aus Melaminharz, die eine einfache und sehr gute Reinigbarkeit ermöglicht und eine besonders gute Widerstandsfähigkeit gegen viele Chemikalien aufweist.

PLATTENDICKE

Die optimale Dicke der Max Compact Interior Platten für die Anwendung als Arbeitsplatten ist 12 mm. Abweichende Plattendicken und Befestigungsabstände stehen, gemeinsam mit den zu erwartenden Lastaufnahmen, in direktem Zusammenhang und müssen entsprechend bemessen werden.

Konstruktionshinweise

Max Compact Interior Platten schrumpfen bei Feuchtigkeitsabgabe. Max Compact Interior Platten dehnen sich bei Feuchtigkeitsaufnahme aus. Bei Verarbeitung und Konstruktion muss auf diese möglichen Dimensionsänderungen der Platten Rücksicht genommen werden.

Die Abmessungen von Compactplatten verändern sich unter dem Einfluss wechselnder relativer Luftfeuchtigkeit. Es ist daher bei der Montage auf ein ausreichendes Dehnungsspiel zu achten. Als Faustregel für das benötigte Dehnungsspiel gilt: 2 mm/lfm.

- Aufgrund der Materialcharakteristik muss bei der Verbindung von Max Compact Interior Platten untereinander (Verdopplungen, stumpf oder auf Gehrung) unbedingt darauf geachtet werden, dass alle miteinander zu verbindenden Teile die gleiche Produktionsrichtung haben. Das heißt nur längs mit längs und quer mit quer verbinden. Bei Plattenresten sollte daher immer die Produktionsrichtung gekennzeichnet werden.
- Unterschränken bzw. Unterbauten sollten eine ausreichende Tragfähigkeit/Aussteifung aufweisen.
- Unterschränken bzw. Unterbauten sollten ausgerichtet sein bzw. Höhendifferenzen sollten vermieden werden.

- Eckverbindungen und Arbeitsplattenstöße ausschließlich geklebt auszuführen ist nicht zu empfehlen, diese Verbindungen sollten immer mittels mechanischen Verbindungen unterstützt werden.
- Ausnehmungen/Auslässe für das Spülbecken, Ceranfeld, Steckdosen, usw..., müssen immer mit einem Innenradius von 5 mm ausgeführt werden. Spitzecken sind nicht zu empfehlen.
- Generell ist bei der Konstruktion und Montage darauf zu achten, dass das Material nicht stauender Nässe ausgesetzt wird. Das Plattenmaterial muss immer wieder abtrocknen können. Es ist auf eine ausreichende Belüftung der Räume zu achten.
- Sichtbare Kanten, bzw. Kanten im Griffbereich sind zu fassen oder zumindest mit einem Schleifpapier zu brechen, um Verletzungen und Materialschäden zu vermeiden.
- Um die perfekte Reinigbarkeit zu erhalten, empfehlen wir, die Oberfläche von Max Compactplatten nicht einzufräsen.
- Max Compact Interior Platten mit weissen Kern sind in stark beanspruchten Bereichen aufgrund der erhöhten Sichtbarkeit von Verschmutzungen nur bedingt geeignet.

HINWEIS:

Änderungen, welche dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

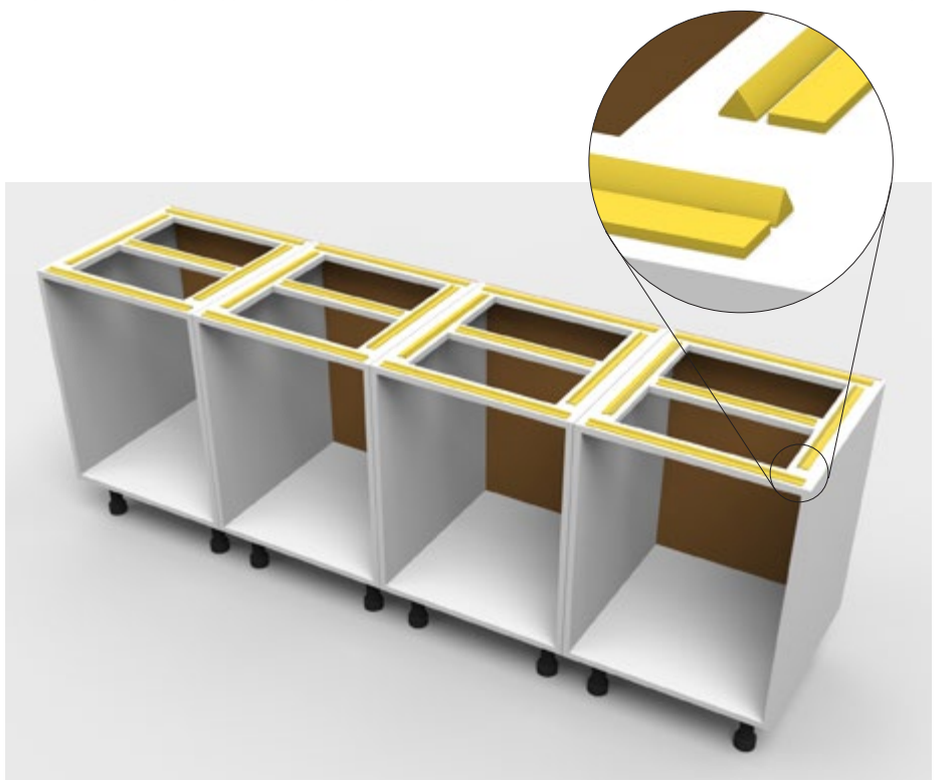
UNTERKONSTRUKTION

Bei der Montage der Max Compact Interior Platte ist auf eine ausreichende Belüftung beider Plattenseiten zu achten. Ungleiches Klima vor und hinter der Arbeitsplatte kann zu Verzug der Platten führen. Deshalb sollten die Platten auf eine ausreichend tragfähige Unterkonstruktion aufgebracht werden, so dass auf der Vorder- und Rückseite der Platte eine Luftzirkulation gewährleistet ist. Sollten die Unterschränke nicht tragfähig genug sein, müssen diese durch zusätzliche Elemente versteift werden. Ebenfalls sollten die Unterschränke bzw. Unterbauten ausgerichtet sein. Anfallende Höhendifferenzen sollten ausgeglichen werden, wie zum Beispiel mit einer geeigneten Unterlage. Um die Max Compact Interior Platten ordnungsgemäß zu „hinterlüften“ ist es notwendig, die Oberseite der Küchenunterschränke offen auszuführen, dass ein Luftaustausch stattfinden kann.



BEISPIEL FÜR DIE MECHANISCHE BEFESTIGUNG:

Bild 1



BEISPIEL FÜR DIE GEKLEBTE BEFESTIGUNG:

Bild 2

Mechanische Befestigung

Aufgrund der Materialcharakteristik von Max Compact Interior Platten müssen die Befestigungspunkte als Fix- und Gleitpunkt ausgeführt werden.

Fixpunkt:

Der Fixpunkt dient der gleichmäßigen Verteilung (Halbierung) der Quell- und Schwindbewegungen. Der Bohrdurchmesser in der FunderMax Compact Platte ist gleich groß wie der Durchmesser des Befestigungsmittels. Pro Platte wird ein Fixpunkt so nahe als möglich in der Mitte des Plattenelementes gesetzt. Alle anderen Befestigungslöcher werden als Gleitpunkte ausgeführt.

Gleitpunkt:

Der Bohrdurchmesser in der Unterkonstruktion ist entsprechend dem benötigten Dehnungsspiel von Compact größer als der Durchmesser des Befestigungsmittels zu bohren. Der Schraubenkopf soll das Bohrloch immer abdecken. Das Befestigungsmittel wird so gesetzt, dass sich die Platte bewegen kann. Die Schrauben dürfen nicht zu fest angezogen werden. Der Mittelpunkt der Bohrung in der Unterkonstruktion muss mit dem Mittelpunkt der Bohrung in der Max Compact Interior übereinstimmen. Mit Zentrierhilfe bohren!

Die Befestigungsmittel sollen von der Mitte der Platte ausgehend gesetzt werden.

Die Befestigung der Compact Interior Platten kann unterschiedlich erfolgen, es ist aber aufgrund der Materialcharakteristik immer auf eine zwängungsfreie Montage zu achten. Die Befestigung kann mechanisch mit Schrauben von der Unterseite erfolgen. Die Schrauben können entweder direkt in die Platte geschraubt werden oder über Einschraubmuffen mit Außen- und Innengewinde (z.B. Muffen der Firma Rampa) ausgeführt werden.

Bei der direkt geschraubten Variante bzw. beim Einsetzen der Einschraubmuffe ist zu beachten, dass die Platte um einen Gewindengang kleiner vorgebohrt werden muss und die Restwandstärke von 2,0mm, nach Abzug aller Toleranzen, eingehalten ist. Es eignen sich dafür Schrauben mit metrischem Gewinde und Flachkopf. Keine Senkkopfschrauben verwenden. Im Bedarfsfall Beilagscheiben/Rosette einsetzen.

Bitte beachten Sie unsere Empfehlungen zur Ausführung von Sacklochbohrungen senkrecht und parallel zur Plattenoberfläche im Kapitel Bohren auf der Seite 24.

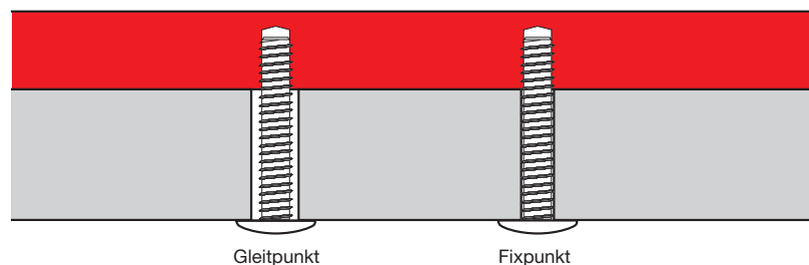


Bild 1

BEFESTIGUNGSABSTÄNDE FÜR DIE MECHANISCHE BEFESTIGUNG

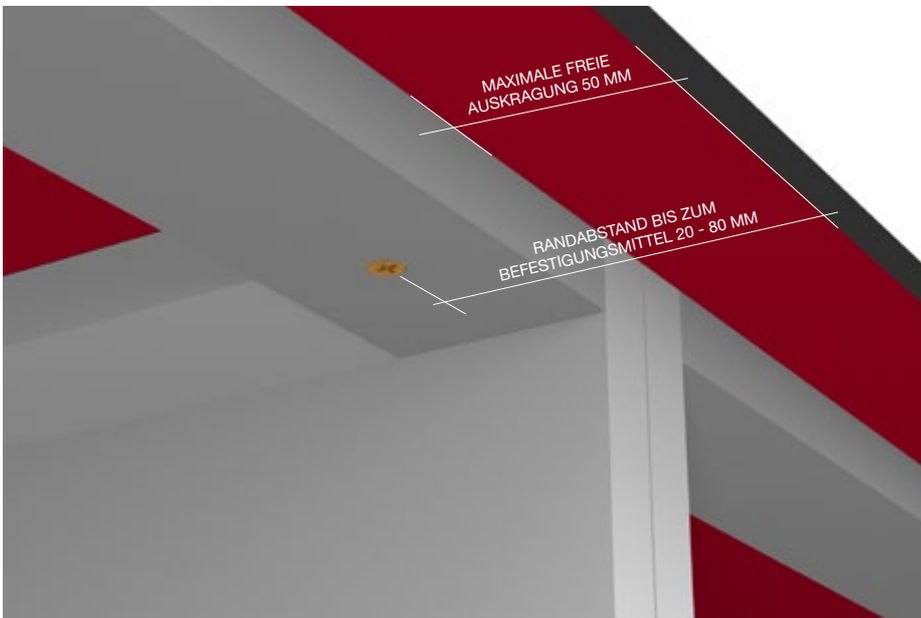


Bild 2

MAX COMPACT INTERIOR			
Dicke (mm)	Befestigungsabstand (mm)	Randabstand (mm)	Auskragung (mm)
12	550	20-80	50

Tabelle 1

Geklebte Befestigung

Eine Alternative zur unsichtbaren, mechanischen Befestigung ist das Verkleben der Max Compact Interior Platten mit speziell dafür geeigneten Klebesystemen. Heranzuziehen sind die bekannten Klebesystemen aus der Fassade, wie zum Beispiel von der Firma Innotec, Sika und MBE.

Zum Ausrichten der Max Compact Interior Platten empfehlen wir Ihnen die Abdeckfolie des doppelseitigen Klebebandes nur im Randbereich abzuziehen. Da durch das Gewicht der Platte das doppelseitige Klebeband sofort auf der Plattenoberfläche haftet und ein verschieben/einrichten der Platte nur schwer möglich macht.

Bitte beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinien des Klebstoff-Herstellers. Die Durchführung von Probeverklebungen unter den örtlichen Bedingungen ist immer zu empfehlen. Für das Arbeiten mit Klebstoffen, Lösungsmitteln und Härtern müssen die Sicherheitsvorschriften des Arbeitsschutzes eingehalten werden.

BEFESTIGUNGSABSTÄNDE FÜR DIE GEKLEBTE BEFESTIGUNG

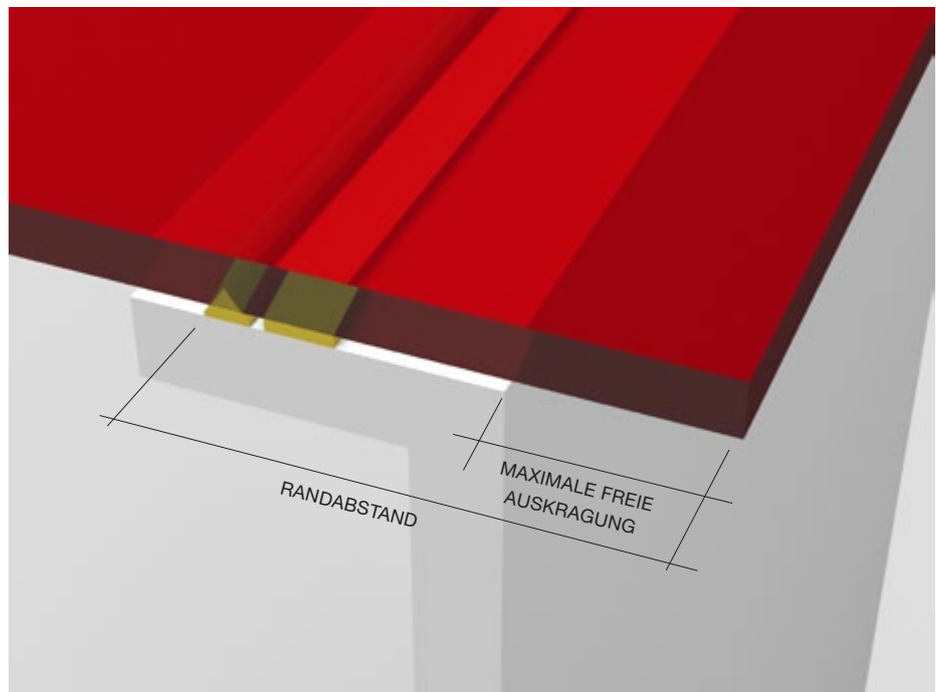


Bild 1

MAX COMPACT INTERIOR			
Dicke (mm)	Befestigungsabstand (mm)	Randabstand (mm)	Auskragung (mm)
12	300	20-80	50

Tabelle 1

ARBEITSPLATTENSTOSS

Bei der Ausführung von Eckverbinden ist darauf zu achten, dass die Küchenunterschranke ausgerichtet sind, mögliche Höhendifferenzen sollten mittels einer Unterlage ausgeglichen werden.

Arbeitsplattenstöße müssen mit geeigneten Verbindungsmitteln ausgeführt werden. Bitte beachten Sie beim Einsatz von Verbindungsmittel für den Arbeitsplattenstoß, dass die Restwandstärke von 3 mm nach Abzug aller Toleranzen eingehalten wird.

Als Verbindungsmittel für Arbeitsplattenstöße eignen sich beispielsweise Dübel, Federn, Lamellen, spezielle Fräsungen etc.

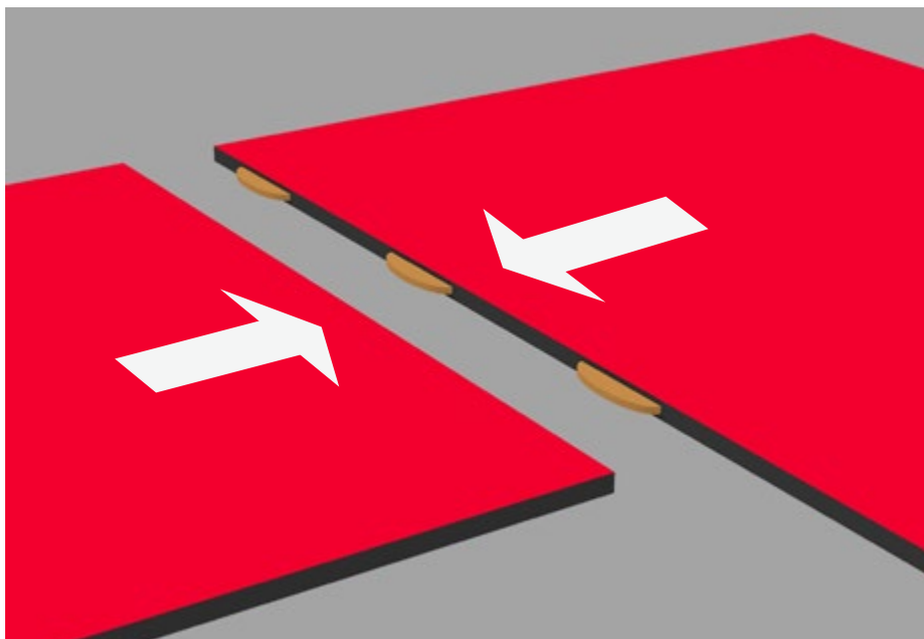


Bild 2

Bitte beachten Sie unsere Empfehlungen zur Ausführung von Sacklochbohrungen senkrecht und parallel zur Plattenoberfläche im Kapitel Bohren auf der Seite 24.

Den Arbeitsplattenstoß ausschließlich geklebt auszuführen ist nicht zu empfehlen! Geklebte Eckverbindungen und Arbeitsplattenverlängerungen sollten immer mit mechanischen Verbindungen unterstützt werden.

Bitte beachten Sie bei der Ausführung von Arbeitsplattenstößen sowie Anschlüssen zu anderen Möbelteilen, Wänden, etc..., das erforderliche Dehnungsspiel für eine zwängungsfreie Bewegung der Max Compact Interior Platten.

Spülen- und Ceranfeldeinbau

Beim Einsatz von Ceranfeldern und Spül- bzw. Waschbecken ist auf folgendes zu achten:

- Aufgrund der Materialcharakteristik der Max Compact Interior Platten ist beim Einbau auf ein ausreichendes Dehnungsspiel zu achten. Als Faustregel für das benötigte Dehnungsspiel gilt: 2 mm/lfm.
- Ausnehmungen/Auslässe müssen immer mit einem Innenradius von mindestens 5 mm ausgeführt werden. Spitzecken sind nicht zu empfehlen.
- Bitte stellen Sie sicher, dass die auftretenden Lasten von der gesamten Konstruktion getragen werden können, (z.B. vollgefülltes Spülbecken).
- Beim Einfräsen der Max Compact Interior Platten ist darauf zu achten, dass mindestens 50% der Plattenstärke stehenbleiben. Bei einer 12 mm Arbeitsplatte aus Max Compact Interior dürfte die Einfräsung maximal 6 mm betragen. Bei tieferen Einfräsungen ist eine zusätzliche Unterstützung der Arbeitsplatte mit einer geeigneten Unterkonstruktion in diesem Bereich zu empfehlen.
- Um die perfekte Reinigbarkeit zu erhalten, empfehlen wir, die Oberfläche von Max Compact Interior Platten nicht einzufräsen.

EINBAU CERANFELD

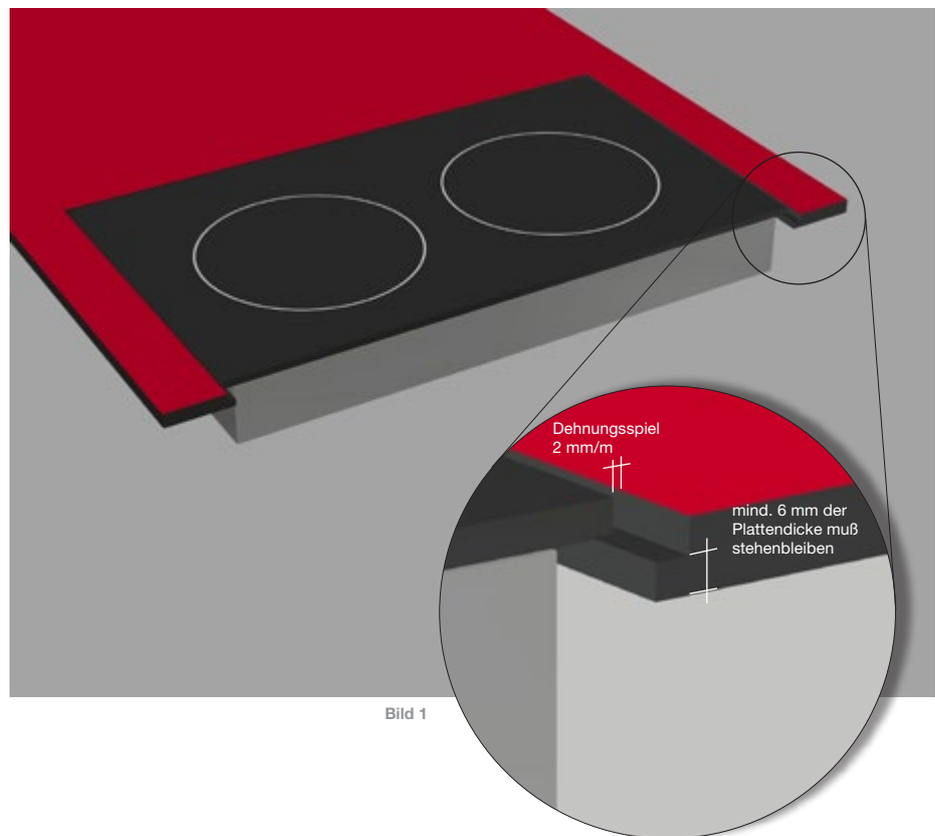
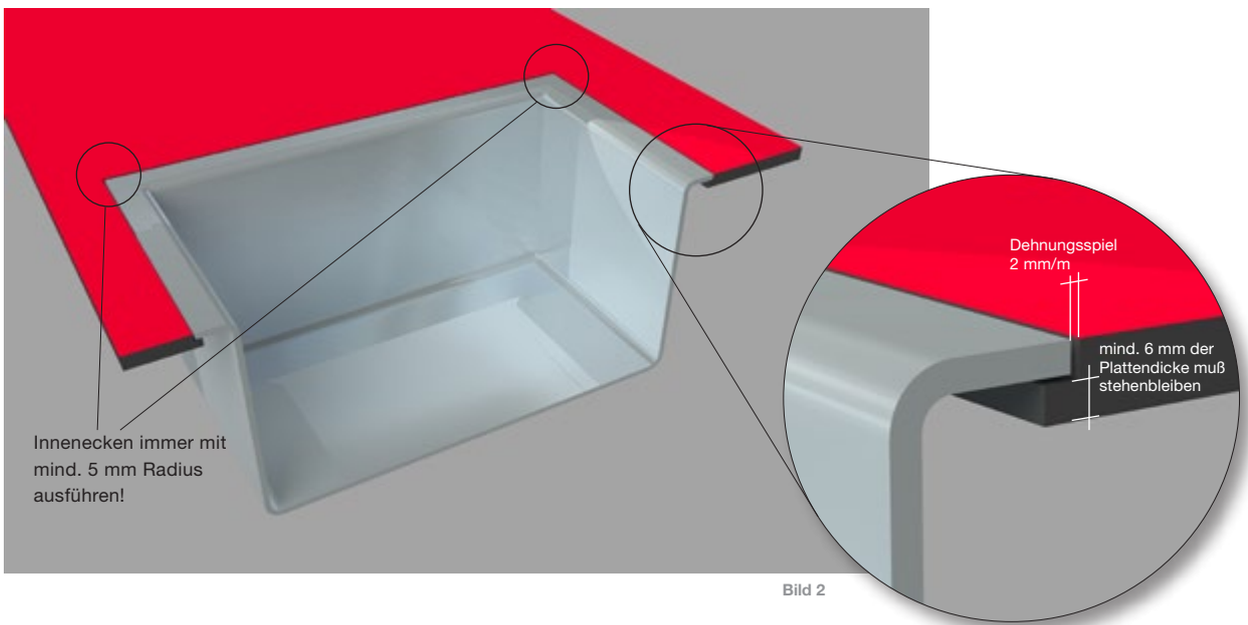
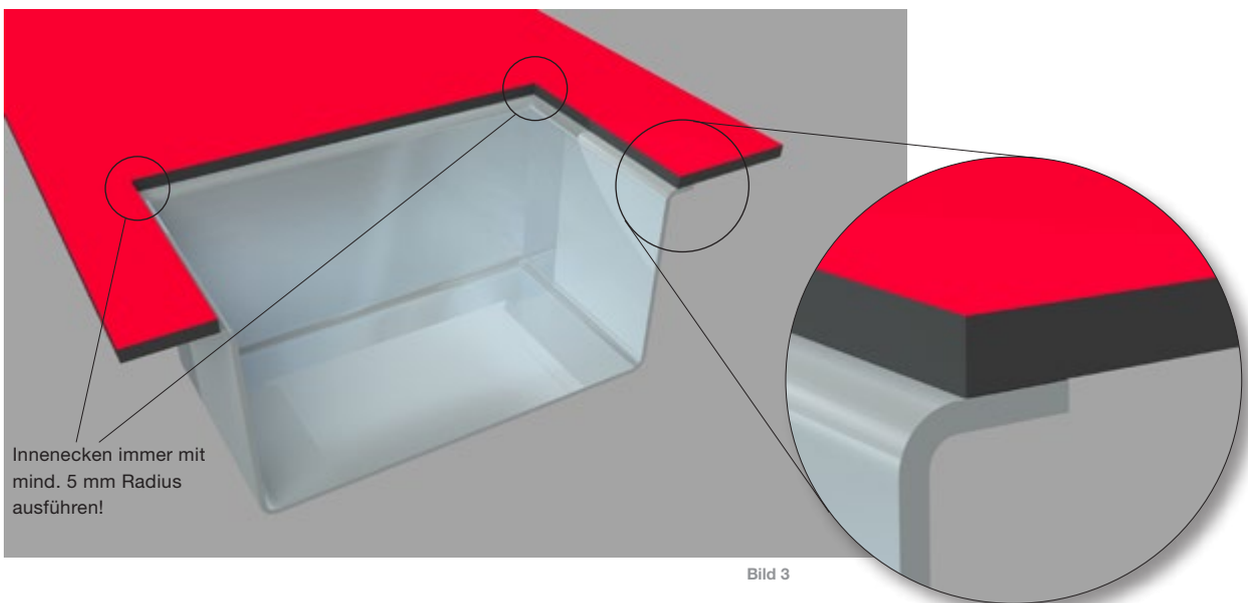


Bild 1

EINBAU EINGEFÄSTES SPÜLBECKEN



EINBAU UNTERHALB LIEGENDES SPÜLBECKEN



Waschtische

Max Compact Interior Platten eignen sich für den Möbelbau, besonders für Badezimmereinrichtung, Büromöbel, im Ladenbau oder diverse Designanwendungen.

Abhängig von der Anwendung, können Möbel mit Max Compact Interior mit im Möbelbau üblichen Verbindungsmitteln miteinander verklebt, zusammengebaut oder entsprechend auf eine Unterkonstruktion beplankt werden.



Bild 1

Konstruktionshinweise

Max Compact Interior Platten schrumpfen bei Feuchtigkeitsabgabe. Max Compact Interior Platten dehnen sich bei Feuchtigkeitsaufnahme. Bei Verarbeitung und Konstruktion muss auf diese möglichen Dimensionsänderungen der Platten Rücksicht genommen werden. Konstruktionen aus Metall ändern ihre Dimension bei Temperaturdifferenzen. Die Abmessungen von Compactplatten verändern sich jedoch unter dem Einfluss wechselnder relativer Luftfeuchtigkeit. Diese Maßänderungen von Konstruktionen und Platte können gegenläufig sein. Es ist daher bei der Montage auf ein ausreichendes Dehnungsspiel unbedingt zu achten.

Als Faustregel für das benötigte Dehnungsspiel gilt: 2 mm/lfm.

- Aufgrund der Materialcharakteristik muss bei der Verbindung von Max Compact Interior Platten untereinander (Verdopplungen, Eckverbindungen stumpf oder auf Gehrung) unbedingt darauf geachtet werden, dass alle miteinander zu verbindenden Teile die gleiche Produktionsrichtung haben. Das heißt nur längs mit längs und quer mit quer verbinden. Bei Plattenresten sollte daher immer die Produktionsrichtung gekennzeichnet werden. Eckverbindungen müssen mechanisch unterstützt werden, beispielsweise durch Dübel, Federn, spezielle Fräsungen etc.

- Bei starker Nässe ist eine mechanische Eckverbindung in Verbindung mit einem elastischen und wasserfest abbindenden Klebesystem, unabdingbar.

- Generell ist bei der Konstruktion und Montage darauf zu achten, dass das Material nicht stauender Nässe ausgesetzt wird. Das Plattenmaterial muss immer wieder abtrocknen können.

Bei Anwendungen in Nassräumen, wie z.B. in Bädern, ist auf eine ausreichende Belüftung der Räume zu achten.

- Sichtbare Kanten, bzw. Kanten im Griffbereich sind zu fassen oder zumindest mit Schleifpapier gebrochen werden, um Verletzungen und Materialschäden zu vermeiden.

Um die perfekte Reinigbarkeit zu erhalten, empfehlen wir, die Oberfläche von Max Compact Interior Platten nicht einzufräsen.

Änderungen, welche dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Einbaumöglichkeiten von Waschtischen in Max Compactplatten

DIE EINFACHE LÖSUNG:

Einschneiden/Anschruben eines „Einlegewaschtisches“

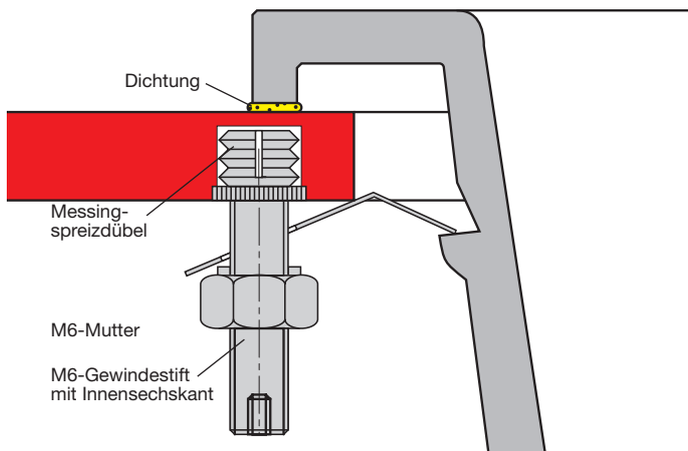


Bild 2

DIE RATIONELLE LÖSUNG:

Ausfräsen der Max Compactplatte und Aufschrauben des Einbauwaschtisches.

Bei größeren Stückzahlen kann das Ausfräsen auf der Tischfräse mit Schablone erfolgen.

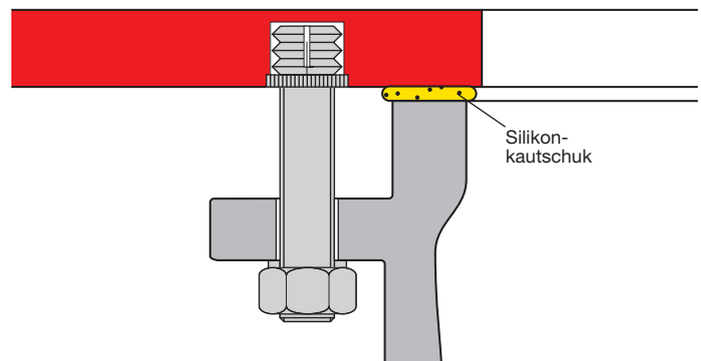


Bild 3

Hinweis: Max Compact Interior Platten mit weissen Kern sind in stark beanspruchten Bereichen aufgrund der erhöhten Sichtbarkeit von Verschmutzungen nur bedingt geeignet.

DIE ELEGANTE LÖSUNG:

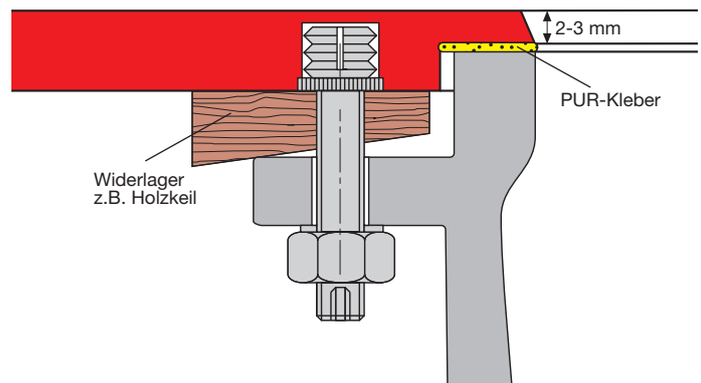


Bild 4

Geländerfüllungen



Bild 1

Allgemeine Hinweise

Max Compact Platten können auf unterschiedliche Weisen auf Geländern und Brüstungen montiert werden. Sie können auf eine tragende Unterkonstruktion geschraubt oder genietet werden, sie können aber auch mit Glasklemmprofilen befestigt werden.

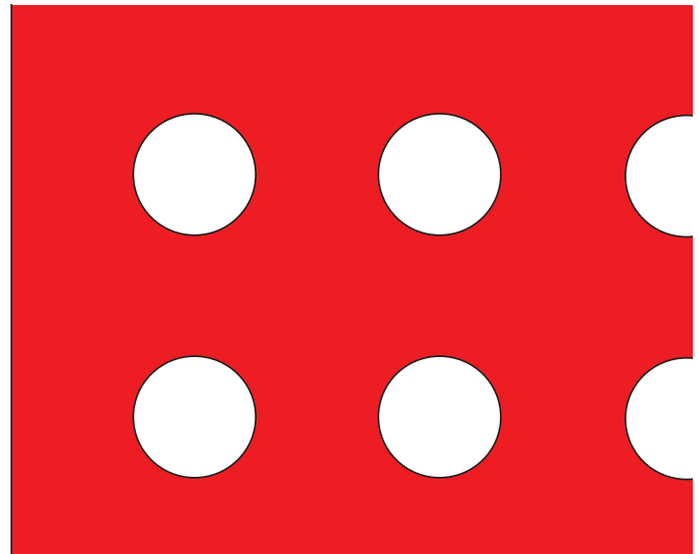
Max Compact Interior Platten schrumpfen bei Feuchtigkeitsabgabe!
Max Compact Interior Platten dehnen sich bei Feuchtigkeitsaufnahme! Bei Verarbeitung und Konstruktion muss auf diese möglichen Dimensionsänderungen der Platten Rücksicht genommen werden. Konstruktionen aus Metall ändern ihre Dimension bei Temperaturdifferenzen. Die Abmessungen von Max Compact Interior Platten verändern sich jedoch unter dem Einfluss wechselnder relativer Luftfeuchtigkeit. Diese Maßänderungen von Konstruktionen und Füllungsmaterial können gegenläufig sein. Es ist daher bei der Montage auf ein ausreichendes Dehnungsspiel unbedingt zu achten.
Als Faustregel für das benötigte Dehnungsspiel gilt: 2 mm/lfm.

Konstruktionshinweise

- Max Compact Interior Platten dürfen immer nur als Füllung auf eine tragende Unterkonstruktion montiert werden.
- Generell ist bei der Konstruktion und Montage darauf zu achten, dass das Material nicht stauender Nässe ausgesetzt wird. Das Plattenmaterial muss immer wieder abtrocknen können.
- Aufgrund der Materialcharakteristik muss bei der Verbindung von FunderMax Compact Platten untereinander – Eckverbindungen stumpf oder auf Gehrung – unbedingt darauf geachtet werden, dass alle miteinander zu verbindenden Teile die gleiche Produktionsrichtung haben. Das heißt nur längs mit längs und quer mit quer verbinden. Bei Plattenresten sollte daher immer die Produktionsrichtung gekennzeichnet werden.
- Die Unterkonstruktion muss gegen Korrosion (Verrottung) geschützt werden.
- Alle Kanten im Griffbereich sind zu fassen, bei Plattenstößen entstehen so V-Fugen.

Folgendes sollte bei Geländerfüllungen mit Lochbild beachtet werden:

- Die Plattendicke steht in direktem Zusammenhang zu den Befestigungsabständen
- Die Befestigung muss den statischen Erfordernissen und den örtlichen Bauvorschriften entsprechen, die Befestigungsabstände müssen bei gelochten Platten aber zumindest um 20% verringert werden.
- Löcher oder Schlitzte dürfen für Kinder keine Aufstiegshilfe darstellen. Löcher sollen nicht größer als 50 mm Durchmesser sein.
- Bei Ausnehmungen in Max Compact Interior empfehlen wir entsprechend der Absturzsicherung die Verwendung von höheren Plattendicken.
- Die Stege zwischen den Löchern, bzw. Schlitzten müssen mindestens genauso breit sein, wie die Durchmesser der Löcher bzw. der Schlitzte.
Dies gilt entsprechend auch für die Randabstände.



MINDESTABSTÄNDE BEI LOCHBILD MIT ABSTURZSICHERUNG

Bild 2



STIEGEGELÄNDER - LOCHFRÄSUNGEN

Bild 3

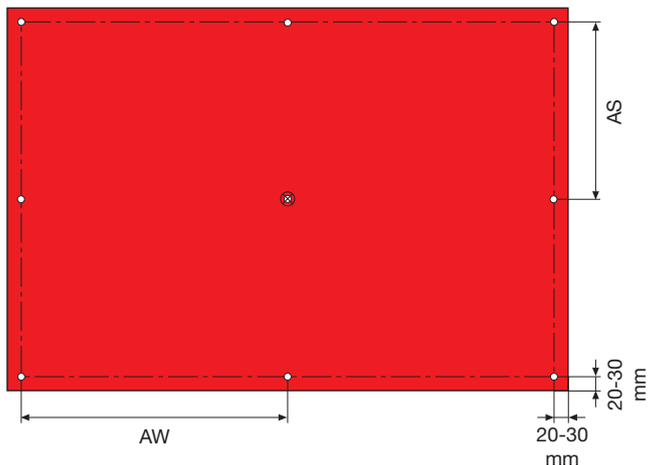
BITTE SPRECHEN SIE MIT UNSERER ANWENDUNGSTECHNIK. ÄNDERUNGEN, WELCHE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR.

BEFESTIGUNGSPUNKTE

Es sind möglichst immer drei Befestigungspunkte in jeder Richtung vorzusehen. Statische Nachweise sind zu erbringen. Die Standsicherheit des Geländers wird vom Verarbeiter gewährleistet.

Wir weisen darauf hin, dass diese Angaben Höchstabstände darstellen und nur für einwandfrei ausgeführte Verbindungen verwendet werden können. Auf ausreichende Dimensionierung der Schrauben bzw. Nieten ist zu achten.

Bitte beachten Sie: In unserer Broschüre „Technische Information Exterior“ zeigen wir Montagevarianten für Geländer mit Compactplatten, welche nach den „ETB-Richtlinien für Bauteile, die gegen Absturz sichern“ (vom 6.1.85) geprüft sind und bestanden haben. Die „Technische Information Exterior“ finden Sie auf der Homepage im Bereich „Download“.



BEFESTIGUNGSABSTÄNDE
⊗ FIXPUNKT

Bild 1

BEFESTIGUNGSABSTÄNDE FÜR BALKONSCHRAUBEN

Max Compact Platte Dicke in mm	AW in mm	AS in mm	E in mm
8	≤ 1000	≤ 400	20-200
10	≤ 1100	≤ 500	20-250

Tabelle 1

BEFESTIGUNGSABSTÄNDE FÜR KLEMMHALTERUNGEN

Max Compact Platte Dicke in mm	AW in mm	AS in mm	E in mm
8	≤ 950	≤ 450	20-160
10	≤ 1100	≤ 500	20-200

Tabelle 2

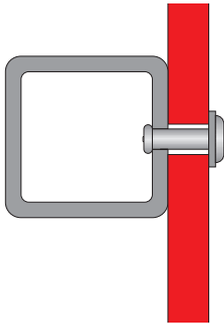
BEFESTIGUNGSABSTÄNDE FÜR NIETEN

Max Compact Platte Dicke in mm	AW in mm	AS in mm	E in mm
8	≤ 950	≤ 350	20-200
10	≤ 1000	≤ 400	20-250

Tabelle 3

BEFESTIGUNGSVARIANTEN

A) Direktbefestigung durch Blindniete mit Flachrund-kopf 5,0 x 21 Edelstahl und Nietenscheibe NR 8; Innendurchmesser 5,1 mm. Nieten mit Gelenkmundstück setzen.



VARIANTE A

B) Halterungen am Formrohr angeschraubt
(z. B.: Schüco, Alu König Stahl, Längle)

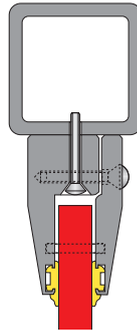
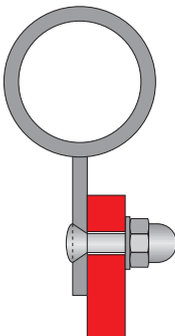


Bild 2 VARIANTE B

Bild 3

C) Angeschweißte Stahllasche mit Linsensenschraube M6 x 20 DIN 964 und Hutmutter M6 DIN 1587 (Edelstahl).



VARIANTE C

D) Angeschweißte Stahllasche mit zwei Klemmplatten und Sechskantschraube M6 x 25 DIN 933, Hutmutter M6 DIN 1587 und Scheiben M6 DIN 121 A (Edelstahl).

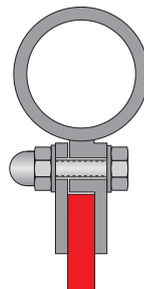
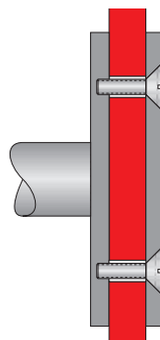


Bild 4 VARIANTE D

Bild 5

E) Befestigungen der Max Compactplatten mit zwei kreisrunden Platten Ø ... mm; 5 mm stark.
Die Grundplatten sind auskragend an den senkrechten Stehern des Geländers gefluchtet verschweißt.
Die Abdeckplatten werden mit je zwei Edelstahl-Senkschrauben M6 x 20 DIN 963 durch die Bohrlöcher der Max Compactplatten (Dehnungsspiel!) an den Grundplatten verschraubt.



VARIANTE E

Bild 6

Lieferanten Zubehör für Geländer

DIVERSE ZUBHÖRTEILE

Schachermayer
Großhandelsgesellschaft mbH
Schachermayerstr. 2-10
A-4021 Linz
Tel.: +43 (0)732 / 6599 - 0
Fax: +43 (0)732 / 6599 - 1360
zentrale@schachermayer.at
www.schachermayer.at

Hueck + Richter Aluminium
GmbH
Rossakgasse 8
A-1230 Wien
Tel.: +43 (0)1 / 667 15 29-0
Fax: +43 (0)1 / 667 15 29-0
www.hueck.at

Pauli + Sohn GmbH
Eisenstraße 2
D-51545 Waldbröl
Tel.: +49 (0)2291 / 9206-0
Fax: +49 (0)2291 / 9206-681
www.pauli.de

SWS Ges. f. Glasbaubeschläge
Friedrich-Engels-Straße 12
Tel.: +49 (0)2291 / 7905-0
Fax: +49 (0)2291 / 7905-10
D-51545 Waldbröl
info@sws-gmbh.de
www.sws-gmbh.de

Lauterbach GmbH
Heraeusstraße 22
D-06803 Bitterfeld-Wolfen/OT
Greppin
Tel.: +49 (0)3493 / 82 76 76
Fax: +49 (0)3493 / 92 29 06
info@lauterbach-gmbh.com
www.lauterbach-gmbh.com

ALUKÖNIGSTAHL GmbH
Goldschlagstrasse 87-89
A-1150 Wien
Tel.: +43 (0)1 / 98 130-0
Fax: +43 (0)1 / 98 130-64
office@alukoenigstahl.com
www.alukoenigstahl.com

SCHÜCO International KG
Karolinenstraße 1-15
D-33609 Bielefeld
Tel.: +49 (0)521 / 7830
Fax: +49 (0)521 / 78 34 51
info@schueco.com
www.schueco.com

NORMBAU
Beschläge und Ausstattungs
GmbH
Schwarzwaldstrasse 15
D-77871 Renchen
Tel.: +49 (0)78 43 / 7 04-0
Fax: +49 (0)78 43 / 7 04-43
info@normbau.de
www.normbau.de

HEWI Heinrich Wilke GmbH
Prof.-Bier-Straße 1-5
D-34454 Bad Arolsen
Telefon: +49 5691 82-0
Telefax: +49 5691 82-319
info@hewi.de
www.hewi.de

FUNDERMAX ÜBERNIMMT FÜR DIE PRODUKTE DER GELISTETEN UNTERNEHMEN KEINE HAFTUNG HINSICHTLICH DER QUALITÄT UND EIGNUNG FÜR BESTIMMTE ANWENDUNGEN.



Haftungsausschluss

Die in diesem Dokument zur Verfügung gestellten Informationen dienen ausschließlich allgemeinen Informationszwecken. Nicht alle Systeme, die in diesem Dokument genannt und dargestellt werden, sind für alle Anwendungen und Bereiche passend oder geeignet. Alle Kunden sowie Dritte sind verpflichtet, sich über FunderMax-Produkte, als auch über deren Eignung zu bestimmten Zwecken eingehend zu informieren. Wir empfehlen ausdrücklich, das Sie oder jeder andere Nutzer diese Dokuments unabhängigen fachlichen Rat bezüglich Übereinstimmung mit lokalen Planungs- und Anwendungsanforderungen, den geltenden Gesetzen, Vorschriften, Normen, Richtlinien und Teststandards einholt. FunderMax akzeptiert keine Haftung in Verbindung mit der Verwendung diese Dokuments. Die Verantwortung für die korrekte und geeignete Planung und Ausführung obliegt alleine dem Planer und dem Verarbeiter.

Für alle unsere mündlichen wie auch schriftlichen Äußerungen, Angebote, Offerte, Verkäufe, Lieferungen und/oder Verträge, sowie alle damit zusammenhängenden Aktivitäten gelten die allgemeinen Verkaufsbedingungen der FunderMax GmbH in der geltenden

Fassung, die auf unserer Website www.fundermax.at abgerufen werden können.

URHEBERRECHT

SÄMTLICHE TEXTE, FOTOS, GRAFIKEN, AUDIO- UND VIDEODATEIEN UNTERLIEGEN DEM URHEBERRECHT SOWIE WEITEREN GESETZEN ZUM SCHUTZ GEISTIGEN EIGENTUMS UND DÜRFEN NICHT FÜR HANDELSZWECKE O.Ä. VERVIELFÄLTIGT, VERÄNDERT ODER FÜR ANDERE WEBSITES GENUTZT WERDEN.

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.at
www.fundermax.fr

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

FUNDERMAX INDIA PVT. LTD.
No. 13, 1st Floor, 13th Cross
Wilson Garden
IND-560027 Bangalore
Tel.: +91 80 4112 7053
Fax: +91 80 4112 7053
officeIndia@fundermax.biz
www.fundermax.at

FUNDERMAX POLSKA SP. Z O.O.
ul. Rybitwy 12
PL-30 722 Kraków
Tel.: +48-12-65 34 528
Fax: +48-12-65 70 545
infoPoland@fundermax.biz

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

FUNDERMAX NORTH AMERICA, INC.
9401-P Southern Pines Blvd.
US-Charlotte, NC 28273
Tel.: +1 980 299 0035
Fax: +1 704 280 8301
office.america@fundermax.biz
www.fundermax.at

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