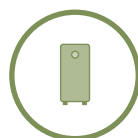


PLANER

DATENBLATT



WINKEL- und GERADES-MODUL

GESTELL



Struktureles Teil aus **Kiefernholz** in verschiedenen Stärken und montiert gemäss den Strukturbedingungen.



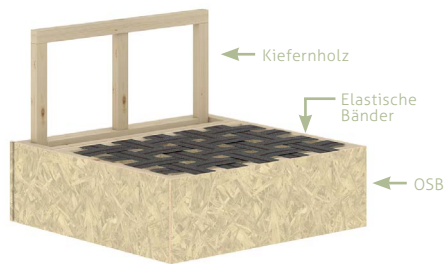
Zusammengestellt mittels Verleimung Polyvinyl Azetat (PVA), Edelstahlnadeln und Spaxschrauben.



Die übrigen Teile vom Gestell sind aus OSB-Platte 10 mm stark und MDF-Platte 3 mm stark.



Geflochtene **elastische Bänder** im Sitz mit einer breite von 80 mm.



SCHAUMSTOFF



Der **Sitzschaum** wird aus 4 flexiblen Polyurethan Schaumstoffen (Polyether) mit unterschiedlichen Dichten hergestellt.

20kg/m ³	→	25 mm
HR35kg/m ³	→	15 mm
30kg/m ³	→	10 mm
HR30kg/m ³	→	125 mm



Der **Rückenlehne** besteht aus 3 Schaumschichten.

20kg/m ³	→	25 mm
HR35kg/m ³	→	15 mm
HR30kg/m ³	→	125 mm

*HR = hohe Festigkeit, Unverformbarkeit und hohe Wiederherstellung.



Der Sitz und die Rückenlehne sind außerdem mit einer 100-Gramm-**Watte überzogen**.

GEPOLSTERTE



Mit elegante Näht-Umrandung.



FÜßE



Hergestellt aus ABS farbe Silber RAL 9006. Verbindung mit Modul bzw. Besuchertisch mittels Spaxschrauben.



POUF-MODUL

GESTELL



Struktureles Teil aus **Kiefernholz** in verschiedenen Stärken und montiert gemäss den Strukturbedingungen.



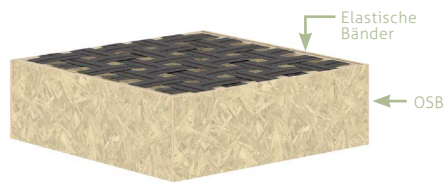
Zusammengestellt mittels Verleimung Polyvinyl Azetat (PVA), Edelstahlnadeln und Spaxschrauben.



Die übrigen Teile vom Gestell sind aus OSB-Platte 10 mm stark und MDF-Platte 3 mm stark.



Geflochtene **elastische Bänder** im Sitz mit einer breite von 80 mm.



SCHAUMSTOFF



Der **Sitzschaum** wird aus 4 flexiblen Polyurethan Schaumstoffen (Polyether) mit unterschiedlichen Dichten hergestellt.

20kg/m ³	→	25 mm
HR35kg/m ³	→	15 mm
30kg/m ³	→	10 mm
HR30kg/m ³	→	125 mm

**HR = hohe Festigkeit, Unverformbarkeit und hohe Wiederherstellung.*



Der Sitz ist außerdem mit einer 100-Gramm-**Watte überzogen**.

GEPOLSTERTE



Mit elegante Näht-Umrandung.



FÜßE



Hergestellt aus ABS farbe Silber RAL 9006. Verbindung mit Modul bzw. Besuchertisch mittels Spaxschrauben.



BESUCHERTISCH

TISCHPLATTE



Hartglas-Platte: 5mm dicke, Kanten schrägkantig auf 2 mm.

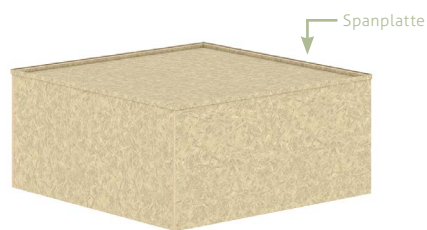
GESTELL



Struktureles Teil aus **Kiefernholz** mit einem Schnitt von 40x20mm und einer Spanplatte aus 8 mm.



Zusammengestellt mittels Verleimung Polyvinyl Azetat (PVA) und Edelstahlnadeln.



SCHAUMSTOFF



Der Tisch wird mit 10mm dicke Polyurethan Schaumstoff (Polyether) hergestellt. Schaumdichte ist 30kg/m³.

GEPOLSTERTE



Mit elegante Näht-Umrandung.



FÜßE



Hergestellt aus ABS farbe Silber RAL 9006. Verbindung mit Modul bzw. Besuchertisch mittels Spaxschrauben.



ZUSATZ-MODUL STOFFBEZUG

GESTELL



Höhe 610 mm.



Struktureles Teil aus **Kiefernholz** mit einem Schnitt von 40x25 mm und einer Spanplatte aus 19 mm.



Zusammengestellt mittels Verleimung Polyvinyl Azetat (PVA) und Edelstahlnadeln.



← Spanplatte



← Kiefernholz

SCHAUMSTOFF



Das Modul wird mit 10 mm dicke Polyurethan Schaumstoff (Polyether) hergestellt. Schaumdichte ist 30kg/m³.

GEPOLSTERTE



Mit elegante Näht-Umrandung.



FÜßE



Hergestellt aus ABS farbe Silber RAL 9006. Verbindung mit Modul bzw. Besuchertisch mittels Spaxschrauben.

USB CHARGER - OPTIONAL



Möglichkeit eines **doppelten USB-Auflade-Anschluss**.

Eingangsspannung: 100-250V~/ 50-60 Hz | Ausgangsspannung 5V DC/max 2,4 A | 2x USB A.

Netzkabel.





ZUSATZ-MODUL MELAMIN

GESTELL



Höhe 610 mm.



19 mm Spanplatte mit einer Melaminbeschichtung von 120 g/m² auf beiden Seiten und einer Dichte von 630 ± 5 kg / m³ hergestellt. Die Außenkanten sind aus 2 und 0,8 mm ABS mit Schmelzkleber und abgerundeten Kanten.



Die Montage des Zusatzmodul erfolgt mittels Schnellmontageschraube und Exzentern.



FÜßE



Hergestellt aus ABS farbe Silber RAL 9006. Verbindung mit Modul bzw. Besuchertisch mittels Spaxschrauben.

USB CHARGER - OPTIONAL



Möglichkeit eines **doppelten USB-Auflade-Anschluss**.

Eingangsspannung: 100-250V~/ 50-60 Hz | Ausgangsspannung 5V DC/max 2,4 A | 2x USB A.

Netzkabel.



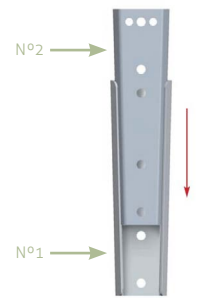


VERKETTUNGSELEMENT



Bestehend aus 2 weiß verzinkten Teilen, wo Teil 2 auf einfache Weise in Teil 1 eingerastet wird (ohne Werkzeugen).

Diese Teile sind immer schon vormontiert auf den Modulen.



Besuchertisch ist immer ohne Verkettungselement.

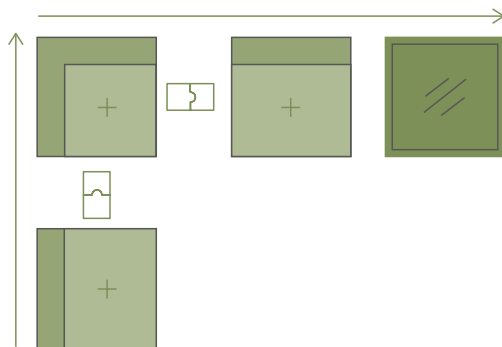


BESTELLHINWEISE

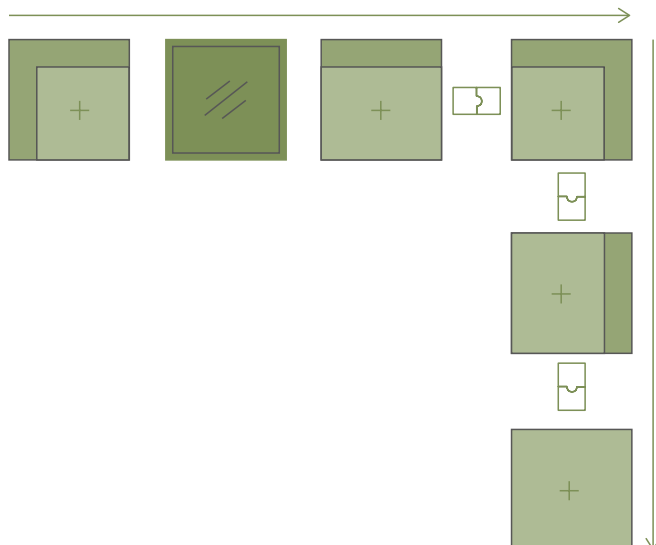


Verkettungselement

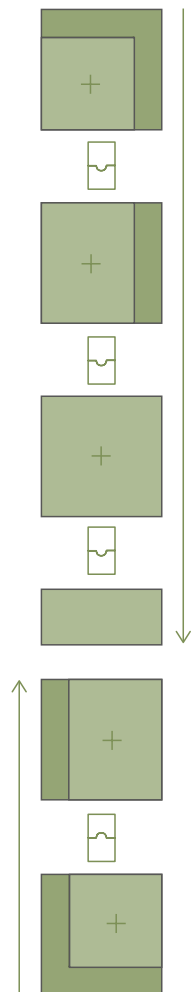
BEISPIEL 1



BEISPIEL 2



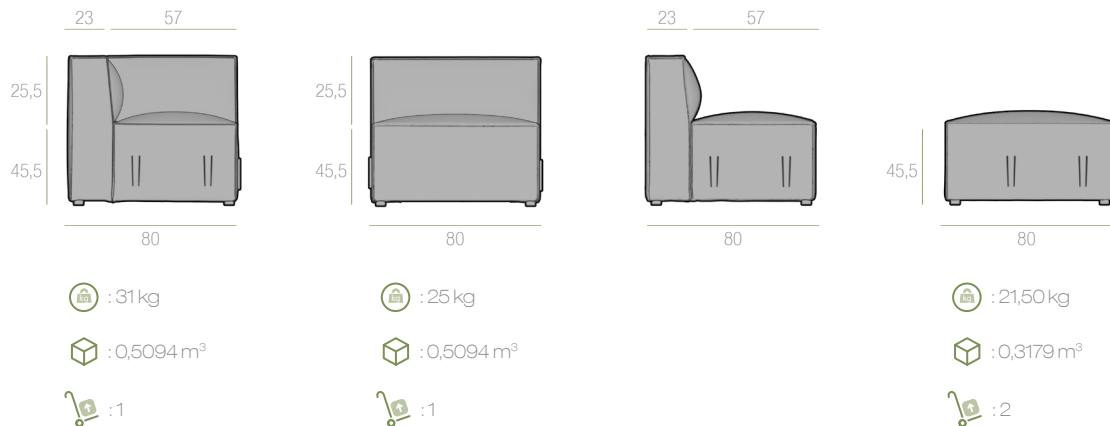
BEISPIEL 3



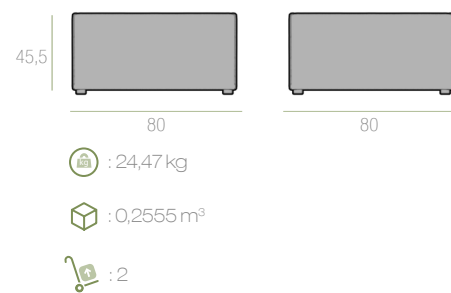
PLANER

 **MAßE (cm)**

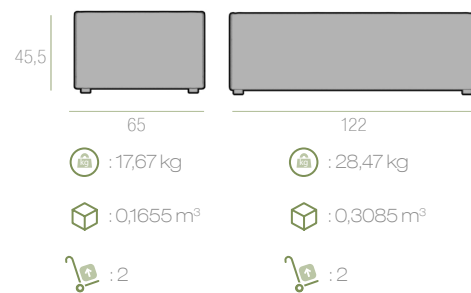
WINKEL-, GERADES UND POUF-MODUL:



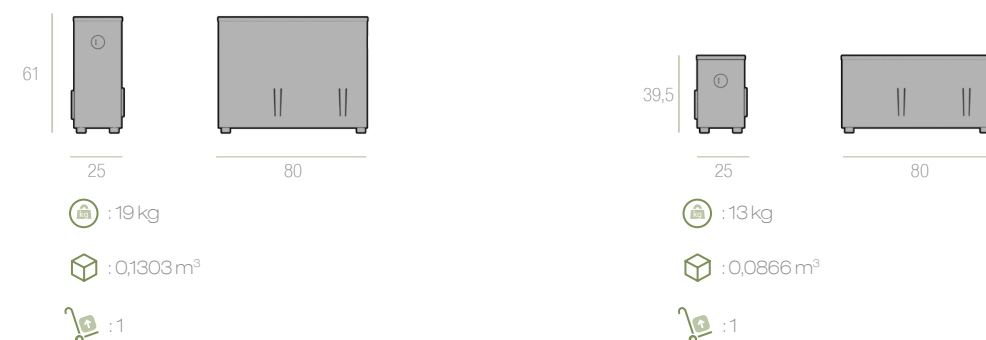
INTEGRIERTE BESUCHERTISCH:



FREISTEHENDE BESUCHERTISCH::



ZUSATZ-MODUL:





VARIANTEN

PLANER

WINKEL-, GERADES und POUF-MODUL



EINZEL



ABSCHLUSS RECHTS



ABSCHLUSS LINKS



ZENTRAL



EINZEL



ABSCHLUSS RECHTS



ABSCHLUSS LINKS



ZENTRAL



EINZEL



ABSCHLUSS RECHTS



ABSCHLUSS LINKS



ZENTRAL

BESUCHERTISCH



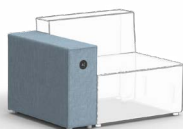
INTEGRIERTE BESUCHERTISCH



FREISTEHENDE BESUCHERTISCH



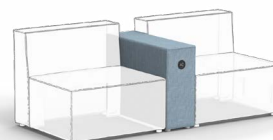
ZUSATZ-MODUL



ABSCHLUSS RECHTS



ABSCHLUSS RECHTS



ZENTRAL



ABSCHLUSS RECHTS



ABSCHLUSS RECHTS



ZENTRAL

