



PROTECT.CUBE
VIRENFREIER RAUM

Neuer Raum für Ihre Kundenkommunikation

- virenfrei
- ressourcenschonend
- kosteneffizient
- flexibel
- individuell
- geschützt

Innovatives Raumsystem
für schlanke Prozesse



DER SCHUTZ VOR VIREN GEHT UNS ALLE AN!

Persönliche Kommunikation in Unternehmen und Verwaltungen kann in Zukunft nur noch in virenfreien Räumen stattfinden.

Die Verantwortung für die Umsetzung notwendiger Infektionsschutzmaßnahmen trägt der Arbeitgeber beziehungsweise Dienstleister.

Viren und Pandemien werden uns auch in Zukunft weiter begleiten.

Auf dem Markt erhältliche Desinfektionsmittel sind wenig nachhaltig. Ihre Anwendung ist durch den hohen Personaleinsatz sehr teuer.

PROTECT.CUBE

Der PROTECT.CUBE ist eine maßgeschneiderte, virenfreie und saubere räumliche Lösung für den allgemeinen Geschäftsverkehr und den Kundenkontakt in Verwaltungen und Unternehmen. Die Innovation basiert auf einem modularen Stellwandsystem, das sowohl innerhalb als auch außerhalb von Gebäuden eingesetzt werden kann.

Unterschiedliche Materialien und Oberflächen erlauben dabei eine individuelle Raumgestaltung und die Integration diverser Beschriftungen und Brandings auf Basis des aktuellen Corporate Designs.

Der PROTECT.CUBE kann mit einer Vielzahl von Ausstattungsmerkmalen versehen werden. Zu diesen gehören ein elektronisches Zugangssystem mit Anzeigefunktion, ein Bildschirm, ein Videokonferenzsystem, eine Scaneinheit, ein Drucker sowie bei der Nutzung im Außenbereich ein Doppelboden mit integrierter Infrarotheizung. Beim Aufstellen des PROTECT.CUBE im Außenbereich steht eine vandalismussichere Konstruktion zur Verfügung.

Der PROTECT.CUBE lässt sich aufgrund der Modulbauweise schnell aufbauen und einsetzen. Er kann an verschiedene Funktionalitäten angepasst, schnell ergänzt und verändert werden. Das reduziert Umbauzeiten und Kosten.

Der PROTECT.CUBE ist konzipiert für den Einsatz in allen Unternehmen und öffentlichen Einrichtungen, in denen Wert darauf gelegt wird, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie Kundinnen und Kunden beziehungsweise Bürgerinnen und Bürger möglichst umfassend vor Krankheiten zu schützen, die über Viren übertragen werden.



Scan me
Produktvideo



PROTECT.CUBE
FAST PROTECTION WALLS



VIRENSCHUTZ AUF „KLASSISCHE“ WEISE:

- bewusste und unbewusste Vermeidung von Kontakten
- Nutzung von Telefonkonferenzen
- Einsatz von Desinfektionsmitteln
- Einsatz von Mund-Nasen-Bedeckung

Nachteile:

- sehr teuer
- hoher Aufwand für Arbeits- und Kundenschutz
- Abstands- und Zugangsregeln müssen aufwendig definiert und ständig kontrolliert werden
- eingeschränktes Wohlbefinden bei Kundinnen und Kunden, Bürgerinnen und Bürgern sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern
- Umsatzeinbußen durch das Fehlen direkter Kontakte
- Begrenzung des Ideenflusses in der Firma/den Teams durch Vermeidung von Kontakten



VIRENSCHUTZ DURCH DEN INNOVATIVEN PROTECT.CUBE:

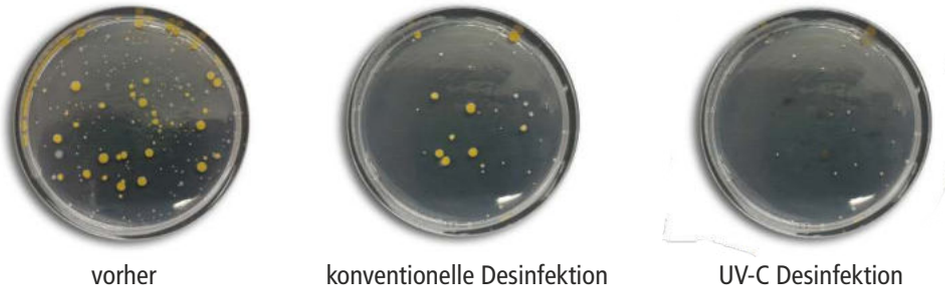
- virenfreier Raum durch Desinfektion mit UV-C-Licht
- zusätzlicher Schutz durch Luftreinigungsanlage
- minimale Ansteckungsrisiken durch antimikrobielle Oberflächen
- Verwendung innovativer, im Dauereinsatz bewährter Technik

Vorteile:

- Schutz vor der nächsten Infektionswelle mit Grippeviren
- nachhaltig durch den Verzicht auf Desinfektionsmittel
- in und vor allen Bestandsimmobilien einsetzbar
- hohe Flexibilität durch modularen Aufbau
- Digitalisierung aller Verwaltungsprozesse (Vorbereitung, Durchführung, Nachbereitung)
- Minimierung laufender Betriebskosten



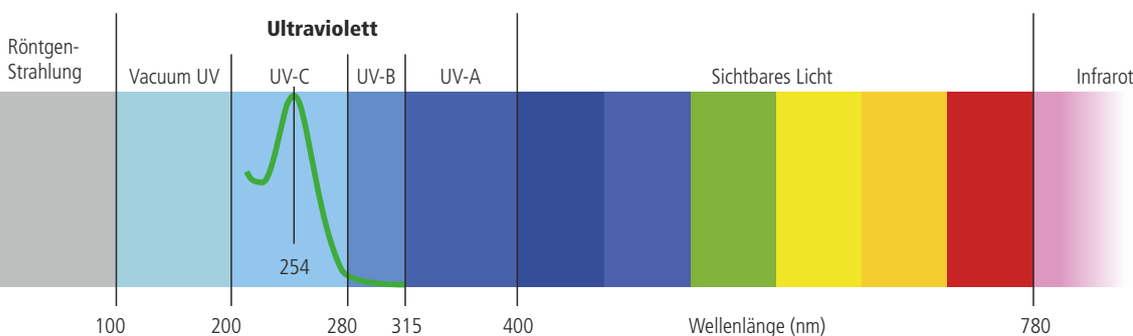
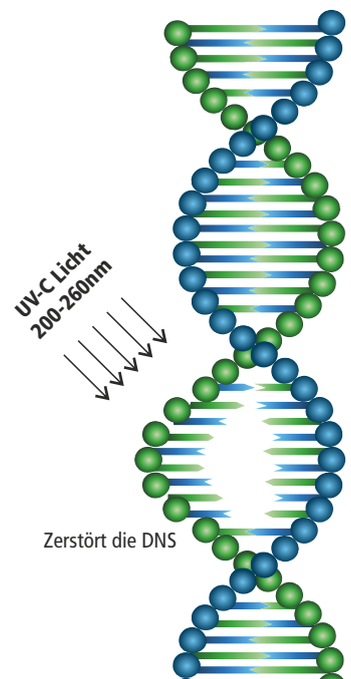
SO WIRD DER PROTECT.CUBE ZUM VIRENFREIEN RAUM



Nachdem eine Person den PROTECT.CUBE verlassen hat, wird dieser mit UV-C-Licht desinfiziert. Beim UV-C-Licht handelt es sich um sehr kurzwellige, sehr energiereiche ultraviolette Strahlen. In der Lebensmittelindustrie, bei der Trinkwasseraufbereitung und bei der Desinfektion von Oberflächen in Krankenhäusern wird UV-C-Licht als wirksame Alternative zur chemischen Desinfektion bereits seit einigen Jahren flächendeckend sehr erfolgreich eingesetzt. Der PROTECT.CUBE nutzt technisch ausgereifte und im Langzeiteinsatz bewährte UV-C-Strahler. Neueste Studien der Boston University bestätigen, dass diese auch gegen Sars-CoV-2 wirken. Nach 25 Sekunden sind nahezu 100 Prozent der Viren vernichtet. Für zusätzliche Sicherheit sorgt die permanente Luftreinigung mittels Ozonfilter.

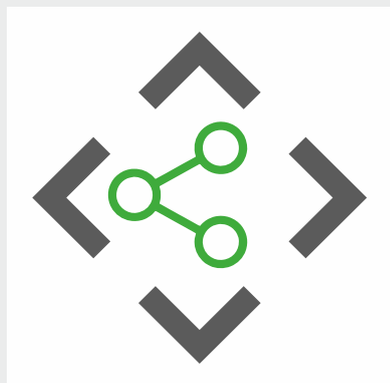
Darüber hinaus haben alle Oberflächen im PROTECT.CUBE eine antimikrobielle Oberflächenbeschichtung. Die Verbreitung von Viren und Bakterien wird damit auf das Äußerste minimiert.

Die PROTECT.CUBE-Steuerung überwacht sensorisch den Innenraum, so dass die Desinfektionsbestrahlung sofort unterbrochen wird, sobald ein Besucher den CUBE betritt.

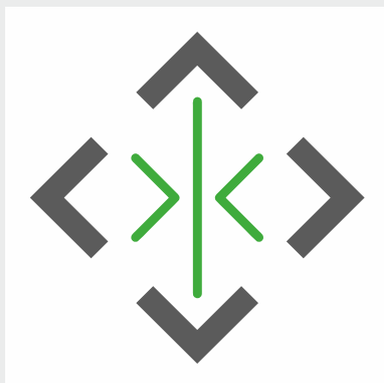


Die Wellenlänge im Bereich 200-280nm wird als UVC bezeichnet. Und so wird auch eine Desinfektion, bei der eine Wellenlänge von 254nm zum Einsatz kommt, als UVC-Desinfektion bezeichnet. Die Wellenlänge von 254nm zerstört die Mikroorganismen, indem sie die genetischen Informationen ihrer DNA verändert.

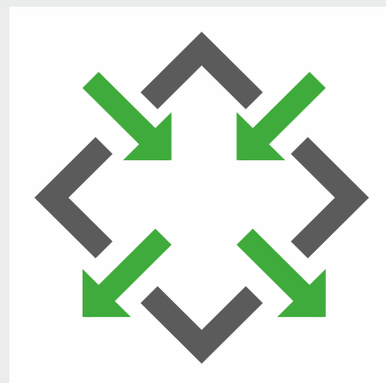
DEN PROTECT.CUBE GIBT ES IN FOLGENDEN AUSFÜHRUNGEN



DIGITAL



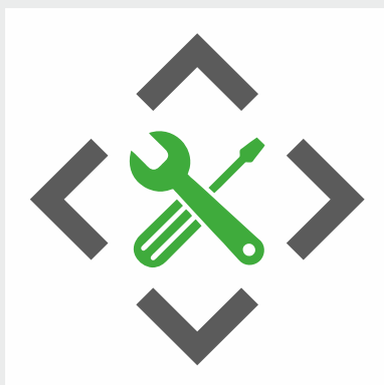
DIRECT



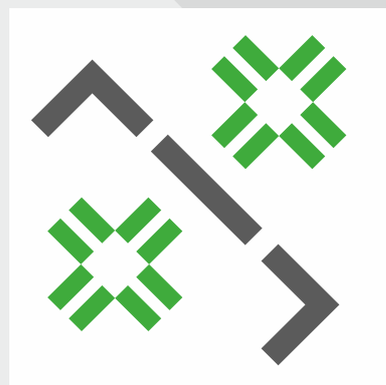
ENTRANCE



MEETING



KIT



MODUL X



für jede Anforderung die passende Lösung

PROTECT.CUBE DIGITAL

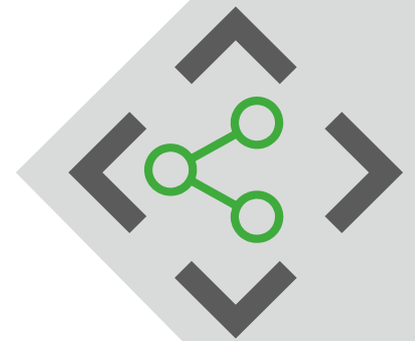
Der PROTECT.CUBE digital wurde für Verwaltungen und Unternehmen mit umfangreichem Kundenverkehr konzipiert. Das im Innen- und Außenbereich einsetzbare Modulsystem verfügt über automatisch öffnende Türen. Im Inneren ist der PROTECT.CUBE mit integriertem Bildschirm und Videokonferenzsystem, Scaneinheit und Drucker ausgestattet. Mit einem zugehörigen Belegungsmodul mit Terminvergabe verschlanken Sie Ihre Prozesse um ein Vielfaches, ohne den direkten Kontakt zu vernachlässigen. Der PROTECT.CUBE digital kann vandalismussicher ausgeführt werden, sodass mutwilliger Sachbeschädigung vorgebeugt wird.

Einsatzmöglichkeiten

- in Verwaltungen und Unternehmen mit umfangreichem Kundenverkehr
- nutzbar als Workspace/mobiler Arbeits- und Präsentationsraum auf dem Firmengelände/im Stadtraum
- Stand-Alone-Modul kann vandalismussicher ausgeführt werden

Vorteile

- Verschlinkung von Prozessen durch umfassende Digitalisierung
- standort- und zeitunabhängige Kundenbetreuung mittels Videokonferenz
- Optimierung der Verwaltungsabläufe durch Digitalisierung
- Integration in Bestandsimmobilien
- individuell anpassbar und beschriftbar
- Ressourcenschonung durch physikalische Desinfektion



sichere digitale Kundenkommunikation

PROTECT.CUBE DIRECT

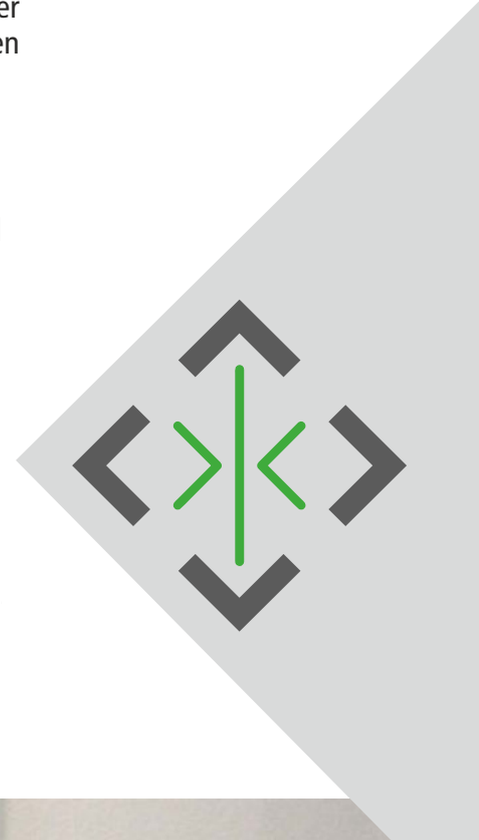
Der PROTECT.CUBE direct ist für den schnellen Einsatz ohne digitale Integration in die Prozesse der Verwaltung und der Unternehmen vorgesehen. Er ist schnell und flexibel zu montieren und verfügt über eine mechanische (auf Wunsch desinfizierende) Durchreiche für den Dokumentenaustausch. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie Kundinnen und Kunden beziehungsweise Bürgerinnen und Bürger sind physisch durch eine Sicherheitsglasscheibe voneinander getrennt und können über eine Audioanlage miteinander kommunizieren.

Einsatzmöglichkeiten

- in Verwaltungen und Dienstleistungsunternehmen wie Banken, Sparkassen und Energieversorgern mit großen Kundenströmen und der Notwendigkeit physischer Präsenz

Vorteile

- sichere, direkte Kommunikation mit Kundinnen und Kunden beziehungsweise Bürgerinnen und Bürgern
- physischer Austausch von virenfreien Dokumenten und Präsentationsunterlagen möglich
- sofortiger Einsatz und Aufbau ohne Eingriff in die bestehende Gebäudestruktur
- flexible Grundrissgestaltung
- permanente physikalische Desinfektion von Oberflächen und Raumluft
- angenehme Kunden- und Arbeitsatmosphäre durch individuelle Gestaltung
- Ressourcenschonung durch physikalische Desinfektion



sichere direkte Kundenkommunikation

PROTECT.CUBE ENTRANCE

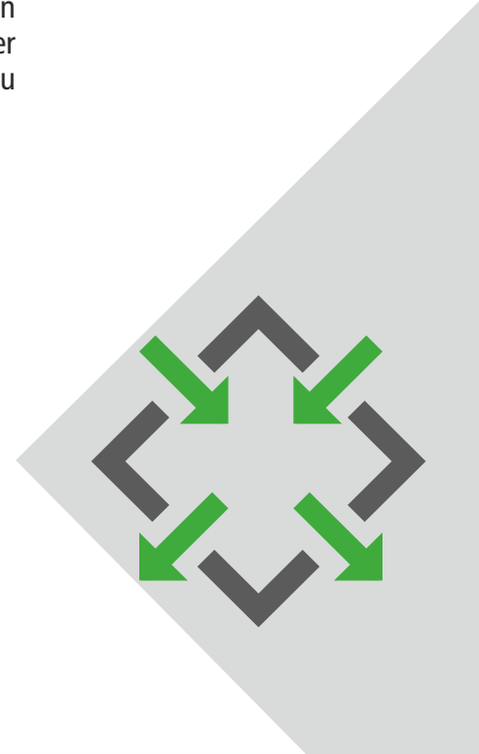
Der PROTECT.CUBE entrance ist für den Einsatz im Eingangsbereich von Großveranstaltungen wie Konzerten, Messen, Fußballspielen oder Aufsichtsratssitzungen bestens geeignet. Es handelt sich dabei um ein Zugangsportal mit einer Personenvereinzelnungsanlage, das aufgrund seiner modularen Bauweise schnell, flexibel und zuverlässig aufgebaut werden kann. Die Anlage kann zudem mit visuellen Komponenten wie beispielsweise einer Temperatur-, Metall-, Sprengstoff- oder Flüssigkeitsdetektion ergänzt werden, um frühzeitig mögliche Infektionsträger zu ermitteln.

Einsatzmöglichkeiten

- Großveranstaltungen wie Konzerte, Messen, Fußballspiele, Sportwettkämpfe oder Aufsichtsratssitzungen
- Zutrittskontrolle zu öffentlichen Gebäuden, staatlichen Einrichtungen, Verkehrszentren oder anderen hochfrequentierten Bereichen

Vorteile

- schnell, flexibel und zuverlässig an vielen Orten einsetzbar
- integrierbar in bestehende Eingangssysteme
- umfassender Gesundheitsschutz durch berührungslose, sensorgesteuerte Automattüren
- Installation einer Temperaturdetektion zur Ermittlung von möglichen Infektionsträgern



sichere Großveranstaltungen

PROTECT.CUBE MEETING

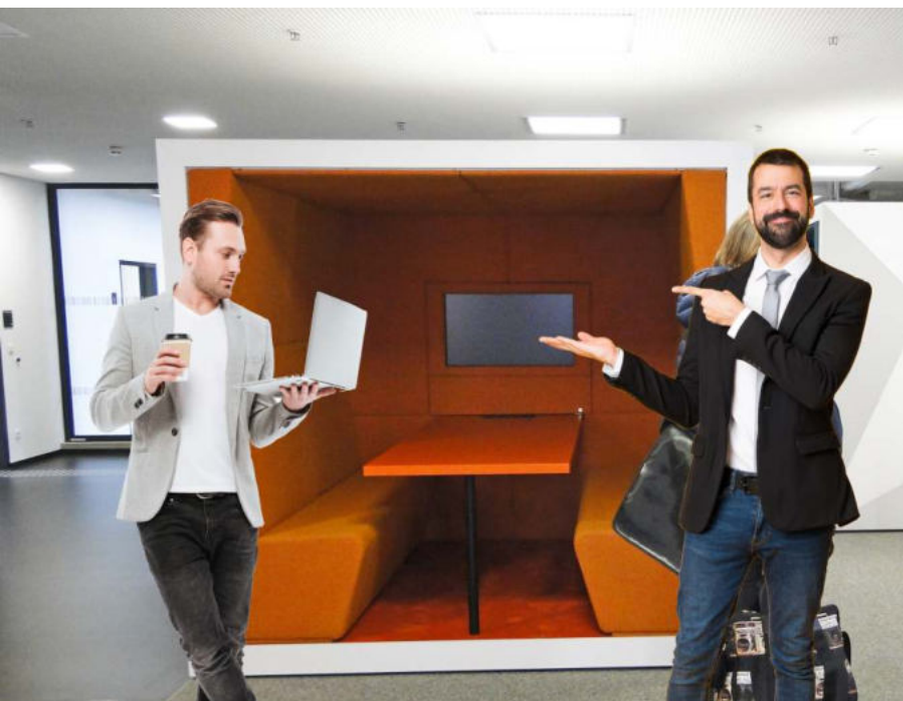
Der PROTECT.CUBE meeting wurde speziell für Besprechungen entwickelt. Neben den gängigen technischen Schnittstellen für Beamer, Laptop, Scanner und Drucker befindet sich am Eingang eine Desinfektionseinheit. Der PROTECT.CUBE meeting ist akustisch optimiert für vertrauliche Besprechungen in Großraumbüros, Sparkassen, Banken, Behörden, bei Psychologen oder sozialen Diensten – also überall dort, wo ein direkter Kontakt gewünscht beziehungsweise unentbehrlich ist.

Einsatzmöglichkeiten

- in Verwaltungen und Unternehmen, die auf die regelmäßige Kommunikation und den freien Fluß der Ideen angewiesen sind

Vorteile

- flexibles, designorientiertes Raum-in-Raum- System
- vertrauliche Kommunikation in Großraumbüros
- Gesundheitsschutz durch gezielte Kombination von Oberflächen und physischen Desinfektionskomponenten



sicherer Kommunikationsraum

PROTECT.CUBE MODUL X

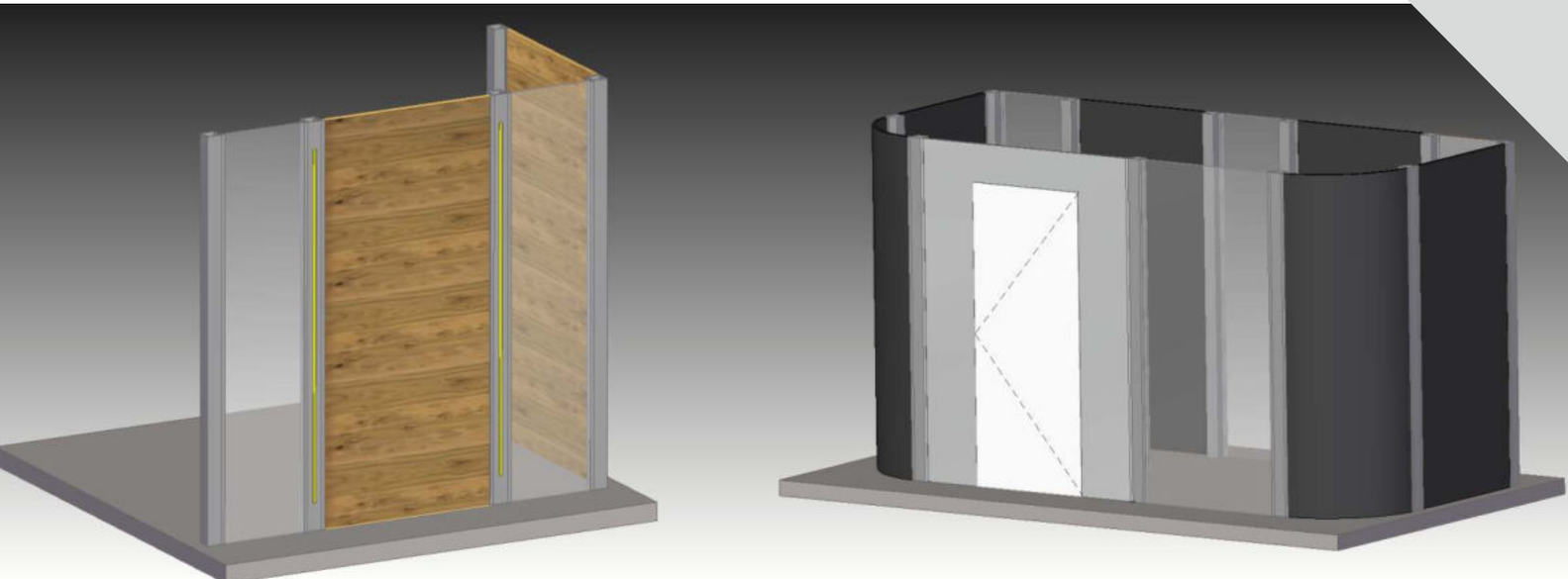
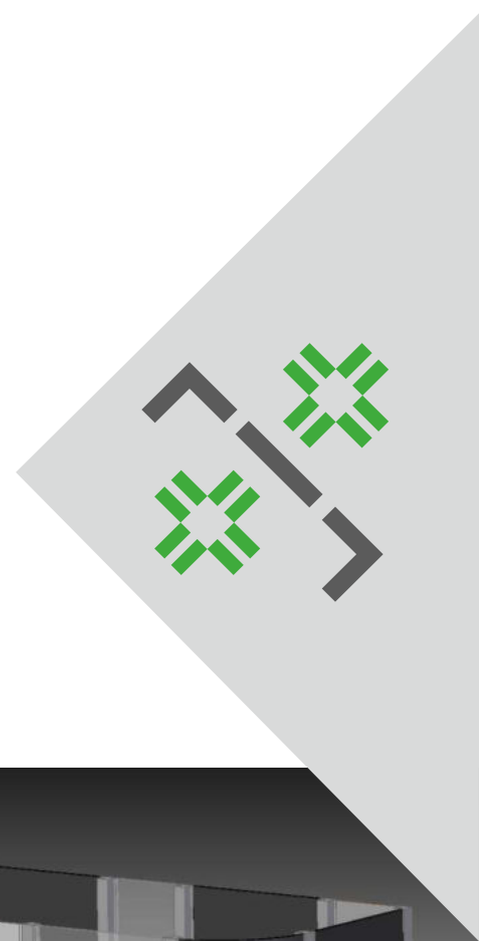
PROTECT.CUBE modul X ist als modulares Stellwandsystem die kostengünstige Variante für sicheres Arbeiten. Die flexible, schnell aufgebaute und kostengünstige Abtrennung garantiert mechanischen Infektionsschutz für Bestandsräume. Unterschiedliche Materialien und Oberflächen zur individuellen Gestaltung sorgen für eine gute Arbeitsatmosphäre in jedem Raum.

Einsatzmöglichkeiten

- in Bestandsimmobilien jeder Größe

Vorteile

- flexibles, solitäres Raumsystem für Indoor & Outdoor
- mechanischer Infektionsschutz für kundenintensive Unternehmen und Institutionen
- unterschiedliche Materialien und Oberflächen zur individuellen Gestaltung



PROTECT.CUBE KIT

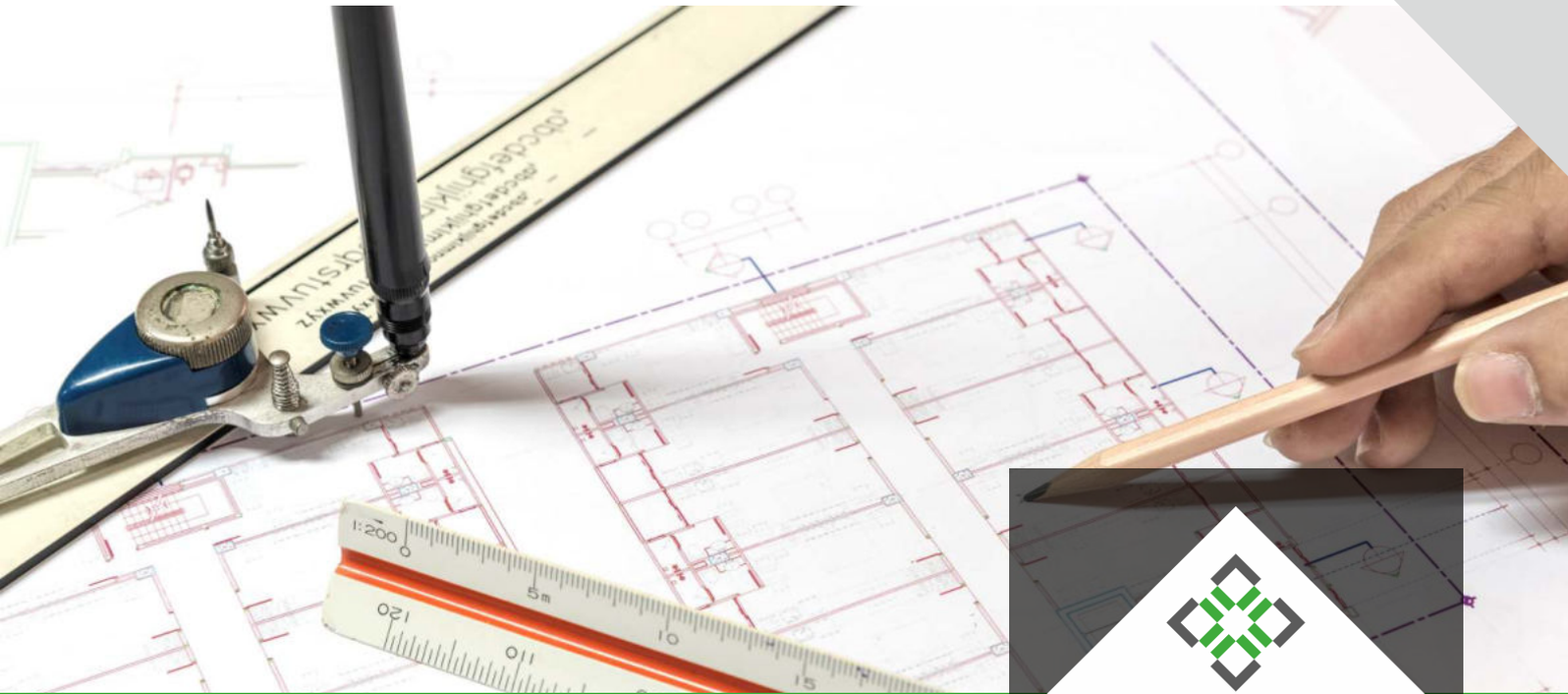
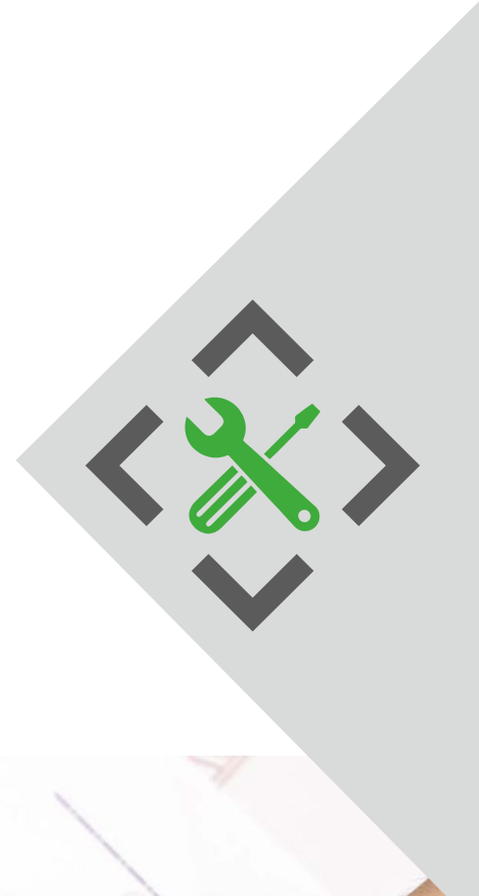
Das PROTECT.CUBE kit ist ein Nachrüstsatz für den Bestand. Je nach Größe und Anzahl der Räume ist er individuell skalierbar. Der Nachrüstsatz enthält auf Kundenwunsch alle Komponenten des in modularer Bauweise errichteten PROTECT.CUBES.

Einsatzmöglichkeiten

- schnell, flexibel und zuverlässig in Bestandsimmobilien integrierbar
- Behörden, Verwaltungen, Besprechungsräume, Büros, Empfangsräume, Serviceschalter

Vorteile

- virenfreie Räume auch in Bestandsimmobilien
- sichere Kommunikation im Team und mit externen Partnern
- Höchstmaß an Gesundheitsschutz für alle Beteiligten
- nachhaltiger und ressourcenschonender Virenschutz durch Verzicht auf Desinfektionsmittel
- schnelle Amortisation der Investition



sichere Kommunikation in Bestandsräumen

PROTECT.CUBE
August-Bebel-Straße 10
09337 Hohenstein-Ernstthal

Tel. +49 3725 34 58 - 80
E-Mail: info@protectcube.de



PROTECT.CUBE
FAST PROTECTION WALLS

**Kontaktieren Sie uns, unsere Ingenieure
und Entwickler beraten Sie gern.**

IMPRESSUM © PROTECT.CUBE - GRAFIK- UND BILDNACHWEIS: SVEN KORNMANN - TEXT AGENTUR GRAF TEXT
DRUCKFEHLER UND IRRTÜMER, TECHNISCHE ODER SONSTIGE ÄNDERUNGEN SOWIE ÄNDERUNGEN IN DER VERFÜGBARKEIT EINZELNER PRODUKTE SIND AUSDRÜCKLICH
VORBEHALTEN. NACHDRUCK SOWIE JEGliche ELEKTRONISCHE VERVIELFÄLTIGUNG NUR MIT UNSERER SCHRIFTLICHEN GENEHMIGUNG.

www.protectcube.de