

New office concept for Optima Brazil



Diese Zeichnung und dargestellte Designs/Entwürfe sind nach EU-Urheber-/Geschmacksmusterrecht geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Die Weitergabe im Ganzen oder in Teilen und Ausschnitten an Dritte ist ohne schriftliche Zustimmung nicht gestattet. In welcher Form ausgewählte Entwürfe vom Auftraggeber für z.B. eine Ausschreibung verwendet werden können wird in einer separaten Nutzungs- und Lizenzvereinbarung geregelt. Raumgestaltende Konzepte und Entwürfe sind in Anlehnung an die HOAI zu vergüten. Die dargestellten Designentwürfe beinhalten u.a. auch Rechte Dritter. Das Veröffentlichungsrecht verbleibt beim Urheber (Vital-Office). Der Auftraggeber haftet im Falle missbräuchlicher Verwendung.



Einzelkomponenten der Möblierung - Büro

Schreibtische mit motorisch höhenverstellbarem Gestell



Arbeitstisch/Sichtschutz "kurz"



Arbeitstisch/Sichtschutz "hoch"

AKUSTIK Caddy mit hohem Schall-Absorptionsgrad Absorberfläche = $1.411x0.864m = 1.22m^2$



Caddy 1 Schub



Caddy 3 Schübe



Caddy Registratur

Absorberfläche = $1.769 \times 0.983 \text{m} = 1.74 \text{m}^2$



Caddy "groß" Aufteilung wie vor

Aus nur wenigen Einzelkomponenten können viele unterschiedliche Konfigurationen entstehen, die je nach Raumgröße, Anforderung eingesetzt werden können.

Die Einzelmöbelkomponenten passen wie ein Baukastensystem zusammen und lassen sich beliebig erweitern.



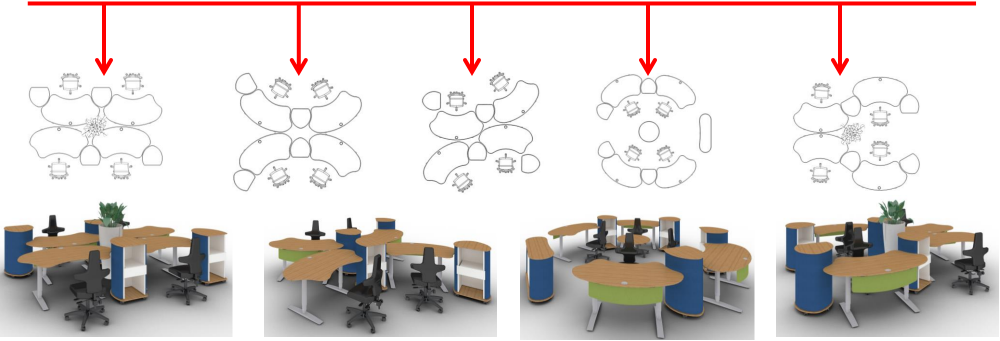




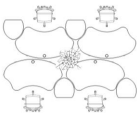
Aus diesen Einzelelementen...

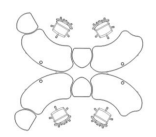


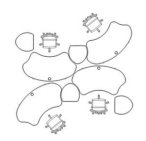
...entstehen viele unterschiedliche Konfigurationen

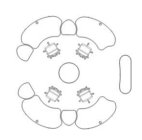


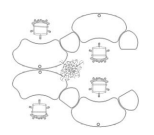












...welche sich nach Bedarf und Anforderung in beliebig große Gruppen erweitern lassen und man je nach Platzkapazität entsprechende Konfigurationen auswählen kann.

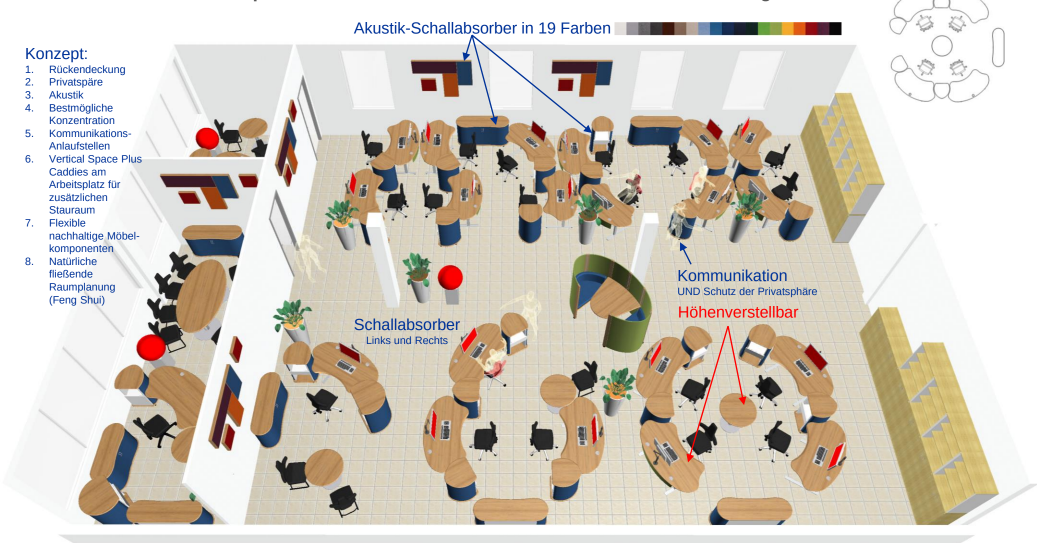






Ergonomische Raumplanung

- Privatsphäre - Kommunikations-Anlaufstellen - Höhenverstellung





Tischflächen / Arbeitsflächen der Mitarbeitertische

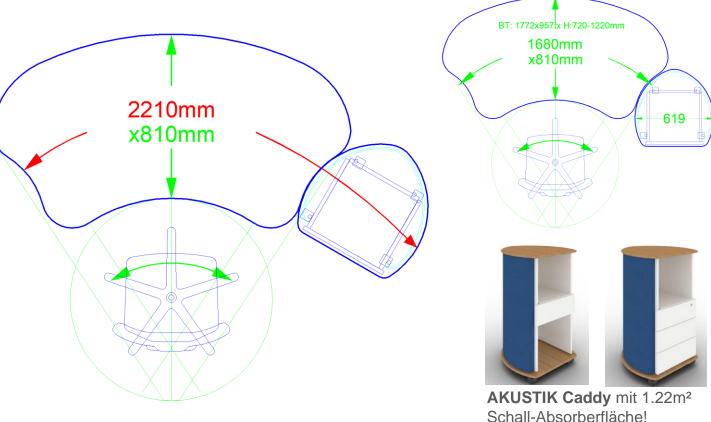
Schreibtische mit motorisch höhenverstellbarem Gestell



Arbeitstisch/Sichtschutz "kurz"



Arbeitstisch/Sichtschutz "hoch"

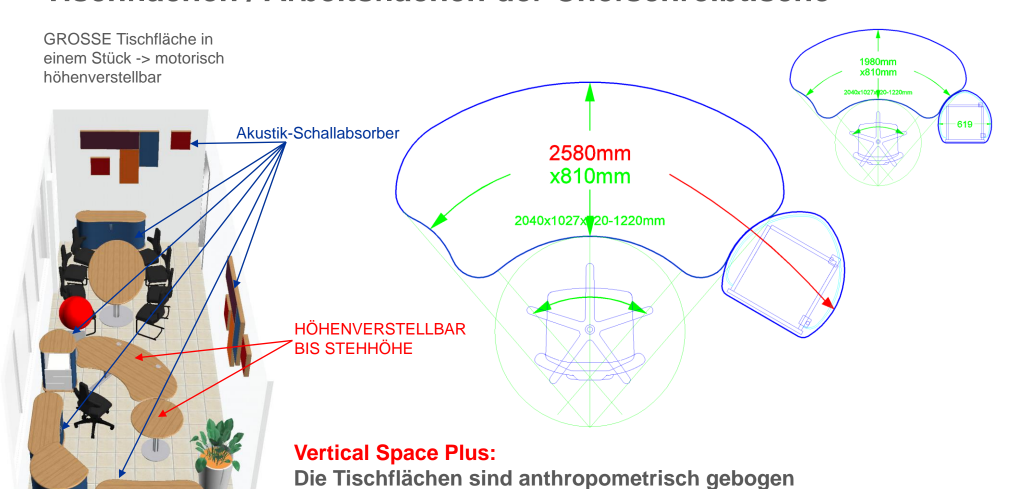


Vertical Space Plus:

Die Tischflächen sind anthropometrisch gebogen und werden durch Caddies (Beistellmobiliar) erweitert. Der Caddy bietet weitere Flächen für Ablage und Stauraum.



Tischflächen / Arbeitsflächen der Chefschreibtische



und werden durch Caddies (Beistellmobiliar) erweitert.

Die Caddies bietet flexiblen Stauraum (Schrankersatz)



Einzelkomponenten der Möblierung - Büro





Schrankelemente modular, 800mm breit

Sideboards einheitlich mit Akustikrolladen Flexibel auf Rollen

Vitabay Kabinen für ruhige Besprechung und Telefonate



Qiboard 2OH / B: 1500mmm



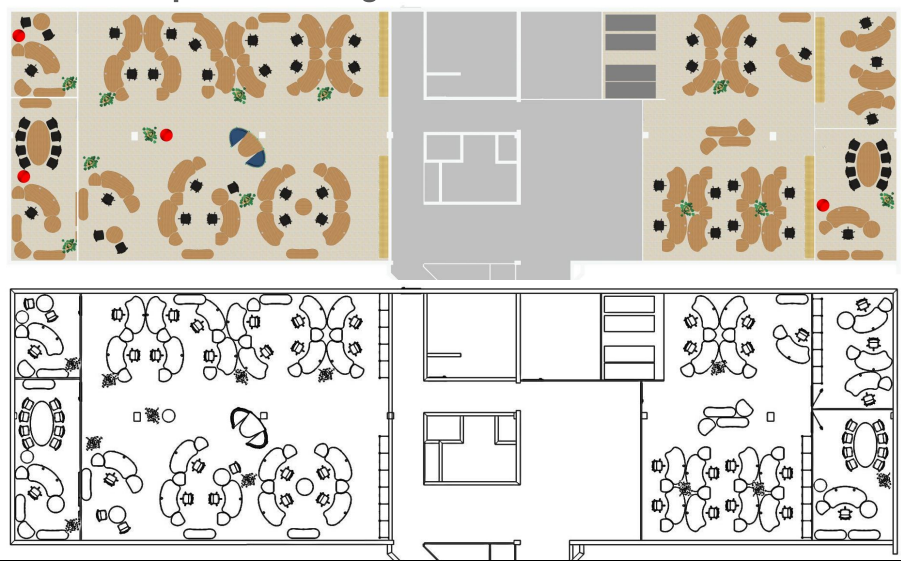


Bereich: Optima - Obergeschoss



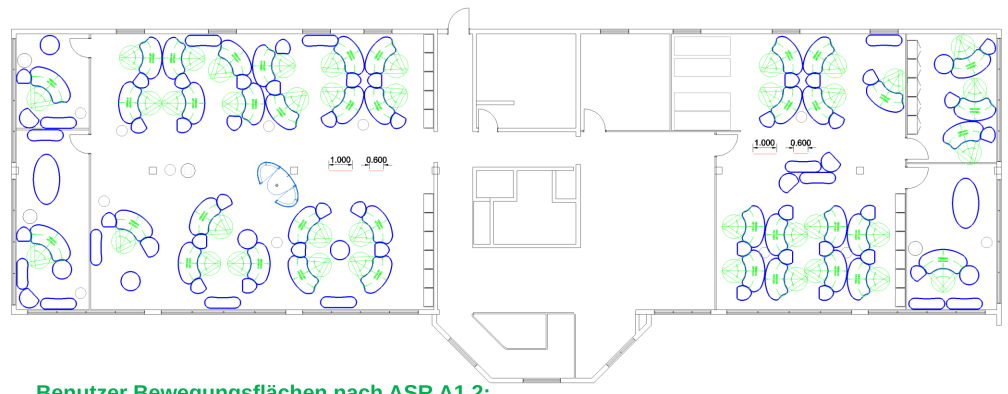


Bereich: Optima - Obergeschoss









Benutzer Bewegungsflächen nach ASR A1.2:

Die Bewegungsflächen an regelmäßig genutzten Arbeitsplätzen müssen mindestens 1,50 m² groß sein.

Bewegungsflächen können rechteckig oder gebogen sein. Sie müssen jedoch immer eine Mindestbreite von 1,00 m aufweisen und für Tätigkeiten im Sitzen mindestens 1,00 m tief sein. http://publikationen.dguv.de/dguv/pdf/10002/215-441.pdf

Verkehrswege nach ASR A1.8:



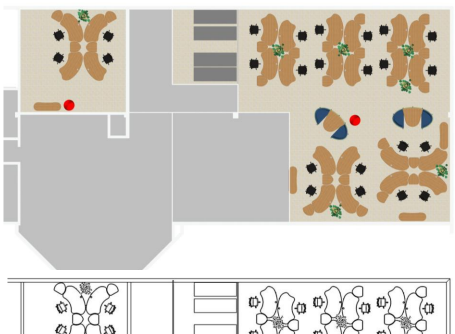
Bereich: Optima – Erdgeschoss Engineering

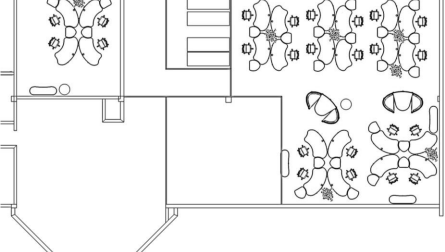






Bereich: Optima – Erdgeschoss Engineering



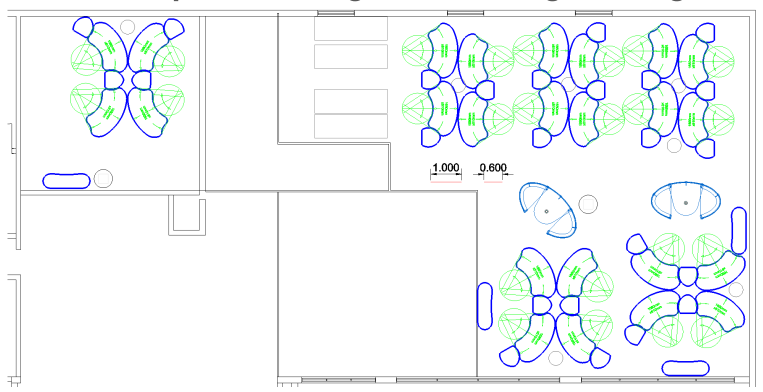


- 24 Mitarbeiter
- Platzsparende Viererkombinationen, die bei Bedarf beliebig gegen andere Konfigurationen ausgetauscht werden können
- Caddy für persönliche Unterlagen und gleichzeitiger Schutz von Privatsphäre
- Workbay für konzentriertes Arbeiten oder Kurzmeetings





Bereich: Optima – Erdgeschoss Engineering



Benutzer Bewegungsflächen nach ASR A1.2:

Die Bewegungsflächen an regelmäßig genutzten Arbeitsplätzen müssen mindestens 1,50 m² groß sein.

Bewegungsflächen können rechteckig oder gebogen sein. Sie müssen jedoch immer eine Mindestbreite von 1,00 m aufweisen und für Tätigkeiten im Sitzen mindestens 1,00 m tief sein. http://publikationen.dguv.de/dguv/pdf/10002/215-441.pdf

Verkehrswege nach ASR A1.8:



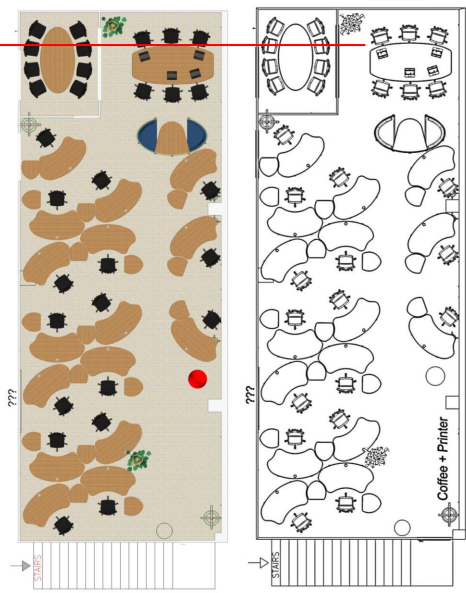


Bereich: After Sales

Gruppenarbeitsplatz Technician

- 16 und 6 Mitarbeiter
- Gruppenarbeitsplatz (6 Ma)
- Platzsparende Viererkombinationen
- Caddy für persönliche Unterlagen und gleichzeitiger Schutz von Privatsphäre

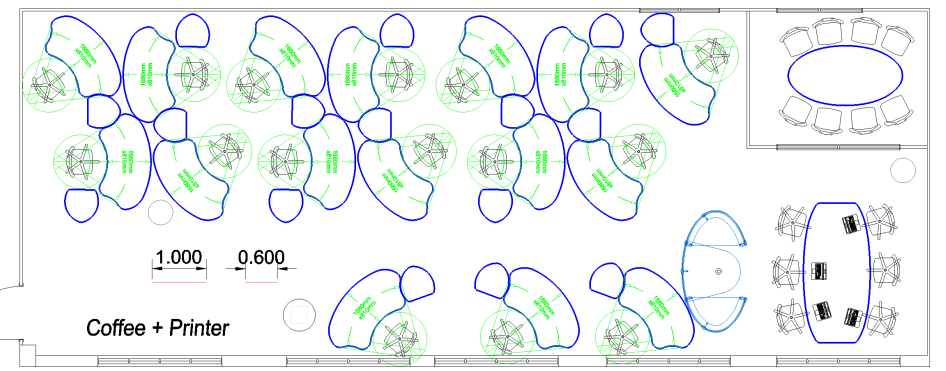








Bereich: After Sales



Benutzer Bewegungsflächen nach ASR A1.2:

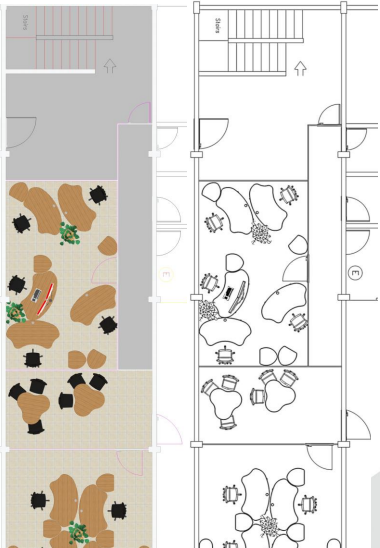
Die Bewegungsflächen an regelmäßig genutzten Arbeitsplätzen müssen mindestens 1,50 m² groß sein.

Bewegungsflächen können rechteckig oder gebogen sein. Sie müssen jedoch immer eine Mindestbreite von 1,00 m aufweisen und für Tätigkeiten im Sitzen mindestens 1,00 m tief sein. http://publikationen.dguv.de/dguv/pdf/10002/215-441.pdf

Verkehrswege nach ASR A1.8:





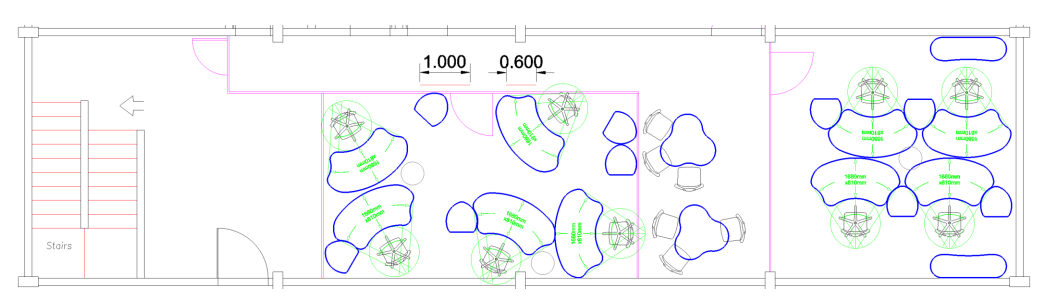


Bereich: Gevas - Erdgeschoss

- 9 Mitarbeiter
- Platzsparende Viererkombinationen, die bei Bedarf beliebig gegen andere Konfigurationen ausgetauscht werden können
- Caddy für persönliche Unterlagen und gleichzeitiger Schutz von Privatsphäre



Bereich: Gevas - Erdgeschoss



Benutzer Bewegungsflächen nach ASR A1.2:

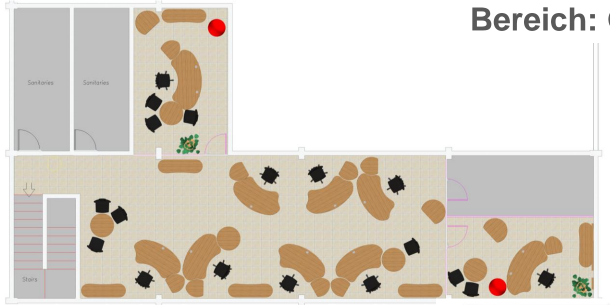
Die Bewegungsflächen an regelmäßig genutzten Arbeitsplätzen müssen mindestens 1,50 m² groß sein.

Bewegungsflächen können rechteckig oder gebogen sein. Sie müssen jedoch immer eine Mindestbreite von 1,00 m aufweisen und für Tätigkeiten im Sitzen mindestens 1,00 m tief sein. http://publikationen.dguv.de/dguv/pdf/10002/215-441.pdf

Verkehrswege nach ASR A1.8:

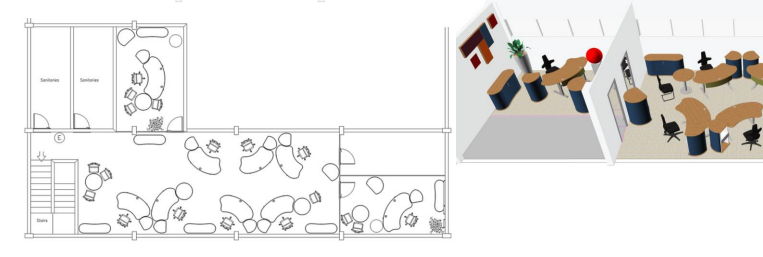






Bereich: Gevas - Obergeschoss

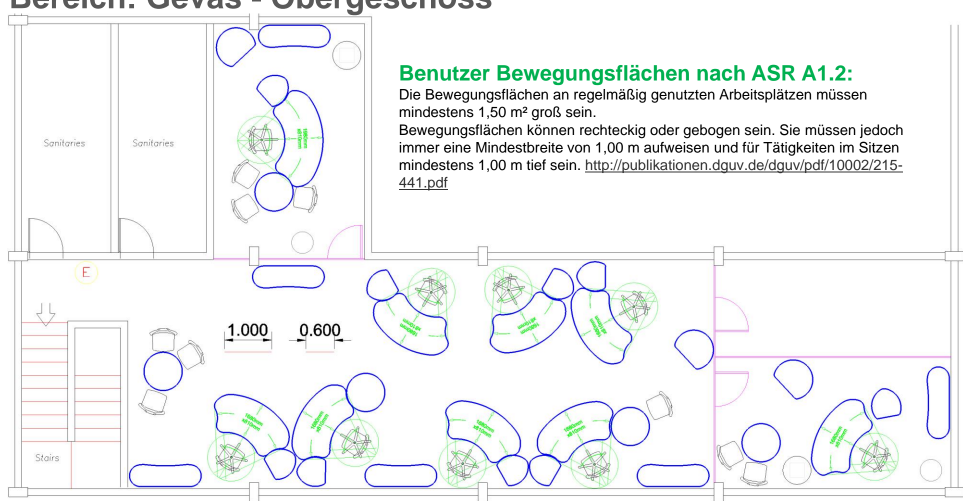
- 9 Mitarbeiter
- Platzsparende Viererkombinationen, die bei Bedarf beliebig gegen andere Konfigurationen ausgetauscht werden können
- Caddy für persönliche Unterlagen und gleichzeitiger Schutz von Privatsphäre







Bereich: Gevas - Obergeschoss



Verkehrswege nach ASR A1.8: