Produktdesign: Blaha Design Team



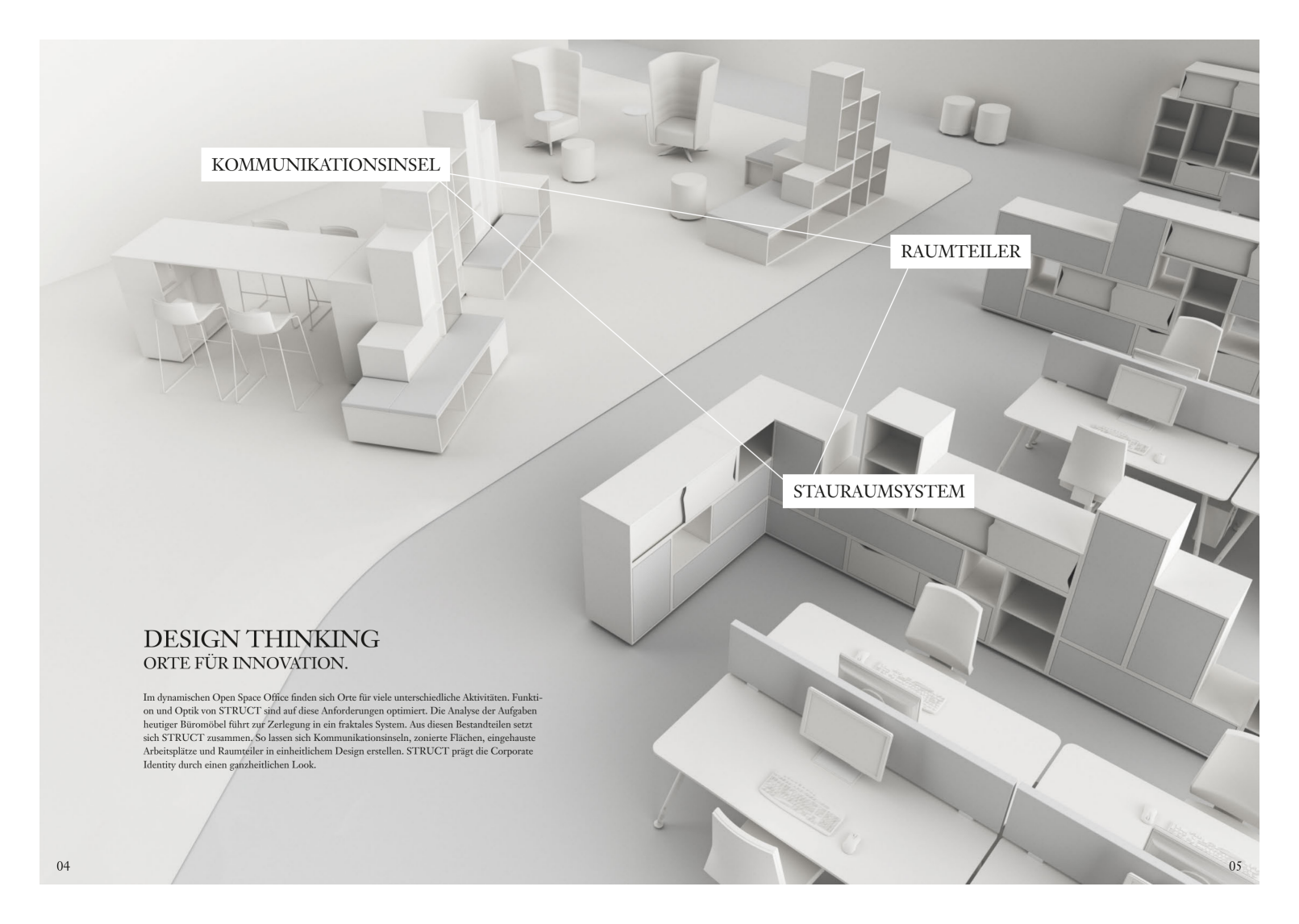


STRUCT

Neue Prioritäten in der Arbeitswelt verlangen adaptierte Work Spaces. Kreativität braucht Raum und Werkzeuge. Dazu gehören flexibel verwendbare Orte, digitale Tools, beschreibbare Wände und informelle Meeting Points. Open Space Offices sind innovative Werkräume, in denen lebhafte Gespräche ebenso Platz finden wie konzentriertes Arbeiten. Experimentieren und Präsentieren gehen Hand in Hand. Auf diese Herausforderung reagiert STRUCT, ein modulares Stauraumystem, das vielseitige Lösungen bietet.

Mit lässiger Zufälligkeit lassen sich die einzelnen Elemente nach Wunsch kombinieren. Die Modul-Bauweise eröffnet neue Dimensionen: STRUCT funktioniert als beidseitig verwendbares Stauraumsystem und ist als Raumteiler zentral platzierbar. Die Grundstruktur der Boxen stellt einen einheitlichen Look für das gesamte Open Space Office sicher. Das architektonisch konzipierte Design von STRUCT führt zu einer frei angeordneten personalisierten Komposition.

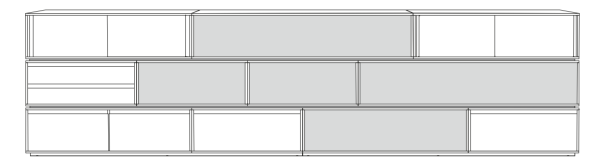
FB-STRUCT® ist eine geschützte Marke der BLAHA Privatstiftung Bisamberg. FB-STRUCT® Stauraumsystem ist unter der Gemeinschaftsgeschmacksmuster-Nr. 004112357-0001 bis -0030 registriert.



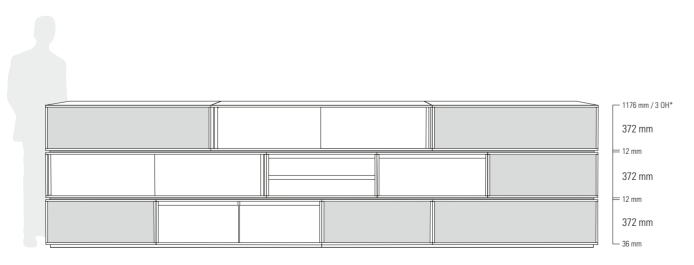


RÄUME TRANSFORMIEREN LAYER 1.1

Die horizontale Anordnung der verschiedenen Boxen ohne Zwischenräume führt zur bündig abschließenden linearen Layer-Aufstellung. Sie eignet sich für die Zonierung von Arbeitsplätzen und bildet eine Aufteilung der Bereiche im Open Space. Eine schwarze Platte zwischen den Layern dient als dynamische Schattenfuge und löst die Elemente optisch voneinander. Laden mit Griffschlitzen und Schiebetüren mit Griffleisten runden das Gesamtbild ab. Das System ist beidseitig nutzbar.



VORDERSEITE



RÜCKSEITE *0H = Ordnerhöhe





08

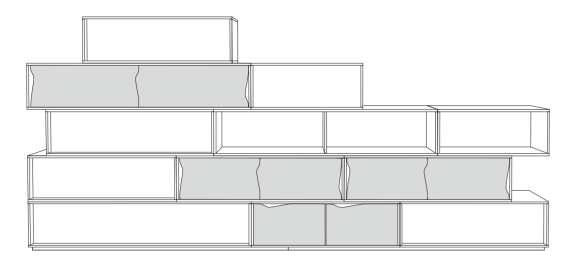
KREATIVES MINDSET LAYER 2.0

10

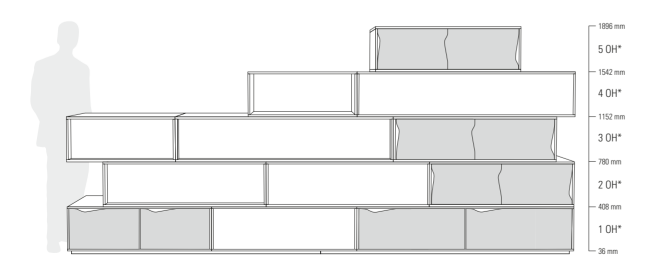
Verschoben gereiht und mit unterschiedlichen Öffnungsmechanismen versehen, lockern die Module die strenge Geometrie von üblichen Office-Einrichtungen auf. Die Wellenform der Ladengriffe bricht mit herkömmlichen Vorstellungen eines Stauraumsystems und bringt einen spielerisch bewegten Akzent ins Gesamtbild. Wie nebenbei entstehen durch offene Fächer individuell gestaltbare Display-Möglichkeiten. STRUCT Stauraumsystem, Korpus, Laden, Schiebetüren in MHKST. Satinweiß oder Ozeanblau, Metallschiebetüren in RAL 5014 Taubenblau, Akustiksandwich Stoff Blazer Newcastle Aqua Melange

FREIE ASSOZIATION LAYER 2.1

Einzelne Ebenen sind in dieser Konfiguration selektiert verschoben. Individuelle Strukturen ergeben sich aus dem Aufbau in Layer, abwechselnd bündig und auskragend angeordnet. Zwischen Arbeitsplätzen oder als Kommunikationsinsel aufgestellt, ist das System variabel konfigurierbar. Die modulare Komposition garantiert, trotz ihres lebhaften Auftritts, innere Disziplin und Ordnung.

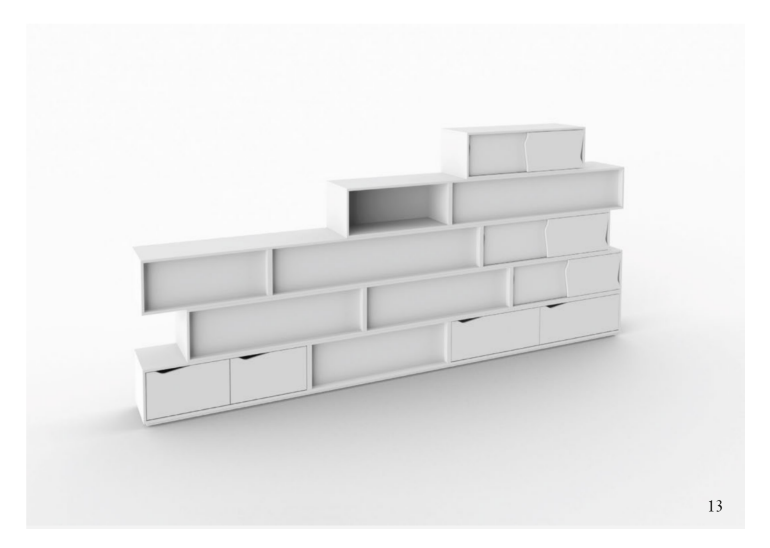


VORDERSEITE



*OH = Ordnerhöhe





12

RÜCKSEITE

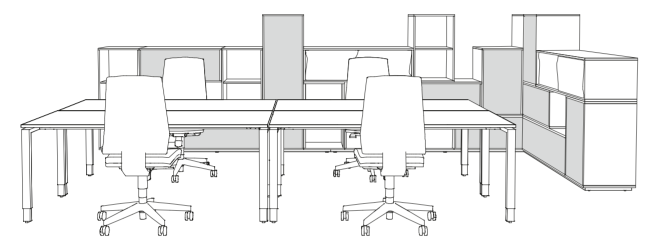
URBAN INSPIRIERT INSTALLATION 1.0

Mit der Kombination aus horizontal und vertikal aufgestellten Modulen lässt sich der Sehnsucht nach City Skylines im Office Ausdruck verleihen. Unterschiedliche Höhen und Funktionen tragen zur Ungewöhnlichkeit dieser Komposition bei. Vorspringende Basiselemente zum Sitzen regen zu Informationsaustausch an und inspirieren zu spontaner Kommunikation.

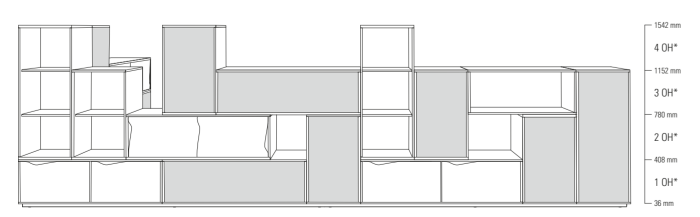


DYNAMISCH STRUKTURIERT INSTALLATION 2.0

Die Konfiguration als Zonierung von Teamarbeitsplätzen veranschaulicht die architektonischen Potenziale von STRUCT. Durch die raumbildende Aufstellung entstehen Ruhepole für konzentriertes Arbeiten in Teams. Die originelle Anordnung der einzelnen Module sorgt für eine Einhausung eines Vierer-Work-Space. STRUCT setzt hier ein deutliches Statement zur Abtrennung und visuellen Zonierung.

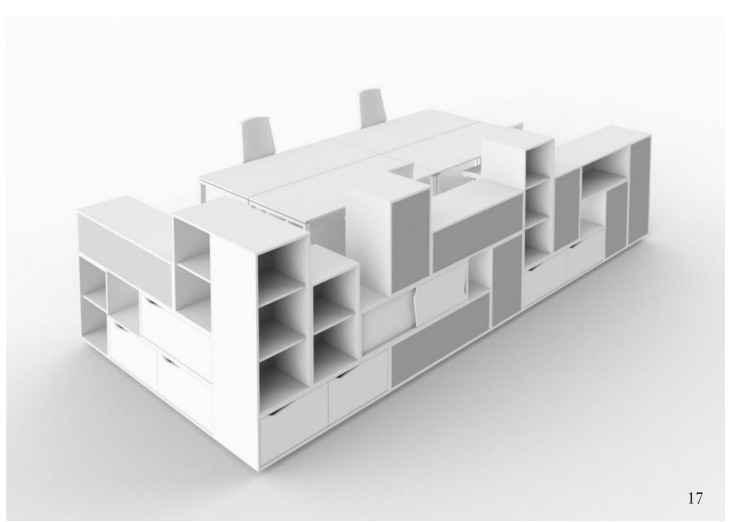


VORDERSEITE



RÜCKSEITE *OH = Ordnerhöhe





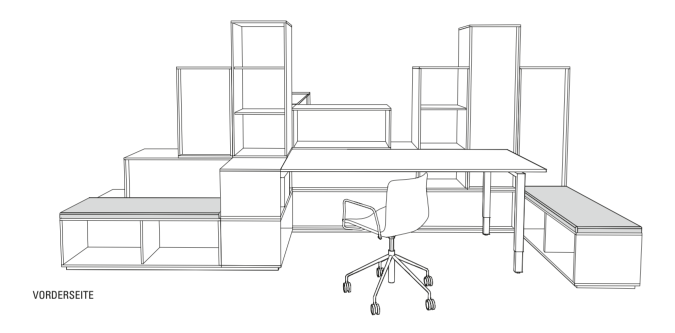
16

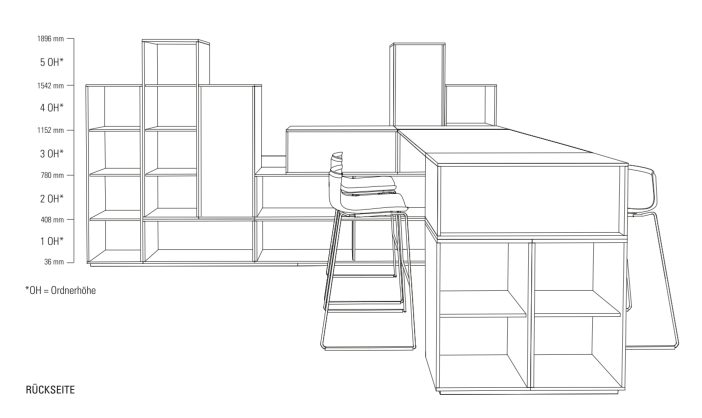




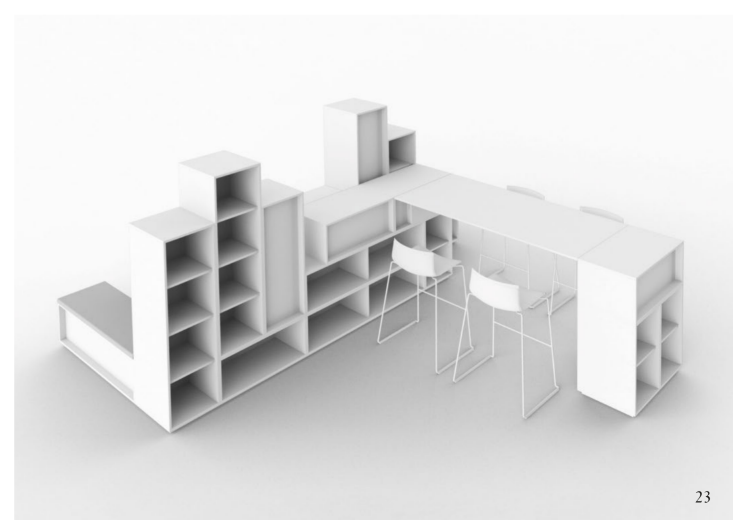
MULTIFUNKTIONALE INSEL INSTALLATION 3.1

STRUCT hat sich von der Geradlinigkeit und Strenge üblicher Büroeinrichtungen losgesagt. Die Kombination von Work Stations mit variablen Höhen und Nutzungsarten – von Stehtisch zu normaler Tischhöhe – machen es einfach, sich auszutauschen oder schnell etwas zu skizzieren. Informelle Sitzgelegenheiten entstehen durch nach vorne gesetzte Module. Boxen addieren sich zu Türmen.







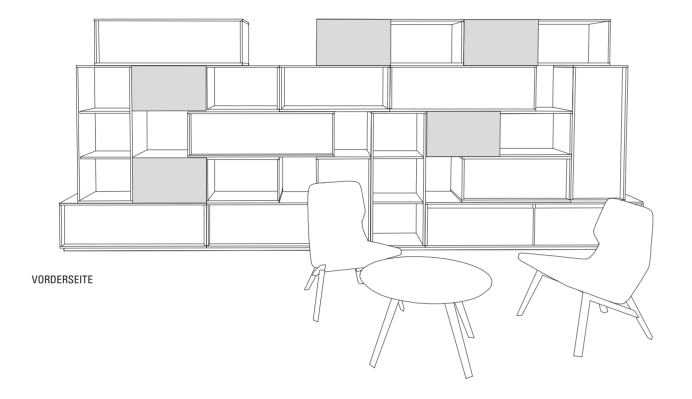


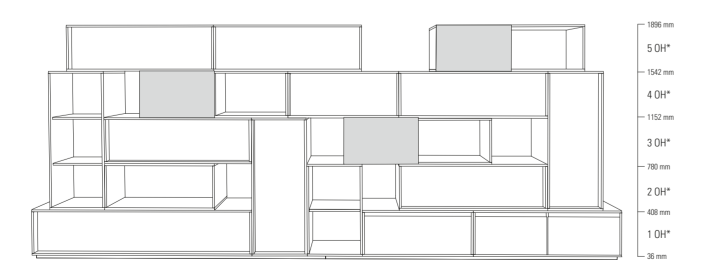
22



THINKING OUT OF THE BOX INSTALLATION 4.1

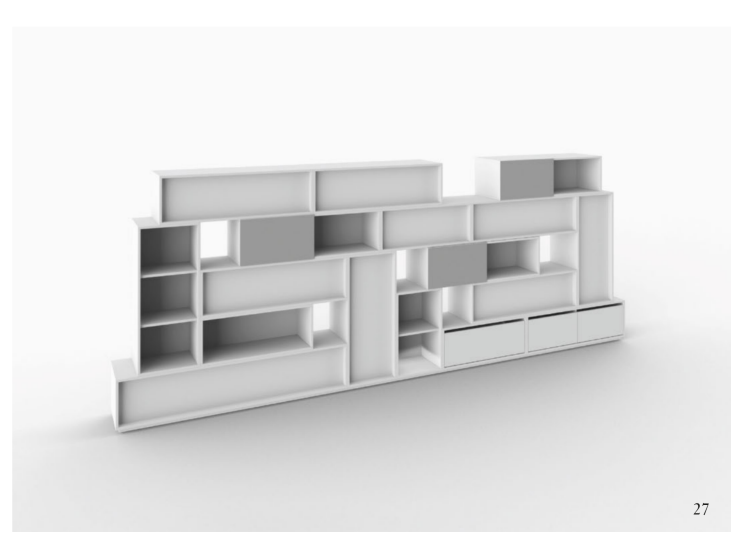
Neue Office-Konzepte vereinen mehrere Aspekte: Die Räume vermitteln Offenheit und erleichtern spontane Kommunikation, bieten aber auch Gelegenheit zum Rückzug. Der Open Space reagiert auf die Vielfalt der Aufgaben und Arbeitsweisen. In ungewöhnlichen Umgebungen stellen sich innovative Sichtweisen und Denkansätze ein. Die Lebhaftigkeit eines skulpturalen Office-Designs führt zu neuen Perspektiven.





*OH = Ordnerhöhe





26

RÜCKSEITE

MODULSYSTEM

Vielfalt und Funktion von STRUCT sind im Korpus des Moduls angelegt. Alle Basiselemente können mit unterschiedlichen Öffnungsmechanismen wie Schiebetüren aus beschichteter Feinspanplatte, Metall oder Plexiglas, Metallklappen oder mit hohen bzw. niedrigen Laden ausgestattet werden. Die Monoslide-Tür wird mit Nano- oder Lino-Oberfläche gefertigt. Jede Box hat einen Rücksprung von 55 mm. Dieser dient additiv zur Installation von einem Akustiksandwich, einer Magazinleiste, einem White- oder Blackboard.





I. STRUCT MODUL Korpus in MHKST. Ozeanblau, Schiebetüren aus transluzentem Plexiglas weiß satiniert mit wellenförmigen Funktionsgriffen.



 STRUCT MODUL Korpus und Schiebetüren in MHKST. Satinweiß mit wellenförmigen Funktionsgriffen und schwarzen Dämpfungsprofilen.



 STRUCT MODUL
 Korpus in MHKST. Ozeanblau mit vorgehängter Monoslide-Tür aus graphitschwarzem MDF mit LINO- oder NANO-Oberfläche.



STRUCT MODUL
 Korpus in MHKST. Ozeanblau, Metall-Schiebetüren in RAL 5014
 Taubenblau mit wellenförmigen Funktionsgriffen.



STRUCT MODUL
Korpus und Schiebetüren in MHKST. Satinweiß mit KunststoffGriffleiste in Delfingrau und weichem Dämpfungsprofil.



STRUCT MODUL
Korpus in MHKST. Ozeanblau, Metallklappen in RAL 5014 Taubenblau mit wellenförmigen Funktionsgriffen und Postschlitzen.



STRUCT MODUL
 Korpus und 2 Laden in MHKST. Satinweiß für Hängeregistraturkörbe
 mit wellenförmigen ergonomischen Funktionsgriffen.



8. STRUCT MODUL Korpus und 4 Laden in MHKST. Satinweiß mit wellenförmigen ergonomischen Funktionsgriffen.



STRUCT MODUL
 Korpus und 2 Laden in MHKST. Satinweiß für Hängeregistraturkörbe mit geraden Griffschlitzen.



10. STRUCT MODUL
Korpus und 4 Laden in MHKST. Satinweiß mit geraden Griffschlitzen.



STRUCT MODUL
 Rückseite mit Rücksprung 55 mm, wahlweise zur Aufnahme von
 Akustiksandwich, Magazinleiste, White- oder Blackboardfläche.



12. STRUCT MODUL

Akustiksandwich mit Airclean-Modul, Absorberklasse A nach DIN EN ISO 11654, mit Pinnfunktion, Stoff Blazer Newcastle Aqua Melange.



 STRUCT MODUL
 Rückseite mit metallischer Whiteboardfläche zum Beschriften mit Whiteboardstiften. Magnetische Organisationsmittel für diverse Utensilien.



14. STRUCT MODUL Rückseite mit metallischer Blackboardfläche zum Beschriften mit Kreide. Magnetische Organisationsmittel für diverse Utensilien.



5. STRUCT MODUL Sperrbar: Schiebetüren, Ladenelemente in MHKST. und Klappen aus Metall. Nicht sperrbar: Plexi-, Metallschiebetüren und Monoslide-Tür.



16. STRUCT MODUL Rückseite mit Rücksprung 55 mm, additive Magazinleiste aus Metall in RAL 5014 Taubenblau zur Präsentation von Informationsmaterial.



17. STRUCT MODUL

Korpus in MHKST. Satinweiß, vertikale, individuell verschiebbare

Metallteiler für Postfächer.



18. STRUCT MODUL
Korpus in MHKST. Satinweiß, 30 mm Sitzauflage, mit Schaumstoffkern, Stoff Blazer Newcastle Aqua Melange.



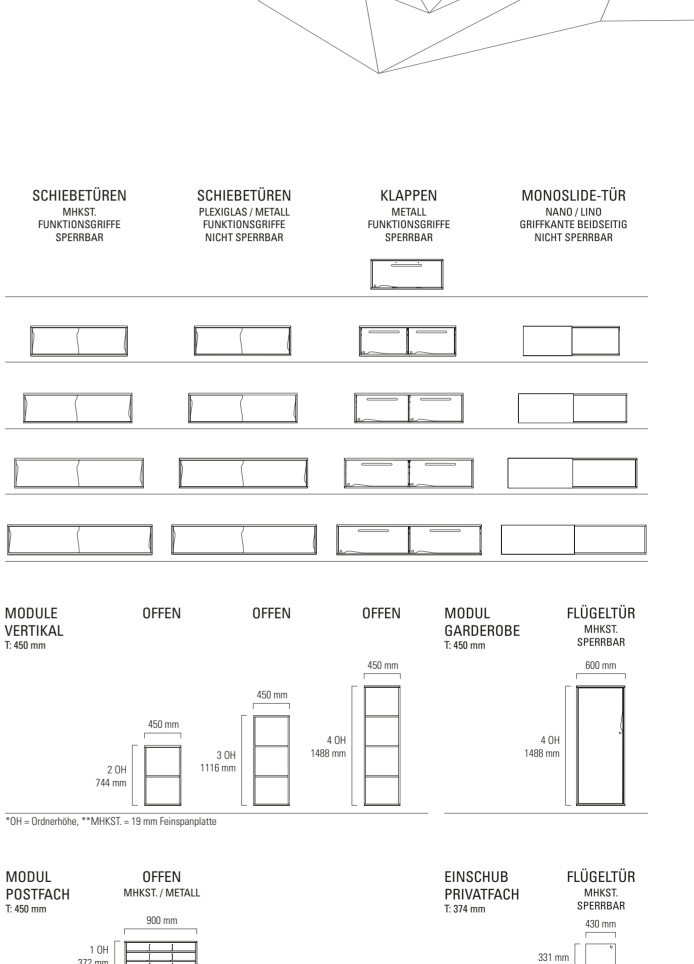


36

SYSTEMATIK

STRUCT besteht aus horizontal und vertikal ausgerichteten Modulen. Die Fronten sind bei Schiebetüren und Laden innenliegend, Monoslide-Türen sind dem Korpus vorgehängt. Wahlweise kann eine schwarz bekantete Zwischenplatte (12 mm) als Schattenfuge eingesetzt werden. Der nivilierbare Plattensockel hat eine Höhe von 36 mm und ist wie die Zwischenplatte 25 mm rund um das Schrankmodul eingerückt. Horizontale Module H: 372 mm (1 OH), B: 900/1200/1350/1600/1800 mm, T: 450 mm Vertikale Module H: 744 mm (2 OH), H: 1116 mm (3 OH), H: 1498 mm (4 OH), B: 450 mm, T: 450 mm

MODULE HORIZONTAL T: 450 mm	OFFEN	GROSSE LADEN MHKST. FUNKTIONSGRIFFE SPERRBAR	KLEINE LADEN MHKST. FUNKTIONSGRIFFE SPERRBAR
900 mm	1 OH 372 mm		
1200 mm			
1350 mm			
1600 mm			
1800 mm			
MODULE HORIZONTAL T: 450 mm	GROSSE LADEN MHKST. GRIFFSCHLITZE SPERRBAR	KLEINE LADEN MHKST. GRIFFSCHLITZE SPERRBAR	SCHIEBETÜREN MHKST. GRIFFLEISTE SPERRBAR
900 mm			
1200 mm			
1350 mm			
1600 mm			
1800 mm			



MODELLÄNDERUNGEN: MASS- UND FARBABWEICHUNGEN IM SINNE DES TECHNISCHEN FORTSCHRITTS BEHALTEN WIR UNS VOR.

372 mm







UMWELTSCHUTZ

Mit großer Überzeugung und aktivem Engagement tritt BLAHA seit langem für Umweltschutz ein. Das Prinzip Nachhaltigkeit bildet die selbstverständliche Richtlinie in allen Bereichen, von der Forschung und Entwicklung bis hin zur Produktgestaltung und Herstellung. Optimierte Fertigungsprozesse und ein achtsamer Umgang mit Materialien bilden ein weiteres wichtiges Statement. Für die Produktion wird Verwendung von Strom aus alternativen Energiequellen bevorzugt. Das Unternehmen arbeitet entsprechend der Überzeugung, dass umweltgerechte Produkte sich erfolgreich auf dem Markt etablieren. Seit 2012 besteht eine ISO 14001 Zertifizierung, im Jahr 2014 wurde eine Umwelterklärung nach der EMAS-Verordnung erstellt.

ÖKOLOGISCH VORBILDHAFT = ÖKONOMISCH ERFOLGREICH.

EMAS bezeichnet ein freiwilliges Instrument für systematischen Umweltschutz. Es steht für Eco Management and Audit Scheme und gehört heute zum Standard für innovative, engagierte Unternehmen.

