**ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN AN DAS AUFLIEGER-SIDEBOARD**

Das angebotene Auflieger-Sideboard bietet die Möglichkeit ein niedriges Sideboard mit einem Arbeitstisch zu kombinieren, so dass sich eine Winkelkombination ergibt. Die linke oder rechte Gestellseite des Arbeitstisches wird dabei in das Sideboard eingesetzt.

Der passende Arbeitstisch ist ein elektromotorisch höhenverstellbarer Sitz-Steh-Tisch oder ein höheneinstellbarer Tisch mit Bottom-Up-Säulen. Tischplattentiefe 800 mm.

**ABMESSUNGEN**

. Breite: 1830 mm

. Höhe: 500 mm.

. Tiefe: 465 mm.

**AUSSTATTUNGSVARIANTEN**

Aufteilung für linksstehendes Sideboard

links: Schubladen 1/2/2/3 oder 1/7, Fronten mit Muldengriff, optional mit Schloss

mittig: offenes Ordnerfach mit Fachboden 25 mm

rechts: magnetisch eingesetzte Blende vor Blindfach für Elektrifizierung

vorgesetzt: Gleitschwebetür mit Griffleiste, optional mit Schloss

Aufteilung für rechtsstehendes Sideboard

links: magnetisch eingesetzte Blende vor Blindfach für Elektrifizierung

mittig: offenes Ordnerfach mit Fachboden 25 mm

rechts: Schubladen 1/2/2/3 oder 1/7, Fronten mit Muldengriff, optional mit Schloss

vorgesetzt: Gleitschwebetür mit Griffleiste, optional mit Schloss

**ELEKTRIFIZIERUNG**

Öffnung im Oberboden zum Führen eines Kabelschlauchs vom Blindfach zum Tisch.

Öffnung im Unterboden zum Führen von Kabeln in das Blindfach.

**SICHERHEITSABSTÄNDE**

Die Tischplatte des eingefügten Arbeitstisches springt 30 mm zum Korpus zurück. Dadurch werden die Sicherheitsabstände für eine elektromotorische Höhenverstellung direkt und ohne weitere Elemente eingehalten.

**ZUBEHÖR**

* additive Stoff-Sichtrückwand
* Sitzkissen, um das Sideboard als Sitzgelegenheit zu nutzen

**MINDESTANFORDERUNGEN AN DAS MATERIAL**

Ober- und Unterboden:

25 mm 3- Schichten Mitteldichtefaserplatte (MDF)

Seiten:

19 mm 3- Schichten Feinspanplatte

Rückwand:

13 mm 3- Schichten Feinspanplatte

Fachböden:

25 mm 3- Schichten Feinspanplatte

Fronten:

19 mm 3- Schichten Feinspanplatte

Standelement:

auf Stellgleiter (von innen verstellbar)

Das Plattenmaterial muss die Emissionsklasse E1E05 besitzen.

**OBERFLÄCHEN**

Die nachfolgenden Oberflächen sind zur Verfügung zu stellen:

Melaminharzbeschichtet als Unifarben:

weiße, graue, braune und schwarze Töne

Melaminharzbeschichtet als Holzdekore:

Ahorn, Buche hell, Eiche hell, Akazie, Nussbaum hell

Echtholzoberflächen (Furnier):

Eiche Natur, Eiche schwarz

Zusätzlich sind Oberflächen für Abdeckplatten, Türfronten, additive Sichtrückwände und Oberböden zur Verfügung zu stellen in:

Soft Touch Oberfläche:

weiße, graue, braune und schwarze Töne

Zudem sind Stoffoberflächen (drei Stoffqualitäten) für additive Sichtrückwände zur Verfügung zu stellen.