



Trennwände Datencenter

Sicherheitsabschrankungen für Serverräume





GRÜEZI...



Vielfältig, innovativ und kundenorientiert

Die Kern Studer AG ist spezialisiert auf die Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und den Verkauf von Gitter- und Blechtrennwänden sowie Toranlagen für Wohn- und Industriebauten.

In Samstagen, Yverdon-les-Bains und Schwarzach (DE) beschäftigen wir über 100 Personen und mehr als 20 Montageteams sind überall in der Schweiz und in Deutschland für unsere Kunden unterwegs. Viele unserer Mitarbeiter können auf eine über 20-jährige Erfahrung zurückblicken und wissen bestens Bescheid, was unsere Kunden wünschen.



Die meisten Produkte in unserem Angebot werden von uns selbst entwickelt und sind optimal auf die Bedürfnisse unserer Kunden abgestimmt. Nebst unserer Eigenproduktion lassen wir die verschiedenen Komponenten vorwiegend durch lokale und gut organisierte Hersteller produzieren. Jede Produktkomponente soll durch die am besten geeignete Firma produziert werden; und das vorzugsweise in der Schweiz und Deutschland.

Fazit: In den Trennwänden der Kern Studer AG stecken viele Ideen mit einer grossen Wertschöpfung. Sie überzeugen durch beste Qualität, Flexibilität und günstige Preise. Nicht zuletzt steht der Mensch im Mittelpunkt unserer Tätigkeit. Wir pflegen eine ethische Unternehmensführung mit Werten als Basis unseres wirtschaftlichen und personellen Handelns.

Freundliche Grüsse
Urs Studer und Simon Kern



VOLLBLECH SICHERHEIT
FLEXIBEL + SCHNELL
WIRTSCHAFTLICHE LÖSUNG
GITTER PRODUKTION



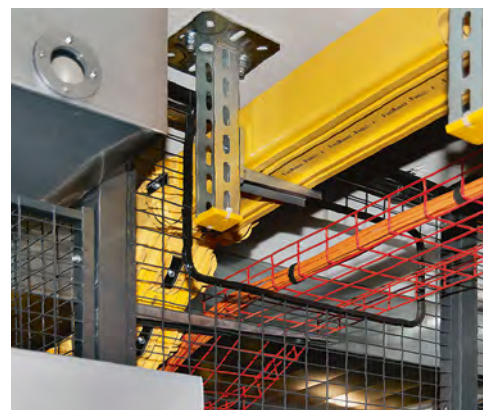


Gittertrennwände für Datencenter

Seit Jahren haben wir uns auf die Absicherung von Cages in Datencenter spezialisiert. Unsere langjährige Kundschaft vertraut unseren qualitativ hervorragenden Produkten und schätzt vor allem unsere zuverlässige und saubere Montagearbeit.

Unsere Monteure wissen bestens Bescheid, wie man sich in Datencenter verhält und welche Sicherheitsansprüche die Kunden an uns stellen.

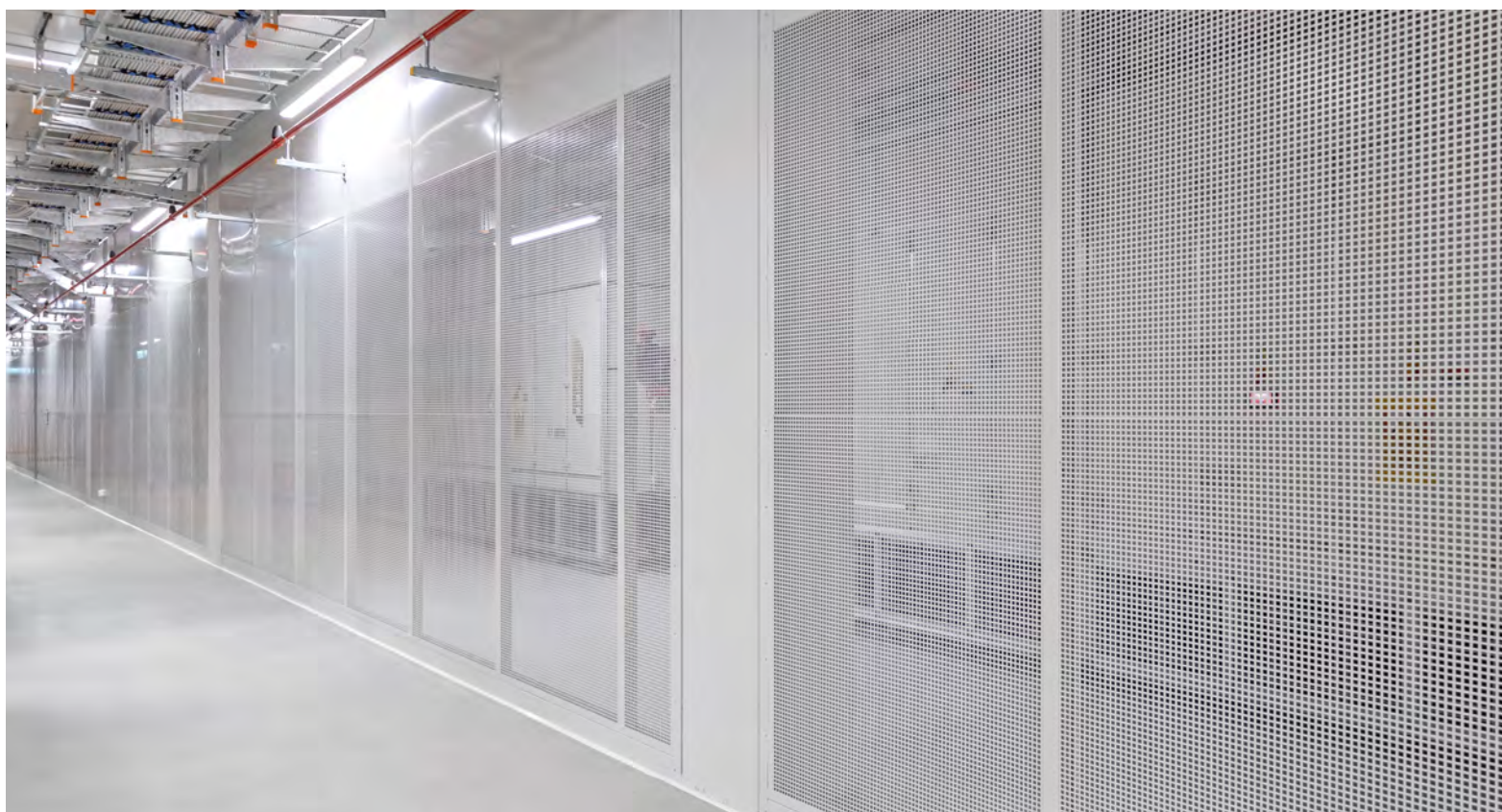
Das modulare Produktprogramm der Kern Studer AG ist so vielfältig, dass wir ohne Weiteres sämtliche Kundenwünsche erfüllen können. Seien es Sicherheitsabschrankungen mit Gitter-, Vollblech- oder Plexiglasfüllung, Unterkriechabschrankungen, Kaltgangabtrennungen oder Türsysteme in jeder Ausführung.

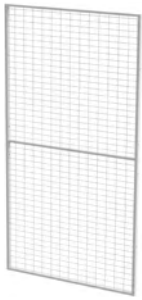




Sicherheitsabschränkungen

Zutrittssicherheit in Datencenter



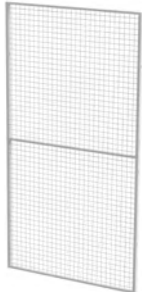


Gitterelement Typ MultiSafe

Unser Standard-Gitterelement ist mit einer Maschung von 50 x 30 mm verfügbar. Pulverbeschichtet in RAL 9018 ab Lager erhältlich. Weitere Farben sind in RAL nach Absprache möglich. Die Gitter sind optimal geeignet für die Zutrittssicherung in Serverumgebungen.

Spezifikationen

Maschenweite:	50 x 30 mm – ca. 75% freier Querschnitt
Drahtgitter:	3,0 mm vertikal/2,5 mm horizontal
Stahlrohrrahmen:	30 x 20 mm vertikal/25 x 15 mm horizontal
Farbe:	RAL 9018 Papyrusweiss/RAL nach Wahl

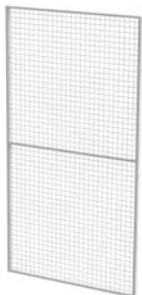


Gitterelement Typ MultiSafe-F

Eine verstärkte Ausführung unseres Gitterelements Typ MultiSafe mit einer 25 x 25 mm Maschung. Geeignet für Anwendungen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen. Pulverbeschichtet in RAL 9018 oder in RAL nach Wahl erhältlich.

Spezifikationen

Maschenweite:	25 x 25 mm – ca. 70% freier Querschnitt
Drahtgitter:	3,0 mm vertikal/2,5 mm horizontal
Stahlrohrrahmen:	30 x 20 mm vertikal/25 x 15 mm horizontal
Farbe:	RAL 9018 Papyrusweiss/RAL nach Wahl



Gitterelement Typ MultiSafe-V

Gitterelemente mit feiner Maschung abgestimmt auf Ihre Anforderungen. Beispielsweise mit einer 16 x 16 mm (innen 13 x 13 mm) Gittermaschung. Viele weitere Abmessungen sind nach Absprache möglich. Mit umlaufendem Winkelrahmen aus 3 mm Stahl sind die Elemente in pulverbeschichteter Ausführung RAL 9018 oder in RAL nach Wahl erhältlich.

Spezifikationen

Maschenweite:	13 x 13 mm oder gemäss Ihren Angaben
Drahtgitter:	entsprechend Maschenweite
Stahlwinkelrahmen:	30 x 30 mm, 3 mm stark
Farbe:	RAL 9018 Papyrusweiss/RAL nach Wahl

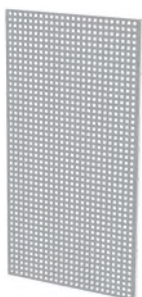


Vollblechelement Typ MultiGuard

Unsere Vollblechelemente werden für Projekte verwendet, bei welchen ein Sichtschutz gefordert ist. Die MultiGuard Elemente sind aus verzinktem Blech gefertigt und allseitig doppelt abgekantet. In pulverbeschichteter Ausführung RAL 9018 oder in RAL nach Wahl erhältlich.

Spezifikationen

Doppelabbug:	30/10 mm
Stahlblech EVZ:	1,25 mm
Farbe:	RAL 9018 Papyrusweiss/RAL nach Wahl

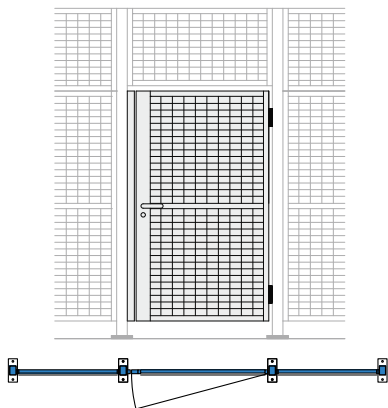


Lochblechelement Typ MultiGuard-L

Lochblechelemente in der von Ihnen gewünschten Lochung gemäss dem erforderlichen freien Querschnitt. Sämtliche gängigen Lochungen sind verwendbar. In pulverbeschichteter Ausführung RAL 9018 oder in RAL nach Wahl.

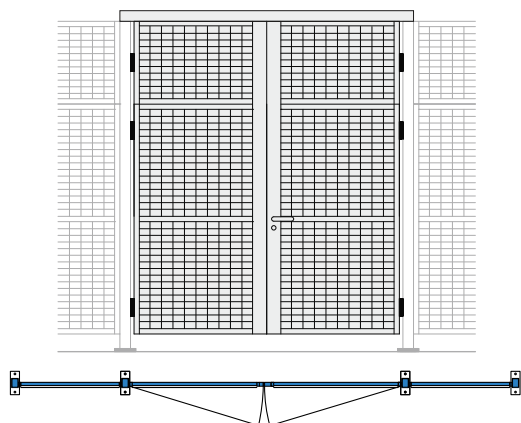
Spezifikationen

Lochung:	Qg 10-14, ca. 51 % feier Querschnitt Qg 10-20, ca. 25 % freier Querschnitt Rv 5-8, ca. 35 % freier Querschnitt weitere auf Anfrage
Stahlblech:	1,5 mm
Einfachabbug:	50 mm
Farbe:	RAL 9018 Papyrusweiss/RAL nach Wahl



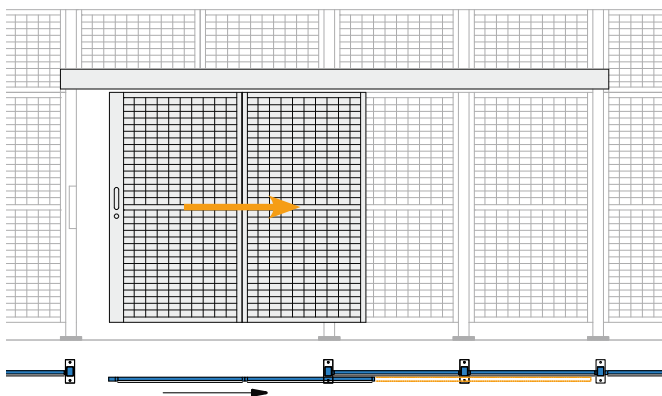
Flügelüren

Türbreiten		Türhöhen
600 mm	1100 mm	1900 mm
700 mm	1200 mm	2200 mm
800 mm	1300 mm	2400 mm
900 mm	1400 mm	2650 mm
1000 mm	1500 mm	2950 mm
Schloss:		Wechselschloss, Panikschloss, selbstverriegelndes Panikschloss, Motorenschloss auf Anfrage
E-Türöffner:		mit oder ohne Elektro-Türöffner Standard, Aufbruchsicher bis 3750 N Sicherheit, Aufbruchsicher bis 6500 N
Türkontakt:		mit oder ohne Türkontakt
Türschliesser:		mit oder ohne Türschliesser



Doppelflügelüren

Türbreiten				Türhöhen	
1310 mm	1810 mm	2310 mm	2810 mm	1900 mm	2650 mm
1410 mm	1910 mm	2410 mm	2910 mm	2200 mm	2950 mm
1510 mm	2010 mm	2510 mm	3010 mm	2400 mm	
1610 mm	2110 mm	2610 mm	3110 mm		
1710 mm	2210 mm	2710 mm			
Schloss:				Wechselschloss, Panikschloss, selbstverriegelndes Panikschloss, Motorenschloss auf Anfrage	
E-Türöffner:				mit oder ohne Elektro-Türöffner Standard, Aufbruchsicher bis 3750 N Sicherheit, Aufbruchsicher bis 6500 N	
Türkontakt:				mit oder ohne Türkontakt	
Türschliesser:				mit oder ohne Türschliesser	

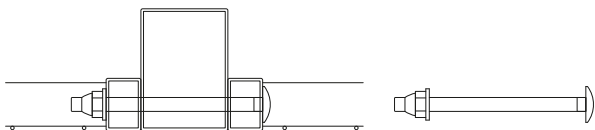


Schiebetüren (mit Gleitschiene über der Öffnung)

Türbreiten		Türhöhen	
600 – 1500 mm		1900 mm	2950 mm
1600 – 3000 mm		2200 mm	3200 mm
3100 – 4500 mm		2400 mm	3500 mm
		2650 mm	
Schloss:		Wechselschloss	
E-Türöffner:		mit oder ohne Elektro-Türöffner Standard, Aufbruchsicher bis 8000 N	
Türkontakt:		mit oder ohne Türkontakt	
Türschliesser:		mit oder ohne Türschliesser	

Technik

Füllungen | Schliessungen | Türen



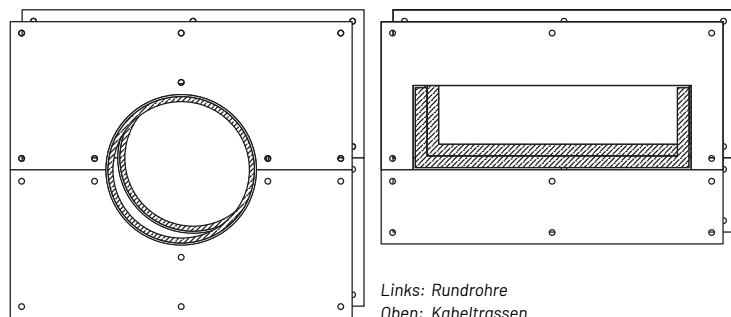
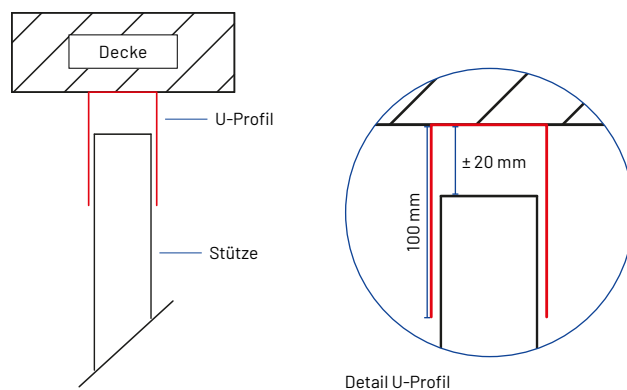
Verschraubungen

Unlösbare Elementverschraubung mit M8 Schlossschraube, M8 Kontermutter und Abrissmutter.

Alternativ können auch lösbare Verschraubungen mit M8 Sechskantschrauben und herkömmlichen Muttern verwendet werden.

Stützen und Toleranzen

Unsere Teleskopstützen werden an der Decke in ein 100 mm U-Profil montiert. Die Wandkonstruktion kann so eine Deckensenkung und/oder Bodenunebenheiten von bis zu ± 20 mm aufnehmen.



Abdeckbleche für Ausschnitte

Ausschnitte für Leitungen in Gitter- oder Lochblechtrennwänden werden mit einer Doppelmanschette geschlossen. Die beiden Manschetten werden miteinander vernietet.

Bei Ausschnitten für Leitungen in Vollblechtrennwänden wird die Manschette direkt auf das Vollblech vernietet.

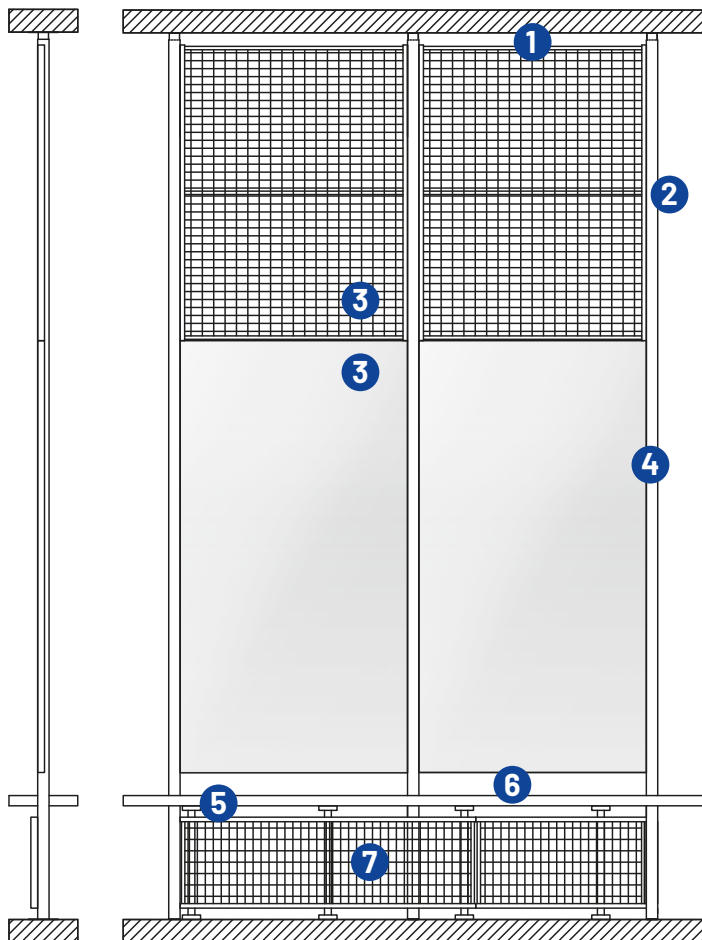
Technik

Verschraubungen | Stützen und Toleranzen | Abdeckbleche

Konstruktion

System DataFlex

- Sichert Zutritt
- Preiswert und flexibel
- Bodenplatten weiterhin zum Öffnen



1 Deckenabstand

Je nach Aufsatzelement ca. 50 bis 150 mm

2 Stützen

50 x 50 mm Teleskopstützen, sendzimirverzinkt oder pulverbeschichtet in RAL nach Wahl

3 Basis- und Aufsatzelement

Gitterelement Typ MultiSafe oder Vollblechelement Typ MultiGuard, andere Elemente nach Absprache möglich

4 Sicherheitsverschraubungen

Auf Kundenwunsch mit unlösbaren Sicherheitsverschraubungen

5 Montage durch Doppelboden

Ausschnitt im Doppelboden für Teleskopstützen, Montage der Trennwand durch den Doppelboden, Bodenplatten sind auch im Bereich der Trennwand zum Öffnen.

6 Bodenabstand

Befestigung mit ca. 100 mm Bodenabstand

7 Unterbodengitter

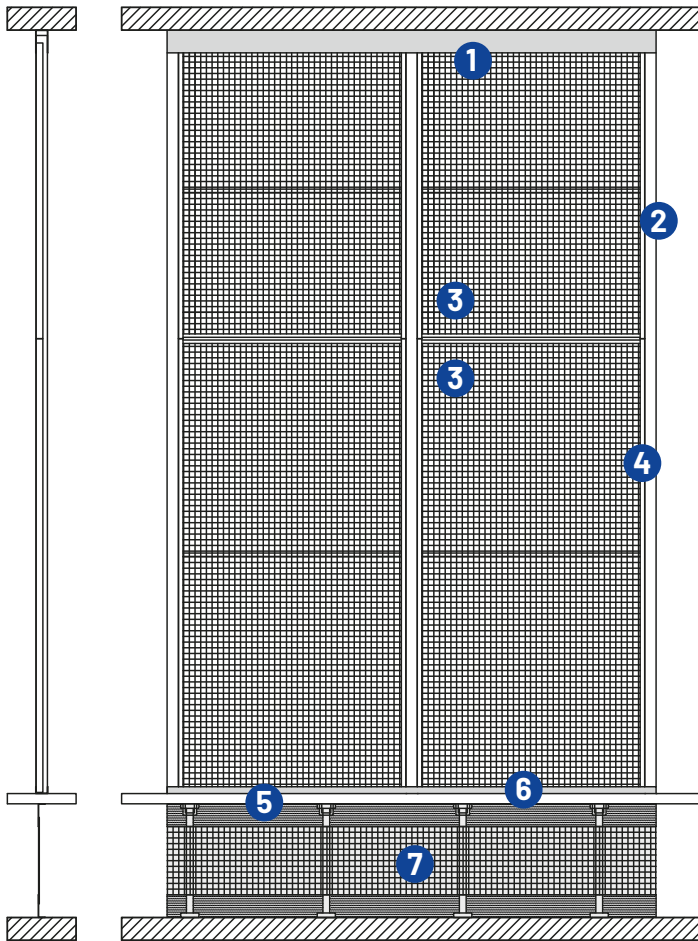
Gitterelemente Typ MultiSafe werden horizontal im Unterboden verbaut. Befestigung auf Teleskopstützen oder bestehende Stützen des Doppelbodens. Der Abstand vom Gitterelement zum Beton- und Doppelboden beträgt je ca. 50 bis 150 mm.

Trennwandsystem Typ DataFlex für Doppelboden

Unser Trennwandsystem «DataFlex» eignet sich hervorragend, um einzelne Bereiche im Datacenter zu unterteilen. Um den Zutritt gegen Unbefugte sicher zu stellen, werden zusätzliche Gitterelemente vom Typ MultiSafe im Unterboden eingesetzt. Die Montage der Trennwand erfolgt durch den Doppelboden. Hierfür werden im Bereich der Stützen Ausschnitte im Doppelboden vorgenommen. Die Doppelbodenplatten können weiterhin geöffnet werden.

Konstruktion

System DataSafe



1 Deckenabstand

Befestigung mit U-Profil für 0 mm Deckenabstand, komplett geschlossen

2 Stützen

50 x 50 mm Stützen bis Raumhöhe 4,5 m, pulverbeschichtet in RAL nach Wahl
50 x 100 mm Stützen bei Raumhöhe ab 4,5 m, pulverbeschichtet in RAL nach Wahl

3 Basis- und Aufsatzelement

Gitter-, Voll- oder Lochblechelement, wählbar aus unserem Sortiment

4 Sicherheitsverschraubungen

Auf Kundenwunsch mit unlösbaren Sicherheitsverschraubungen

5 Montage auf Doppelboden

Feste Verschraubung der Trennwand auf den Doppelboden, die Bodenplatten sind im Bereich der Trennwand nicht zu öffnen.

6 Bodenabstand

Befestigung mit U-Profil für 0 mm Bodenabstand, komplett geschlossen

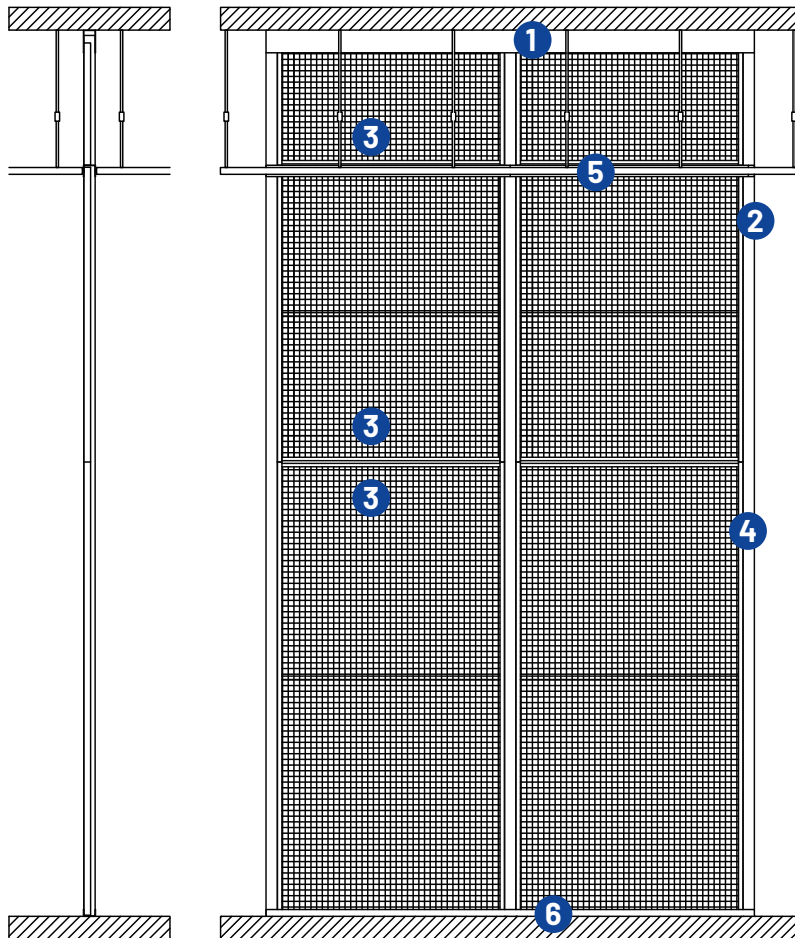
7 Unterbodenelement

Unterbodenelement wählbar aus unserem Sortiment, vernietet auf Befestigungswinkel. Direktverschraubung der Winkel auf den Betonboden und an die Unterseite des Doppelbodens. Aussparungen im Winkel für Trägerprofile des Doppelbodens. Komplette geschlossen.

Trennwandsystem Typ DataSafe für Doppelboden

Mit unserem System «DataSafe» trennen wir zwei Bereiche innerhalb einer Datenhalle komplett ab. Sowohl über als auch unter dem Doppelboden werden sämtliche Räume bestmöglich geschlossen. Die Wandelemente sind frei wähl- und kombinierbar. Die Montage der Trennwand als auch des Unterbodengitters erfolgt direkt auf den Doppelboden. Im Bereich der Trennwand sind die Doppelbodenplatten nicht mehr zu öffnen. Dieses System kommt zum Einsatz, wenn Sicherheit hinsichtlich Zutritt und Durchreichung an oberster Stelle stehen.

- Kein Spaltmass grösser als 10 mm
- Sicherheitsverschraubungen
- Für beidseitigen Anschluss der Systemdecke



1 Deckenabstand

Befestigung mit U-Profil für 0 mm Deckenabstand, komplett geschlossen

2 Stützen

50 x 50 mm Stützen bis Raumhöhe 4,5 m, pulverbeschichtet in RAL nach Wahl, 50 x 100 mm Stützen bei Raumhöhe ab 4,5 m, pulverbeschichtet in RAL nach Wahl

3 Basis- und Aufsatzelemente

Gitter-, Voll- oder Lochblechelement, wählbar aus unserem Sortiment

4 Sicherheitsverschraubungen

Auf Kundenwunsch mit unlösbaren Sicherheitsverschraubungen

5 Anschluss an Systemdecke

Querprofil mit H: 100 mm für beidseitigen Anschluss der Systemdecke

6 Bodenabstand

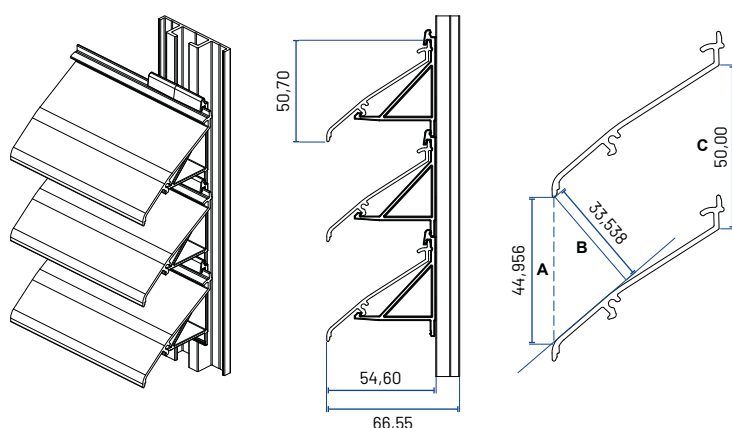
Befestigung mit U-Profil für 0 mm Bodenabstand, komplett geschlossen

Trennwandsystem Typ DataSafe für Systemdecke

Das Trennwandsystem «DataSafe» wird vom Boden bis zur Decke montiert und trennt zwei Bereiche komplett ab. Dabei beträgt kein Spaltmass mehr als 10 mm. Mittels eines Querprofils auf Höhe der Systemdecke wird ein beidseitiger Anschluss der Systemdecke ermöglicht. Die frei wähl- und kombinierbaren Wandelemente werden mit Sicherheitsschrauben befestigt. Das Trennwandsystem deckt sämtliche Sicherheitsansprüche ab und wird oft als Unterteilung von Datenhallen zu den Kühlgängen verwendet.

Lamellen

KS50



Lamellentrennwand Typ KS50

Unsere Lamellen Typ KS50 eignen sich ideal zur Ergänzung unserer Trennwandsysteme. Dadurch wird ein zusätzlicher Sichtschutz bei gleichzeitig gutem Luftdurchlass gewährt.

Material

Lamelle:	Aluminium EN AW-6060
Lamellenhalter:	Polyamid PA6 schwarz 30% glasfaserverstärkt (PA6-GF30)

Oberflächenbehandlung

Lamelle:	farblos eloxiert
	pulverbeschichtet

Spezielle Oberflächenbehandlung auf Anfrage.

Masse/Dimensionen

Lamellenschritt:	50,00 mm
Lamellenhöhe:	50,70 mm
Lamellentiefe:	54,60 mm
Einbautiefe:	66,55 mm inkl. Halteprofil 50 x 12 mm
max. Länge:	6000 mm

Geometrische Werte

Optischer freier Durchlass:	90 %	Physischer freier Durchlass:	67 %
grösste Durchlassoberfläche (A)		kleinste Durchlassoberfläche (B)	
Lamellenschnitt (C)		Lamellenschnitt (C)	

Luftvolumen (Mittelwert 1 m/s, 3 m/s, 5 m/s)

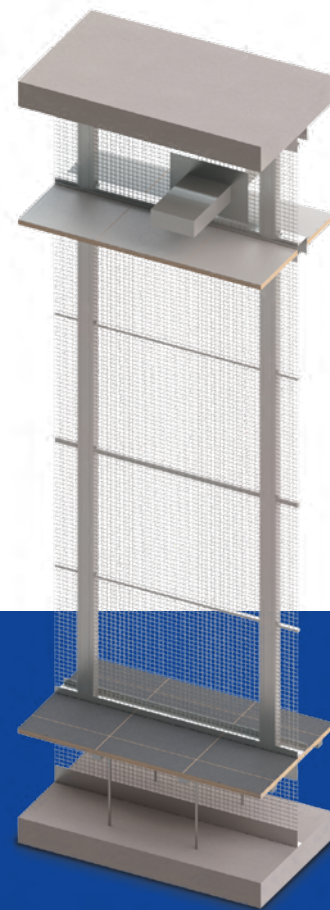
Ce:	0,480
K-Faktor Zuluft:	4,348
Cd:	0,440
K-Faktor Abluft:	5,160

Strömungstechnische und geometrische Werte geprüft durch lanus Simulation.

Anschluss an Systemdecke und Doppelboden

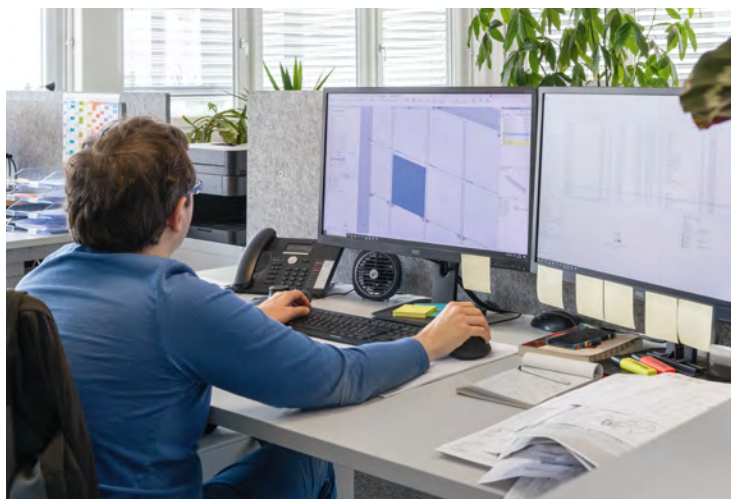
Unsere Trennwandsysteme lassen sich präzise an Systemdecken oder Doppelböden anschliessen. Dank durchdachter Profiltechnik entstehen dabei vollständig geschlossene Übergänge ohne offene Spaltmasse. Auch bei Bodenunebenheiten oder Deckensenkungen sorgen unsere Teleskopstützen für eine saubere, sichere und luftdichte Montage.

So garantieren wir höchste Sicherheit, klare Zonenabgrenzung und eine optimale Grundlage für effiziente Luftführung im Rechenzentrum.



Anschlusslösungen

Doppelboden | Systemdecke



3D-Layouts

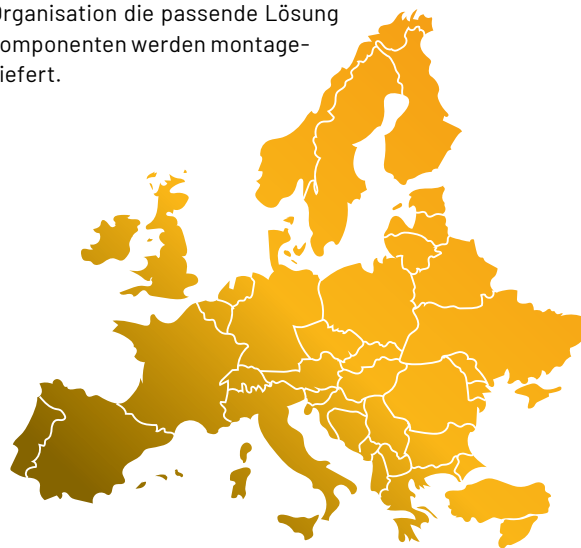
Für eine zielgerichtete und schnelle Projektumsetzung bieten wir 3D-Layouts und Visualisierungen Ihrer Rechenzentrumsabtrennung. Bereits in der Planungsphase erhalten Sie damit ein massstabsgetreues Modell Ihrer zukünftigen Infrastruktur. So lassen sich Platzbedarf, Kabelführung, Türpositionen und Luftführungen frühzeitig klären. Unsere technische Planung sorgt für klare Entscheidungsgrundlagen und spart später Zeit, Kosten und Umplanungen auf der Baustelle.

Montage

Unsere Trennwandsysteme liefern wir für Projekte im EU-Raum. Dabei bieten wir drei flexible Leistungspakete an:

- **Gesamte Montage durch unser Team**
- **Supervisor-Modell mit lokaler Unterstützung**
- **Nur Materiallieferung** mit detaillierter Montageanleitung

So können Sie je nach Projektumfang, Budget oder lokaler Organisation die passende Lösung wählen. Alle Komponenten werden montagefreundlich geliefert.





Kalt-/Warmgänge

Unsere Kalt-/Warmganglösungen sorgen für eine gezielte Luftführung im Datacenter und verbessern so die Energieeffizienz erheblich. Die Systeme sind vollständig kompatibel mit bestehenden Racks und lassen sich individuell anpassen. Dank modularer Bauweise können Kalt-/Warmgänge schnell und sauber installiert werden – bei laufendem Betrieb.

Unser Kalt-/Warmgangsystem basiert auf einer Aluminiumkonstruktion mit Polycarbonatfüllung und sind als Cold Aisle oder Hot Aisle einsetzbar.



Spezifikationen Kalt-/Warmgänge

Aluminiumprofil:	40 x 40 mm, 1,75 kg/m
Oberfläche Aluprofil:	eloxiert
Nut Aluminiumprofil:	3-seitige Nut/Frontseite geschlossen
Polycarbonat:	4 mm, glasklar
Standard Gangbreiten:	1200, 1800, 2400 mm
Standard Rackhöhe:	2000, 2200 mm
Standard Blendenhöhe:	170 mm
UK-Blende:	2020, 2220 mm
OK-Standardhöhe:	2190, 2390 mm

Spezielle Breiten & Höhen auf Anfrage möglich.

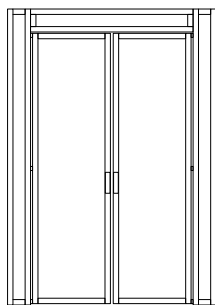


Doppelflügeltüren



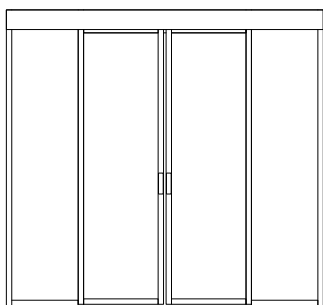
Doppelschiebetüren





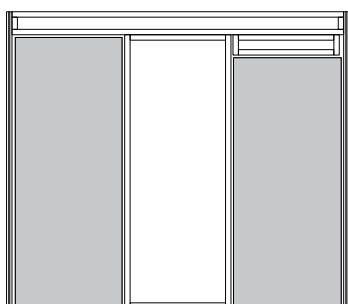
Doppelflügeltüren

Für Gangbreite	Flügelbreiten	Flügelhöhen	Durchgangsmasse im Licht	
			Höhe	Breite
1200 mm	2 x 576 mm	2000, 2200 mm	2010, 2210 mm	1150 mm
1800 mm	2 x 876 mm	2000, 2200 mm	2010, 2210 mm	1750 mm
Öffnung:		nach aussen öffnend, bis zu 165°		
Türschliesser:		beide Türflügel mit Türschliesser GEZE 1500		
Türgriffe:		Kunststoffgriffe innen und aussen, 165 x 28 mm, schwarz		
Dichtung:		Bürstendichtung seitlich, mittig und oben		
Sondermasse:		auf Anfrage möglich		



Doppelschiebetüren

Für Gangbreite	Flügelbreiten	Flügelhöhen	Durchgangsmasse im Licht	
			Höhe	Breite
1200 mm	2 x 632 mm	2050, 2250 mm	2020, 2220 mm	960 mm
1800 mm	2 x 932 mm	2050, 2250 mm	2020, 2220 mm	1560 mm
Öffnung:		gleichmässig öffnend		
Türschliesser:		selbstschliessend mit SoftClose		
Türgriffe:		Kunststoffgriffe innen und aussen, 165 x 28 mm, schwarz		
Dichtung:		Bürstendichtung seitlich, mittig und oben		
Sondermasse:		auf Anfrage möglich		

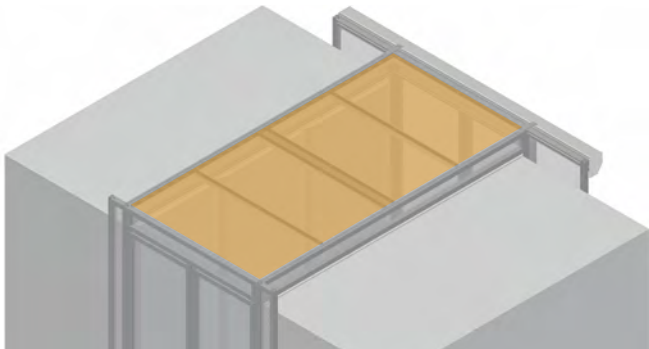


Füllelemente

Elementbreiten	Elementhöhen
600, 800 mm	2000, 2200 mm
Sondermasse:	Sämtliche Breiten und Höhen möglich
Ausführung - Standard:	40 x 40 mm Aluminium-Rahmen, eloxiert ausser geschlossene Nut 4 mm Polycarbonat Füllung
Ausführung - Light:	Stahlblech, 1,0 mm, allseitig gekantet pulverbeschichtet

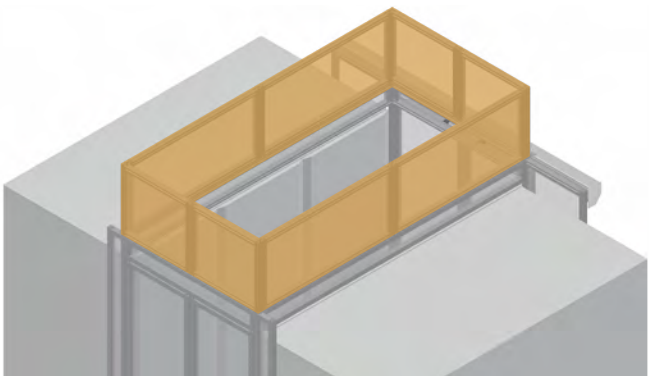
Gangeinhausungen

Kaltgang | Warmgang



Dach

Gangbreiten:	1200, 1800, 2400 mm
Füllung:	Polycarbonat, 4 mm, glasklar
Befestigung:	herausnehmbare Elemente
Traversen:	mit Traversen für Leitungen oder Befestigung technischer Installationen Breiten: 50, 100, 150, 200 mm
Sondermasse:	auf Anfrage möglich



Kamin

Gangbreiten:	1200, 1800, 2400 mm
Kaminhöhe:	500 - 3000 mm
Rahmen:	40 x 40 mm Aluminium-Konstruktion, eloxiert mit 4-seitiger Nut
Füllung:	Polycarbonat, 4 mm, glasklar
Befestigung:	verschraubt an Systemdecke, z.B. TATE
Sondermasse:	auf Anfrage möglich



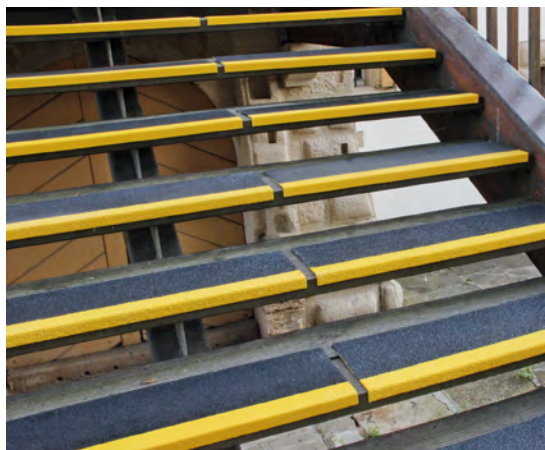
Dichtungen und Bürsten

Für die optimale Abdichtung unserer Kaltgänge setzen wir hochwertige Dichtprofile und Bürstendichtungen ein. Diese verhindern zuverlässig den Luftaustritt an Übergängen, Türen und Durchlässen.

Unsere Dichtungslösungen lassen sich flexibel montieren und sind wartungsarm. Sie tragen wesentlich zur thermischen Effizienz und zum nachhaltigen Betrieb des gesamten Kühltanks bei.

Rammschutzpoller

Extrem belastbare Poller aus hochwertigem Gütestahl. Sie bieten effektiven Schutz vor Anfahrsschäden und sichern zuverlässig Inventar, Verkehrswege und Arbeitsbereiche. Erhältlich in diversen Grössen und Farbvarianten.



Gehweg- und Treppenstufenmarkierungen

Hochwertige Gehweg- und Treppenstufenmarkierungen für den Innen- und Aussenbereich. Unsere Markierungen bieten maximale Sicherheit und Sichtbarkeit. Dank ihrer langlebigen Materialien und einfachen Anbringung minimieren sie potenzielle Stolperfallen und sorgen für klare Wegführung – selbst bei schlechten Lichtverhältnissen.



Zusatzprodukte

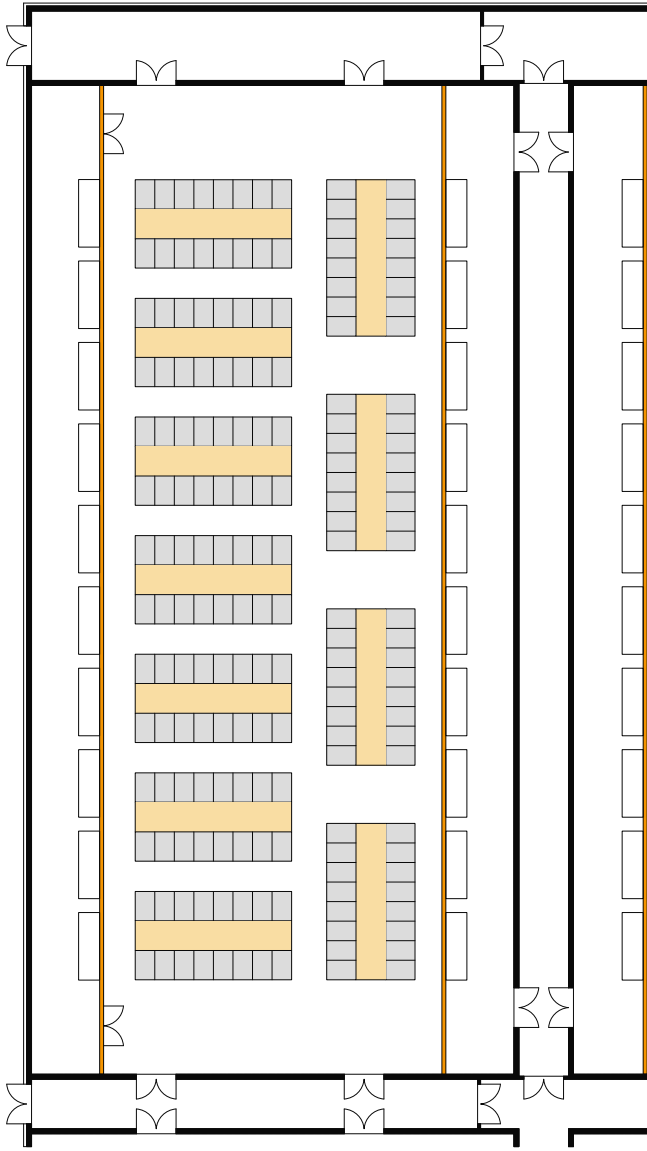
Checker plates | Rammschutz | Markierungen

Checker plates

Die Aluminium-Riffelbleche schützen Wände vor Kratzern und anderen Beschädigungen. Der widerstandsfähige und langlebige Schrammschutz wird oft in Servicekorridoren, Ladezonen und auf Verkehrswegen mit hohem Materialumschlag verwendet.

Anfahrsschutz

Schützen Sie Ihre Installationen im Innen- und Aussenbereich. Mit unserem grossen Sortiment an Anfahrsschutz-Elementen bieten wir eine Lösung für jede Situation.



CRAH corridors, Datenhallenunterteilung für Hyperscaler

Mit dieser Anwendung wird die Datenhalle komplett vom Wartungsgang abgetrennt. Meist werden zusätzliche Aussparungen für die Kühlgeräte (CRAH) eingebaut oder ein Wandelement mit geeignetem Luftdurchlass gewählt. Hierfür umfasst unser Trennwandsystem eine Vielzahl möglicher Wandelemente, welche kombiniert werden können. Unser System können wir auf Ihre Bedürfnisse ausrichten. Oft wird für diese Anwendung unser Trennwandsystem «DataSafe» (siehe Seite 10/11) verwendet.

■ = Servertrennwände ■ = Server ■ = Warmgang

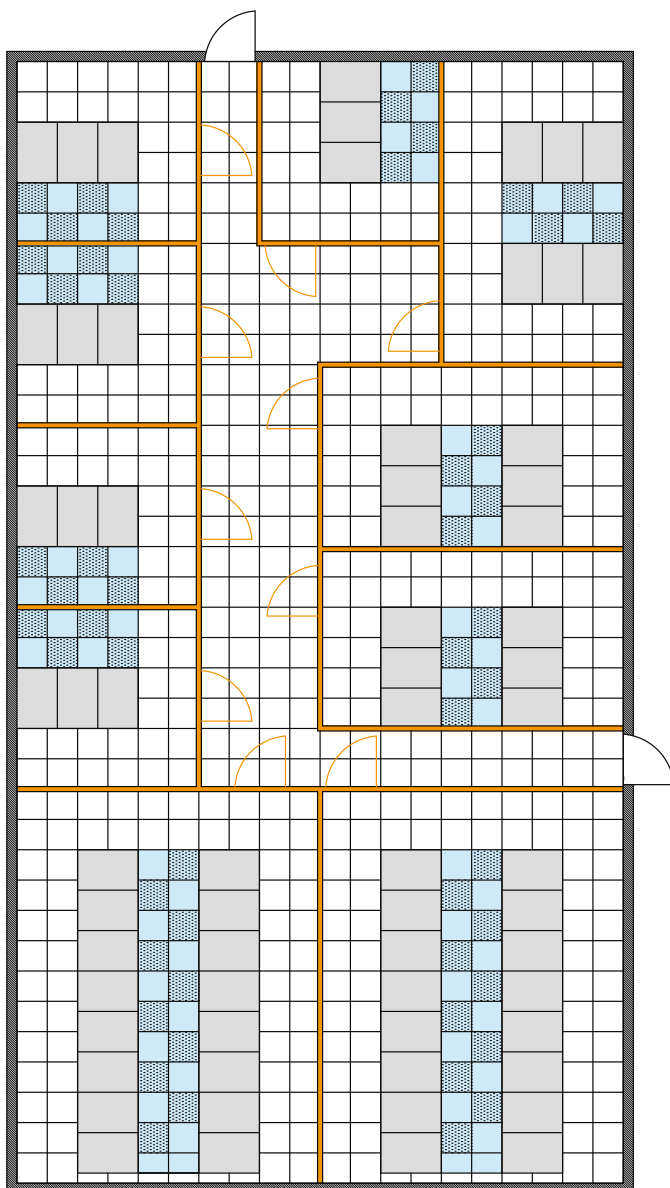
Anwendung

Hyperscaler



Anwendung

Colocation



Private Cages

Unsere Trennwandsysteme eignen sich bestens, um eine Datenhalle in mehrere Bereiche zu unterteilen. So werden für einzelne Kunden «Private Cages» erstellt, welche vor unbefugtem Zutritt schützen. Der Kunde hat somit die Möglichkeit, den Zutritt zur Serverumgebung selbst zu überwachen. Unsere Türen können mit diversen Schlössern, Elektroöffnern und weiteren Beschlägen ausgestattet werden, um die von dem Kunden gewünschte Zutrittskontrolle zu gewährleisten. Oft wird für diese Anwendung unser Trennwandsystem «DataFlex» (siehe Seite 9) verwendet.

■ = Servertrennwände ■ = Server ■ = Kaltgang

Kern Studer AG

Weberrütistrasse 9
CH – 8833 Samstagern

Tel. +41 44 783 22 44

info@kern-studer.ch

Kern Studer SA

Champs-Lovats 21
CH – 1400 Yverdon-les-Bains

Tél. +41 24 445 66 00

contact@kern-studer.ch

Kern Studer GmbH

Gewerbering Süd 12
D – 97359 Schwarzach am Main

Tel. +49 9324 97860 -40

info@kern-studer.de

Ihr kompetenter Partner für Trennwände

Prospektübersicht:

