

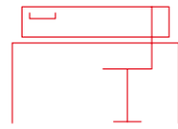
Viteco

PRODUKTINFORMATION



ASSMANN

Viteco | AS44

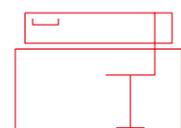


Für moderne Büroraumsituationen. Strukturierte Arbeitsbereiche, akustische Wirksamkeit und zusätzliche Ablagemöglichkeiten. In 40 mm Wandstärke mit schallabsorbierender Wirkung, für Ruhe am Arbeitsplatz.





Viteco | AS30

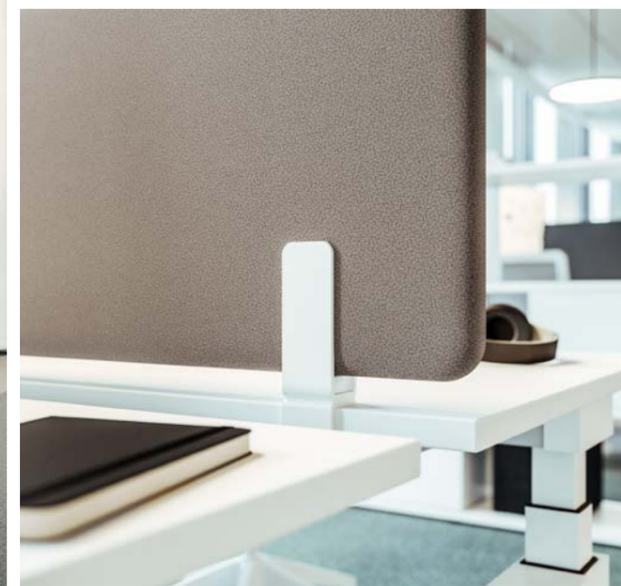


Flexibel durch eine Vielzahl an Standardabmessungen und Verkettungsmöglichkeiten. Bedarfsgerecht durch drei unterschiedliche Systemlinien, ein Organisationssystem und zusätzlich individuell planbare Elemente. In 30 mm Wandstärke, für die optische Abschirmung am Arbeitsplatz.



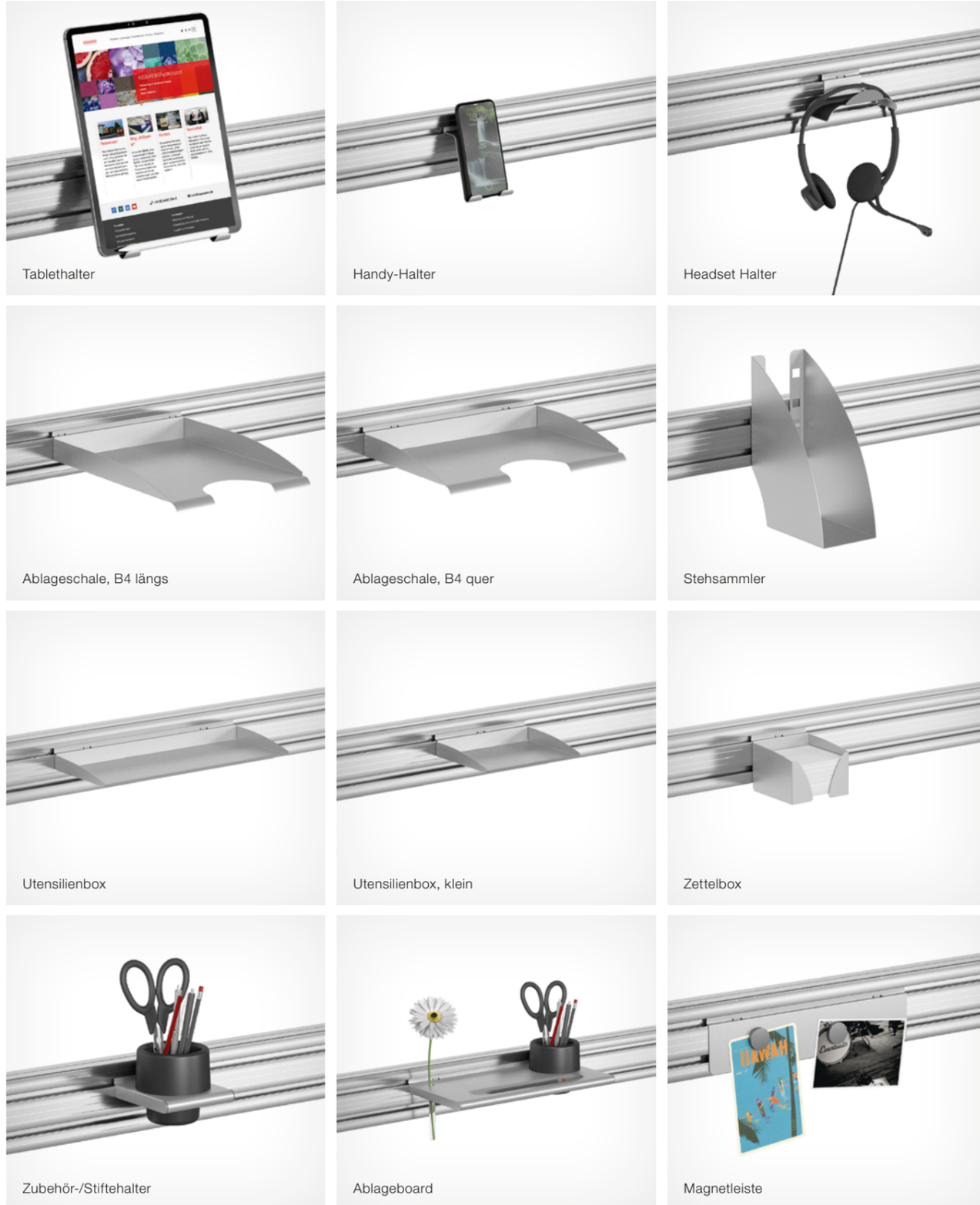
Viteco | AS10

Große Auswahl verschiedener Maße, Materialien und Farben und mit allen Möbelsystemen kombinierbar. In 32 mm Wandstärke, für eine elegante und designorientierte Optik.

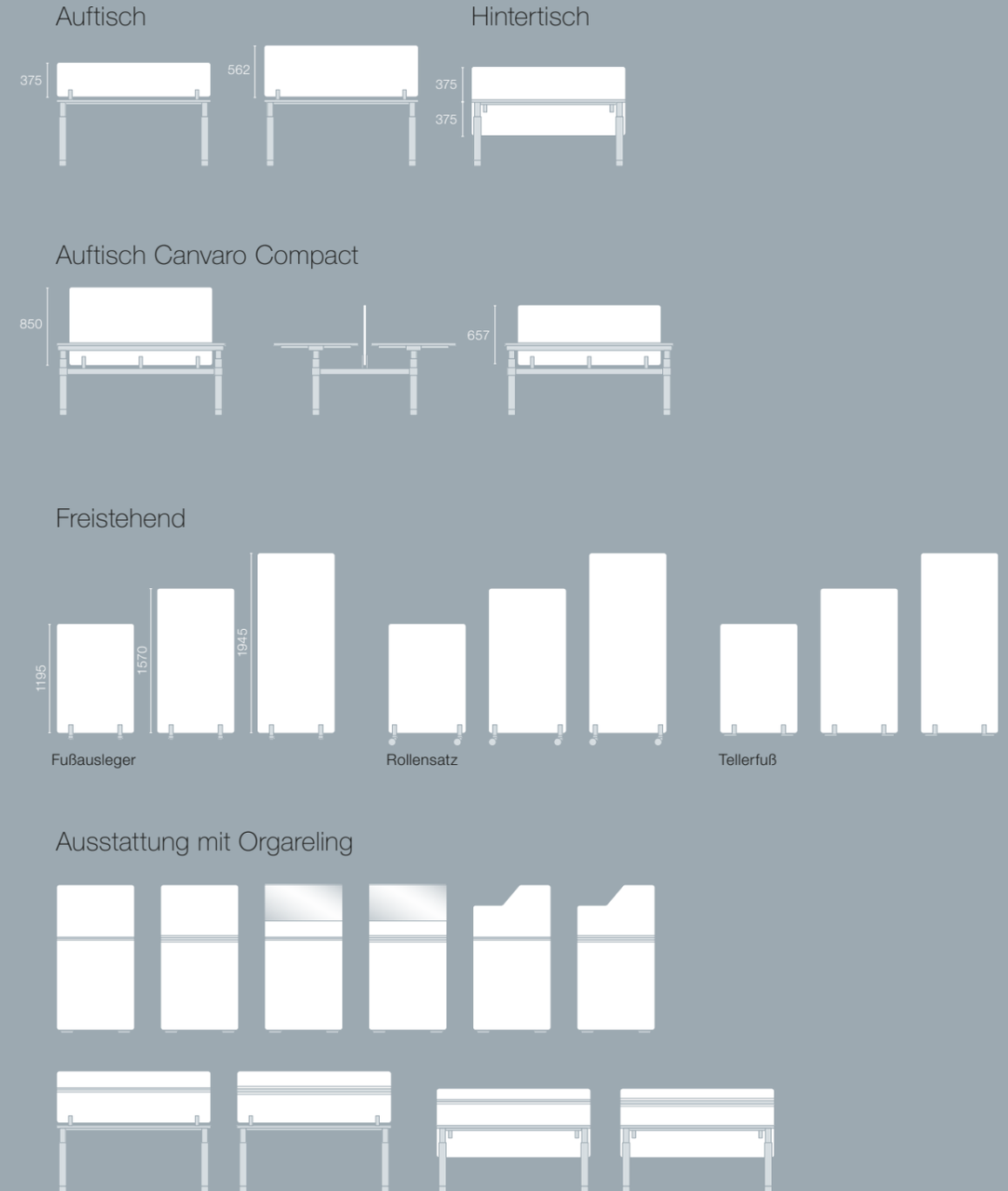


Zubehör + Organisationsreling

Die flexibel bestückbare Reling mit verschiedenen Elementen erleichtert die Arbeitsplatzorganisation.



Systembeispiele



Stoffe

STEP



STEP MELANGE



BLAZER



TONAL*



* ab 1. Quartal 2020

Step + Step Melange:

Gabriel

Lucia, Lucia CS + Blazer:

camira

LUCIA YB



LUCIA CS

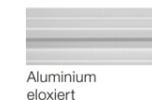


Adaptionselemente

Metallfarben



Rahmenprofile und Relingschienen



Glas



Technische Beschreibung Viteco

AS 44

Systembeschreibung

Das AS 44 ist ein Stellwandssystem in Leichtbauweise mit einem umlaufenden natur eloxiertem Aluminiumrahmen mit unterschiedlichen Füllungen. Das System kann sowohl als Auftisch-, Hintertisch- oder auch bodenstehende Wand eingesetzt werden. Die Elemente sind akustisch höchst wirksam und besitzen die geprüfte Absorberklasse B. Somit sind die Stellwände hervorragend als Schallabsorber im Bereich Zonierung und Abgrenzung geeignet.

Füllungsmaterial

- 36 mm starke Wabenplatte bestehend aus 30 mm Wabenkern und 2x 3 mm perforierte Hartfaserplatte. Die Deckplatten sind fest und dauerhaft mit Stoff verklebt. Das Flächengewicht der schallabsorbierenden Stellwand beträgt 7 kg/m².
- 2 x 4 mm Acrylglas als Doppelscheibensystem eingebracht mit umlaufender Weichprofilagerung. Glasausführung satiniert. Das Flächengewicht der Glaswand beträgt 15 kg/m². Alternativ wird die AS 44 auch in einer besonders akustisch wirksamen Variante mit Polyesterplatte angeboten.

Rahmen- und Relingschienenmaterial

Die Rahmenkonstruktion sowie die Relingschienen sind aus natur eloxiertem Aluminium gefertigt.

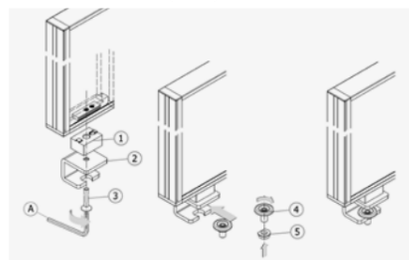
Kunststoffteile

Alle eingesetzten Kunststoffteile werden aus PP bzw. ABS hergestellt.

Befestigungsbeschläge und Anbauteile

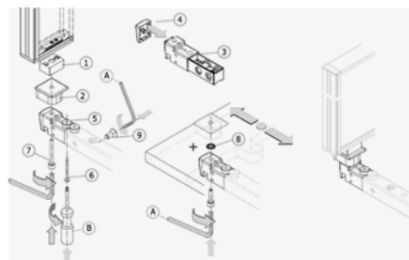
Adaptionen, Distanzstücke, Auslegerfüße, Standfüße und Klemmhalterungen sind aus hochwertigem Aluminium-Druckguß oder Stahl gefertigt und werden mit einer kratzunempfindlichen Pulverlackierung beschichtet.

Auftischklemmsset (T4AK)



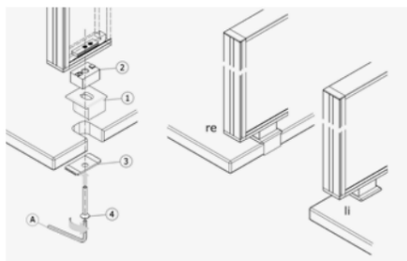
Das Distanzstück wird mit dem in der Stellwandnute eingebrachten Nutenstein verschraubt. Die Klemmung an der Tischplatte erfolgt mittels des Klemmtellers.

Tischadapterset für Einzeltisch mit Systemadapter (T4E25R)



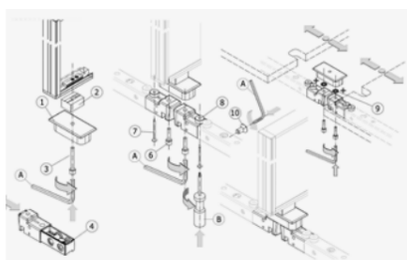
Der mit dem Oberrahmen fest verbundene Systemadapter wird zusammen mit AFT, dem Distanzstück mit dem in der Stellwandnute eingebrachten Nutenstein verschraubt. Die Konstruktion erlaubt auch – mit Hilfe einer zusätzlichen Unterlegscheibe – die Nutzung einer eventuell vorhandenen Schiebepplattenfunktion. Das Tischadapterset ist sowohl für 19 mm als auch für 25 mm starke Tischplatten erhältlich.

Tischadapterset für Einzeltisch ohne Systemadapter (T4E25P)



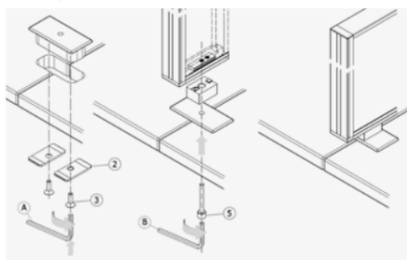
Falls keine Möglichkeit einer festen Anbindung an den Oberrahmen besteht bzw. darauf verzichtet werden kann, lässt sich eine Auftischstellwand auch ohne den Systemadapter befestigen. Dazu wird der AFT zusammen mit einem Distanzstück mit dem in der Stellwandnute eingebrachten Nutenstein mittels einer Druckplatte unterhalb der Tischplatte verschraubt. Dieses Tischadapterset ist sowohl für 19 mm als auch für 25 mm starke Tischplatten erhältlich.

Tischadapterset für Blockstellung mit Systemadapter (T4B25R)



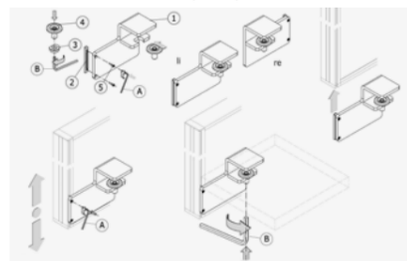
Bei einer Blockstellung kann die Stellwand mittig auf der Stoßkante der beiden Tische fest mit den jeweiligen Oberrahmen verbunden werden. Dazu wird ein AFTB (Adapter für Blockstellung) zusammen mit einem Distanzstück mit dem in der Stellwandnute eingebrachten Nutenstein fest mit den jeweiligen Systemadaptern verschraubt. Auch die Funktion einer etwaigen Schiebepplattenfunktion bleibt – mit Hilfe zusätzlicher Unterlegscheiben – dabei erhalten. Das Tischadapterset ist sowohl für 19 mm als auch für 25 mm starke Tischplatten erhältlich.

Tischadapterset für Blockstellung ohne Systemadapter (T4B25P)



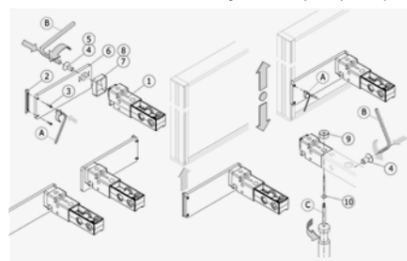
Falls keine Möglichkeit einer festen Anbindung an den Oberrahmen besteht bzw. darauf verzichtet werden kann, lässt sich eine Auftischstellwand in einer Blockstellung auch ohne die Systemadapter befestigen. Dazu wird der AFTB zusammen mit einem Distanzstück mit dem in der Stellwandnute eingebrachten Nutenstein mittels zweier Druckplatten unterhalb der Tischplatte verschraubt. Dieses Tischadapterset ist sowohl für 19 mm als auch für 25 mm starke Tischplatten erhältlich.

Hintertischklemmsset (T4HK)



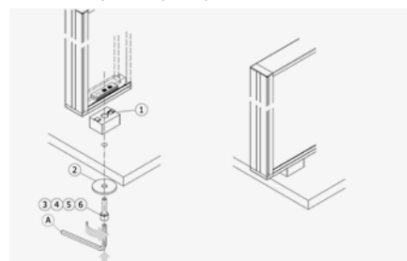
Eine Hintertischwand kann mittels zweier Adapter an die Tischplatte geklemmt werden. Dazu werden die seitliche Nuten der Stellwand zur Befestigung der Adapter genutzt. Die vertikale Nut ermöglicht es zudem die Hintertischwand exakt in der gewünschten Höhe zu positionieren. An der Tischplatte erfolgt die Klemmung über einen Klemmteller.

Hintertischklemmsset mit Systemadapter (T4HR)



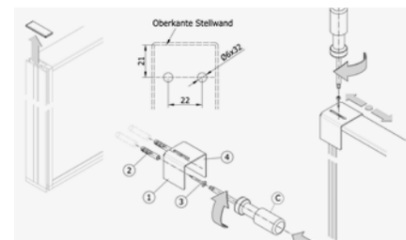
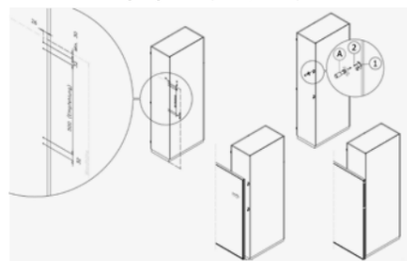
Eine Hintertischwand kann mittels zweier Adapter fest mit dem Oberrahmen verbunden werden. Dazu werden die seitliche Nuten der Stellwand zur Befestigung der Adapter genutzt. Die vertikale Nut ermöglicht es zudem die Hintertischwand exakt in der gewünschten Höhe zu positionieren. Die Adapter werden mit dem Systemadapter fest verschraubt. Über die Tiefe des Distanzstücks am Systemadapter kann zwischen einer bündigen Position der Hintertischwand an der Tischplatte und einem Abstand von 25 mm zwischen Hintertischwand und Tischplatte gewählt werden.

Schränkadapterset (S4AS)



Neben der Anbindung an einen Tisch lassen sich die Auftischwände auch auf Schränken montieren. Nach exakter Ausrichtung der Wand sind an den entsprechenden Stellen Bohrungen im Oberboden der Schränke notwendig. Die Wände werden anschließend durch die Oberböden der Schränke zusammen mit einer Unterlegscheibe sowie einem Distanzstück verschraubt. Die Befestigung erfolgt über den Nutenstein im unteren Profil der Wand.

Weitere Befestigungssets (W4S, W4W)

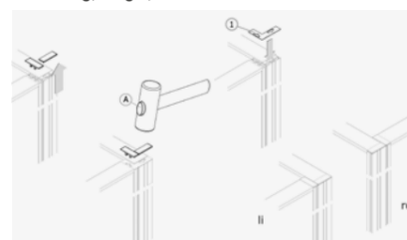


Abgerundet wird das System durch die Möglichkeit die Wände seitlich an Schränke sowie stirnseitig an feste Wände zu fixieren.

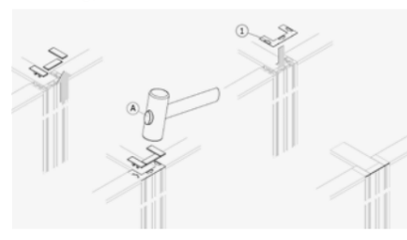
Verbindungsprofile

Um die montierten Auftischstellwände auch im oberen Bereich formschlüssig zu miteinander verbinden, werden passende Verbindungsprofile angeboten. Die Verbindungsprofile werden auf die seitlichen Aluminium-Profile aufgedrückt und mit den regulären Abdeckkappen verdeckt.

Ecklösung, Single, links/rechts



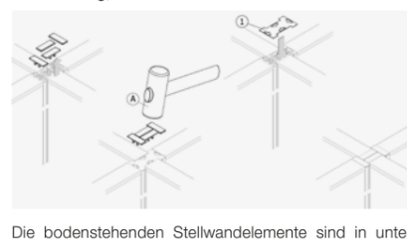
Ecklösung, Duo



Mittellösung, Trio

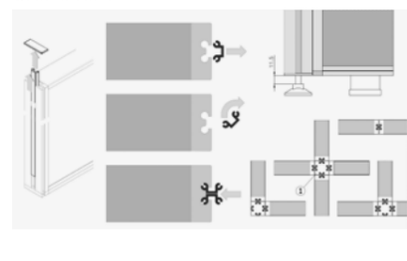


Mittellösung, Quadro



Die bodenstehenden Stellwandelemente sind in unterschiedlichen Varianten werkzeuglos miteinander verkettbar. Dabei werden die einzelnen Wände mittels der seitlich eingeschobenen Kunststoffprofile entweder direkt linear oder mittels Verbindungsprofilen in unterschiedlichen Winkeln und Anzahl miteinander verbunden.

Quadratsäule

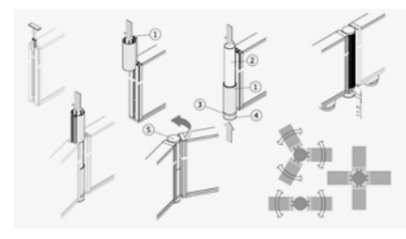


Bei der linearen Verbindung zweier Stellwände werden lediglich die jeweiligen Keder aus den seitlichen Profilen herausgezogen, um 90° verdreht wieder eingeschoben und mit dem jeweils anderen Stellwandelement verbunden.

Mittels einer Quadratsäule, die in gleicher Art und Weise mit den Stellwänden verbunden wird, lassen sich auch 90°-Verkettungen sowie Dreier- und Viererkombinationen von Stellwänden realisieren.

Bilder einfügen aus Verbindungsprofile AS40.pdf

Winkelvariable Säule

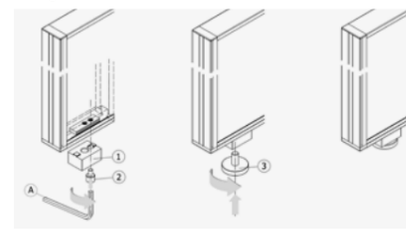


Sind individuelle Einstellwinkel gefordert ist die winkelvariable Verbindungssäule eine mögliche Lösung. Auf eine innere Säule werden mehrere verdrehbare Aufsätze aufgeschoben, die über eine entsprechende Aufnahme für die Keder der Stellwände verfügen. So können zwei, drei und sogar vier Stellwände in unterschiedlichen Winkeln miteinander kombiniert werden.

Systemunterbau

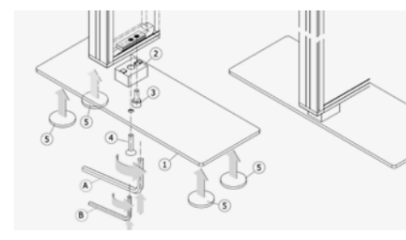
Die Stellwände können mit verschiedenen Systemunterbauten versehen werden, dazu gehören Stellgleiter, Tellerfuß, Ausleger und Rollen.

Stellgleiter



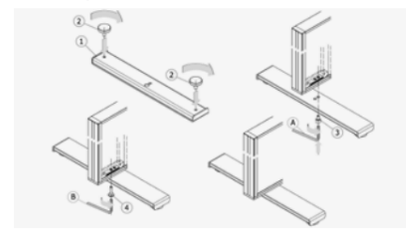
Ein Distanzstück wird mit dem im unteren Profil eingelassenen Nutenstein verschraubt. Der Stellgleiter wird anschließend in die Gewindebohrung im Distanzstück eingebracht.

Tellerfuß



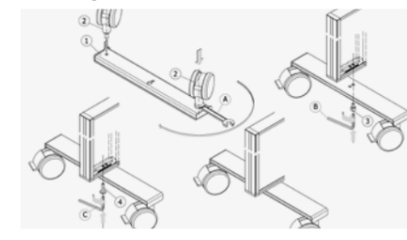
Ein Distanzstück wird mit dem im unteren Profil der Stellwand eingelassenen Nutenstein verbunden. Der Tellerfuß wird anschließend mit dem Distanzstück verschraubt.

Fußausleger



Der Fußausleger wird direkt mit dem Nutenstein im unteren Profil der Stellwand verschraubt.

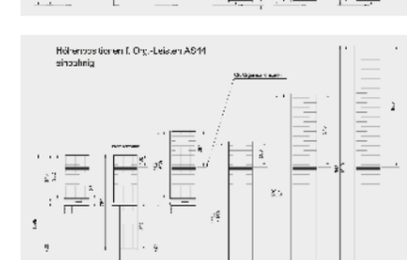
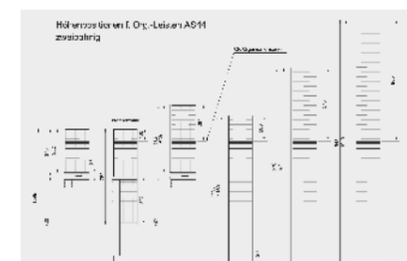
Fußausleger mit Rollen



Die Rollen werden unter den Fußausleger montiert. Zusammen mit den Rollen wird der Fußausleger anschließend direkt mit dem Nutenstein im unteren Profil der Stellwand verschraubt.

Relingschiene

Die optionale Relingschiene ist beidseitig nutzbar. Gewählt werden kann zwischen einer einbahnigen und einer zwei-bahnigen Variante. In der Standardausprägung befinden sich die Relingschienen sowohl bei den Auftischwänden (bei Tischhöhe 720 mm) als auch bei den Stellwänden (außer bei den Auslegerfüßen mit Rollen) in der gleichen Höhe.



Relingsystem

Das Relingsystem (Organisationsreling) kann mittels Klemmbefestigung oder durch die Montage am Gestell angebracht werden. In den beiden Funktionsschienen können dann Accessoires wie Ablageschalen, Stifteboxen o.ä., aber auch Bildschirmträger (Flachbildschirme) sicher und fest montiert werden. Die Halterungen sind in den Artikeln enthalten, es muss also nur die gewünschte Ausführung gewählt werden.

Zubehör für Relingschiene und Relingsystem

Für die Organisation am Arbeitsplatz stehen dem Nutzer zahlreiche Zubehörartikel zur Verfügung. Diese werden entweder werkzeuglos in das Relingprofil eingehängt oder mittels Nutensteinen (Montage mit Inbusschlüssel) an der Reling befestigt. Zu beachten ist, dass das Gesamtgewicht je Nutzerseite 10 kg nicht überschreiten darf. Die Flachbildschirmhalter sind serienmäßig mit einer Quick-Release Einhebelbedienung für eine mühelose Montage/Demontage versehen und unterstützen die Monitor-Aufnahmestandards VESA 75/75 und VESA 100/100. Bei Monitorarmen zum Klemmen (am Tisch) erfolgt die Befestigung durch serienmäßig mitgelieferte Klemmbefestigungen, wahlweise mit Zwingen, Kabelloch- oder Bohrschraubbefestigung.

AS 30

Systembeschreibung

Stellwandssystem in Leichtbauweise mit einem dezenten umlaufenden Aluminiumprofilrahmen mit Stofffüllung, optional mit eingearbeiteter Relingschiene (organisierbar), ebenfalls aus Aluminium gefertigt. Das AS30 Stellwandssystem kann als Auftischwand oder als bodenstehende Stellwand angeboten werden, wobei die Standvariante verkettabar ist. Die Elemente sind akustisch wirksam und besitzen die geprüfte Absorberklasse E. Somit sind die Stellwände hervorragend als kostengünstiger Einstieg im Bereich Zonierung und Abgrenzung mit schallabsorbierender Wirkung geeignet.

Füllungsmaterial

- 27 mm starke, ungelochte Wabenkonstruktion mit beidseitigem Stoffbezug, fest und dauerhaft verklebt. Die Stoffoberflächen sind pinfähig. Flächengewicht Stellwand Stoff: 7 kg/m².

Rahmen- und Relingschienenmaterial

Die Rahmenkonstruktion sowie die Relingschienen sind aus natur eloxiertem Aluminium gefertigt.

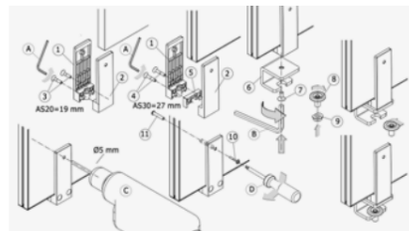
Kunststoffteile

Alle eingesetzten Kunststoffteile werden aus PP bzw. ABS hergestellt.

Befestigungsbeschläge und Anbauteile

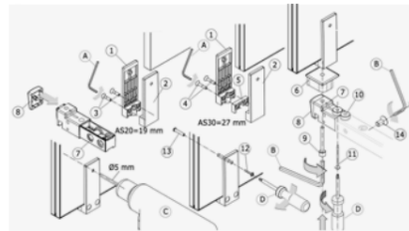
Adaptionen, Distanzstücke, Auslegerfüße, Standfüße und Klemmhalterungen sind aus hochwertigem Aluminium-Druckguß oder Stahl gefertigt und werden mit einer kratzunempfindlichen Pulverlackierung beschichtet.

Auftischklemmsset (T3AK)



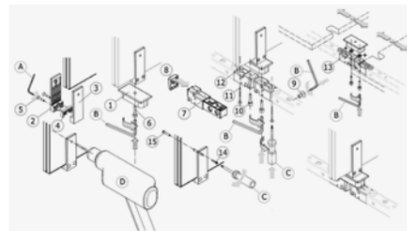
Die U-Klemme wird zusammen mit der Wandklemme samt Distanzstück verschraubt. Die Klemmung an der Tischplatte erfolgt mittels des Klemmtellers.

Tischadapterset für Einzeltisch mit Systemadapter (T3E25R)



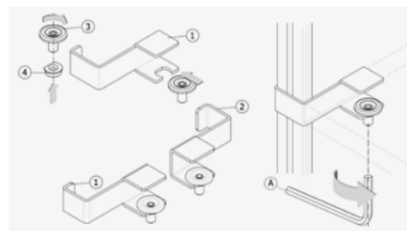
Der mit dem Oberrahmen fest verbundene Systemadapter wird zusammen mit dem AFT und der Wandklemme samt Distanzstück verschraubt. Die Konstruktion erlaubt auch – mit Hilfe einer zusätzlichen Unterlegscheibe – die Nutzung einer eventuell vorhandenen Schiebeplattenfunktion. Das Tischadapterset ist sowohl für 19 mm als auch für 25 mm starke Tischplatten erhältlich.

Tischadapterset für Blockstellung mit Systemadapter (T3B25R)



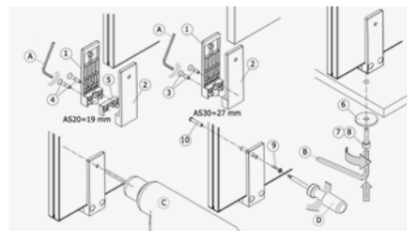
Bei einer Blockstellung kann die Stellwand mittig auf der Stoßkante der beiden Tische fest mit den jeweiligen Oberarmen verbunden werden. Dazu wird ein AFTB (Adapter für Blockstellung) zusammen mit der Wandklemme samt Distanzstück fest mit den jeweiligen Systemadaptern verschraubt. Auch die Funktion einer etwaigen Schiebeplattenfunktion bleibt – mit Hilfe zusätzlicher Unterlegscheiben – dabei erhalten. Das Tischadapterset ist sowohl für 19 mm als auch für 25 mm starke Tischplatten erhältlich.

Klemmsset für bodenständige Stellwand (W3H)



Eine bodenstehende Stellwand kann mittels zweier Adapter an die Tischplatte geklemmt und somit fixiert werden. Dazu umfasst der Adapter seitlich die AS 30 Stellwand und wird über einen Klemmteller mit der Tischplatte verklemt.

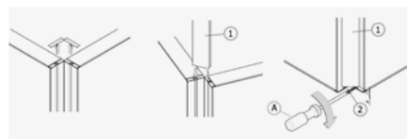
Schrankadapterset (T3AS)



Neben der Anbindung an einen Tisch lassen sich die Auftischwände auch auf Schränken montieren. Nach exakter Ausrichtung der Wand sind an den entsprechenden Stellen Bohrungen im Oberboden der Schränke notwendig. Die Wände werden anschließend durch die Oberböden der Schränke zusammen mit einer Unterlegscheibe sowie der Wandklemme samt Distanzstück verschraubt.

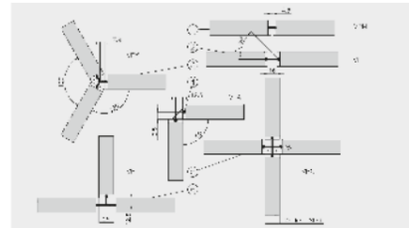
Verbindungsprofile

Verbindungsprofil 90°



Um eine 90°-Verbindung bei der AS 30 zu gewährleisten, wird ein rechtwinkliger Keder in die außenliegenden Nuten der Wand eingeführt. Der Keder wird im unteren Bereich mit einer Schraube gegen Herausfallen gesichert und im oberen Bereich durch die Abdeckkappen verdeckt.

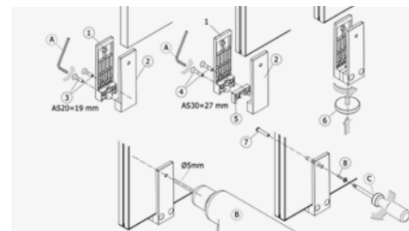
In identischer Weise lassen sich auch 3 Wände in einer T-Form oder Y-Form (120°) und vier Wände in Kreuzform miteinander verbinden.



Systemunterbau

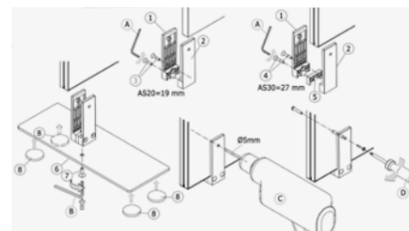
Die Stellwände können mit verschiedenen Systemunterbauten versehen werden, dazu gehören Stellgleiter, Tellerfuß und Ausleger.

Stellgleiter



Der Stellgleiter wird in die Wandklemme samt Distanzstück eingebracht. Die Stellwand wird mit einer Schraubverbindung in der Plattenklemme gesichert.

Tellerfuß



Der Tellerfuß mit der Wandklemme samt Distanzstück verschraubt. Die Stellwand wird mit einer Schraubverbindung in der Plattenklemme gesichert.

Relingschiene

Die optionale Relingschiene ist beidseitig nutzbar. Die AS 30 ist mit einer einbahnigen Variante ausgestattet. In der Standardausprägung befinden sich die Relingschienen sowohl bei den Auftischwänden (bei Tischhöhe 720 mm) als auch bei den Stellwänden in der gleichen Höhe. Die Enden der Relingschienen sind mit Endkappen aus Kunststoff versehen.

AS 10

Systembeschreibung

Stellwandssystem in Leichtbauweise, in Stoff ausgeführt ohne sichtbaren Rahmen. Die Elemente sind akustisch wirksam und als Schallabsorber für die Bereiche Zonierung und Abgrenzung geeignet.

Füllungsmaterial

32 mm starke, beidseitig mit Stoffbezug bespannter Holzwerkstoffrahmen mit Vlieseinlage. Das Stellwandssystem ist pinbar.

Rahmenmaterial

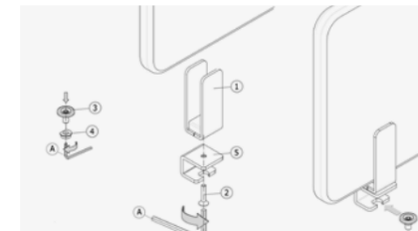
Innenliegende Rahmenkonstruktion aus Holzwerkstoffen.

Kunststoffteile

Alle eingesetzten Kunststoffteile werden auf PP bzw. ABS hergestellt.

Befestigungsbeschläge und Anbauteile

Auftischklemmsset (T1AK)



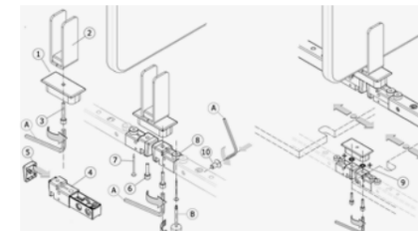
Die U-Klemme wird zusammen mit der Wandklemme verschraubt. Die Klemmung an der Tischplatte erfolgt mittels des Klemmtellers.

Tischadapterset für Einzeltisch mit Systemadapter (T1E25R)



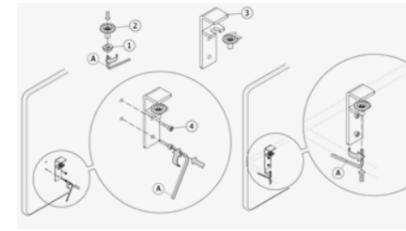
Der mit dem Oberrahmen fest verbundene Systemadapter wird zusammen mit dem AFT und der Wandklemme verschraubt. Die Konstruktion erlaubt auch – mit Hilfe einer zusätzlichen Unterlegscheibe – die Nutzung einer eventuell vorhandenen Schiebeplattenfunktion. Das Tischadapterset ist sowohl für 19 mm als auch für 25 mm starke Tischplatten erhältlich.

Tischadapterset für Blockstellung mit Systemadapter (T1B25R)



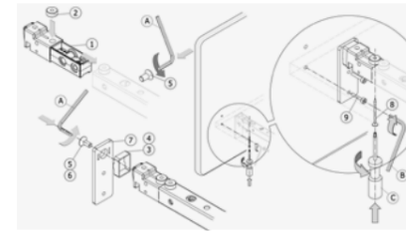
Bei einer Blockstellung kann die Stellwand mittig auf der Stoßkante der beiden Tische fest mit den jeweiligen Oberarmen verbunden werden. Dazu wird ein AFTB (Adapter für Blockstellung) zusammen mit der Wandklemme fest mit den jeweiligen Systemadaptern verschraubt. Auch die Funktion einer etwaigen Schiebeplattenfunktion bleibt – mit Hilfe zusätzlicher Unterlegscheiben – dabei erhalten. Das Tischadapterset ist sowohl für 19 mm als auch für 25 mm starke Tischplatten erhältlich.

Hintertischklemmsset (T1HK)



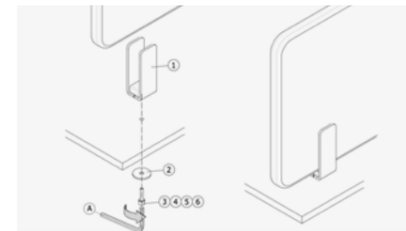
Eine Hintertischwand kann mittels zweier Adapter an die Tischplatte geklemmt werden. An der Tischplatte erfolgt die Klemmung über einen Klemmteller. Die AS 10 wird mit 2 x 2 Schrauben am Adapter fixiert.

Hintertischklemmsset mit Systemadapter (T1HR)



Eine Hintertischwand kann mittels zweier Adapter fest mit dem Oberrahmen verbunden werden. Die Adapter werden mit dem Systemadapter fest verschraubt. Die AS 10 wird mit 2 x 2 Schrauben am Adapter fixiert.

Schrankadapterset (S1AS)

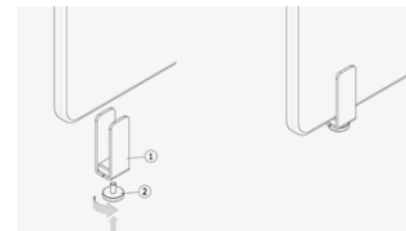


Neben der Anbindung an einen Tisch lassen sich die Auftischwände auch auf Schränken montieren. Nach exakter Ausrichtung der Wand sind an den entsprechenden Stellen Bohrungen im Oberboden der Schränke notwendig. Die Wände werden anschließend durch die Oberböden der Schränke zusammen mit einer Unterlegscheibe sowie der Wandklemme verschraubt.

Systemunterbau

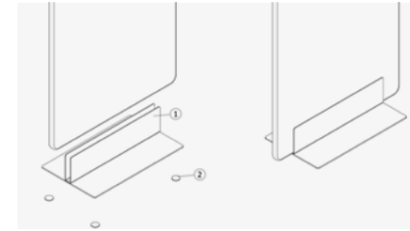
Die Stellwände können mit verschiedenen Systemunterbauten versehen werden, dazu gehören Stellgleiter, Tellerfuß und Ausleger mit Rollen.

Stellgleiter



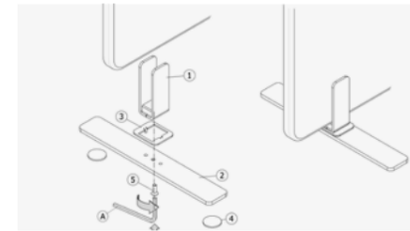
Der Stellgleiter wird in die Wandklemme eingebracht, der die Wand aufnimmt.

Tellerfuß



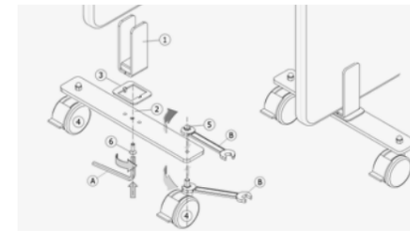
Die AS 10 Wand wird von oben in den Tellerfuß platziert.

Fußausleger



Der Fußausleger wird mit der Wandklemme und einem kleinen Distanzrahmen verschraubt. Die AS 10 Wand wird anschließend von oben in die Wandklemme gesteckt.

Fußausleger mit Rollen



Die Rollen werden unter den Fußausleger montiert. Anschließend wird der Fußausleger mit der Wandklemme und einem kleinen Distanzrahmen verschraubt. Die AS 10 Wand wird von oben in die Wandklemme gesteckt.

ASSMANN BÜROMÖBEL GMBH & CO. KG
Heinrich-Assmann-Straße 11 · D-49324 Melle
Postfach 1420 · D-49304 Melle
Tel. +49(0)5422 706-0 · Fax +49(0)5422 706-299
info@assmann.de

www.assmann.de