

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

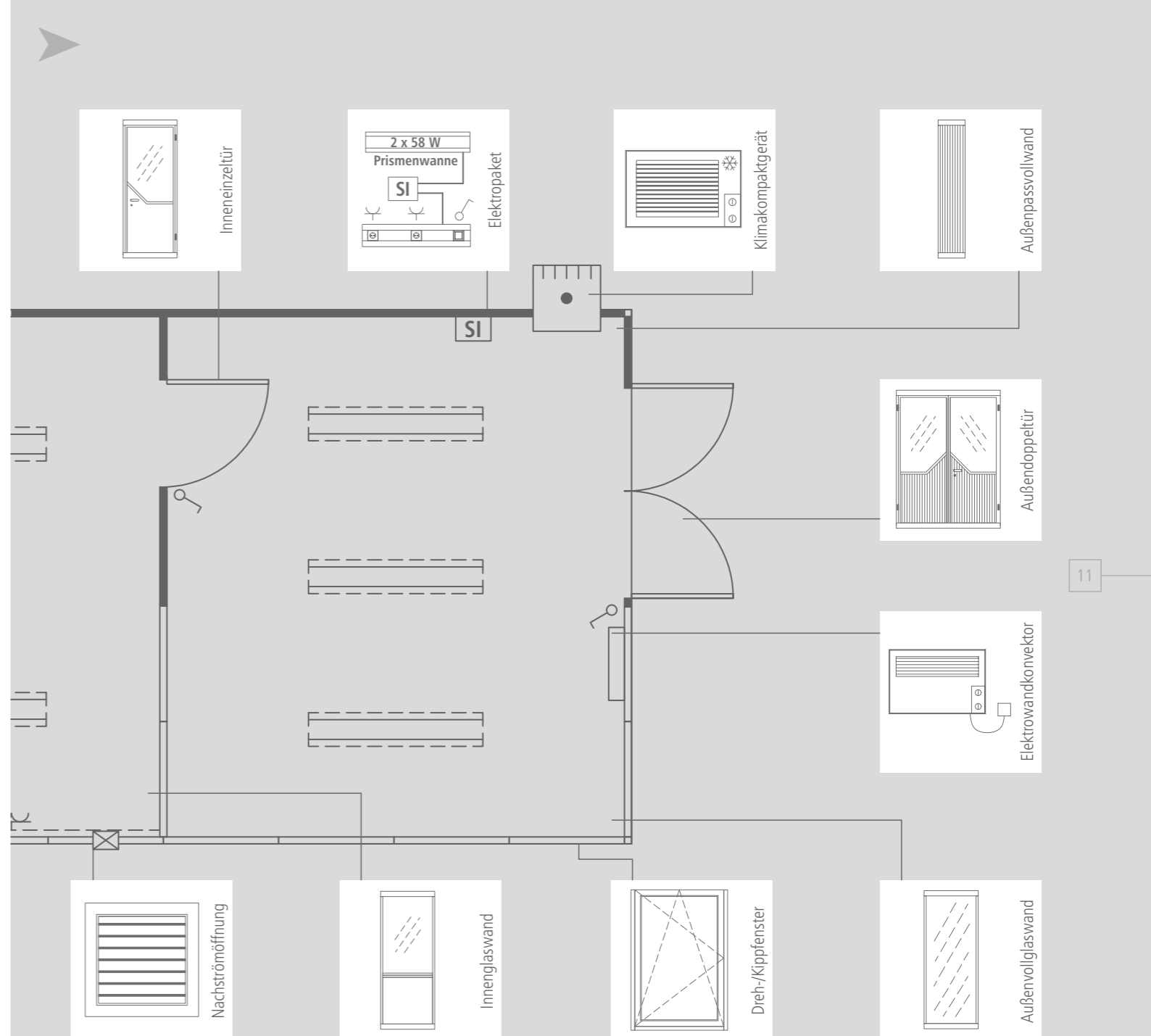
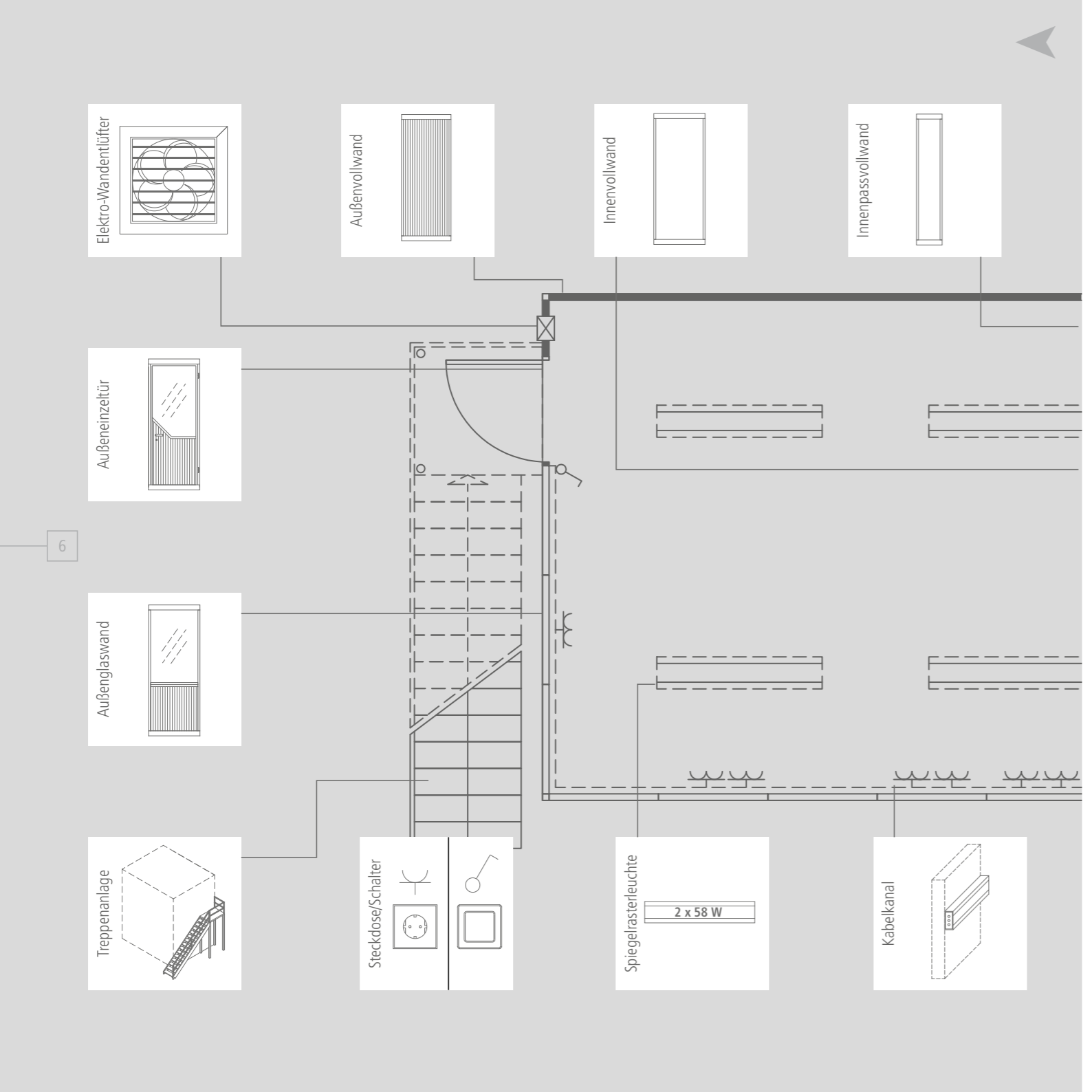
5 Außenaufstellung iso | pro



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.

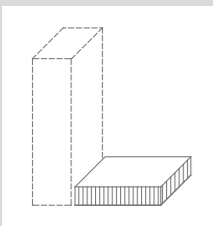
- Durch flexible Passwandelemente individuelle Größen und Grundrisse
- Durch jeweils komplett vorgefertigte Dach-, Wand- und Zwischendeckenelemente rationelle Montage – bis 4,00 m Wandhöhe als ein Bauteil gefertigt, ohne separates Aufsatzelement
- Außen hochwertige Aluminiumoptik mit Feinlinierung (RAL 9006 – schmutzunempfindlich), innen glatt weiß (RAL 9010)
- Wandstärke 60 mm, Einfassprofile und Füllkörper 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.

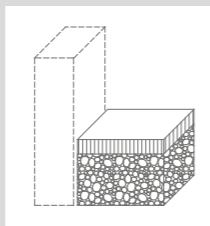
Böden und Dach / Zwischendecke



Boden aus Holzwerkstoffplatte

Elementierte Ausführung RZ101016

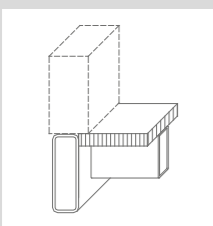
Hinweis: kostengünstige Ausführung für stationären Einsatzzweck. Nur bei einer Montage vor Ort und vollflächig ebenem, waagerechtem Untergrund einsetzbar (DIN 18202, Tabelle 3, Zeile 4).



Boden aus Trockenestrich

Elementierte und gedämmte Ausführung RT200001

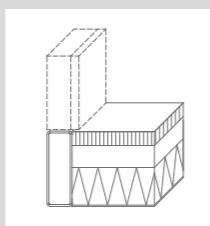
Hinweis: kostengünstige Ausführung für stationären Einsatzzweck. Nur bei einer Montage vor Ort und vollflächig ebenem, waagerechtem Untergrund einsetzbar (DIN 18202, Tabelle 3, Zeile 4).



Boden aus Stahlrahmenwerk ohne Dämmung

inkl. Werkmontage* RT200003

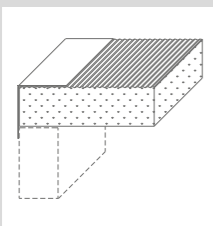
Hinweis: transportable Ausführung für mobilen Einsatzzweck. Empfehlenswert bei häufigem Versetzen mit Stapler oder bei unebenem Untergrund.



Boden aus Stahlrahmenwerk mit Dämmung

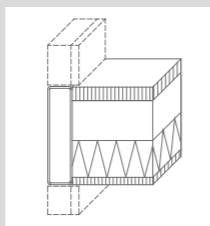
inkl. Werkmontage* RT200002

Hinweis: transportable Ausführung für mobilen Einsatzzweck. Empfehlenswert bei häufigem Versetzen mit Stapler oder bei unebenem Untergrund.



Dach

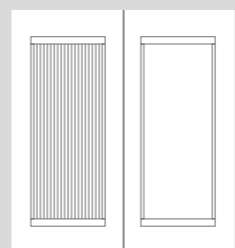
Elementierte Ausführung inkl. Werkmontage* RT000001 RT000002



Zwischendecke bei 2-Geschossigkeit

Elementierte Ausführung RT000004

Wandelemente

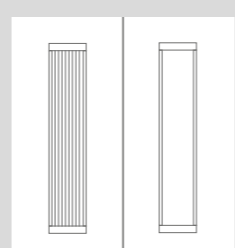


Außenvollwand

Elementierte Ausführung inkl. Werkmontage* Aufpreis für RAL-Farben**

2,60 m 2,85 m 3,10 m bis 4,00 m

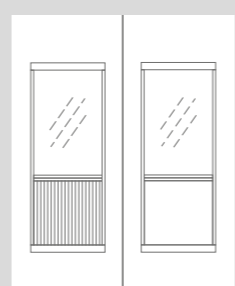
RT100001 RT100005 RT100009 RT100012
RT100002 – – –
RT100003 RT100007 RT100011 RT100016



Außenpassvollwand von 0,10 m bis 1,01 m

Elementierte Ausführung inkl. Werkmontage* Aufpreis für RAL-Farben**

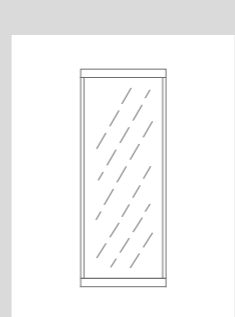
RT100037 RT100041 RT100045 RT100086
RT100038 – – –
RT100039 RT100043 RT100047 RT100087



Innenpassvollwand von 0,10 m bis 1,01 m

Elementierte Ausführung inkl. Werkmontage*

RT100055 RT100057 RT100059 RT100088
RT100056 – – –



Außenglaswand

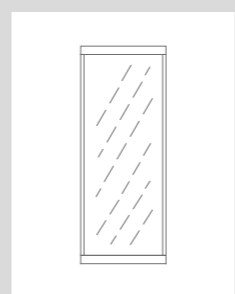
Elementierte Ausführung inkl. Werkmontage* Aufpreis für RAL-Farben** Aufpreis für Doppelverglasung Aufpreis für Verbundsicherheitsglas (VSG)

RT100013 RT100017 RT100021 RT100024
RT100014 – – –
RT100015 RT100019 RT100023 RT100028
RZ101188 RZ101188 RZ101188 RZ101188
RZ100003 RZ100003 RZ100003 RZ100003

Innenglaswand

Elementierte Ausführung inkl. Werkmontage*

RT100061 RT100063 RT100065 RT100089
RT100062 – – –



Außen-/Innenvollglaswand

Elementierte Ausführung inkl. Werkmontage* Aufpreis für RAL-Farben**

RT100090 RT100093 RT100095 RT100097
RT100091 – – –
RT100092 RT100094 RT100096 RT100098

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

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

Türelemente und Fenster



Außeneinzeltür

Elementierte Ausführung inkl. Werkmontage*
Aufpreis für RAL-Farbton**
Aufpreis für Doppelverglasung
Aufpreis für Türbodenabdichtung

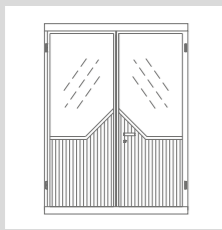
2,60 m 2,85 m 3,10 m bis 4,00 m

RT100025	RT100029	RT100033	RT100099
RT100026	—	—	—
RT100027	RT100031	RT100035	RT100100
RZ101130	RZ101130	RZ101130	RZ101130
RZ101184	RZ101184	RZ101184	RZ101184

Inneneinzeltür

Elementierte Ausführung inkl. Werkmontage*

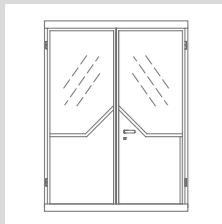
RT100067	RT100069	RT100071	RT100101
RT100068	—	—	—



Außendoppeltür

Elementierte Ausführung inkl. Werkmontage*
Aufpreis für RAL-Farbton**
Aufpreis für Doppelverglasung
Aufpreis für Türbodenabdichtung

RT100073	RT100075	RT100077	RT100105
RT100074	—	—	—
RT100102	RT100103	RT100104	RT100106
RZ101190	RZ101190	RZ101190	RZ101190
RZ101191	RZ101191	RZ101191	RZ101191

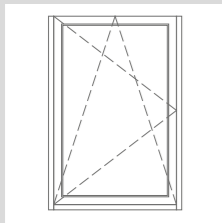


Innendoppeltür

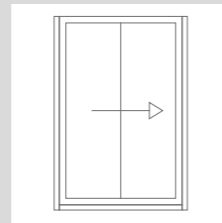
Elementierte Ausführung inkl. Werkmontage*

RT100079	RT100081	RT100083	RT100107
RT100080	—	—	—

Fenster / Verglasung



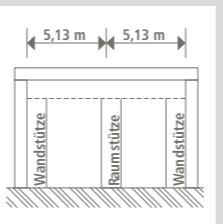
Aufpreis für Dreh-/Kippfenster, ca. 1,00/1,50 m, Doppelverglasung statt Standardfloatglasfüllung 6 mm RZ100001



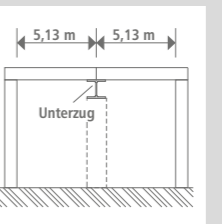
Aufpreis für Schiebefenster, ca. 1,00/1,50 m, Schiebeteil halb/vertikal, ESG-Verglasung 6 mm statt Standardfloatglasfüllung 6 mm RZ100002

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

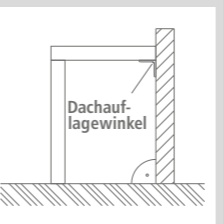
Wand- und Raumstützen/Unterzüge



1. Wand-/Raumstütze (bei Wandelementhöhen von 2,60/2,85/3,10 m) ab 5. Raster-Einheit, RAL-Farbton 9010 (Reinweiß)
2. Wand-/Raumstütze (bei Wandelementhöhen bis 4,00 m) RZ100057

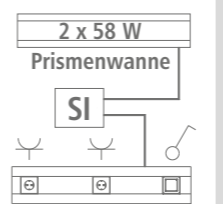


- Deckenunterzug ab 5. Raster-Einheit, RAL-Farbton 9010 (Reinweiß)
- | | |
|-----------------|----------|
| Für 1 Geschoss | RZ000001 |
| Für 2 Geschosse | RZ000002 |

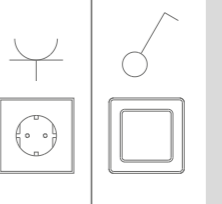


- Dachauflagewinkel bei Wandanbindung, RAL-Farbton 9010 (Reinweiß)
- | | |
|----------------|----------|
| Für 1 Geschoss | RZ000003 |
|----------------|----------|
- Hinweis: Nur bei statisch tragfähigen bauseitigen Wänden einsetzbar.

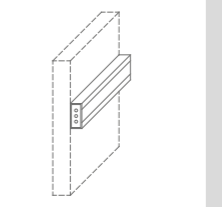
Elektroinstallationen



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 Brüstungshöhe, 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



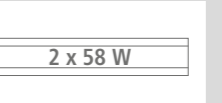
- | | |
|---------------------------------|----------|
| Zusätzlich 1 Ein/Aus-Schalter** | RZ100026 |
| Zusätzlich 1 Steckdose** | RZ100025 |



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



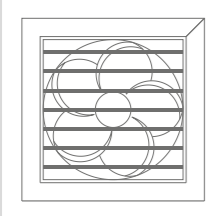
- Zusätzlich 1 Prismenwannenleuchte 2 x 58 W** RZ100027



- Aufpreis für 1 Spiegelrasteranbauleuchte 2 x 58 W, unterstützend für Bildschirmarbeitsplätze, statt Prismenwannenanbauleuchte** 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



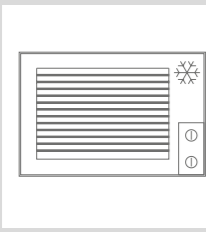
Elektro-Wandentlüfter, inkl. Ein/Aus-Schalter**

Förderleistung 85 m³/h	RZ100055
Förderleistung 150 m³/h	RZ100056
Hinweis: Richtwert zum erforderlichen Luftwechsel z. B. bei Großraumbüro: 45 m³/h pro Person.	



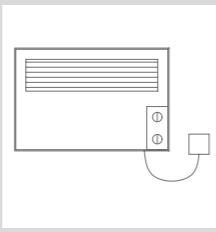
Nachströmöffnung bei Einsatz von Elektro-Wandentlüfter

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.	



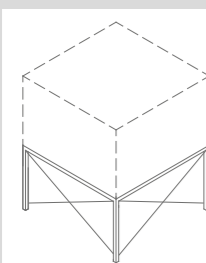
Elektrowandkonvektor, Wandmontage**

Heizleistung 2000 W	RZ100041
Heizleistung 3000 W	RZ100042
Hinweis: Richtwert zum erforderlichen Wärmebedarf beträgt 40 W pro m³.	

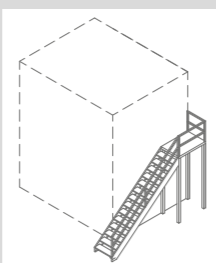
Stahlbaubühnen*

Treppenanlagen*

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-Farbton 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
2. 3,20 x 4,22 m	RZ200013
3. 3,20 x 5,25 m	RZ200015
4. 3,20 x 6,28 m	RZ200017
5. 4,22 x 4,22 m	RZ200019
6. 4,22 x 5,25 m	RZ200021
7. 4,22 x 6,28 m	RZ200023
8. 5,25 x 5,25 m	RZ200025
9. 5,25 x 6,28 m	RZ200027



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 Trockenestrichelementen

Trockenestrichelement 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-Farbton 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-Farbton 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

Einzelement im Rastermaß 1026 mm, aus Sandwichelement mit Polyurethan-Hartschaumfüllung 60 mm, Deckschalen innen aus verzinkten beschichteten Stahlblechen, RAL-Farbton 9010, Reinweiß, glatte Struktur, Deckschalen außen im RAL-Farbton 9006, Weiß-Aluminium, fein linierte Struktur, Dachabschlusswinkel aus verzinkten Stahlblechen, RAL-Farbton 7016, Anthrazitgrau (ohne Mehrpreis in jedem RAL-Farbton nach Kundenwunsch)

6. Außenpassvollwand

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

7. Außenglaswand

Einzelement 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

Einzelement 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

Einzelement im Rastermaß 1026 mm (Durchgangsmaß 0,95/2,46 m) bestehend aus verzinkter beschichteter Stahlblechzarge, RAL-Farbton 9006, Weiß-Aluminium, Sandwichelement siehe Pkt. 5, Außenvollwandelement, mit Türbeschlägen, Profilzylinderschloss 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-Farbton 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-Farbton 9010, Reinweiß, glatte Struktur, Deckschalen innen aus verzinkten beschichteten Stahlblechen im RAL-Farbton 9010, Reinweiß, glatte Struktur, Deckschalen außen im RAL-Farbton 9006, Weiß-Aluminium, fein linierte Struktur, Einfassprofile im RAL-Farbton 9006

13. Zwischendecke bei 2-geschossiger Ausführung

Stahlkonstruktion verschweißt und umlaufend lackiert im RAL-Farbton 7016, Anthrazitgrau (ohne Mehrpreis in jedem RAL-Farbton nach Kundenwunsch), Einzelement im Rastermaß 1026 mm, mit Einfassprofilen, lackiert im RAL-Farbton 9010, Reinweiß, Deckenverkleidung aus Holzwerkstoffplatten, weiß beschichtet, Mineralwolldämmung 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 Prüfberichtnummer A4096 (Standard) nach ISO 140-5
Optional erhöhter Schallschutz (siehe Seite 18)
(objektbezogene Abweichungen sind möglich)





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

16

17





18

19

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 Prüfberichtnummer 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 auflagengemäßes 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.

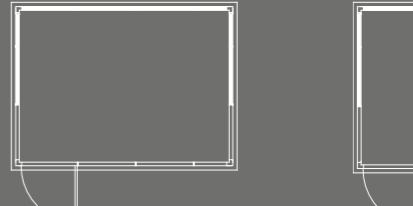
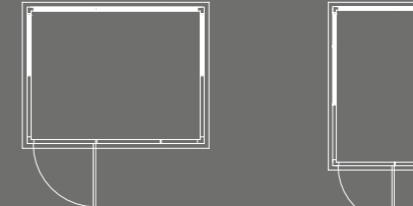
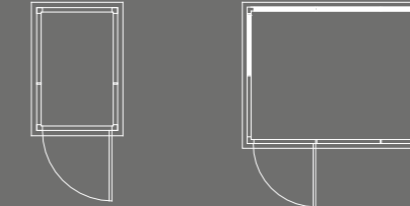
TRENDLINE iso | pro Typen:

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

MIETGEBAUDE. 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 Spenze

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 