

LOCKER_S

LOCKING GOOD

LOCKER_S schafft Platz für Ordnung im Open Office und bietet individuellen Stauraum in offenen Arbeitsbereichen. Unterlagen und persönliche Gegenstände können sicher verstaut werden. Ein-, zwei- und dreireihige Stauraummodule sowie Garderoben lassen sich flexibel kombinieren. Die Fronten sind in bis zu drei unterschiedlichen Farben wählbar. Optional kann die LOCKER_S-Einheit mit einer Verkleidung versehen werden – bestehend aus Deckplatte, Seiten- und Rückwand.

Auch eine Sockelblende ist erhältlich. Das wertet insbesondere freistehende Stauraumeinheiten optisch auf. LOCKER_S ist praktisch und sicher: Türen und Laden können wahlweise mit einem NFC-Lock, Zylinder- oder Zahlschloss ausgestattet werden. Ergänzungen wie die LOCKER_S Box, die Sitzbank oder die Planter Box bieten zusätzliche Möglichkeiten für eine individuelle Gestaltung.



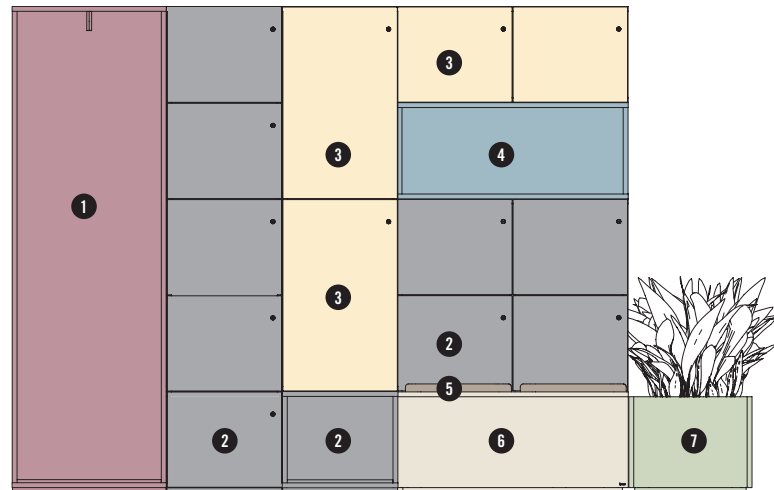
bene

INSPIRIERENDE BÜROS. SEIT 1790.

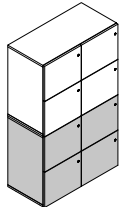
PRODUKTBESCHREIBUNG

LOCKER_S

- ① LOCKER_S Garderobenschrank
- ② LOCKER_S Unterbauschrank
- ③ LOCKER_S Aufsatzschrank
- ④ LOCKER_S Box
- ⑤ Sitzpolster
- ⑥ LOCKER_S Sitzbank
- ⑦ LOCKER_S Planter Box

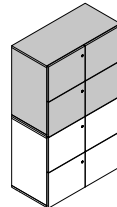


SCHRANKTYPEN



Unterbauschrank

Der Unterbauschrank wird standardmäßig mit Deckplatte und 4 - 8 Stellfüßen je Schrank, +20 mm höhenverstellbar, geliefert.



Aufsatzschrank

Der Aufsatzschrank kann nur auf einen Unterbauschrank montiert werden. Die Befestigung erfolgt mit vier Spanplattenschrauben.

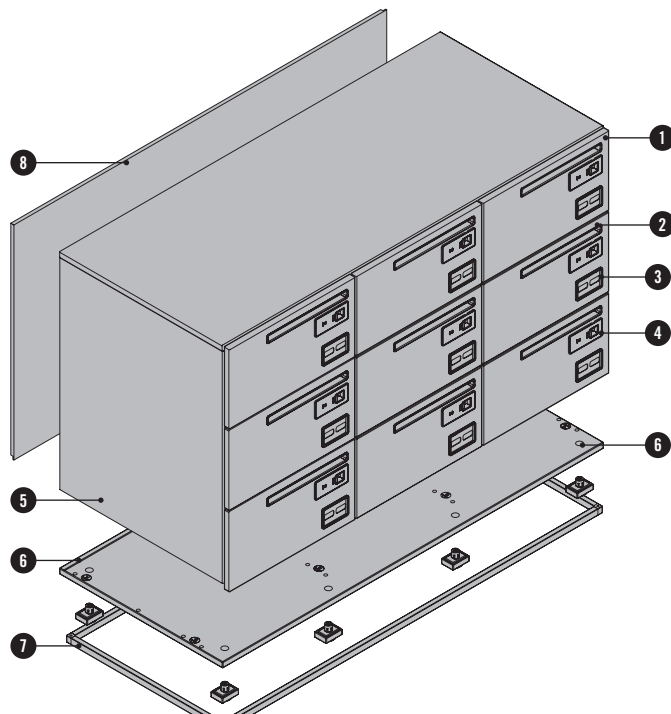
BELASTBARKEIT DER FACHBÖDEN

Die in der Tabelle angegebene Belastbarkeit gilt für alle Fachböden.

150 kg/m ²		
Fachlänge [mm]	412	562
max. Fachbelastung [kg]	20	30

PRODUKTBESCHREIBUNG

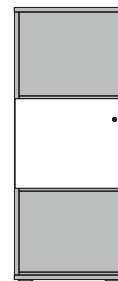
LOCKER_S AUFSATZ- UND UNTERBAUSCHRANK (einreihig/zweireihig/dreireihig)



- 1 Flügeltür:** Spanplatte 19 mm
 - 2 Briefschlitz mit Brieffach ***
 - 3 Visitenkartenhalter ***
 - 4 Schloss *** (NFC Lock)
 - 5 Sichtseite:** Spanplatte 19 mm
 - 6 Boden mit KX Stellfüße:** Spanplatte 19 mm /
+ 25 mm Stellfüße nivellierbar
 - 7 optionale Sockelblende:** Kunststoff in Asphalt oder
Aluminium farbig. 4-seitiges Sockelprofil mit Eckverbindern.
 - 8 Rückwand:** Spanplatte 16 mm

Zwischenboden und Mittelseite (bei zwei- und dreireihig):
Spanplatte 19 mm

* Optional wählbar. Details siehe Kapitel „Optionen“.



Zusätzlich zur Variante mit Flügeltüren kann bei der obersten bzw. untersten Nische optional eine offene Ausführung gewählt werden. Option gilt für Unterbau- und Aufsatzschrank.

Bei zwei- oder dreireihigen Schränken wird diese Option über die gesamte Schrankbreite übernommen.

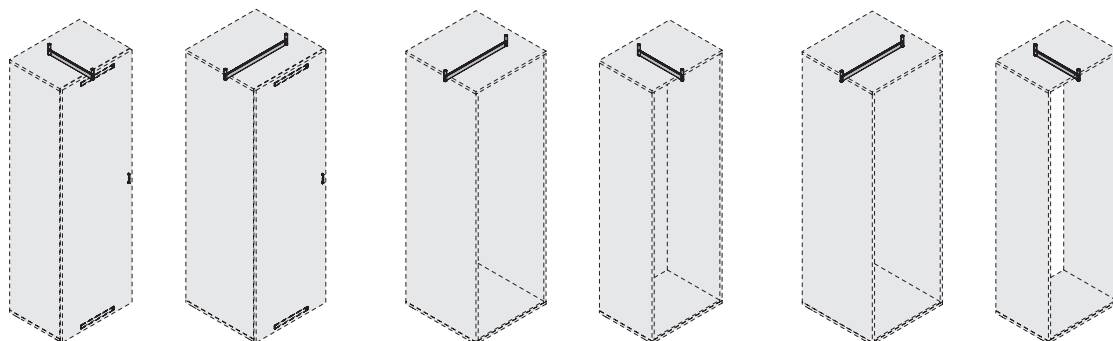
LOCKER S GARDEROBE



Die LOCKER_S Garderobe ist wahlweise mit Flügeltür, offen oder offen ohne Rückwand konfigurierbar. Wird die Variante ohne Rückwand gewählt, muss diese stets an ein anderes Schrankelement angebaut werden – eine freistehende Platzierung ist nicht zulässig. Bei der offenen Ausführung ist eine Abdeckplatte für die Stellfüße standardmäßig enthalten. Diese wird in der Korpusfarbe ausgeführt, kann jedoch optional in einer abweichenden Farbe gewählt werden – wahlweise in Melamin oder Furnier (matt). Die Garderoben mit Flügeltüren sind mit Lüftungsschlitzten oben und unten ausgestattet.

Garderobenstange

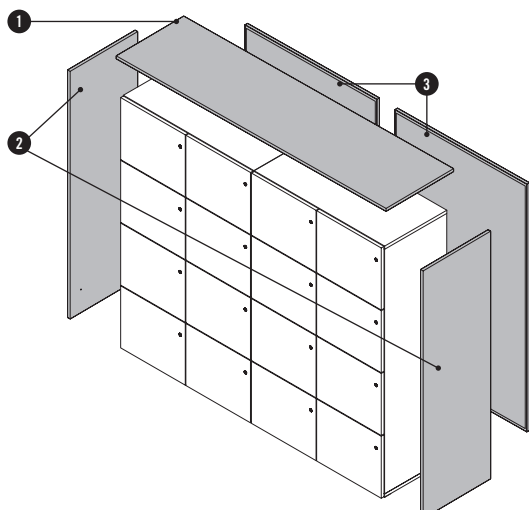
- Material & Farbe: Aluminiumrohr, pulverbeschichtet in schwarz, mit Kunststofflippe.
 - Stange entlang der Breite bei Tiefe über oder gleich 600 mm
 - Stange entlang der Tiefe bei Tiefe unter 600 mm und Breite gleich 600 mm



*Für die Garderoben Variante mit Flügeltür stehen folgende Schließ-/Verriegelungsarten zur Verfügung: inkl. Griff (ohne Schloss), inkl. Schloss, inkl. Schloss (mit Schlüsselnummer), inkl. Schloss (ohne Wechselzylinder), inkl. NFC Lock, inkl. Zahlschloss (Fixcode 59 oder Freecode 58). Details sind unter dem Kapitel „Optionen“ zu finden.

PRODUKTBESCHREIBUNG

LOCKER_S VERBLENDUNG



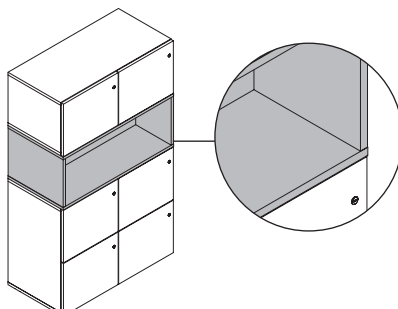
- ① **Abdeckplatte:** Spanplatte 19 mm *
- ② **Abdeckseite:** Spanplatte 19 mm *
- ③ **Vorsatzrückwand:** Spanplatte 19 mm *

*In Melamin oder Furnier, optional kann die Vorsatzrückwand mit pinnbaren Stoff oder mit Whiteboard Laminat in weiß ausgestattet werden.

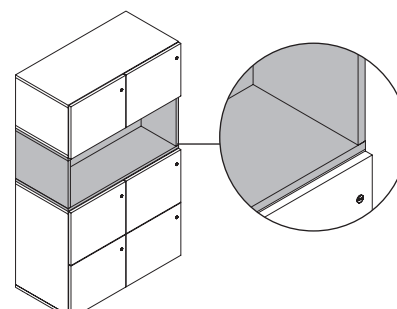
LOCKER_S BOX

Optional kann auf alle Schranktypen eine LOCKER_S Box gestellt werden. Plattenstärke: 19 mm Spanplatte in Melamin oder Furnier (matt). Breiten: 450 mm - 1.800 mm, Höhen: 375 - 625 mm, Tiefen: 300 mm - 600 mm. Frontart offen. Folgende Varianten stehen zur Auswahl:

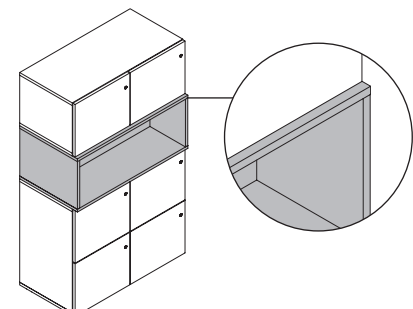
Bündig mit LOCKER_S Flügeltür



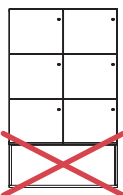
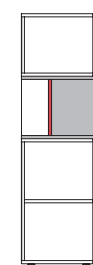
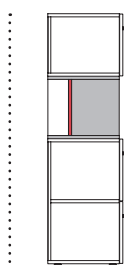
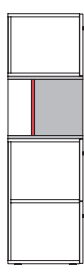
Bündig mit LOCKER_S Korpus (-21 mm)



mit Überstand zu LOCKER_S Flügeltür (+21 mm)



HINWEIS: Je nach Variante ist die Rückwand der LOCKER_S Box in unterschiedlichen Maßen eingerückt.

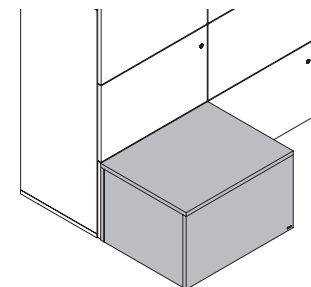


PLANUNGSHINWEIS: LOCKER_S Box kann nicht in der untersten Reihe platziert werden.

PRODUKTBESCHREIBUNG

LOCKER_S SITZBANK

Die LOCKER_S Sitzbank ergänzt den LOCKER_S Schrank um eine praktische und komfortable Sitzgelegenheit. Sie kann direkt vor dem Schrank positioniert werden und schließt in der Höhe passgenau mit der Oberkante der Flügeltüren ab. Die Sitzbank ist mit einem einstellbaren Sockel ausgestattet. Zur Auswahl stehen KX Stellfüße (Höhe 25 mm); optional kann zusätzlich eine Sockelblende aus Kunststoff in den Farben Asphalt oder Aluminiumfarbig ergänzt werden. Die Deckplatte ist mit einem Aufschiebebeschlag zur einfachen Montage ausgestattet. Der Korpus besteht aus 19 mm Spanplatte und ist wahlweise in Melamin oder Furnier (matt) erhältlich.



HINWEIS: Bei Planung muss beim LOCKER_S Schrank „Vorbereitung für Sitzbank“ ausgewählt werden. Diese Option ist nur bei Unterbauschränken verfügbar.

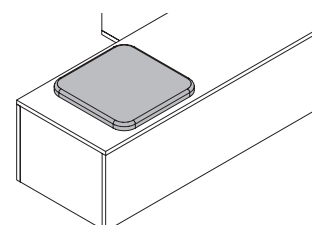
SITZPOLSTER FÜR LOCKER_S SITZBANK

Optional ist für die LOCKER_S Sitzbank ein Sitzpolster wählbar. Der Sitzpolster wird mit Druckverschlüssen befestigt. Bezüge erhältlich in den Stoffgruppen P0 - P5 It. Bene Kollektion.

Nähre Informationen → Produktdatenblatt Farben & Materialien.

Dimensionen: Breite 415 mm, Tiefe 415 mm, Höhe 32,5 mm

Der Sitzpolster darf nicht direkt vor einem Fach positioniert werden, das geöffnet werden kann.



LOCKER_S PLANTER BOX

Die LOCKER_S Planter Box ist als freistehende Variante mit Sockel erhältlich. Als Sockeltyp stehen KX Stellfüße mit einer Höhe von 25 mm zur Verfügung. Optional kann eine Sockelblende aus Kunststoff in den Farben Asphalt oder Aluminiumfarbig ergänzt werden. Die Planter Box kann wahlweise mit oder auch ohne Planter Trays zur Bepflanzung ausgestattet werden.



HINWEIS: Bei Planung muss beim LOCKER_S Schrank „Vorbereitung für Planter Box“ ausgewählt werden.

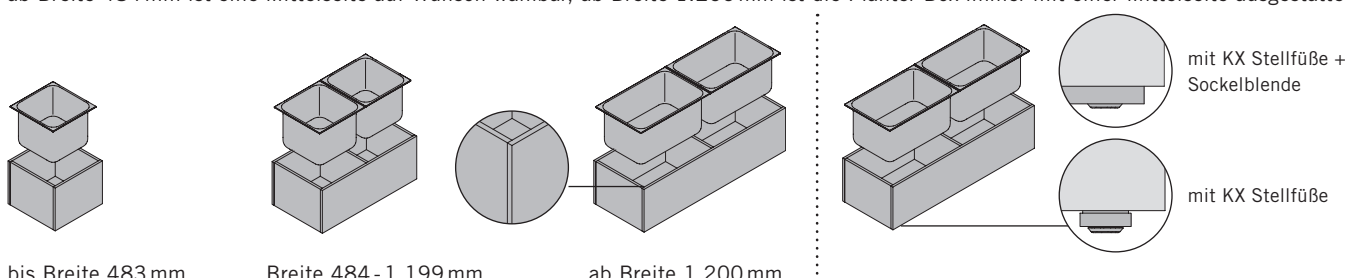
Planter Tray: Material aus 100 % PCR-Polystyrol (Post Consumer Recyclingmaterial), immer in Farbe Schwarz, nach Lebenszyklus wieder recycel- und wiederverwendbar.

Planter Box: Spanplatte 19 mm, Ausführung wie Schrank oder abweichend möglich.

Die Planter Box mit dazupassenden Planter Trays ist in folgenden Dimensionen verfügbar:

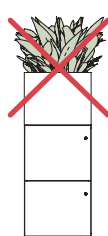
- Breite 450-2.000 mm
- Tiefe 450-600 mm
- Höhe 354 mm

Folgendes ist bei der Konfiguration von Planter Box und Planter Tray zu berücksichtigen: Bis Breite 483 mm ist keine Mittelseite vorgesehen, ab Breite 484 mm ist eine Mittelseite auf Wunsch wählbar, ab Breite 1.200 mm ist die Planter Box immer mit einer Mittelseite ausgestattet.

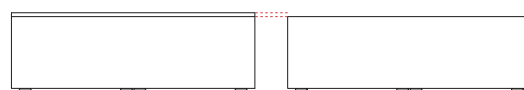


PLANUNGSHINWEISE

Aufgrund von Gewicht und Höhe darf die LOCKER_S Planter Box nicht als Aufsatz verwendet werden!



Bitte beachten Sie den Höhenunterschied zwischen der LOCKER_S Sitzbank (398 mm) und der LOCKER_S Planter Box (379 mm), wenn diese nebeneinander platziert werden.

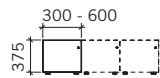


HÖHENRASTER

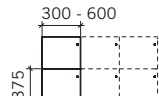
UNTERBAUSCHRÄNKE

Gesamthöhen

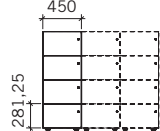
400
- 774mm



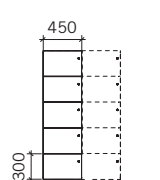
775
- 1.149mm



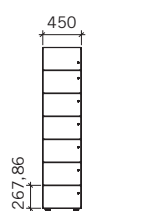
1.150
- 1.524mm
dreireihig max.
1.150 mm



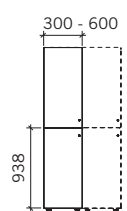
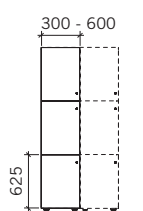
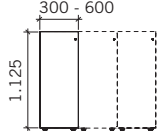
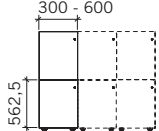
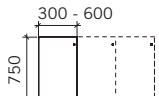
1.525
- 1.899mm



1.900
- 2.275mm
zweireihig max.
1.900 mm



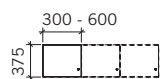
bei LOCKER_S zwei- und dreireihig
ergeben sich andere Reihenbreiten
diese sind unter dem Kapitel
„Dimensionen“ ersichtlich



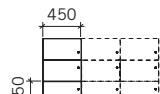
AUFSATZSCHRÄNKE

Höhen

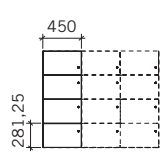
375
- 749mm



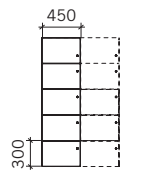
750
- 1.124mm



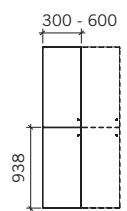
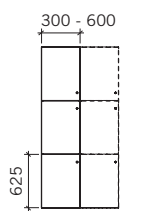
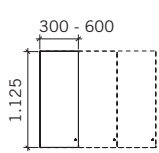
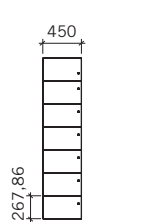
1.125
- 1.524mm
dreireihig max.
1.125 mm



1.500
- 1.874mm



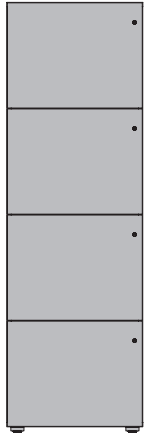
1.875
- 2.250mm
zweireihig max.
1.875 mm



DIMENSIONEN

Die Maße sind grundsätzlich variabel, jedoch sind bestimmte Vorschlagswerte von Breiten, Tiefen und Höhen vordefiniert. Zwischenmaße im Millimeterraster sind möglich. Genaue Informationen sind in den pCon.-Produkten ersichtlich. Bei der Planung mit den definierten Vorschlagswerten passen die Höhenraster zwischen den unterschiedlichen Modulen zusammen und sind einfach kombinierbar.

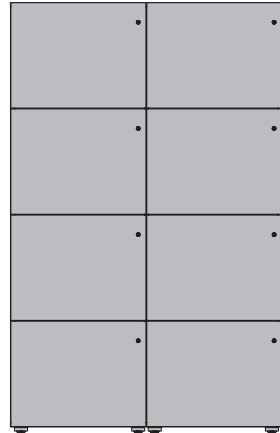
LOCKER_S EINREIHIG



B: 300 - 600 mm	
T: 300 - 600 mm	
H: 400 mm	1 Tür
775 mm	1, 2, 3 Türen
1.150 mm	1, 2, 3, 4 Türen
1.151 mm*	2, 3, 4 Türen
1.525 mm	2, 3, 4, 5 Türen
1.900 mm	2, 3, 4, 5, 6, 7 Türen

*ab 1.151 mm Höhe keine Einzeltür auf der ganzen Schrankhöhe erhältlich

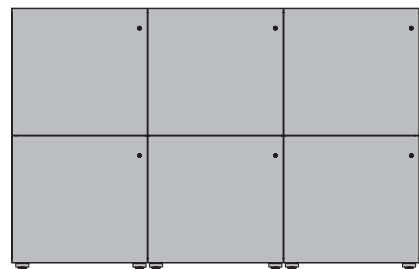
LOCKER_S ZWEIREIHIG



B: 600 - 1.200 mm	
T: 300 - 600 mm	
H: 400 mm	2 Türen
775 mm	2, 4, 6 Türen
1.150 mm	2, 4, 6, 8 Türen
1.151 mm*	4, 6, 8 Türen
1.525 mm	4, 6, 8, 10 Türen
1.900 mm	4, 6, 8, 10 Türen

*ab 1.151 mm Höhe keine Einzeltür auf der ganzen Schrankhöhe erhältlich

LOCKER_S DREIREIHIG



B: 900 - 1.800 mm	
T: 300 - 600 mm	
H: 400 mm	3 Türen
775 mm	3, 6 Türen
1.150 mm	3, 6, 9 Türen

LOCKER_S GARDEROBE



mit Flügeltür
B: 400 - 600 mm
T: 300 - 900 mm
H: 1.525 - 2.275 mm
ab 1.763: mit Hutablage



offene Garderobe
B: 400 - 900 mm
T: 300 - 900 mm
H: 1.525 - 2.275 mm
ab 1.763: mit Hutablage

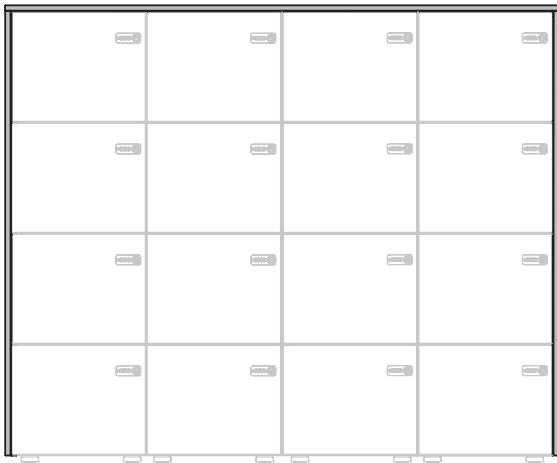


ohne Rückwand
B: 400 - 900 mm
T: 300 - 900 mm
H: 1.525 - 2.275 mm
ab 1.763: mit Hutablage

HINWEIS: Die Breite oder Tiefe muss mindestens 600 mm betragen.

DIMENSIONEN

LOCKER_S VERBLENDUNG



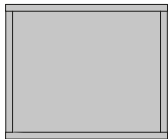
B: Abdeckplatte, Rückwand: wählbar, lt. Breiten der LOCKER_S,
variabel von 300 - 7.200 mm
T: variabel von 450 - 600 mm
H: variabel von 394 - 2.269 mm

Teilungen (Breite)

Abdeckplatte max. 2 Teilungen möglich; ab 2.401 mm mind. eine Teilung
Rückwand max. 5 Teilungen möglich; bei Höhe (mm) <= 1250: ab 2.000 (Melamin), ab 1.560 (Furnier),
ab 1.900 (Stoff), ab 1.240 (Whiteboard)
bei Höhe (mm) über 1.250: ab 1.200 (Melamin/Furnier)

Vorschlagswert ist eine gleichmäßige Aufteilung (z.B. halbe Breite); Eingabe abweichenden Teilung bei Abdeckplatte möglich.

LOCKER_S BOX



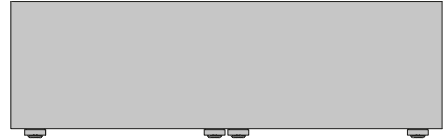
B: 450 - 1.800 mm
T: 300 - 600 mm
H: 375 - 625 mm

LOCKER_S SITZBANK



B: 450 - 2.500 mm
T: 450 - 600 mm
H: 398 mm

LOCKER_S PLANTER BOX

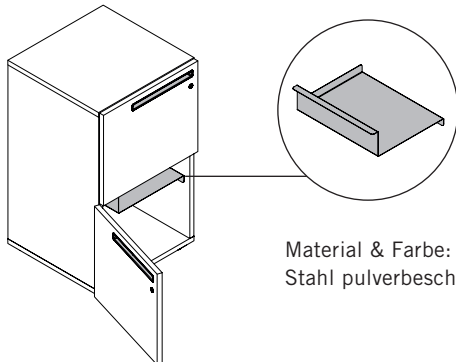


B: 450 - 2.000 mm
T: 450 - 600 mm
H: 379 mm

OPTIONEN

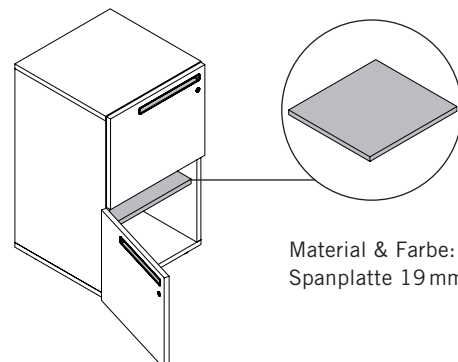
BRIEFSCHLITZ INKL. BRIEFFACH

Briefschlitz mit Metall-Brieffach



Material & Farbe:
Stahl pulverbeschichtet, schwarz

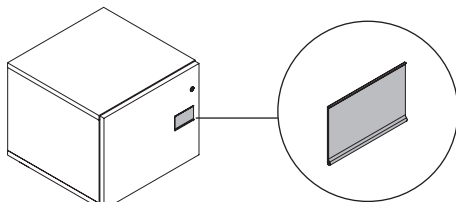
Briefschlitz mit Span-Brieffach



Material & Farbe:
Spanplatte 19 mm, in Korpusfarbe

VISITENKARTENHALTER

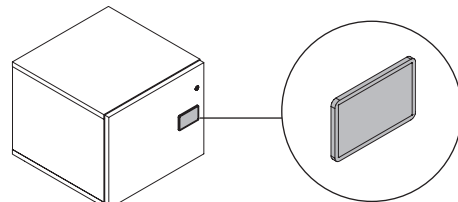
Basic



Dimensionen:
Breite 88 mm, Höhe 58 mm, Tiefe 3,5 mm

Material & Farbe:
Kunststoff, transparent, Dünnwandfolie

Premium

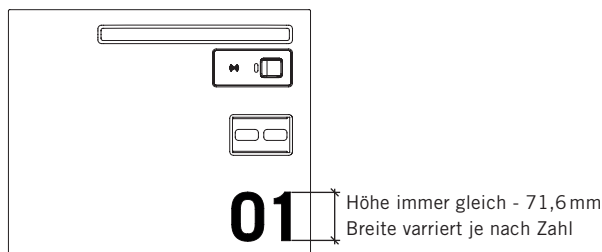


Dimensionen:
Breite 92,5 mm, Höhe 60,2 mm, Tiefe 4,5 mm

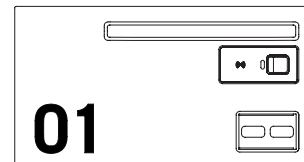
Material & Farbe:
Kunststoff, schwarz

NUMMERIERUNG SELBSTKLEBEND

Der LOCKER_S kann optional mit einer selbstklebenden Foliennummerierung ausgestattet werden. Schriftart und -größe sind fest definiert. Die Nummern sind in Weiß oder Schwarz erhältlich und können im Bereich von 01 bis 99 gewählt werden. Der gewünschte Zahlenspektrum lässt sich direkt im pCon.planner während der Konfiguration festlegen. Beklebung erfolgt mittels Positionierungsschalen auf der Transferfolie bei Montage, nicht im Werk.



Standard-Positionierung auf der Front,
schlossseitig unten

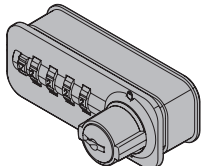


Positionierung auf der Front,
wenn schlossseitig kein Platz ist, je nach Fronthöhe und Optionen,
bandseitig unten

OPTIONEN

ZAHLENSCHLÖSSER

FIXCODE DIAL LOCK 59

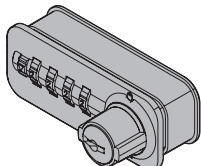


Das **FIXCODE** Zahlschloss ist für die Dauernutzung oder für die Nutzung in definierten Zeiträumen (z.B. Projektteams) gedacht. Der Code ist vom Benutzer frei wählbar und muss Mithilfe der Tastnadel (der Stift ist Teil des Serviceschlüssel-Pakets) zu Beginn eingestellt werden und bleibt bis zum Reset gleich.

Link zum Erklärvideo FIXCODE

<https://www.youtube.com/watch?v=hArf44hod2Q>

FREECODE DIAL LOCK 58



Beim freiwählbaren Zahlschloss wird vor jedem Schließen eine Zahlenkombination definiert, die nach jedem Öffnen wieder gelöscht wird. Somit erfordert jedes Öffnen und jedes Schließen die neue Festlegung eines Codes. Das **FREECODE** Schloss ist für andauernd wechselnde Nutzer gedacht z.B. für Lockers im Sport- und Wellnessbereich, Bibliotheken, Museen, Messebetrieb sowie im Hotelbereich.

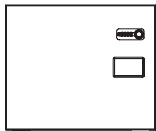
Link zum Erklärvideo FREECODE

<https://www.youtube.com/watch?v=GucJMYDSGSY>

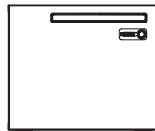
HINWEIS: Bei der Bestellung von LOCKER_S mit Zahlschloss empfiehlt sich ebenfalls die Bestellung des Serviceschlüssel-Pakets.

ZAHLENSCHLOSS

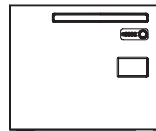
mit Visitenkartenhalter



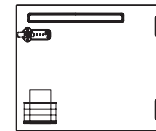
mit Briefschlitz



mit Visitenkartenhalter und Briefschlitz

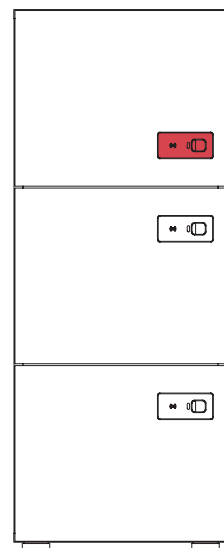


Rückseite: Bedienungsanleitung für Zahlschloss

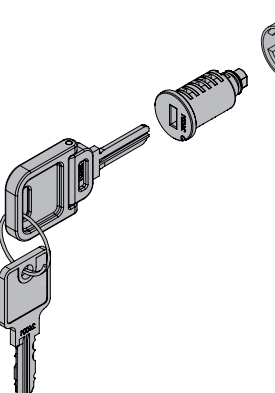


SCHLOSSPOSITION

Optional kann die Position bei allen Schlossvarianten im obersten Fach – unabhängig von der LOCKER_S Höhe – nach unten gespiegelt werden.



ZYLINDERSCHLOSS

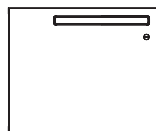


Inklusive Klapp- und Flachschlüssel. Kann optional mit Schlüsselnummern oder ohne Wechselzylinder bestellt werden.

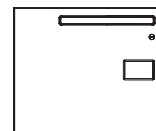
mit Visitenkartenhalter



mit Briefschlitz



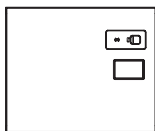
mit Visitenkartenhalter und Briefschlitz



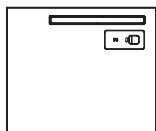
NFC LOCK

Details zum NFC Lock –
siehe Seite 12 - 13.

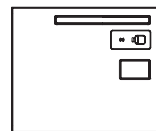
mit Visitenkartenhalter



mit Briefschlitz



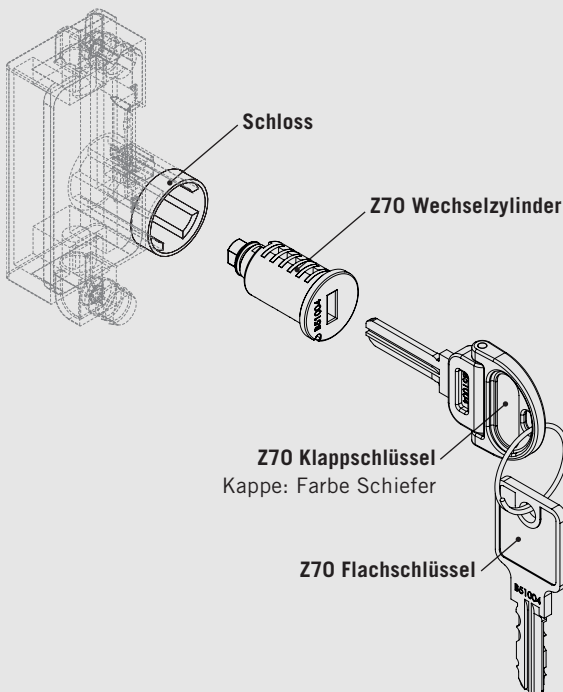
mit Visitenkartenhalter und Briefschlitz



OPTIONEN

WECHSELZYLINDER - UMSTELLUNG VON Z70 AUF Z60

Z70 Sperrsystem - bis einschließlich KW36 September 2025
Der Z70 Wechselzylinder deckt die Schlüsselnummern von B51004 - B52994 ab.



Z60 Sperrsystem - ab Auslieferung KW37 September 2025
Der Z60 Wechselzylinder deckt die Schlüsselnummern von 26001 - 26200 ab.



KONFIGURATIONSMÖGLICHKEITEN

- im Möbel
- als Set (ein Wechselzylinder, ein Flach- und ein Klappschlüssel)
- Serviceschlüssel

Sperrsystem Z70	bis einschl. KW36 2025
zufällig (keine Definition)	
Sperrgruppe	A: B51104
	B: B51204
	C: B51304
	D: B51404
	E: B51504
	F: B51604
	G: B51704
	H: B51804
nach Schlüsselnummer	B51004 - B52994

Sperrsystem Z60	ab KW37 2025
zufällig (keine Definition)	
nach Schlüsselnummer	26001 - 26200

! Nachbestellungen sind nur im Set (besteht immer aus einem Wechselzylinder, einem Flach- und einem Klappschlüssel) möglich - es sind keine Einzelschlüssel erhältlich!

Der Serviceschlüssel vom Z70 System ist nicht mit dem Z60 System kompatibel. Man benötigt je System einen eigenen Serviceschlüssel!

OPTIONEN

NFC LOCK

Mit dem NFC Lock im LOCKER_S von Bene können persönliche Dinge einfach und sicher verwahrt werden. Für die Bedienung sind weder Schlüssel noch Batterien notwendig – zur Energiegewinnung dient das NFC Feld des Smartphones.

Die Handhabung ist unkompliziert: das Möbelschloss wird mittels App bedient. Durch den Wegfall der Verkabelung und der Batterien reduziert sich der Installations- und Wartungsaufwand erheblich. Für eine große Anzahl von Schlossern ist optional eine Managementsoftware verfügbar. Diese erleichtert dem Facility-Manager die Organisation und die Vergabe von Berechtigungen.

- Für die Anwendung im Innenraum bestimmt: Temperaturbereich + 5 °C bis + 40 °C
- IP Schutzklaasse: IP52
- Compliance RoHS & REACH: Ja, CE-Konformität: Ja
- Kommunikation & Energieübertragung: NFC
- Zum Betrieb (Verschließen und Öffnen) des NFC Locks ist ein kompatibles Mobiltelefon (mit NFC-Funktionalität) und die dafür vorgesehene Software nötig.
- kann auch als Nachlieferset bestellt werden (Nachlieferset 1 für Montage an Außenseite oder Nachlieferset 2 für Montage an Mittelseite)

Das NFC Lock benötigt zum Betrieb immer die zugehörige App (entweder SMALOX App oder SMALOX Enterprise App) am Mobiltelefon.

Voraussetzung für die Funktionsfähigkeit der App:

- ab Android 8.0 oder höher
- ab iOS 14.0 oder höher

ERSTINBETRIEBNNAHME (PROVISIONIERUNG) DES NFC LOCKS

Bei der Erstinbetriebnahme (Provisionierung) muss jedem NFC Lock ein Administrator zugewiesen werden. Das Provisionieren ist einmalig durch die IT-Abteilung oder den Facility Manager des Unternehmens durchzuführen. Eine Beschreibung der ersten Schritte ist in der Montage- und Bedienungsanleitung unter LOCKER_S auf der build.bene.com zu finden.

Mit diesem Schritt wechselt das NFC Lock vom Werkszustand in den Betriebsmodus. Dies gilt sowohl für die Verwendung mit der SMALOX App als auch mit der SMALOX ENTERPRISE App.

Ohne die Erstinbetriebnahme (Provisionierung) verfügt das NFC Lock über keine Informationen zur Umgebung (Mandant) oder den verwendeten Modus (Stand-alone oder Cloud Service) und ist daher nicht funktionsfähig.

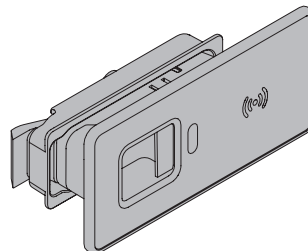
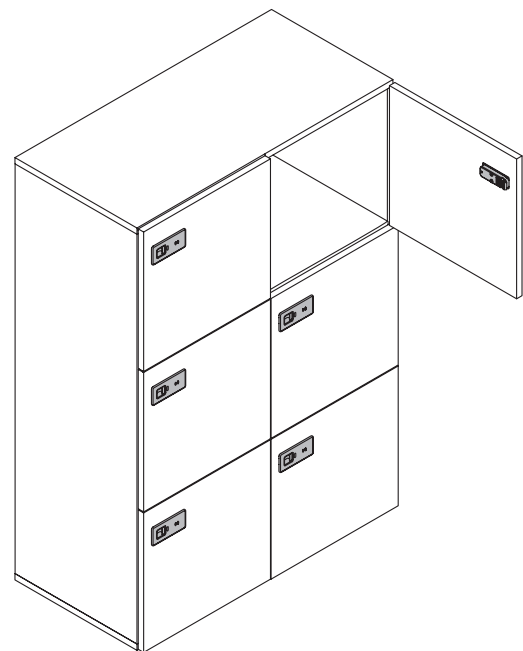
Es stehen zwei Betriebsarten für das NFC Lock zur Verfügung:

1. BETRIEB MIT DER SMALOX APP - Stand-alone Variante, kostenloser Betrieb ohne Cloud Service



Die App führt Sie durch die Schritte der Erstinbetriebnahme des NFC Locks. Die Person, die das Schloss erstmalig in Betrieb nimmt (Provisionierung), wird automatisch zum Administrator. Während des Prozesses werden Sie aufgefordert, das vom Werk voreingestellte Standard-Administrator-Passwort einzugeben. Es wird dringend empfohlen, das Passwort im nächsten Schritt zu ändern und ein individuelles Administrator-Passwort festzulegen. Das erhöht die Sicherheit und schützt vor unbefugtem Zugriff.

Wichtiger Hinweis: Wird das NFC Lock in der Stand-alone-Variante genutzt, also mit der SMALOX App ohne Managementsoftware (SMALOX Enterprise App) ist zu beachten, dass das Administrator-Passwort in diesem Fall nicht zurückgesetzt werden kann, falls es vergessen wird oder verloren geht. Daher wird empfohlen, das Administrator-Passwort einer zweiten vertrauenswürdigen Person zugänglich zu machen oder an einem sicheren Ort aufzubewahren. Ohne Administrator-Passwort sind weder eine Notöffnung noch ein Zurücksetzen des NFC Locks auf Werkseinstellungen möglich.



- einfache Benutzung
- nachhaltiges intelligentes Schloss
- innovative Technologie
- batteriefrei
- hergestellt in Österreich

OPTIONEN

2. OPTION: BETRIEB MIT DER SMALOX ENTERPRISE APP



Der Betrieb erfolgt mit der kostenpflichtigen **SMALOX ENTERPRISE** oder **SMALOX ENTERPRISE PREMIUM** Management-Software, die ein Cloud-Service umfasst. Die Desktop-basierte Management-Software bietet eine komfortable Verwaltung von Zugangs- und Nutzungsberechtigungen. Sie ist in zwei Ausbaustufen erhältlich:

- **SMALOX ENTERPRISE**
- **SMALOX ENTERPRISE PREMIUM**

Beide Versionen unterscheiden sich im Funktionsumfang hinsichtlich Anbindung, Verwaltung, Berechtigungsvergabe und Auswertung (Details siehe Tabelle).

FUNKTIONEN DER MANAGEMENT-SOFTWARE:

- **Verwaltung von Administratoren und Nutzern:** Administratoren und Nutzer können definiert und zentral (durch die IT oder den Facility Manager) verwaltet werden. Berechtigungen lassen sich einfach zuweisen oder entziehen.
- **Erweiterte Funktionen in SMALOX ENTERPRISE PREMIUM:** Dank Cloud-Anbindung kann die Software per SSO (Single Sign-On) nahtlos in die IT-Umgebung des Unternehmens integriert werden. Mitarbeitende nutzen ihre Unternehmens-Logindaten, wodurch Berechtigungen zentral durch die IT verwaltet werden können.

NFC LOCK - FUNKTIONSÜBERSICHT DER APP FAMILIE

Weiterführende Informationen:
<https://www.smalox.com/de/bueromoeblierung>



FUNKTIONSBEZEICHNUNG	SMALOX APP	ENTERPRISE	ENTERPRISE PREMIUM
	kostenlose Anwendersoftware (Stand-alone)	kostenpflichtige Management Software (Cloud Service)	
Verriegeln/Entriegeln	•	•	•
Selbstregistrierung der User	•	•	•
Schlossmodus konfigurierbar	•	•	•
User Berechtigungen verwalten		•	•
User Hinzufügen/Entfernen		•	•
Admin Hinzufügen/Entfernen		•	•
Registrierung durch Admin		•	•
Zeitbegrenzter Zugang		•	•
Schlösser verwalten		•	•
Strukturbau erstellen & verwalten		•	•
Basis-Statistiken		•	•
Detail-Statistiken			•
Mitarbeiterdatenbank anbinden			•
Single-Sign-On			•
Berechtigung nach Standorten vergeben			•
Teamfächer vergeben			•
Anzahl Schlösser pro Mitarbeiter verwalten			•
Statusbericht pro Schloss			•
Erweiterter Support			•

OPTIONEN

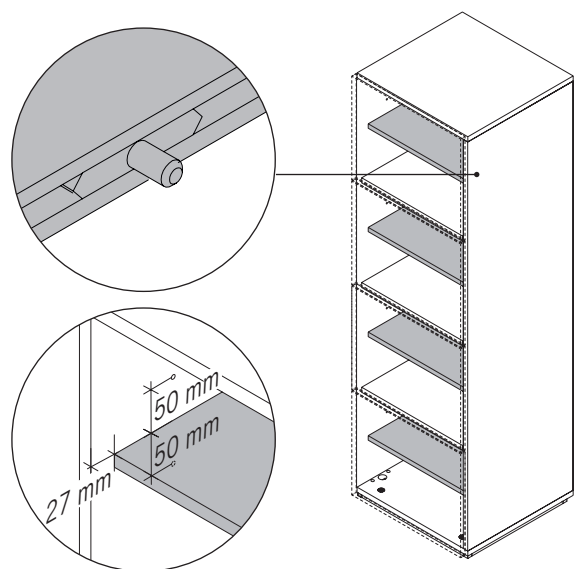
EINSCHUBFACH

Bei Konfiguration mit Einschubfach (Kunststofffachträger) ist dieses immer mittig positioniert und vormontiert. Bei dieser Auswahl werden die Fächer automatisch im ganzen Schrank ergänzt.

Die Reihenlochbohrung mit 3 Höhenpositionen befindet sich mittig in der Nische. Soll das Einschubfach 50 mm höher oder niedriger montiert werden, muss die Flügeltür ausgehängt, das Einschubfach herausgeschoben und die Kunststofffachträger (Steckverbindung) neu positioniert werden.

Fachbodenmaterial: Spanplatte 19 mm.

Information: wird kein Einschubfach konfiguriert wird der LOCKER_S ohne Reihenlochbohrung ausgeliefert.

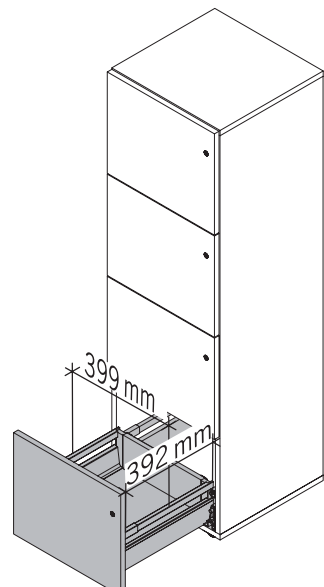
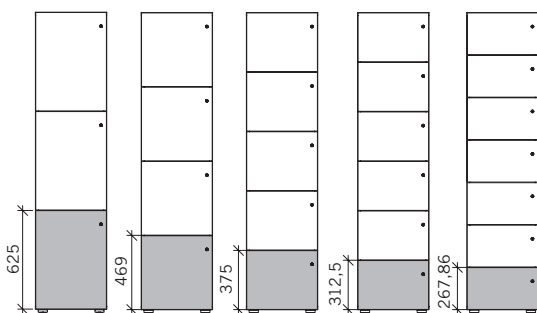


LADENMODUL

Die unterste Front kann optional als Lade ausgeführt werden. Ladenfront, -boden und -rückwand aus Spanplatte und Metallzargen mit Vollauszug. Wenn beim LOCKER_S ein Briefschlitz gewählt wird, ist die Lade auch inklusive Briefschlitz mit Metall- oder Span-Brieffach.

Ladenbreite und -tiefe bei Vorschlagstypen immer gleich, bei Zwischenmaßen ändert sich die Breite und Tiefe der Lade.

HINWEISE: Bei gleichzeitiger Auswahl von Einschubfächern mit den Ladenmodulen, entfallen in den untersten Modulen die Einschubfächer. Das Ladenmodul ist nur bei Unterbauschränken konfigurierbar.



FARBEN & MATERIALIEN

Folgende Materialien und Farben sind für dieses Produkt verfügbar.

- verfügbar
- nicht verfügbar

Produkt		Melamin	Furnier	Kunststoff	Stoff P0 - P5	Whiteboard Laminat
LOCKER_S Schränke	- Korpus	•	•	-	-	-
	- Front	•	•	-	-	-
	- Rückwand	•	•	-	-	-
	- Sockel	-	-	•	-	-
LOCKER_S Garderobe	- Korpus	•	•	-	-	-
	- Front	•	•	-	-	-
	- Rückwand	•	•	-	-	-
	- Sockel	-	-	•	-	-
LOCKER_S Verblendung	- Abdeckseiten	•	•	-	-	-
	- Rückwand	•	•	-	-	-
	- Vorsatzrückwand	•	•	-	•	•
LOCKER_S Box	- Korpus	•	•	-	-	-
LOCKER_S Sitzbank	- Korpus	•	•	-	-	-
	- Sockel	-	-	•	-	-
Sitzpolster für Sitzbank		-	-	-	•	-
LOCKER_S Planter Box	- Korpus	•	•	-	-	-
	- Sockel	-	-	•	-	-

Enthaltene Farbdarstellungen, Einschränkungen zu Farb- und Plattenkombinationen sowie zulässige Stoffkollektionen →
siehe Folgeseiten oder Produktdatenblatt „Farben & Materialien“

FARBEN & MATERIALIEN

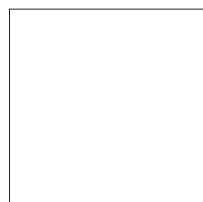
MELAMIN



MW Weiß



MQ Office Weiß



MSW Schneeweiß



MC Canvas



MP Platin



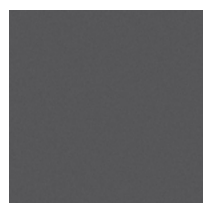
MA Aluminium



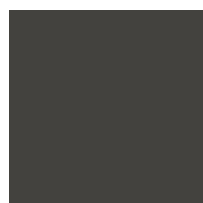
MH Steingrau



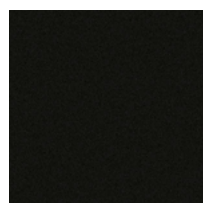
TM Schlamm



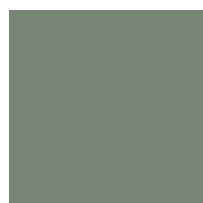
MS Schiefer



MD Urban Grau



MB Basalt



MJG Jadegrün



EZ Eiche Vicenza



MEK Eiche Kendal



MAK Ahorn Klassik



MBK Buche Klassik



NG Nuss Grau



MNP Nuss Pavia

FARBEN & MATERIALIEN

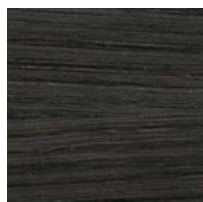
FURNIER



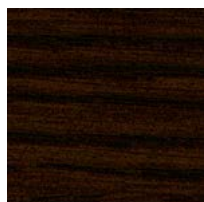
EF Eiche Natur



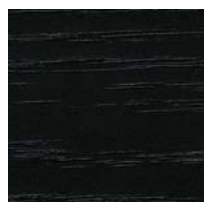
EY Eiche Sylt



EG Eiche Grau



ER Eiche Amaretto



EV Eiche Vulkan



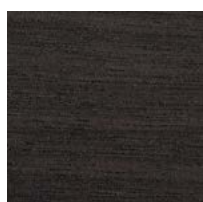
NF Amerik. Nuss



NR Nuss Siena



NB Nuss Umbra



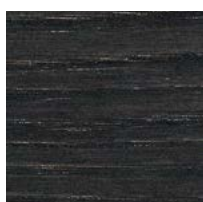
NA Nuss Anthrazit



KD Kastanie Natur



KP Kastanie Braun



KQ Kastanie Grau



AK Kanad. Ahorn



BJ Bambus



BG Buche Grau



BU Buche Natur

Furniere auch in matter Ausführung erhältlich.

KUNSTSTOFF - SOCKET



AS Asphalt



AL Aluminiumfarbig

FARBEN & MATERIALIEN

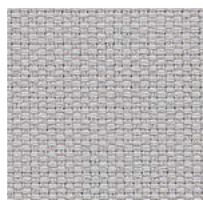
INN (STOFF_01)



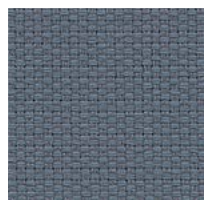
5W Weiß



5A Canvas



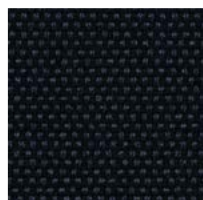
5B Platin



5D Schiefer



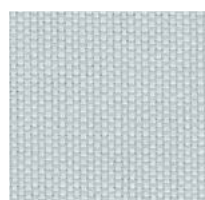
5T Anthrazit



5H Basalt



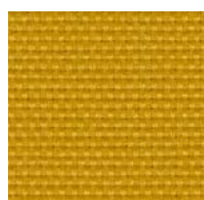
4M Schlamm



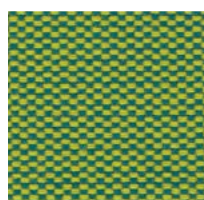
4E Eisblau



4K Karminrot



4X Senfgelb



4W Grün



4B Azurblau

Verschiedene Stoffkollektionen stehen als Bezugsmaterial zur Verfügung: Xtreme Plus, Urban Plus, Inn, Era, Step, Step Melange, Soft Next, Remix, Mainline Flax, Focus, Panama, Fiord, Steelcut, Assam, Focus Melange, Artisan, The Cool, Steelcut Trio, Hallingdal, Elle, Coda. Nähere Infos zu den einzelnen Stoffkollektionen finden Sie unter www.bene.com.

Unsere Outdoor-Stoffe können auch auf Produkten für den Innenbereich eingesetzt werden. Das bedeutet jedoch nicht, dass die Indoor-Produkte dadurch für den Outdoor-Einsatz geeignet sind.

DIE BENE VERANTWORTUNG

Bene nimmt eine Vorreiterrolle im Bereich der Nachhaltigkeit ein. Dies umfasst alle Unternehmensbereiche – von der Produktentwicklung, -beschaffung, Produktion und Logistik bis hin zur Produktverwertung. Von der ersten Skizze bis zur Serienreife fließen immer ökologische Anforderungen in den Produktentwicklungsprozess ein. Dazu gehören die Auswahl umweltverträglicher Materialien wie zum Beispiel zertifizierte Hölzer aus nachhaltig bewirtschafteten Forstbeständen, die Verwendung von Recyclingwerkstoffen oder der verstärkte Einsatz nachwachsender Rohstoffe. Materialkennzeichnung, Reparierbarkeit und eine lange Lebensdauer der eingesetzten Komponenten sind ebenfalls wichtige Anforderungen an das Produktdesign, damit diese einem zweiten Produkt-Lebenszyklus zugeführt werden können.

Um am Ende der Lebensdauer eine hohe Recyclingfähigkeit unserer Produkte zu garantieren, verzichten wir so weit wie möglich auf Verbundmaterialien und entwickeln sortenrein zerlegbare Möbel.

99,9 % aller Lieferungen erreichen uns aus einem europäischen Land. Rund 94 % aller Rohstofflieferungen stammen aus Österreich und Deutschland. Rund 93 % der Rohstoffe werden von Lieferanten mit Sitz im Umkreis von 500 km zu unserem Produktionsstandort geliefert.

NACHHALTIGE ROHSTOFFE

Für Bene ist der Einsatz folgender Komponenten selbstverständlich:

- formaldehydarme Spanplatten
- formaldehydarme Leime
- Wasserlacksysteme
- recyclingfähige Stoffe
- Materialien mit hohen Recyclinganteilen
- PVC-freie Kunststoffe

Bene garantiert, dass seine Produkte frei sind von:

- CMR-Stoffen
- halogenierten Lösungsmitteln in Kunststoffen
- chlorierten Kohlenwasserstoffen
- Schwermetallpigmenten
- Materialien mit Azo-Farbstoffen
- Beschichtungen mit biozider Wirkung (zum Beispiel Holzschutzmittel, Pestizide)

BEITRAG ZU GEBÄUDEZERTIFIZIERUNGEN

Im Rahmen der ökologischen Gebäudezertifizierung tragen auch Einrichtungssysteme wie Möbel und Trennwände zur Erreichung eines guten Ergebnisses bzw. einer höheren Punktzahl bei.

Die Produkte von Bene können einen Beitrag zu LEED, WELL Building Standard, DGNB, BREEAM etc. leisten. Kriterien sind beispielsweise Umweltproduktdeklarationen, Innenraumluftqualität, Akustik und Umnutzungsfähigkeit.

LOCKER_S

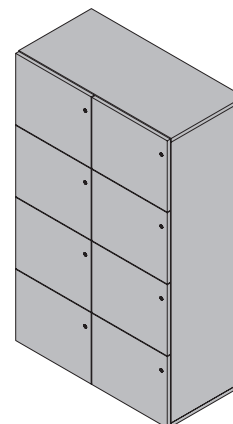
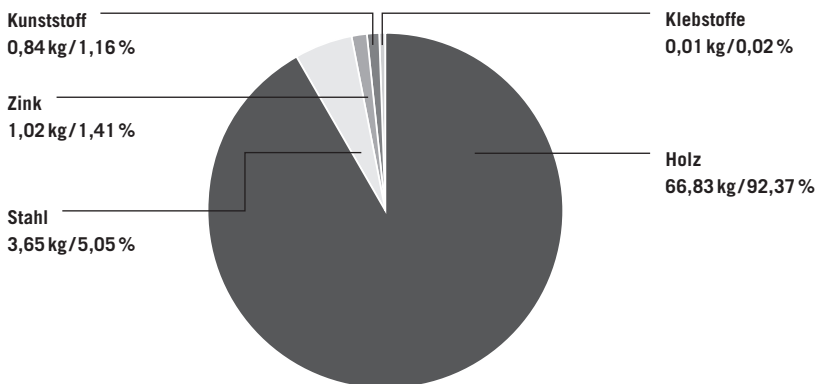
Beispielkonfiguration

- LOCKER_S
- Zweireihig
- 901 x 1.525 x 450 mm
- Melamin, Spanplatte 19mm
- Gesamtgewicht 72,36 kg

Ökologische Kennzahlen

- 98,4 % sortenreine Trennbarkeit
- 98,1 % Recyclefähigkeit
- 88,3 % Anteil an nachwachsenden Rohstoffen
- 67,95 % Verwendung von recycelten Produktionsmaterialien

Materialien



Auf Wunsch können für jede Standard-Produktkonfiguration Umwelt-Produktdeklarationen (EPD, LCA), bei Bene Life Cycle Data Sheets genannt, zur Verfügung gestellt werden.

Eine Auflistung der produktspezifischen Zertifikate und Designauszeichnungen finden Sie auf der Bene Produkt-Website.

Umweltinformationen Bene: <https://bene.com/de/bene/nachhaltigkeit/nachhaltigkeitsbericht-2021>