

Systemraum TRENDLINE.

KLEUSBERG 

INHALT

- 4 **IHRE VORTEILE.**
Auf einen Blick.
- 6 **UNSER LIEFERPROGRAMM.**
Auf ganzer Linie überzeugend.
- 14 **SYSTEMRAUM TRENDLINE.**
Machen Sie sich Ihr eigenes Bild.
- 18 **SCHALLSCHUTZ.**
Für konzentriertes Arbeiten.
- 20 **BRANDSCHUTZ.**
Für Ihre Sicherheit.
- 22 **AUSSENAUFSTELLUNG.**
Bezugsfertig in wenigen Stunden.
- 24 **SONDERLÖSUNGEN.**
Weit mehr als Standard.
- 25 **WEITERE BAU- UND RAUMSYSTEME.**
Noch mehr Möglichkeiten.



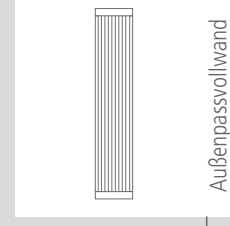
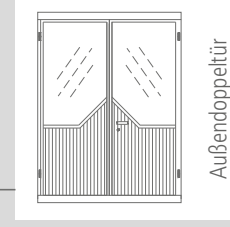
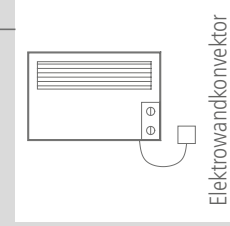
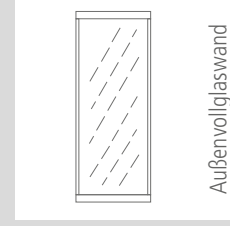
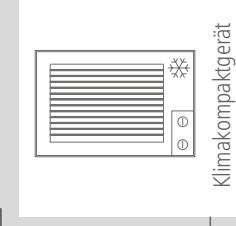
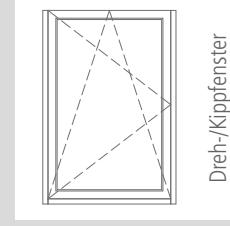
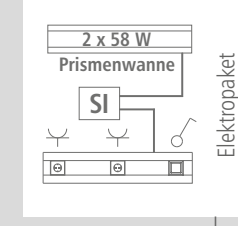
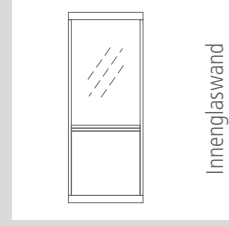
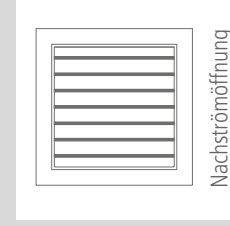
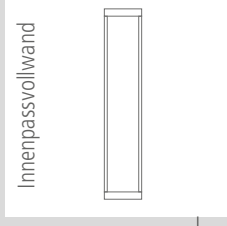
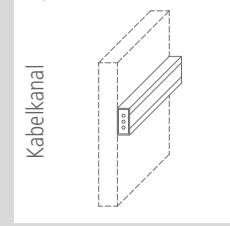
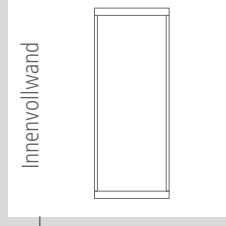
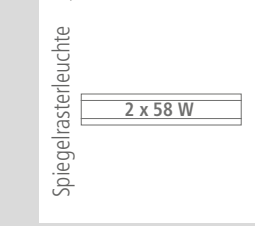
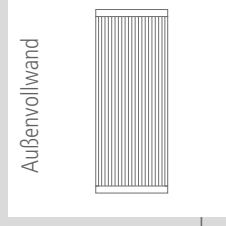
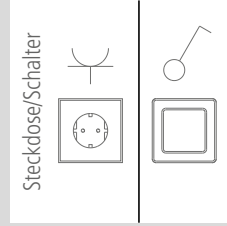
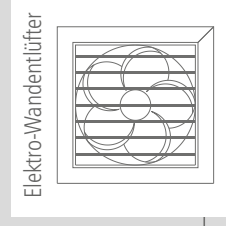
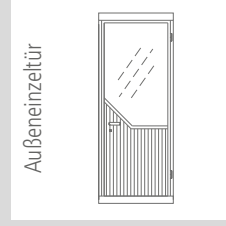
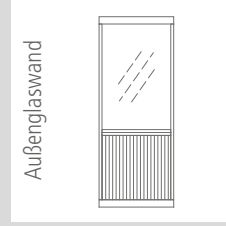
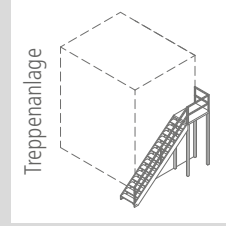
- 1 Trennwand
- 2 1-geschossig, 4-seitig, freistehend
- 3 2-geschossig, 3-seitig, an Hallenwand
- 4 3-geschossig, 3-seitig, an Hallenwand, z.T. auf Bühne
- 5 Außenaufstellung iso | pro



Systemraum TRENDLINE, 2-geschossig, 3-seitig
(EG: Großraumbüro / OG: 2 Einzelbüros),
L x B x H ca. 5 x 7 x 5,36 m

IHRE VORTEILE. Auf einen Blick.

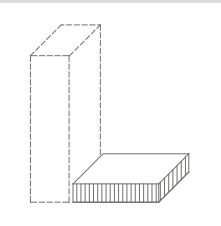
- Durch flexible Passwandelemente individuelle Größen und Grundrisse
- Durch jeweils komplett vorgefertigte Dach-, Wand- und Zwischendeckenelemente rationelle Montage – bis 4,00 m Wandhöhe als ein Bauteil gefertigt, ohne separates Aufsatzelement
- Außen hochwertige Aluminiumoptik mit Feinlinierung (RAL 9006 – schmutzunempfindlich), innen glatt weiß (RAL 9010)
- Wandstärke 60 mm, Einfassprofile und Füllelemente aus Stahlblech, verzinkt und beschichtet
- Systemtürblatt 60 mm, oben großzügig verglast, Durchgangsmaß standardmäßig (B x H) 0,95 x 2,46 m, dreidimensional verstellbare Bänder, auch 2-flügelig
- Dach der 1- bzw. 2-geschossigen Ausführung im Standard mit 1 kN/Mannlast begehbar, staubfrei und 60 mm gedämmt
- Dank statisch tragender Wandelemente (sehr stabile Ausführung) entfallen bei 2- oder 3-geschossigen Systemräumen TRENDLINE aufwendige Bühnenkonstruktionen mit Stützen im EG oder 1. OG
- Leicht zu bearbeitende Sandwichfüllungen für einfache Anpassungen an Bestandswände oder Hallenstützen – problemlose Realisierung von Durchbrüchen
- Elektroinstallation und Beleuchtung komplett montiert, optional als bauseitige Leistung
- Hohe Flexibilität und minimale Folgekosten dank nahezu zerstörungsfreier Demontage, Versetz- und Erweiterbarkeit



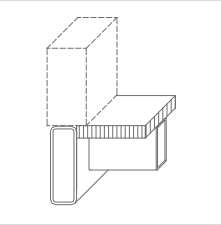
UNSER LIEFERPROGRAMM. Auf ganzer Linie überzeugend.

Sie benötigen einen Besprechungsraum in Ihrer Fertigungshalle? Eine separate Werkstatt oder einen Bereich für hochempfindliche Messtechnik? Kein Problem, denn unser Lieferprogramm ist wie ein Baukasten, dessen einzelne Systemelemente wir für Sie zu individuellen Räumen konfigurieren. Die moderne Aluminiumoptik außen bietet neben optischen Aspekten weitere entscheidende Vorteile. Alle Oberflächen sowie die gesamte Struktur sind hochwiderstandsfähig und zudem leicht zu reinigen. Je nach Bedarf sind Höhen von 2,60 m, 2,85 m, 3,10 m und bis 4,00 m realisierbar. Das Rastermaß bei TRENDLINE beträgt 1,026 m. Zudem ermöglichen Passwandelemente individuelle Wunschmaße.

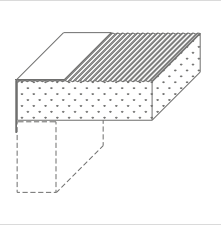
Böden und Dach / Zwischendecke



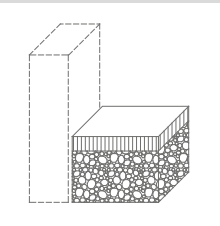
Boden aus Holzwerkstoffplatte
Elementierte Ausführung RZ101016
Hinweis: kostengünstige Ausführung für stationären Einsatzzweck. Nur bei einer Montage vor Ort und vollflächig ebenem, waagerechtem Untergrund einsetzbar (DIN 18202, Tabelle 3, Zeile 4).



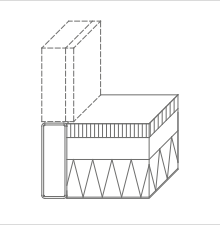
Boden aus Stahlrahmenwerk ohne Dämmung
inkl. Werkmontage* RT200003
Hinweis: transportable Ausführung für mobilen Einsatzzweck. Empfehlenswert bei häufigem Versetzen mit Stapler oder bei unebenem Untergrund.



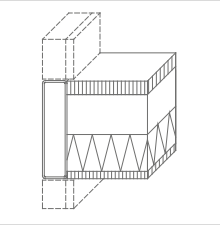
Dach
Elementierte Ausführung RT000001
inkl. Werkmontage* RT000002



Boden aus Trockenestrich
Elementierte und gedämmte Ausführung RT200001
Hinweis: kostengünstige Ausführung für stationären Einsatzzweck. Nur bei einer Montage vor Ort und vollflächig ebenem, waagerechtem Untergrund einsetzbar (DIN 18202, Tabelle 3, Zeile 4).



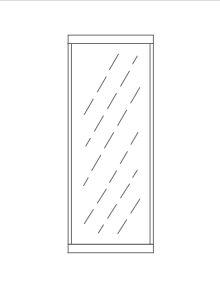
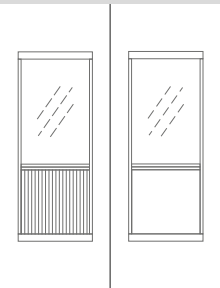
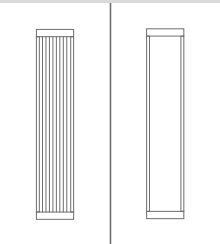
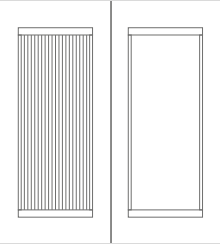
Boden aus Stahlrahmenwerk mit Dämmung
inkl. Werkmontage* RT200002
Hinweis: transportable Ausführung für mobilen Einsatzzweck. Empfehlenswert bei häufigem Versetzen mit Stapler oder bei unebenem Untergrund.



Zwischendecke bei 2-Geschossigkeit
Elementierte Ausführung RT000004

* Bis zu einer Größe von max. 3,00 m x 6,28 m.

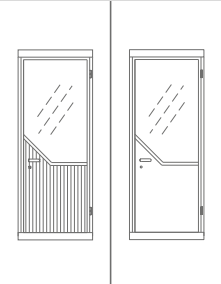
Wandelemente



	2,60 m	2,85 m	3,10 m	bis 4,00 m
Außenvollwand				
Elementierte Ausführung	RT100001	RT100005	RT100009	RT100012
inkl. Werkmontage*	RT100002	—	—	—
Aufpreis für RAL-Farbtou**	RT100003	RT100007	RT100011	RT100016
Innenvollwand				
Elementierte Ausführung	RT100049	RT100051	RT100053	RT100085
inkl. Werkmontage*	RT100050	—	—	—
Außenpassvollwand von 0,10 m bis 1,01 m				
Elementierte Ausführung	RT100037	RT100041	RT100045	RT100086
inkl. Werkmontage*	RT100038	—	—	—
Aufpreis für RAL-Farbtou**	RT100039	RT100043	RT100047	RT100087
Innenpassvollwand von 0,10 m bis 1,01 m				
Elementierte Ausführung	RT100055	RT100057	RT100059	RT100088
inkl. Werkmontage*	RT100056	—	—	—
Außenglaswand				
Elementierte Ausführung	RT100013	RT100017	RT100021	RT100024
inkl. Werkmontage*	RT100014	—	—	—
Aufpreis für RAL-Farbtou**	RT100015	RT100019	RT100023	RT100028
Aufpreis für Doppelverglasung	RZ101188	RZ101188	RZ101188	RZ101188
Aufpreis für Verbundsicherheitsglas (VSG)	RZ100003	RZ100003	RZ100003	RZ100003
Innenglaswand				
Elementierte Ausführung	RT100061	RT100063	RT100065	RT100089
inkl. Werkmontage*	RT100062	—	—	—
Außen-/Innenvollglaswand				
Elementierte Ausführung	RT100090	RT100093	RT100095	RT100097
inkl. Werkmontage*	RT100091	—	—	—
Aufpreis für RAL-Farbtou**	RT100092	RT100094	RT100096	RT100098

* Bis zu einer Größe von max. 3,00 m x 6,28 m. ** Nach Kundenwunsch.

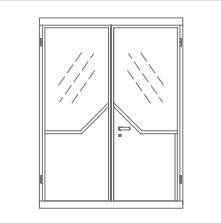
Türelemente und Fenster



	2,60 m	2,85 m	3,10 m	bis 4,00 m
Außeneinzeltür				
Elementierte Ausführung	RT100025	RT100029	RT100033	RT100099
inkl. Werkmontage*	RT100026	–	–	–
Aufpreis für RAL-Farbtone**	RT100027	RT100031	RT100035	RT100100
Aufpreis für Doppelverglasung	RZ101130	RZ101130	RZ101130	RZ101130
Aufpreis für Türbodendichtung	RZ101184	RZ101184	RZ101184	RZ101184
Inneneinzeltür				
Elementierte Ausführung	RT100067	RT100069	RT100071	RT100101
inkl. Werkmontage*	RT100068	–	–	–

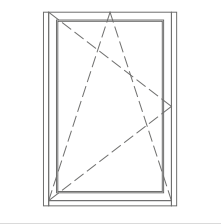


Außendoppeltür				
Elementierte Ausführung	RT100073	RT100075	RT100077	RT100105
inkl. Werkmontage*	RT100074	–	–	–
Aufpreis für RAL-Farbtone**	RT100102	RT100103	RT100104	RT100106
Aufpreis für Doppelverglasung	RZ101190	RZ101190	RZ101190	RZ101190
Aufpreis für Türbodendichtung	RZ101191	RZ101191	RZ101191	RZ101191

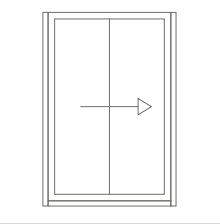


Innendoppeltür				
Elementierte Ausführung	RT100079	RT100081	RT100083	RT100107
inkl. Werkmontage*	RT100080	–	–	–

Fenster / Verglasung



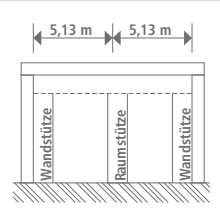
Aufpreis für Dreh-/Kippfenster, ca. 1,00/1,50 m, Doppelverglasung statt Standardfloatglasfüllung 6 mm RZ100001



Aufpreis für Schiebefenster, ca. 1,00/1,50 m, Schiebeteil halb/vertikal, ESG-Ver-
glasung 6 mm statt Standardfloatglas-
füllung 6 mm RZ100002

* Bis zu einer Größe von max. 3,00 m x 6,28 m. ** Nach Kundenwunsch.

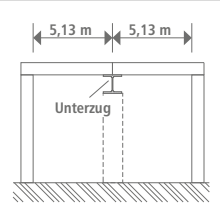
Wand- und Raumstützen/Unterzüge



1. Wand-/Raumstütze (bei Wandelementhöhen von 2,60/2,85/3,10 m) ab 5. Raster-
einheit, RAL-Farbtone 9010 (Reinweiß)
- Für 1 oder 2 Geschosse RZ100052
2. Wand-/Raumstütze (bei Wandelementhöhen bis 4,00 m) RZ100057

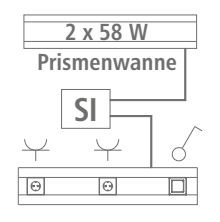


- Dachauf-lagewinkel bei Wandanbindung, RAL-Farbtone 9010 (Reinweiß)
- Für 1 Geschoss RZ000003
- Hinweis: Nur bei statisch tragfähigen bauseitigen Wänden einsetzbar.



- Deckenunterzug ab 5. Rastereinheit, RAL-Farbtone 9010 (Reinweiß)
- Für 1 Geschoss RZ000001
- Für 2 Geschosse RZ000002

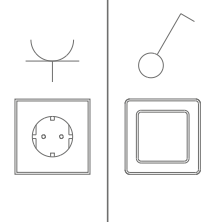
Elektroinstallationen



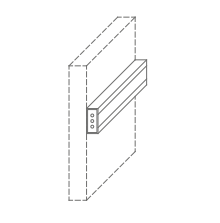
1. E-Paket 1* bis 10 m² Grundfläche: Nach VDE-0100 mit E-Unterverteilung und LS-Schaltern (Schutzmaßnahme bauseits); zur Dacheinspeisung, 1 Ein/Aus-Schalter, Inhalt: 1 Prismenwannenanbauleuchte 2 x 58 W, 2 lfd.M. Kabelkanal in Brüstungs-
höhe, 2 Steckdosen RZ100004
2. bis 20 m², Inhalt x 2* RZ100005
3. bis 30 m², Inhalt x 3* RZ100006
4. bis 40 m², Inhalt x 4* RZ100007
5. bis 50 m², Inhalt x 5* RZ100008
6. bis 60 m², Inhalt x 6* RZ100009
7. bis 70 m², Inhalt x 7* RZ100010
8. bis 80 m², Inhalt x 8* RZ100011
9. bis 90 m², Inhalt x 9* RZ100012
10. bis 100 m², Inhalt x 10* RZ100013



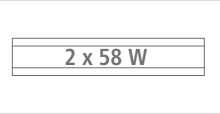
- Zusätzlich 1 Prismen-
wannenleuchte 2 x 58 W** RZ100027



- Zusätzlich 1 Ein/Aus-Schalter** RZ100026
- Zusätzlich 1 Steckdose** RZ100025



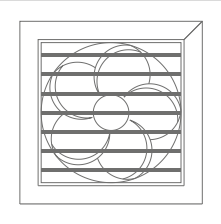
- Zusätzlich 1 lfd.M. Kabelkanal in Brüstungs-
höhe, mit Trennsteg, Farbe Weiß** RZ100023
- 1 lfd.M. Wand- bzw. Deckenkanal,
Farbe Weiß** RZ100024



- Aufpreis für 1 Spiegelrasteranbauleuchte 2 x 58 W, unterstützend für Bildschirm-
arbeitsplätze, statt Prismenwannenanbau-
leuchte** RZ100028

* E-Pakete 1 bis 10 als Empfehlung für Grundausstattung; Ausstattung für spezielle Anforderungen auf Anfrage. ** Nur in Verbindung mit E-Paket möglich.

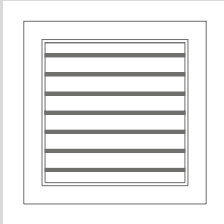
Lüftung / Klima / Heizung



Elektro-Wandentlüfter, inkl. Ein/Aus-Schalter**

Förderleistung 85 m³/h	RZ100055
Förderleistung 150 m³/h	RZ100056

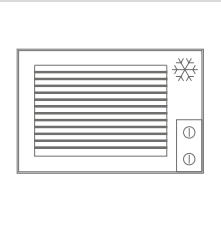
Hinweis: Richtwert zum erforderlichen Luftwechsel z. B. bei Großraumbüro: 45 m³/h pro Person.



Nachströmöffnung bei Einsatz von Elektro-Wandentlüfter

Gr. 1 bei St. E-Entlüfter 85 m³/h	RZ100032
Gr. 2 bei St. E-Entlüfter 150 m³/h	RZ100033

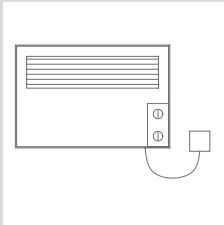
Hinweis: Nur bei Einsatz von Nachströmöffnung und E-Entlüfter wird der geforderte Luftwechsel erreicht.



Klimakompaktgerät, Wandmontage**

Kühlleistung 2100 W	RZ100035
Kühlleistung 3600 W	RZ100036
Kühlleistung 4700 W	RZ100037

Hinweis: Richtwert zum erforderlichen Kältebedarf beträgt 40 bis 60 W pro m³.



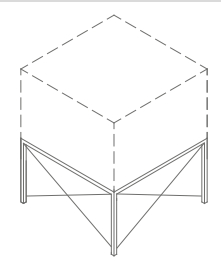
Elektrowandkonvektor, Wandmontage**

Heizleistung 2000 W	RZ100041
Heizleistung 3000 W	RZ100042

Hinweis: Richtwert zum erforderlichen Wärmebedarf beträgt 40 W pro m³.

Stahlbaubühnen*

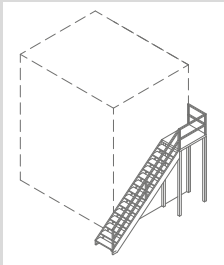
Als Unterkonstruktion für Systemräume TRENDLINE, Höhe UK-Bühne: 3,00 m, Stützenraster: bis 6,00 m, Stützenanzahl: 4, Belastung: 3,5 kN/m², lackiert im RAL-Farbtan 7016 (Anthrazitgrau), mit Holzwerkstoffplatten und PVC-Belag als Bühnenauflage, gem. der UVV der Berufsgenossenschaften, Stahlbaubühne erhältlich mit oder ohne 2 Stück Aussteifungsverbände (ASV).



	mit ASV	ohne ASV
1. 3,20 x 3,20 m	RZ200011	RZ200012
2. 3,20 x 4,22 m	RZ200013	RZ200014
3. 3,20 x 5,25 m	RZ200015	RZ200016
4. 3,20 x 6,28 m	RZ200017	RZ200018
5. 4,22 x 4,22 m	RZ200019	RZ200020
6. 4,22 x 5,25 m	RZ200021	RZ200022
7. 4,22 x 6,28 m	RZ200023	RZ200024
8. 5,25 x 5,25 m	RZ200025	RZ200026
9. 5,25 x 6,28 m	RZ200027	RZ200028

Treppenanlagen*

Mit Podest 1,20 x 1,00 m, Geländer und erforderlichen Stützen, lackiert im RAL-Farbtan 7016 (Anthrazitgrau), Gitterroste für Podest und Treppenanlage in verzinkter Ausführung, gem. der UVV der Berufsgenossenschaften.



für Wandelementhöhe EG 2,60 m	RZ100043
für Wandelementhöhe EG 2,85 m	RZ100044
für Wandelementhöhe EG 3,10 m	RZ100045

für Stahlbaubühne	
Höhe UK-Bühne: 3,00 m	RZ100058

* Montage auf Anfrage. ** Nur in Verbindung mit E-Paket.

DIE BAUBESCHREIBUNG:

1. Boden aus Holzwerkstoffplattenelementen
Holzwerkstoffplattenelement 28 mm, im Nut-Feder-System, PVC-Belag 2 mm (Farbe Anthrazit marmoriert), Belastung 2 kN/m²

2. Boden aus Trockenstrichelementen
Trockenstrichelement im Nut-Feder-System, bestehend aus Polystyrol-dämmplatten 80 mm, Holzwerkstoffplatten 19 mm, PVC-Belag 2 mm (Farbe Anthrazit marmoriert), Belastung 2 kN/m²

3. Boden aus Stahlrahmenwerk ohne Dämmung
Stahlkonstruktion verschweißt und umlaufend lackiert im RAL-Farbtan 9006, Weiß-Aluminium, Holzwerkstoffplatten 19 mm, PVC-Belag 2 mm (Farbe Anthrazit marmoriert), Belastung 2 kN/m²

4. Boden aus Stahlrahmenwerk mit Dämmung
Stahlkonstruktion verschweißt und umlaufend lackiert im RAL-Farbtan 9006, Weiß-Aluminium, Mineralwolldämmung 50 mm in Bodenbleche eingelegt, Holzwerkstoffplatten 19 mm, PVC-Belag 2 mm (Farbe Anthrazit marmoriert), Belastung 2 kN/m²

5. Außenvollwand
Einzelelement im Rastermaß 1026 mm, aus Sandwichelement mit Polyurethan-Hartschaumfüllung 60 mm, Deckschalen innen aus verzinkten beschichteten Stahlblechen im RAL-Farbtan 9010, Reinweiß, glatte Struktur, Deckschalen außen im RAL-Farbtan 9006, Weiß-Aluminium, fein linierte Struktur, Einfassprofile im RAL-Farbtan 9006

6. Außenpassvollwand
Einzelelement siehe Pkt. 5, Außenvollwand, jedoch als Fixmaß von 0,10 m bis 1,01 m

7. Außenglaswand
Einzelelement siehe Pkt. 5, Außenvollwand, jedoch mit Glasfüllung ca. 0,95/1,50 m, Brüstungshöhe 1,06 m, Floatglas 6 mm, PVC-Klemmprofile in Weiß, Wandelementhöhen 2,85 m, 3,10 m und 4,00 m inklusive Oberteil aus Sandwichelement

8. Außen-/Innenvollglaswand
Einzelelement siehe Pkt. 7, Außenglaswand, jedoch als Doppelverglasung mit 2-seitigem VSG-Glas, PVC-Klemmprofile in Weiß, Wandelementhöhe 2,85 m, 3,10 m und 4,00 m inkl. Oberteil aus Sandwichelement

9. Außeneinzeltür
Einzelelement im Rastermaß 1026 mm (Durchgangsmaß 0,95/2,46 m) bestehend aus verzinkter beschichteter Stahlblechzarge, RAL-Farbtan 9006, Weiß-Aluminium, Sandwichelement siehe Pkt. 5, Außen-vollwandelement, mit Türbeschlägen, Profilylinderschloss und 3 Schlüsseln, Glasfüllung: VSG-Glas 6 mm, Elementhöhen 2,85 m, 3,10 m und 4,00 m inklusive Oberteil aus Sandwichelement

10. Außendoppelflügeltür
Doppelement siehe Pkt. 9, Außeneinzeltür, jedoch mit Geh- und Standflügel (Gehflügel DIN rechts)

11. Innenvollwand-/Passvollwand-/Glaswandelement und Einzel-/Doppelflügeltür
Einzel-/Doppelement siehe Außenwände/-türen, jedoch beidseitig Deckschalen aus verzinkten beschichteten Stahlblechen im RAL-Farbtan 9010, Reinweiß, glatte Struktur

12. Dach
Sandwichelement mit Polyurethan-Hartschaumfüllung 60 mm im Nut-Feder-System, begehbar 1 kN/Mannlast, Deckschalen innen aus verzinkten beschichteten Stahlblechen, RAL-Farbtan 9010, Reinweiß, glatte Struktur, Deckschalen außen im RAL-Farbtan 9006, Weiß-Aluminium, fein linierte Struktur, Dachabschlusswinkel aus verzinkten Stahlblechen, RAL-Farbtan 7016, Anthrazitgrau (ohne Mehrpreis in jedem RAL-Farbtan nach Kundenwunsch)

13. Zwischendecke bei 2-geschossiger Ausführung
Stahlkonstruktion verschweißt und umlaufend lackiert im RAL-Farbtan 7016, Anthrazitgrau (ohne Mehrpreis in jedem RAL-Farbtan nach Kundenwunsch), Einzelelement im Rastermaß 1026 mm, mit Einfassprofilen, lackiert im RAL-Farbtan 9010, Reinweiß, Deckenverkleidung aus Holzwerkstoffplatten, weiß beschichtet, Mineralwollfüllung 120 mm, Eindeckung aus Holzwerkstoffplatten 22 mm, PVC-Belag 2 mm (Farbe Anthrazit marmoriert), Belastung 2 kN/m²

14. Bewertetes Bauschalldämmmaß
R'w 28 dB, gemäß Prüfberichtsnummer A4096 (Standard) nach ISO 140-5 Optional erhöhter Schallschutz (siehe Seite 18) (objektbezogene Abweichungen sind möglich)



Systemraum TRENDLINE, 1-geschossig, 4-seitig
(Großraumbüro / 3 Einzelbüros),
L x B x H ca. 8 x 15 x 2,91 m



H 2,66 m



H 4,06 m



H 2,66 m auf Bühne



Systemraum TRENDLINE, 2-geschossig, 4-seitig
(EG: Schulungsraum, 2 Großraumbüros /
OG: Leitstand, Sanitäräume)
L x B x H ca. 34 x 5 x 5,86 m





Systemraum TRENDLINE, 2-geschossig, 4-seitig
(EG: Großraumbüro / OG: Meisterbüro, Besprechungsraum, Teeküche)
L x B x H ca. 5 x 10 x 5,86 m

SCHALLSCHUTZ. Für konzentriertes Arbeiten.

Bei erhöhten Schallschutzanforderungen z.B. in lärmintensiven Produktionsbereichen bietet Systemraum TRENDLINE zusätzlich zur Standardausführung (R'_w 28 dB) nochmals erhöhte Schalldämmung mit dem Wert R'_w 36 dB. Zum Schutz vor den Folgen dauerhafter Lärmbelästigung.

Systemraum TRENDLINE mit erhöhtem Schallschutz:
bewertetes Bauschalldämmmaß R'_w 36 dB, gemäß Prüfberichtsnummer 6556-1 nach ISO 140-5; z. B. bei einer Frequenz von 1250 Hz, R'_w 39 dB (objektbezogene Abweichungen sind möglich)

- Doppelverglasung 26 mm, zertifizierter Wert von 36 dB
- Türbodendichtung in Schallschutzausführung
- Mineralwollfüllung mit erhöhter spezifischer Dichte/höherem Eigengewicht
- Dichtungspaket in spezieller Schallschutzausführung
- Akustik-Abhangdecke
- Optional: Schwingungsisolationsauflager zur Reduzierung des Körperschalls

Die vorgenannten Ausführungsmerkmale sind je nach Anforderungsprofil oder Bedarf auch einzeln kombinierbar.

Um Ihnen praxisgerechte Schalldämmwerte angeben zu können, führt KLEUSBERG Prüfungen grundsätzlich am komplett montierten Systemraum TRENDLINE durch – unter Einbeziehung sämtlicher Wand-, Tür- und Dachelemente. Grund: Die bei anderen Systemen üblichen Messmethoden an einzelnen Wandelementen vermitteln ungenaue und wenig verwertbare Ergebnisse.

BRANDSCHUTZ. Für Ihre Sicherheit.

Vorbeugender baulicher Brandschutz von KLEUSBERG heißt Sicherheit mit System. Dazu stellen wir unser weitreichendes Know-how und die langjährige Projekterfahrung aus anderen Bausystembereichen wie z. B. dem Klinikbau zur Verfügung. Damit bieten wir für den Brandfall optimalen Schutz für Ihre Mitarbeiter und konkrete Lösungen für die behördlichen Auflagen.

Projektbezogene wirtschaftliche Brandschutzmaßnahmen bei Systemraum TRENDLINE gemäß behördlichen Auflagen sind zum Beispiel:

- Großflächige Verglasung für optimale Sicht auf einen möglichen Brandherd
- Anforderungs- und auflagentaugliches Fluchtwegsystem
- Nichtbrennbare A-Baustoffe nach DIN 4102-1 zur Verringerung der baulichen Brandlasten
- F30 und F90 klassifizierte Ausführung für statisch tragende Baugruppen
- F30 und F90 klassifizierte Ausführung für Unterdecken bei mehrgeschossigen Gebäuden
- Komplette Räume in F30 und F90 Ausführung möglich

Beim bauseitigen Einsatz von Sprinkleranlagen sind erfahrungsgemäß auch B1-Baustoffe einsetzbar.

Systemraum TRENDLINE, 3-geschossig, 4-seitig, z. T. auf Bühne
(EG: Einzelbüro / 1. OG: Archiv / 2. OG: Großraumbüro)
L x B x H ca. 3/10 x 5 x 8,30 m





AUSSENAUFSTELLUNG. Bezugsfertig in wenigen Stunden.

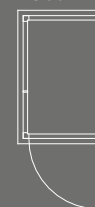
Mit der konsequenten Weiterentwicklung TRENDLINE iso|pro bietet KLEUSBERG die wirtschaftlich und optisch ansprechende Lösung für den Außenbereich. TRENDLINE iso|pro wird fertig geliefert und ist direkt einsatzbereit. Einzigartig in edlem Design – auf Wunsch mit bodentiefer Verglasung – lässt es sich ganz nach Ihren Anforderungen und Wünschen gestalten. Aufgrund der gewichtsoptimierten und robusten Rahmenkonstruktion können Sie Ihr „Haus“ jederzeit an den Haken nehmen und versetzen.

Einsatzbeispiele:

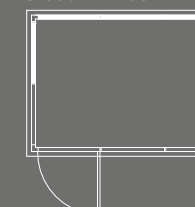
- Pförtner-, Parkwächter- und Wachhäuser
- Büro- und Verkaufsräume
- Eingangskontrollen
- Verkaufspavillons
- u.v.m.

TRENDLINE iso|pro Typen:

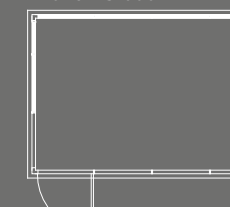
1.360 x 1.952 mm



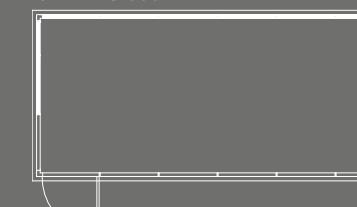
3.000 x 2.408 mm



4.048 x 3.000 mm



6.144 x 3.000 mm



SONDERLÖSUNGEN. Weit mehr als Standard.



WEITERE BAU- UND RAUMSYSTEME. Noch mehr Möglichkeiten.



MODULBAU. Individuell für Generationen gebaut.

Nutzungsdauer:	unbegrenzt
Größe / Anzahl Geschosse:	beliebig / bis 6 Geschosse
Vorfertigungsgrad:	60 bis 90%
Bauzeit:	ca. 2 bis 5 Monate – je nach Größe
Versetzbarkeit:	eingeschränkt



SYSTEMBAU. Standardisiert und schnell verfügbar.

Nutzungsdauer:	temporär oder dauerhaft
Größe / Geschosse:	beliebig / bis 3 Geschosse
Vorfertigungsgrad:	90 bis 100%
Bauzeit:	ca. 2 bis 6 Wochen – je nach Größe
Versetzbarkeit:	ja



MIETGEBÄUDE. Raum schaffen, ohne zu investieren.

Nutzungsdauer:	wenige Wochen bis zu mehreren Jahren
Größe / Geschosse:	beliebig / bis 3 Geschosse
Vorfertigungsgrad:	100%
Bauzeit:	ca. 1 bis 2 Wochen – je nach Größe
Versetzbarkeit:	ja

Zertifikate und Zulassungen:

Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001:2008 ·· Bescheinigung über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Stahlbauteilen nach DIN 18800-7:2008-11 Klasse D ·· Umweltmanagement nach DIN EN ISO 14001:2009 ·· Arbeits- und Gesundheitsmanagement nach OHSAS 18001:2007

RSB-Betriebseinrichtungen

Vertriebspartner der Firma KLEUSBERG GmbH & Co. KG

Mühlenweg 5 · 32139 Spenge

Tel. 05225 859529

Fax: 05225 859474

Mobil: 0170 8671691

E-Mail: rsb-s@gmx.de

www.rsb-s.de

KLEUSBERG GmbH & Co. KG

Postfach 1265 · 57530 Wissen

Wisserhof 5 · 57537 Wissen

Tel. +49 (0)2742 955-251

Fax +49 (0)2742 955-178

E-Mail info@kleusberg.de

kleusberg.de

KLEUSBERG 