

RE.AC

Kubick

design: R&D Bralco

Produkt-Datenblatt

Index

Pag. 3

0. ZUSAMMENFASSUNG

Pag. 4-5-6-7-8-9-10-11-12

1. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Melamin Tischplatte
- Traversen
- Kubick

Pag. 13

2. MODULARITÄT

Pag. 14-15-16-17-18

3. ZUBEHÖR

Pag. 19

4. ELEKTRIFIZIERUNG

Pag. 20

5. AUSFUEHRUNGEN

Pag. 21

6. ZERTIFIZIERUNGEN

Pag. 22

7. RECYCLABILITY

Pag. 23

8. REINIGUNG UND WARTUNG

Kubick ist ein integriertes Stellwandsystem mit hochmodularem Umfangsrahmen, auf Füßen oder Sockel mit Kabeldurchführung. Lieferbar in einer großen Auswahl an Oberflächen und Zubehör.



H: 24 cm



w 40÷160 cm
d 4 cm

H: 113,5 - 161,5 cm

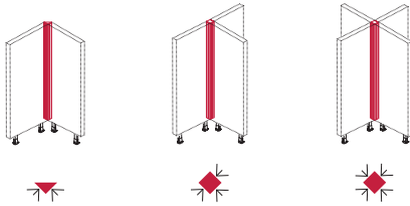


w 40÷160 cm
d 4 cm



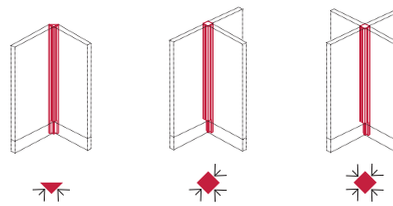
w 60÷120 cm
d 4 cm

H: 23,5 - 103,2 - 151,2 cm



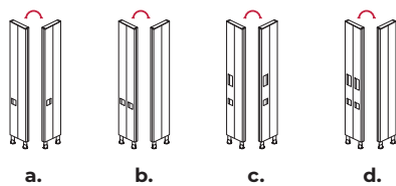
w 4 cm
d 4 cm

H: 113,5 - 161,5 cm

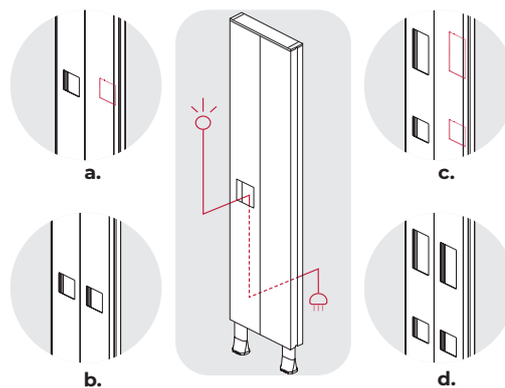


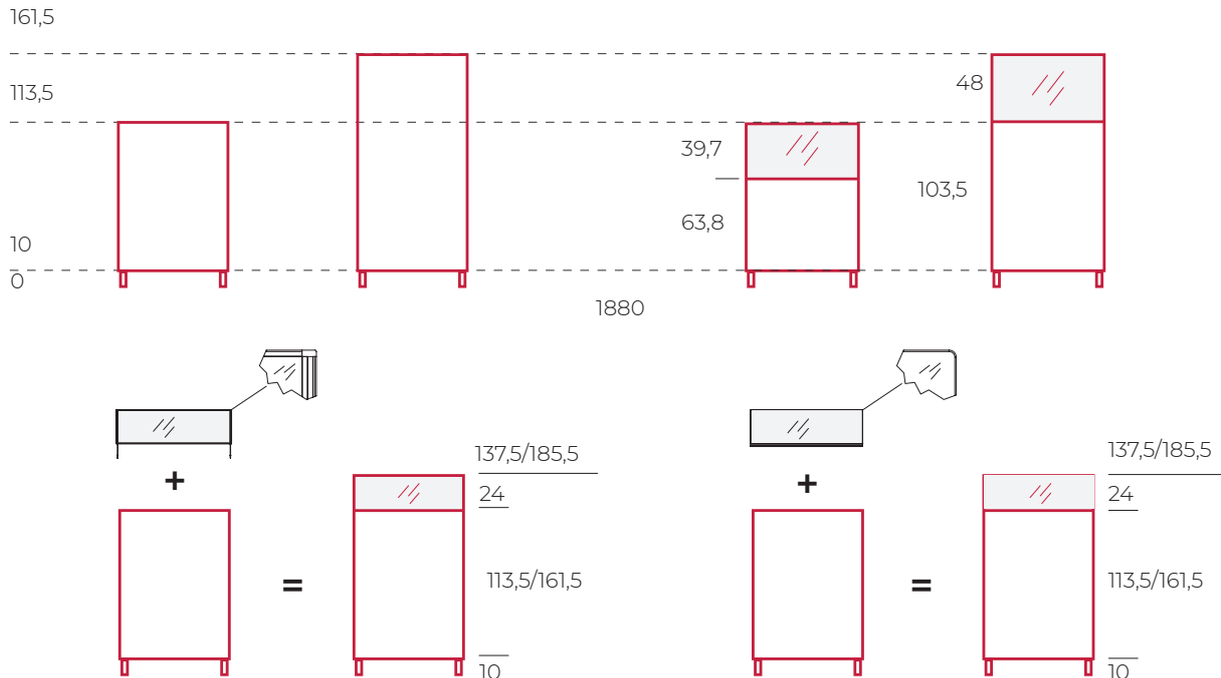
w 4 cm
d 4 cm

H: 113,5 - 161,5 cm



w 20 cm
d 4 cm





• **Kubick:**

Kubick ist ein Stellwandsystem bestehend aus 40 mm starken modularen Paneelen, die sich miteinander verketteten lassen, um einzelne oder Gruppen- Workstations und Diskretionsräume zu bilden. Das System basiert auf einem Rahmen aus gezogenem Aluminium mit "T" -Querschnitt und vertikalen und horizontalen pulverlackierten Profilen, durch Stahlklammern verbunden und an den Ecken mit Kunststoff-Endkappen versehen. Folgende Oberflächen stehen zur Auswahl:

- Doppelpaneele aus 12 mm Melamin;
- Stoffbezogene Doppelpaneele aus 12 mm Melamin;
- Akustische Doppelpaneele aus schallabsorbierender Polyesterfaser mit einer Dichte von 150 kg / m³ mit Kern aus Melaminplatte, 10 mm stark;
- Glasfenster mit Aluminiumrahmen (5 mm dickes, gehärtetes Einscheibenglas)

Die verfügbaren Modulbreiten der Paneele sind 40-60-80-100-120-140-160 cm wahlweise in zwei Höhen (113,5 und 161,5 cm). Das Zubehörsortiment bietet Aufsatzpaneele, die sich mühelos mit einem einfachen Stecksystem auch nachträglich auf die Standardmodule montieren lassen, um die Paneele zu erhöhen. Die Paneele stehen auf Stellfüße aus thermoplastischem Harz, befestigt am unteren Aluminiumprofil. Die Füße sind mit Schraubennivellierfüßchen ausgestattet. Die Module können optional mit Sockeln zur Kabeldurchführung ausgestattet werden, die sich unten am Modul aufstecken lassen, und im inneren Hohlraum eine Kabeltrennung bieten. Die Reihenverbindung der Module erfolgt durch Steckverschlüsse; das System ermöglicht die spätere Demontage eines Paneels an jedem beliebigen Punkt einer Zusammensetzung. Für die Eck-, 3-weg- oder 4-weg-Verbindungen stehen Alu-Steckverbinder zur Auswahl für die beiden Versionen mit oder ohne Sockel und als Verkettung zwischen Modulen unterschiedlicher Höhe. Das obere "T" -Profil hat eine eingebaute Schiene, wo ein einfaches, rahmenloses Glas-Aufsatzpaneel eingesteckt werden kann. Die Arbeitsplatten lassen sich mit optionalen Kabeldurchlässen oder tischbreiten Klappen versehen, deren Kabelausgang durch eine weiche Gummilippe geschützt ist. Die Arbeitsplatten liegen auf doppelten Teleskoptraversen positioniert, befestigt an den Verbindungsstützen mit den Paneelen oder an den Füßen in den Versionen Glider und Take-Off. Abgerundet wird das Paneel Sortiment durch ein technisches Vertikalmodul aus Metall, mit 2 Kabeldurchführungen, mit denen die Kabel vom unteren Sockel herauf zu den Kabelkanälen an den Tischplatten oder höher aufsteigen können, wo Steckdosenblöcke angebracht werden können. Die Kubick-Module lassen sich aufrüsten und individualisieren, wie durch die bereits erwähnten Aufsatzpaneele, auch durch eine Vielzahl von Zubehörteilen an den Panels, wie z. B.: Schwenkhalterungen für Bildschirme, Stift- und Handy-Ablagen, Papierschalen, beschreibbare Tafel oder Nadelkissen mit Kork, Schirmständer. Darüber hinaus kann man die verschiedenen Arbeitsplätze mit Hängeschränken mit Melaminkorpus und pulverlackierter Metall-Kipp Tür, komplett mit Griff und Schloss, ausstatten.

d. 60		w. 80
		w. 100
		w. 120
		w. 140

d. 80		w. 120
		w. 140
		w. 160
		w. 180
		w. 200

Teleskop

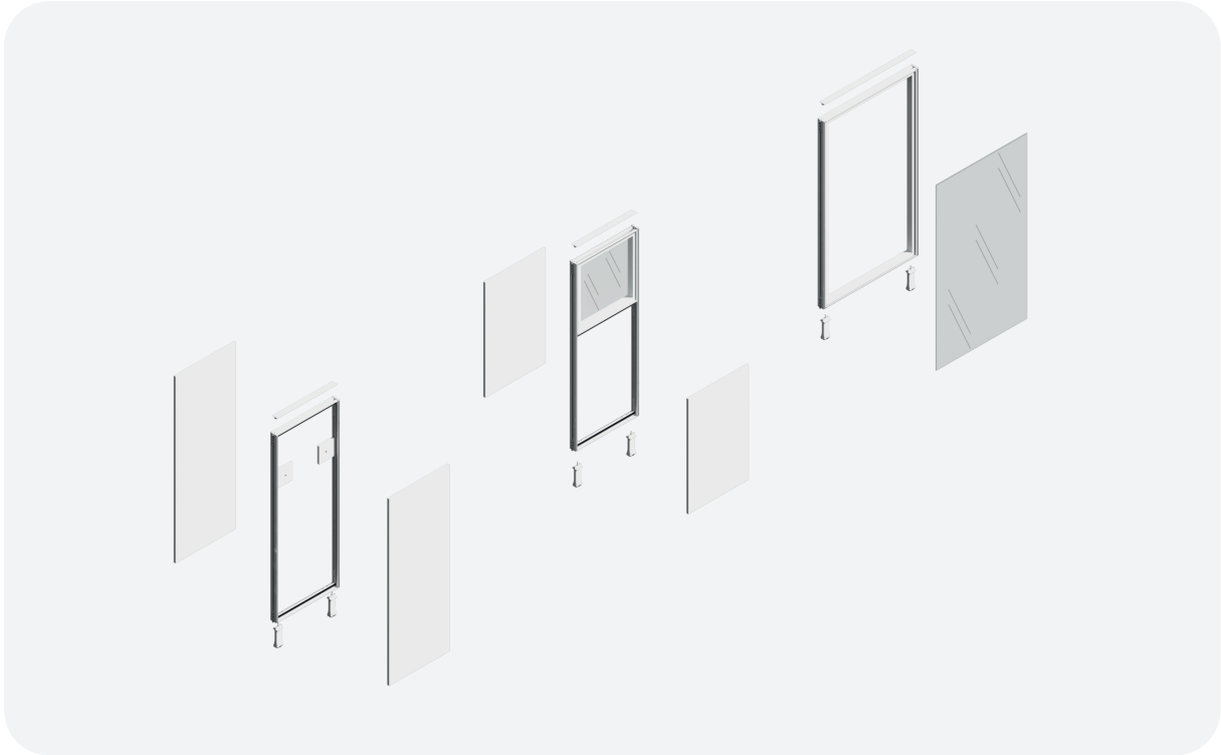


• **Melamin Tischplatte:**

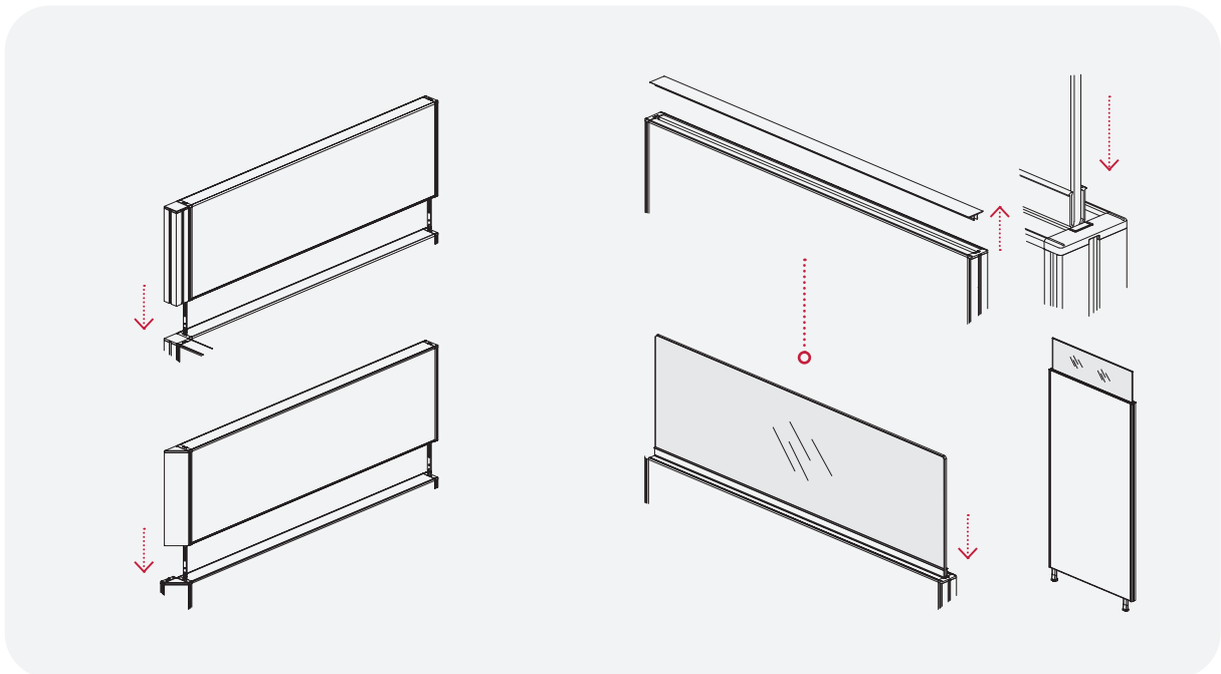
aus 18 mm dicker Spanplatte, bedeckt mit mit Melaminharzen imprägniertem Dekorpapier, am Umfang mit 2 mm ABS kante. Abgerundet, Radius 2 mm ABS kante. Dichte 620 kg / m³ Formaldehydemissionsklasse Carb Phase II Brandschutzklassen : 2.

• **Traversen:**

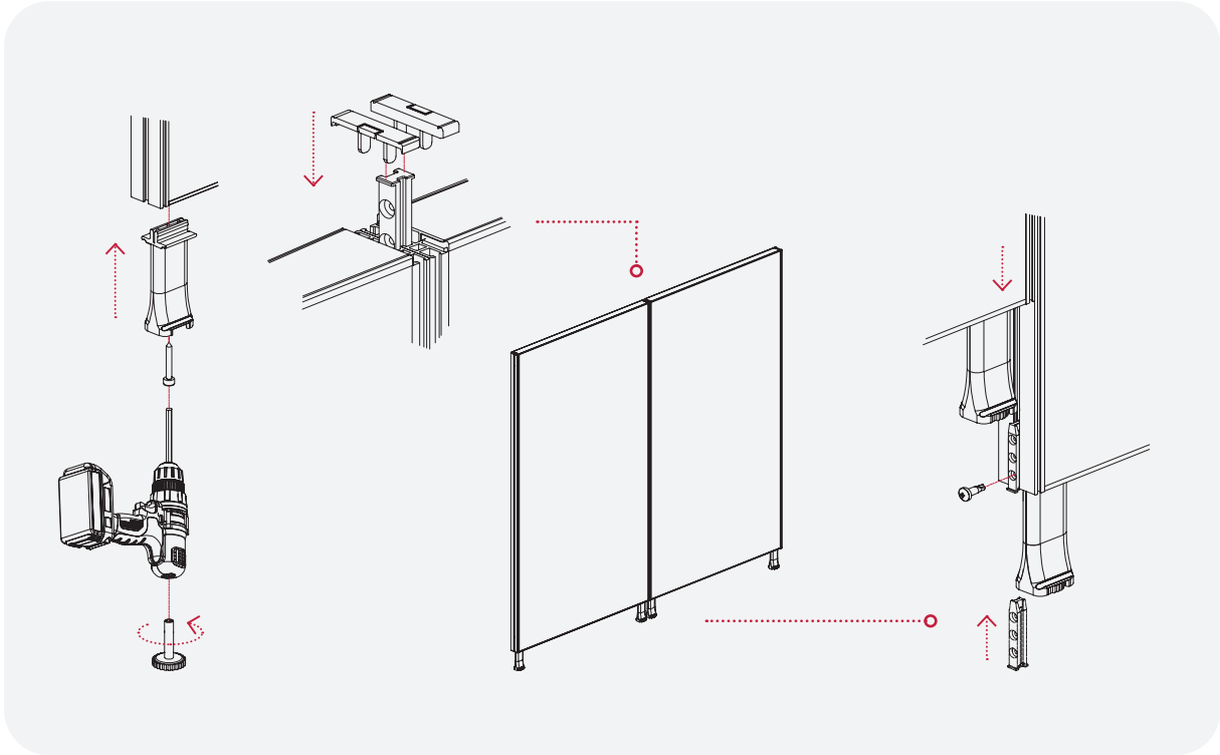
die Fussgestelle sind durch ein Paar Teleskop- oder Festen Traversen aus gezogenen Vierkantrohren 40 x 40 mm verbunden. An den Enden der Traversen sind die Haken-elemente an den Stutzfuesse in Durchsichtiger ABS eingelassen; der auszug der teleskoptraverse variiert von 800 bis 1000 mm. - von 1000 bis 1200 mm. von 1200 bis 1800 mm. - von 1800 bis 2400 mm.



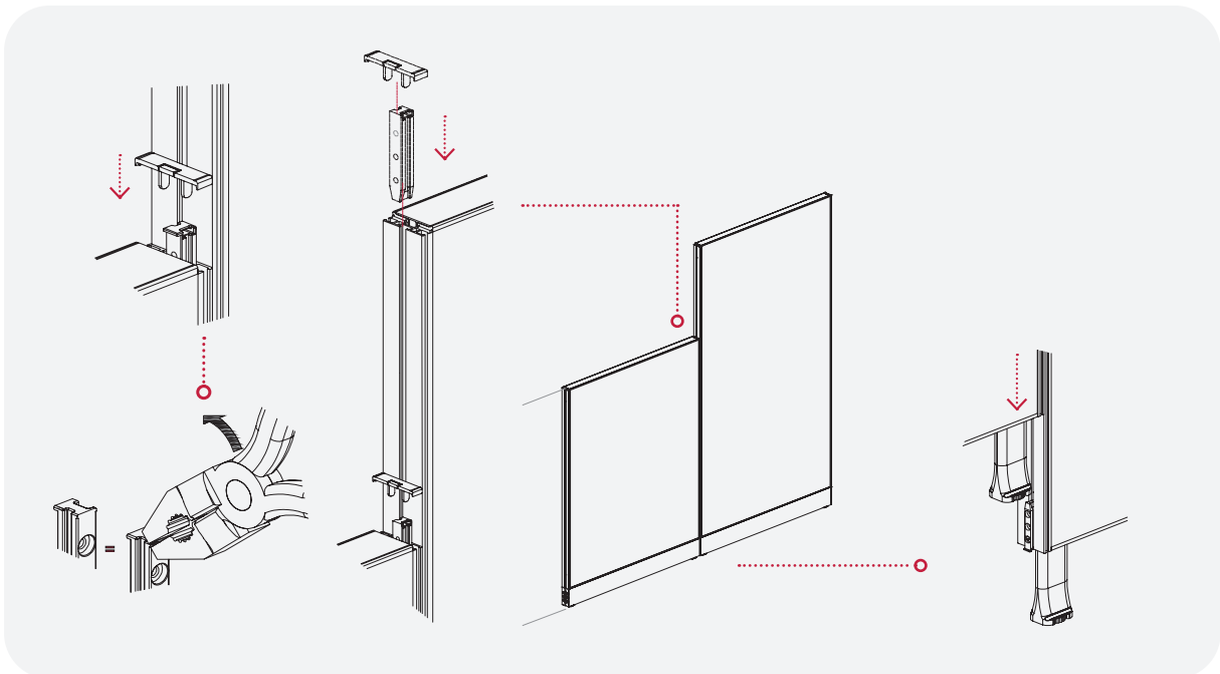
• Aufsatz Modulen



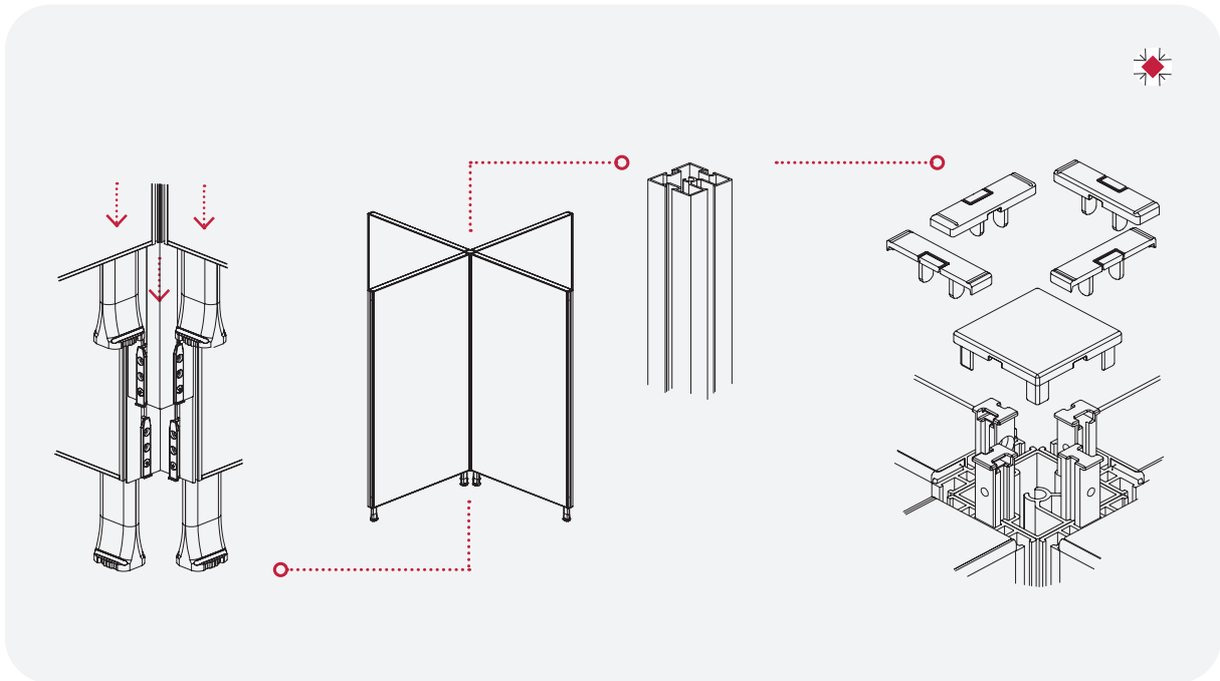
• Lineares Verbindung (gleiche Höhe)



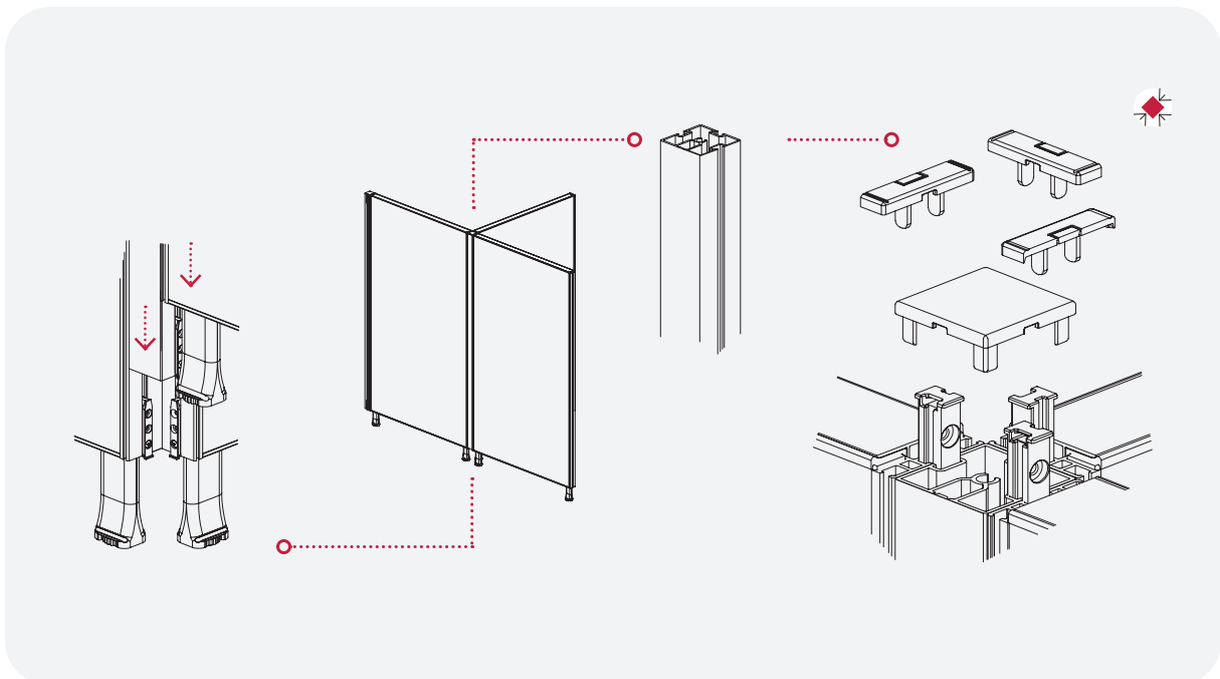
• Lineares Verbindung (verschiedene Höhen)



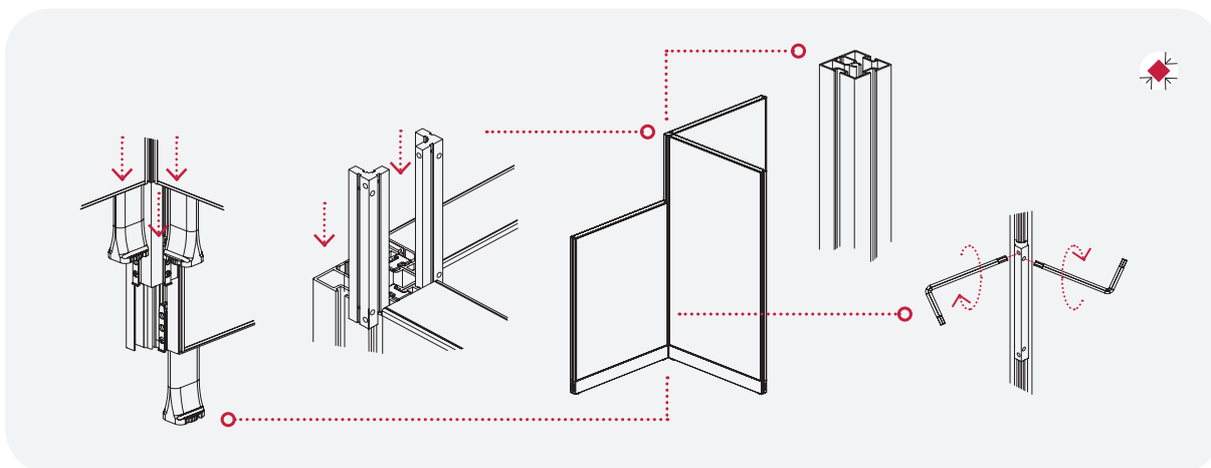
• 4-eck verbindung



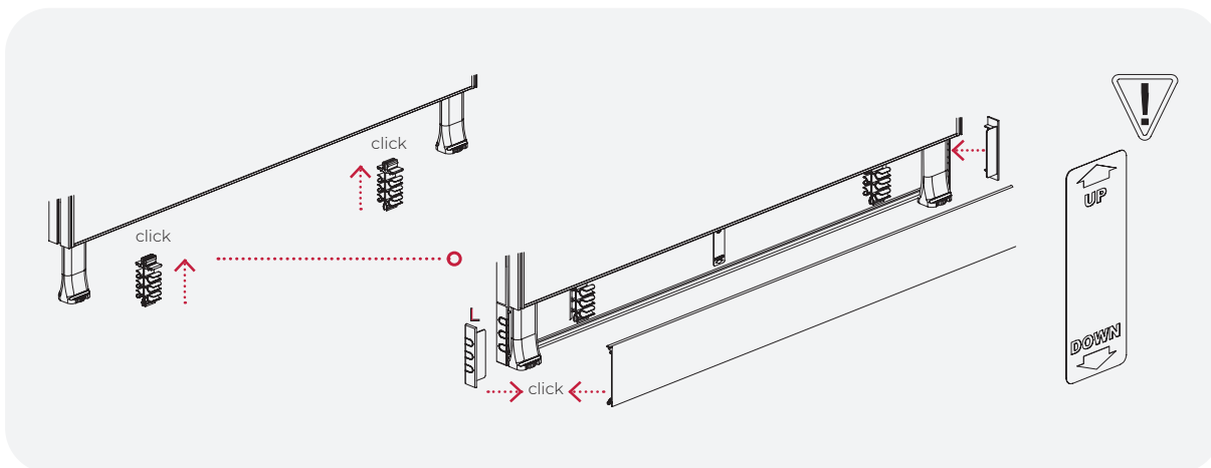
• 3-eck verbindung



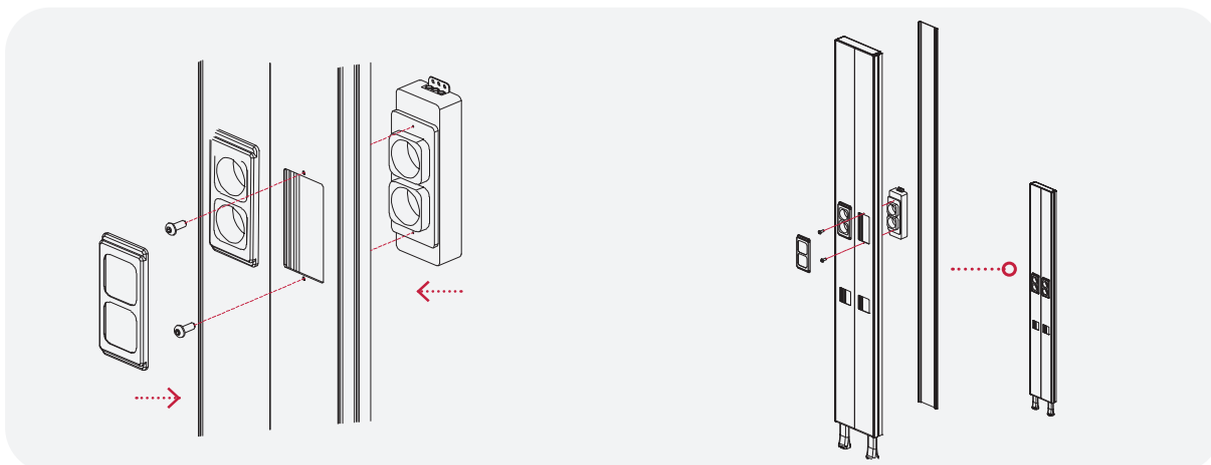
• 3-eck Verbindung (verschiedene Höhen)



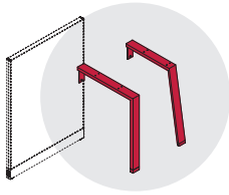
• Sockel



• Technischer Träger

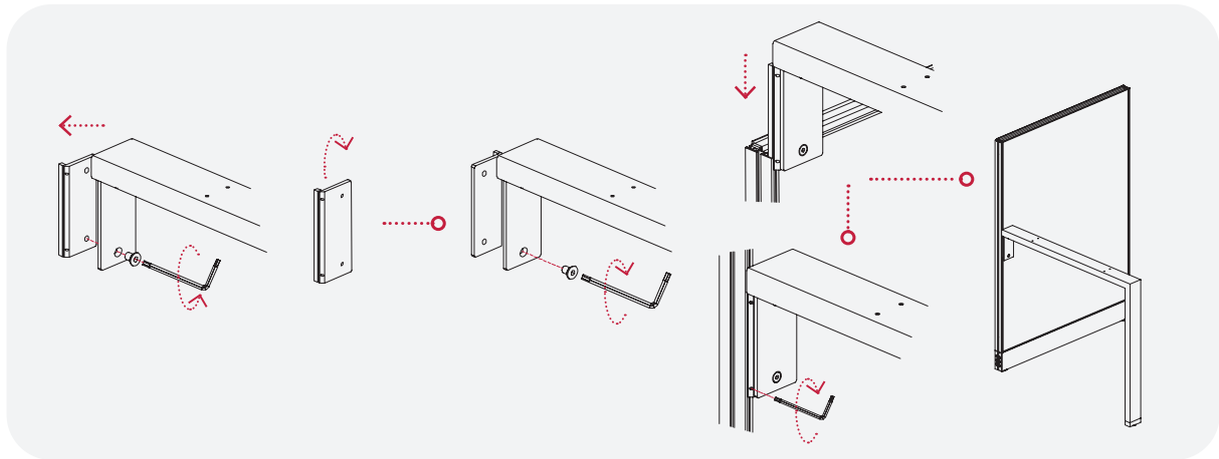


• Bein

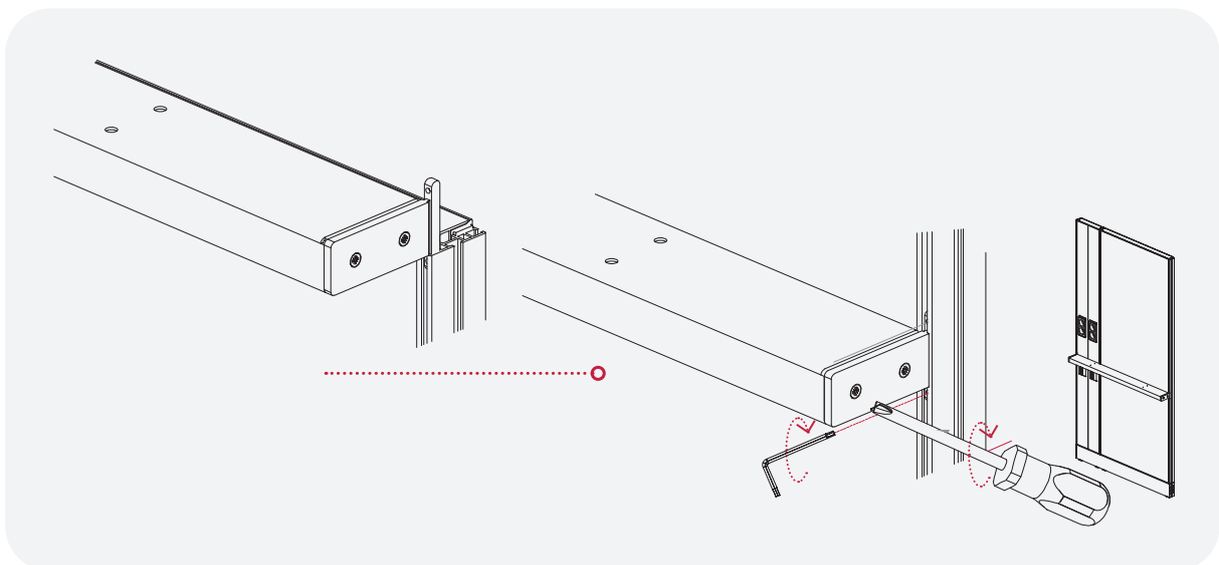
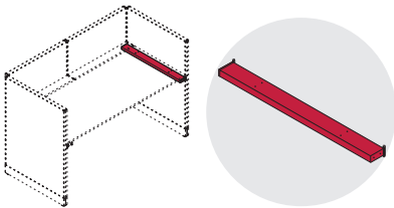


Take-off

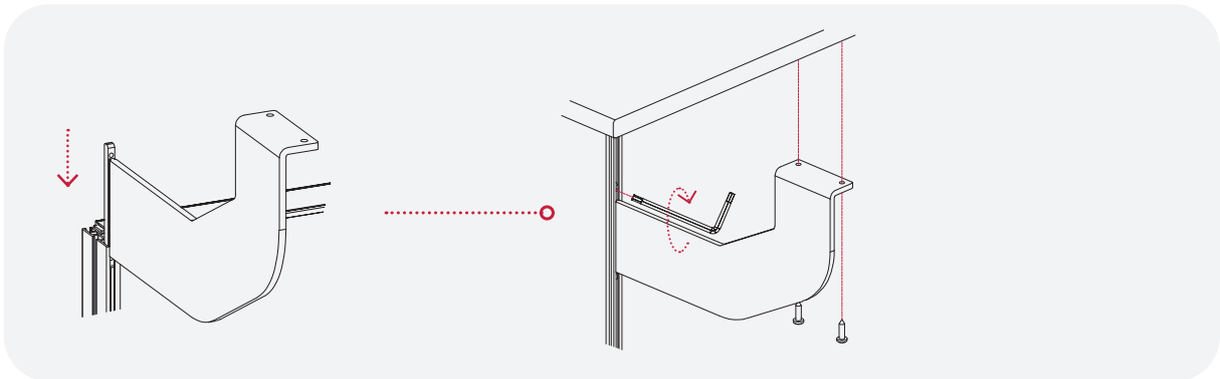
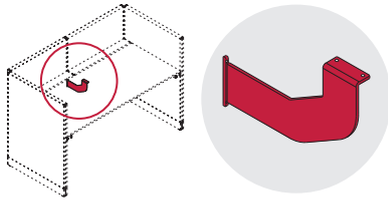
Glider



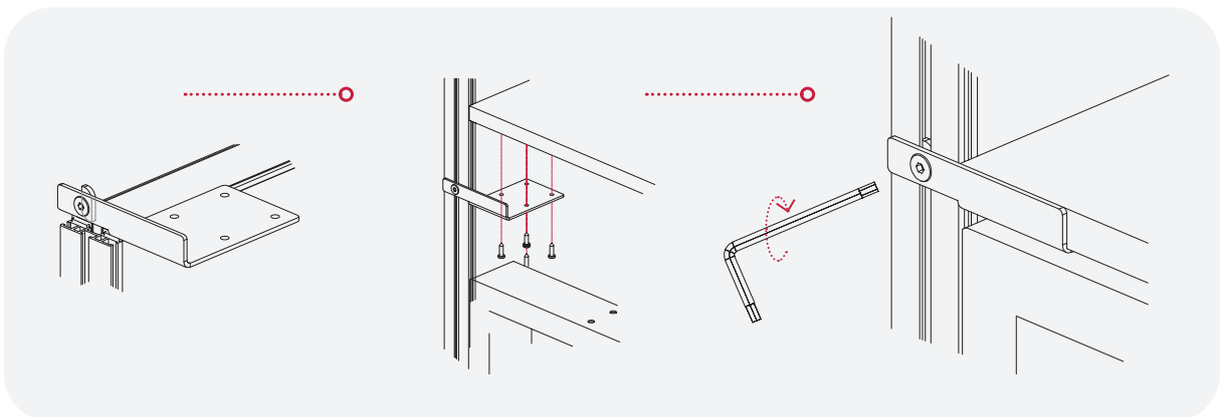
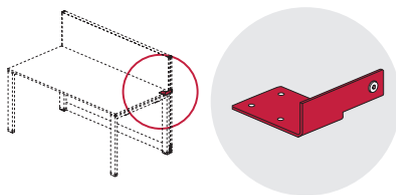
• Verkettungsbügel für Traversen / Modul



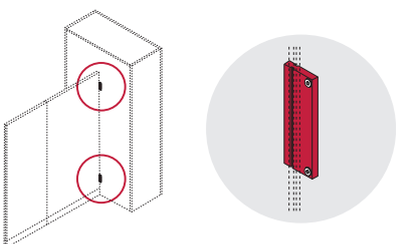
• Verkettungsbügel für 2 Module zur Tischplatte



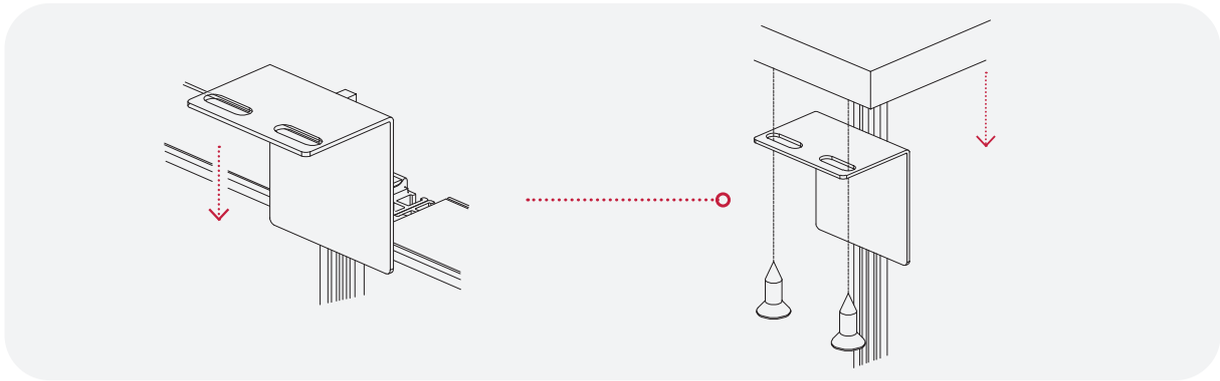
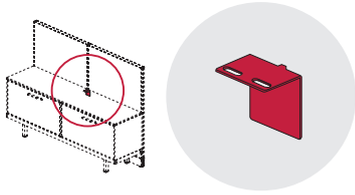
• Befestigungswinkel Tischplatte / Modul



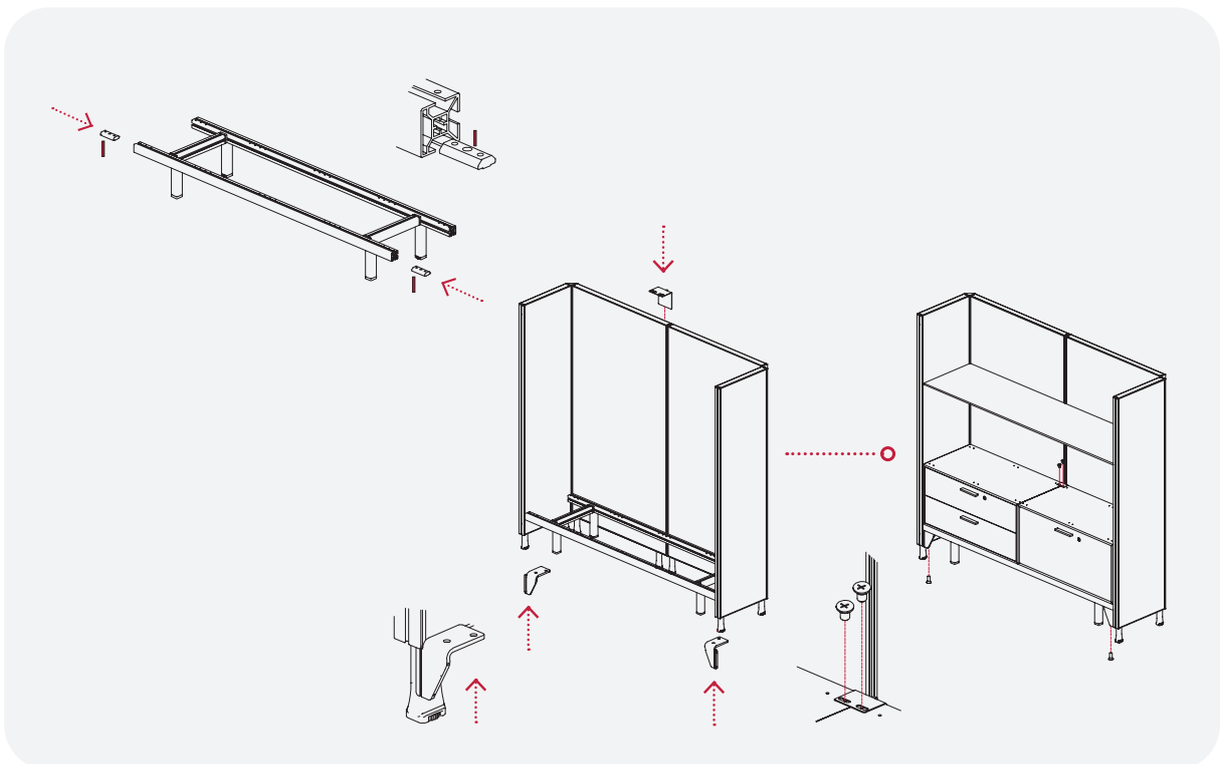
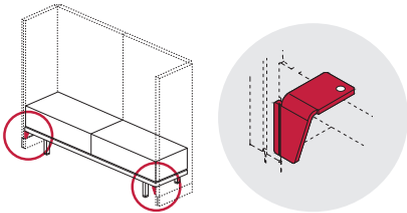
• Paar Befestigungswinkel Schrank /mit Modul

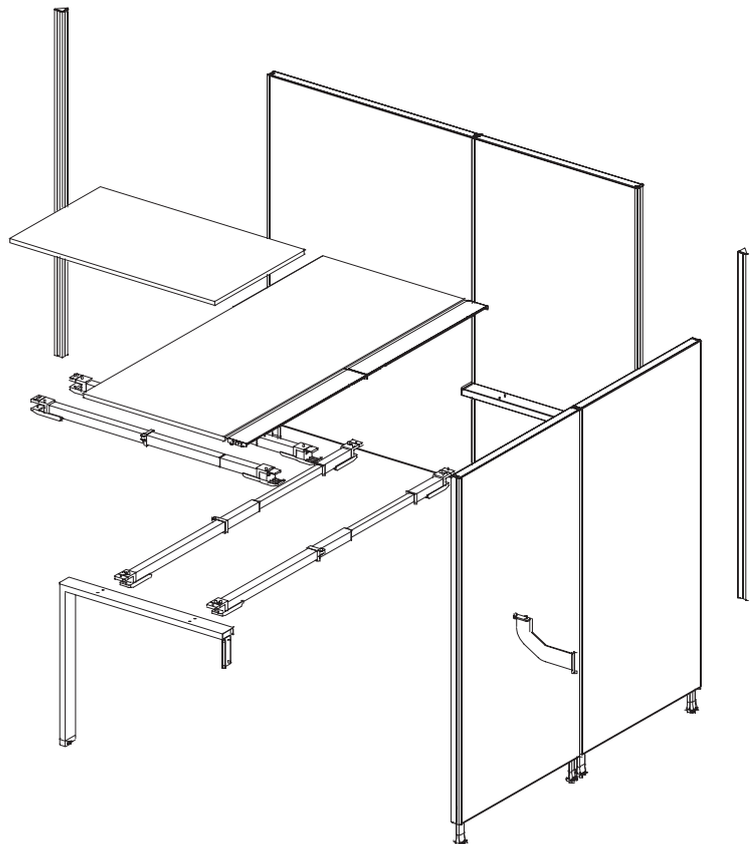
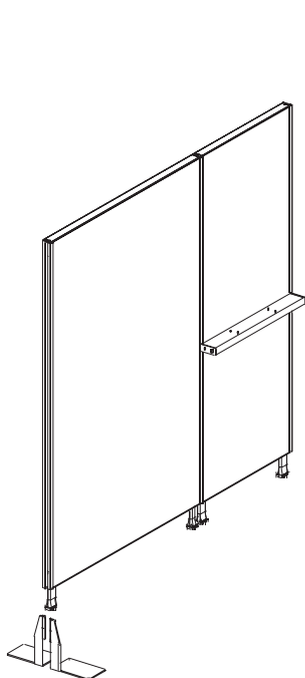
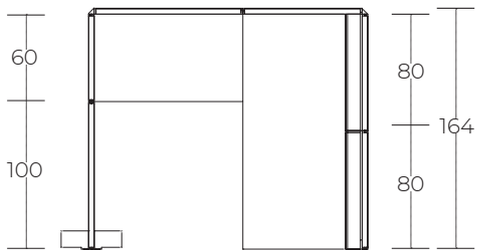
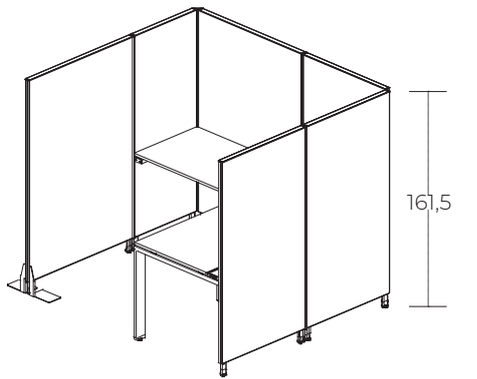


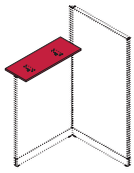
• Befestigungswinkel für Ubi-Podest- und Ubi mit Modul



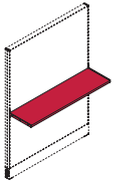
• Paar Befestigungswinkel Ubi-Podest /mit Modul



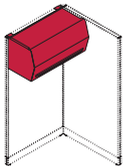




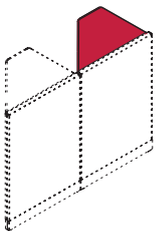
• Oberes Regal mit Trägern



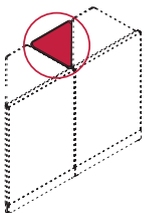
• Regal



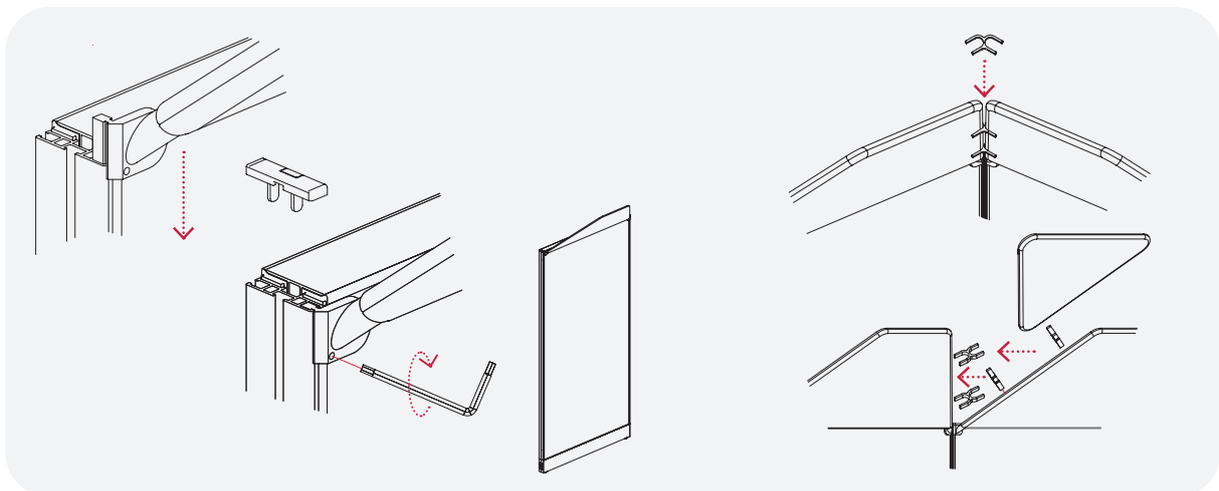
• Hängeschrank mit abschließbarer Tür

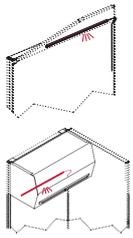


• Akustisches Stoffpaneel mit Halterungen

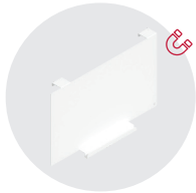
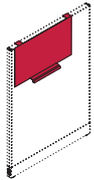


• Stoffverbindung für kustische Paneele

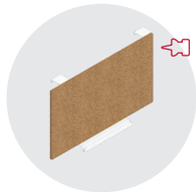
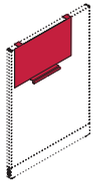




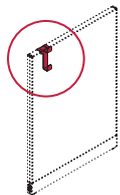
• LED-Leuchte mit Netzkabel Länge 200 cm



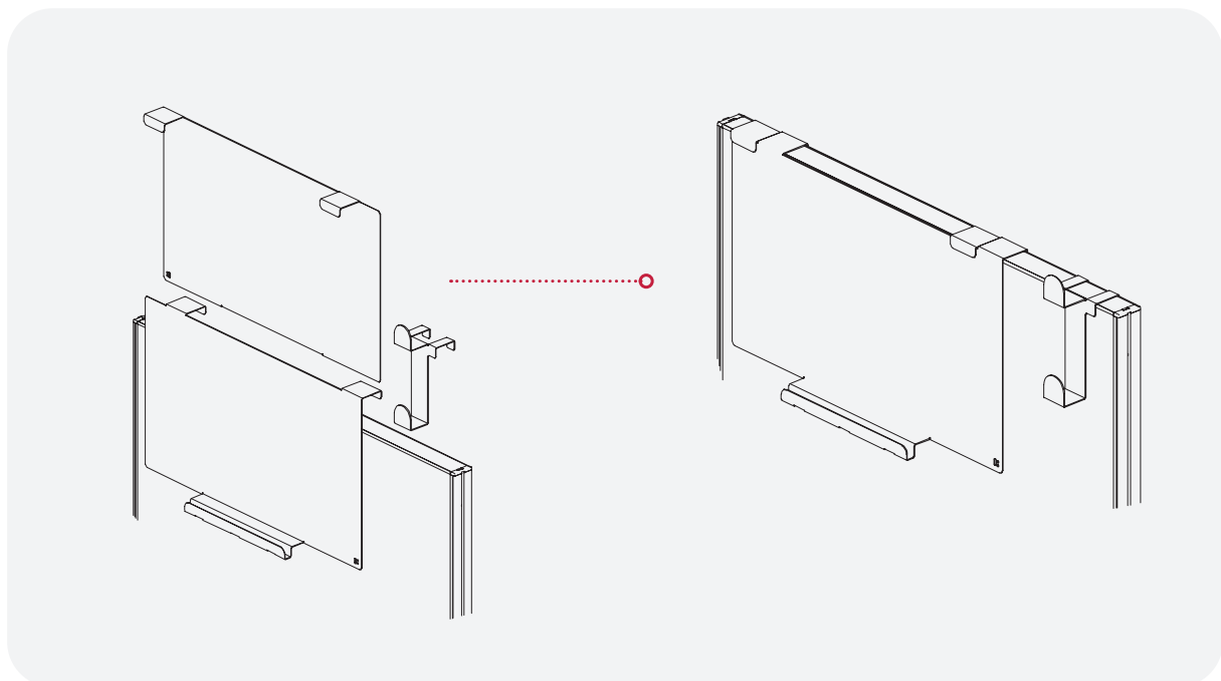
• Magnettafel und Handy-/ Tablet-Halter



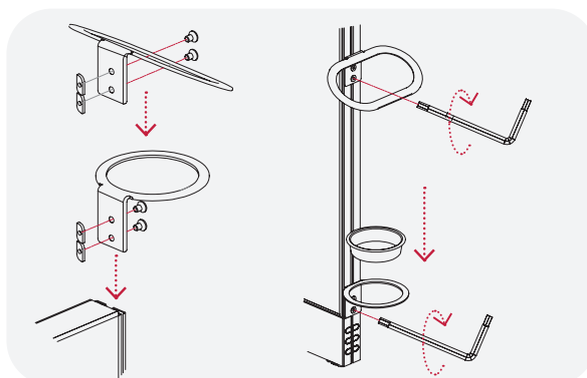
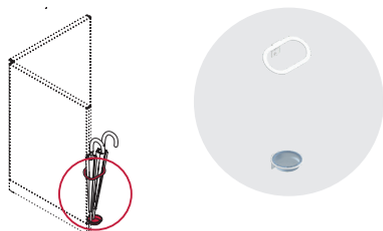
• Kork-Pinnwand und Handy- / Tablet-Halter



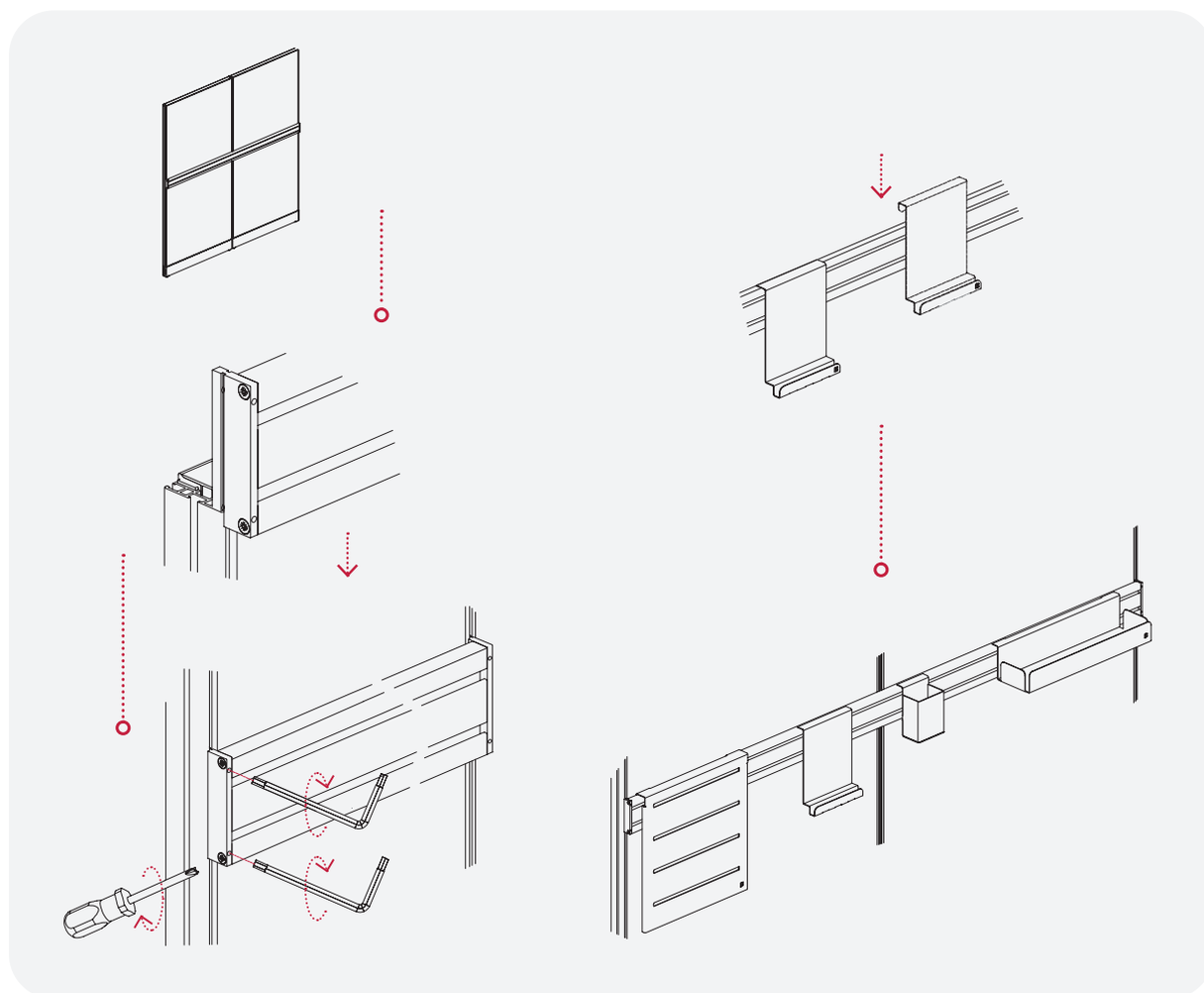
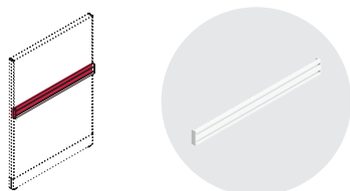
• Kleiderstange

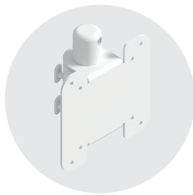
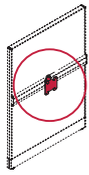


• Regenschirmhalter

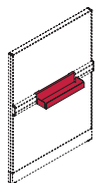
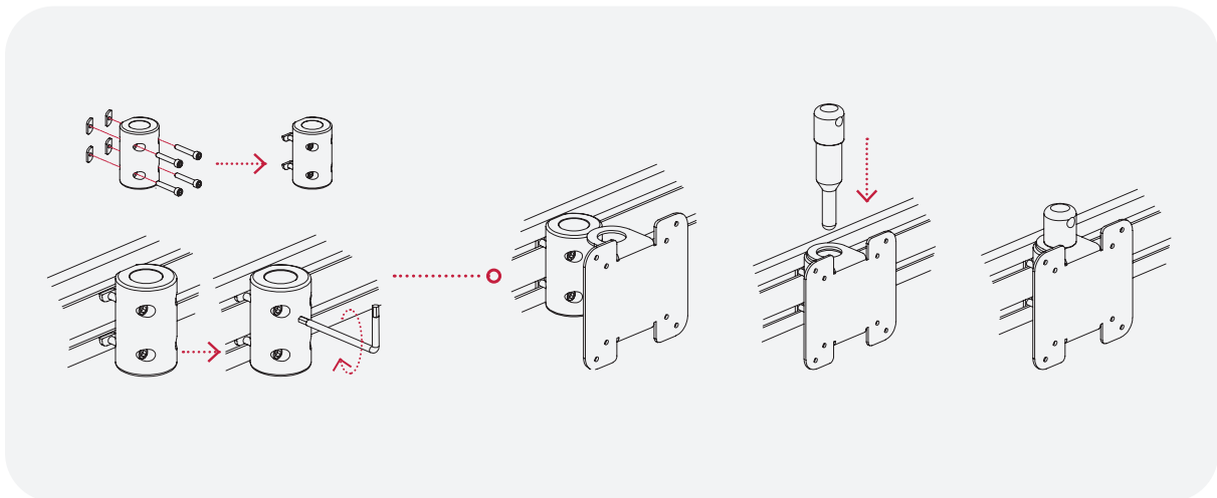


• Zubehör-Halterleiste

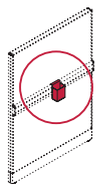




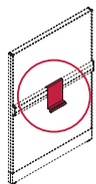
• Kupplung für Bildschirmarm an Trägerleiste



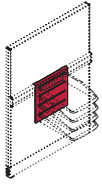
• Schale für Trägerleiste



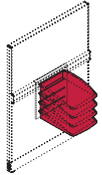
• Stifthalter für Trägerleiste



• Handy- / Tablet-Halter für Trägerleiste



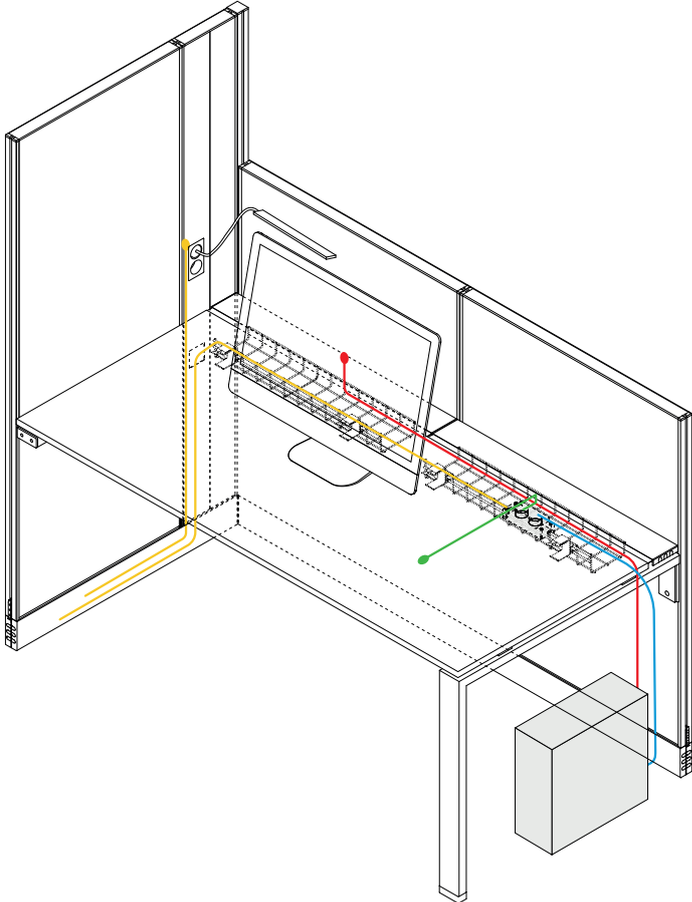
• Schalenhalter für Trägerleiste



• Utensilienschale



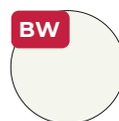
• Paar A4- Ablageschalen



TISCHGESTELL



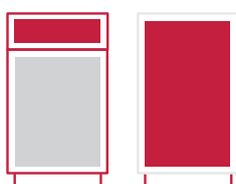
• Metall



• Melamin



GLAS MODUL



• Gehärtetes Glas



STOFF MODUL



• Stoff

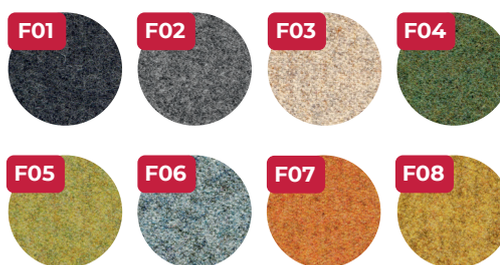
MIRAGE



NEMI MELANGE



FENICE

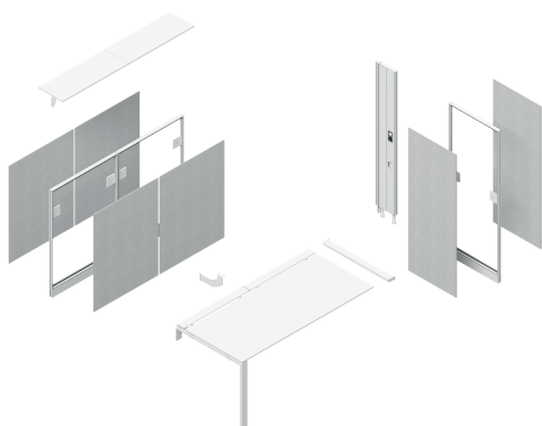




The mark of responsible forestry

• Unsere Melamin-Produkte können FSC® zertifiziert werden. Bitte kontaktieren Sie den Verkaufsbüro wegen der Machbarkeit und die zusätzlichen Kosten.

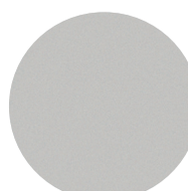
• **Unsere Firma arbeitet mit dem Hauptziel, Produkte zu gewährleisten, die ein ausgewogenes Verhältnis zwischen ökologischer Nachhaltigkeit und Design erreichen.**



Unser Konzept des Wohlbefindens geht über die Büroräume hinaus. Es berücksichtigt sowohl die Gesundheit der Person außerhalb der Arbeit als auch die Gesundheit unseres Planeten. Aus diesem Grund wurden die Objekte entwickelt, um die positivsten Körperhaltungen und Bewegungen für unseren Körper zu fördern. Die Materialien werden so ausgewählt, dass sie sich positiv auf die Gesundheit des Arbeitsumfelds auswirken und eine möglichst geringe Umweltbelastung bewirken.



Metall
100% recycelbar



Kunststoff
99,5% recycelbar



Melamin
100% recycelbar



- **Auswahl der Rohstoffe**
- **Aufmerksamkeit und Sorgfalt bei der Materialauswahl:**
Furnierholz, Glas, Leder, Stoff, Keramikglas.



- **zertifizierte Produktion, ökologisch und respektvoll gegenüber Umwelt und Anwender**



- **Designs**



- **industrielle Produktionskapazität**



- **Garantie und Verfügbarkeit der Komponenten**



- **Erfahrung**



- **Sonderanfertigungen**

Veredelt

Melaminprodukte haben eine hohe Oberflächenbeständigkeit und normale Haushaltshygieneartikel können verwendet werden, um sie mit einigen Vorsichtsmaßnahmen zu reinigen.

- Vermeiden Sie die Verwendung von Scheuermitteln, die Chlor und Derivate, saure oder hochbasische Produkte und Entfettungsprodukte enthalten.
- Verwenden Sie keine Sprühprodukte direkt auf der Oberfläche, die Spuren hinterlassen könnten.
- Verwenden Sie ein neutrales Flüssigwaschmittel mit einem weichen, feuchten Tuch und spülen Sie es dann vorsichtig mit einem Tuch aus. Vermeiden Sie die direkte Verwendung von Wasser.
- Es ist vorzuziehen, die Produkte nicht direkt auf die Oberfläche aufzutragen, sondern mit einem weichen Tuch aufzutragen. Dies verhindert, dass andere Oberflächen, die beschädigt werden könnten, in Kontakt kommen.
- Bleistiftmarkierungen können mit einem einfachen Radiergummi entfernt werden.

Aluminium

Die Aluminiumoberflächen können mit den auf dem Markt erhältlichen Produkten zur Reinigung glänzender Oberflächen gereinigt werden oder Glasoberflächen, die sich darum kümmern Trockne sie mit einem weichen Tuch.

- Die Aluminiumoberfläche muss, falls vorhanden, immer gemäß der Richtung der Satinierung gereinigt werden.
- Verwenden Sie niemals Waschmittelpulver, Schleifmittel oder Stahlschwämme, die die Oberflächen unwiederbringlich zerkratzen würden.
- Vermeiden Sie Reinigungsmittel, die Chlor oder dessen Derivate wie Bleichmittel enthalten und Salzsäure.
- Es ist vorzuziehen, die Produkte nicht direkt auf die Oberfläche aufzutragen, sondern mit einem weichen Tuch aufzutragen. Dies verhindert, dass andere Oberflächen, die beschädigt werden könnten, in Kontakt kommen.

Stahl

· Zur Reinigung der Stahloberflächen empfehlen wir die Verwendung von heißem Wasser und Seife neutral, dann vorsichtig mit einem weichen Tuch abspülen und trocknen vorsichtig. Produkte in Handel für die Reinigung von Edelstahl mit der Voraussicht zu reinigen immer im Sinne der Satinierung (wenn Hier bin ich).

- Vermeiden Sie die Verwendung von Schleifmitteln und Reinigungsmitteln, Pulverwaschmitteln, Produkten, die Chlor und Derivate, Bleichmittel, Salzsäure oder Lösungsmittel wie Aceton, Toluol, Xylol usw. enthalten.
- Kalkablagerungen können mit Essig oder Produkten entfernt werden Kalkschutz.
- Entfernen Sie sofort alle Flecken von Produkten wie Grapefruit und cola.
- Es ist vorzuziehen, die Produkte nicht direkt auf die Oberfläche aufzutragen, sondern mit einem weichen Tuch aufzutragen. Dies verhindert, dass andere Oberflächen, die beschädigt werden könnten, in Kontakt kommen.

Stoffe

· Für die normale Reinigung wird empfohlen, die Beschichtung regelmäßig mit einer weichen Bürste zu bürsten und / oder mit dem mit den Staubsaugern gelieferten Spezialzubehör zu saugen, wobei darauf zu achten ist, dass die richtige Saugleistung eingestellt wird.

- Wenden Sie sich bei Bedarf zum Waschen, anschließenden Trocknen und Bügeln an Bralco.