# **Technischer Vorbeschrieb Ergonomischer Schreibtisch (Pos. 2.3)**

Das anzubietende Highbacksofa-System soll durch seine große Produktfamilie viele Nutzungsmöglichkeiten bieten, die von Rückzug, über offene und dynamische Zonierungen für Mittelzonen, abbildbaren Raumstrukturen, bis hin zu eleganten und bequemen Kommunikationsbereichen reichen.

Hinweis zu Maßangaben:   
Die angegebenen „ca.“ Maße und Werte sind Richtwerte, geringfügige Abweichungen bis maximal +/- 5%, die die Beschaffenheit und Funktion nicht beeinträchtigen, sind zulässig. Größere Abweichungen führen zum Ausschluss des Angebotes. Nicht abweichen dürfen die Außenmaße, die ohne „ca. Angaben“ vorgegeben werden.

**Anforderungen an: Ergonomischer Schreibtisch**

Das Produkt soll mindestens die folgenden Kriterien erfüllen:   
  
Alle Systemelemente sollen einer Designlinie entstammen. Das System muss serienmäßig lieferbar sein.

**Anforderung/ Kriterium**

Allgemein

* Das Produkt ist ein Modul für moderne Arbeitsformen
* Es wurde entwickelt, um eine optimale Arbeitssituation zu bieten
* Es bietet eine Vielzahl von Funktionen und Möglichkeiten für die Anpassung an individuelle Bedürfnisse

Materialien

* Oberflächenmaterialien: Melaminplatten, Hartholz-Klone, Linoleumplatten
* Farben: Standardfarben, Akzentfarben, Spezialfarben

Mechanik

* T-Fußgestell und 4-Fußgestell verfügbar
* Höhenverstellbare Version erhältlich
* Durchmesser der Basis: je nach Modell variieren

Nachhaltigkeit

* Produkt wird von einem zertifizierten Hersteller hergestellt
* Verwendung von recycelten Materialien und minimalen Abfall
* Umweltprodukterklärung (EPD) erhältlich

Zertifizierungen

* ISO 14001, ISO 45001, EMAS, PEFC zertifiziert
* GS Zertifikat für Indoor Air Quality
* andere Zertifikate verfügbar

Herstellungsprozess

* Produkt wird in einem zertifizierten Herstellungsstandort hergestellt
* Verwendung von recycelten Materialien und minimalen Abfall
* Einherstellung mit Nachhaltigkeitszielen

Größe und Abmessung

* Höhenverstellbare Version: 720-1050 mm
* Breite: je nach Modell variieren
* Tiefe: je nach Modell variieren

Durchmesser wenn relevant

* Durchmesser der Basis: je nach Modell variieren

Beispielhafte Darstellung:

