

# PLANER

DATENBLATT



# PLANER

## WINKEL- und GERADES-MODUL

### GESTELL



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



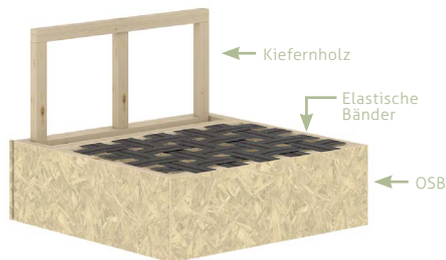
Zusammengestellt mittels Verleimung Polyvinyl Azetat (PVA), Edelstahlnadeln und Spaxschrauben.



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



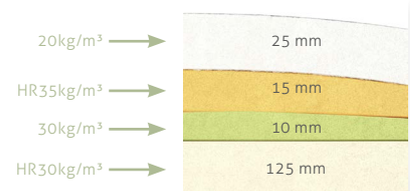
Geflochtene **elastische Bänder** im Sitz mit einer breite von 80 mm.



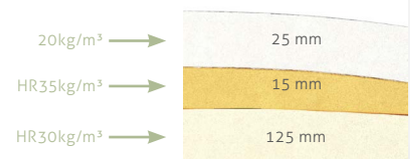
### SCHAUMSTOFF



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



Der **Rückenlehne** besteht aus 3 Schaumschichten.



\*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.



# PLANER

## POUF-MODUL

### GESTELL



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



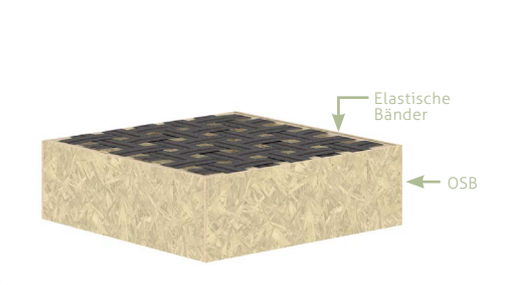
Zusammengestellt mittels Verleimung Polyvinyl Azetat (PVA), Edelstahlnadeln und Spaxschrauben.



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



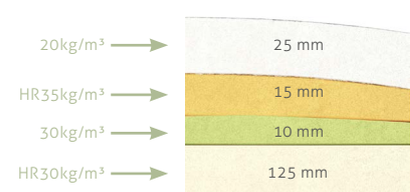
Geflochtene **elastische Bänder** im Sitz mit einer breite von 80 mm.



### SCHAUMSTOFF



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



\*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.



# PLANER

## BESUCHERTISCH

### TISCHPLATTE



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

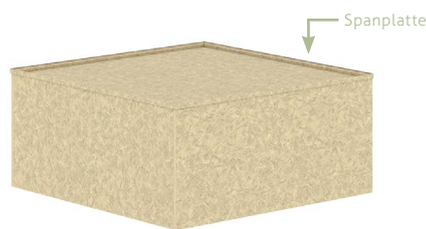
### GESTELL



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/m<sup>3</sup>.

### 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/m<sup>3</sup>.

### 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.

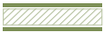


## ZUSATZ-MODUL MELAMIN

### GESTELL



Höhe 610 mm.



19 mm Spanplatte mit einer Melaminbeschichtung von 120 g/m<sup>2</sup> auf beiden Seiten und einer Dichte von 630 ± 5 kg / m<sup>3</sup> 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.

Netz Kabel.



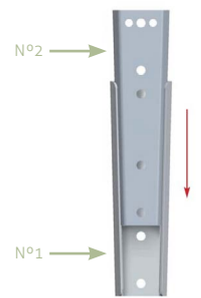
# PLANER

## VERKETTUNGSELEMENT



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

Diese Teilen sind immer schon vormontiert auf den Modulen.

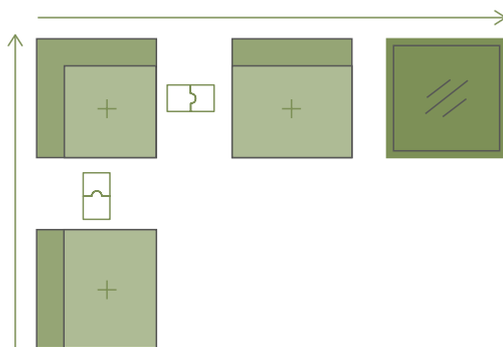


**Besuchertisch ist immer ohne Verkettungselement.**

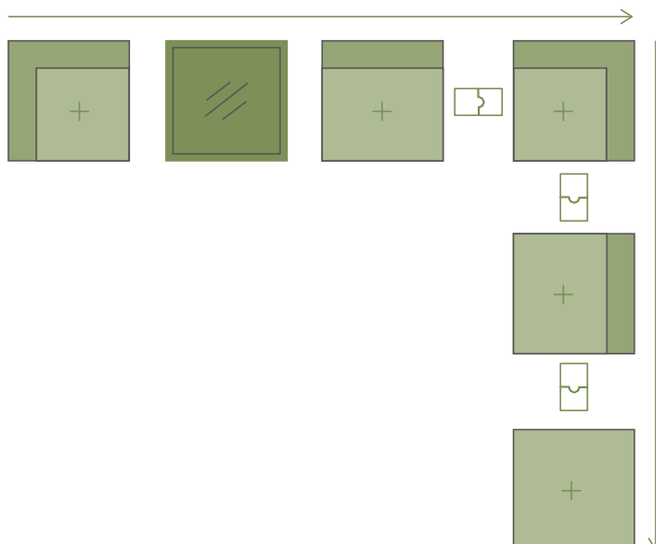
## BESTELLHINWEISE

 Verkettungselement

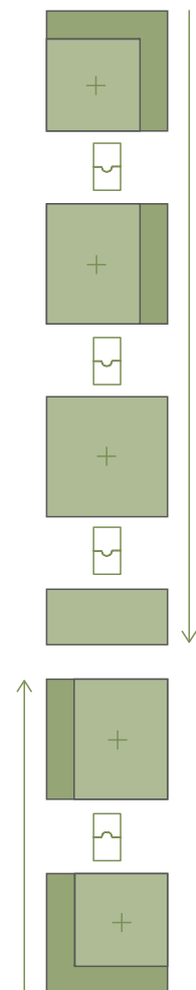
### BEISPIEL 1



### BEISPIEL 2



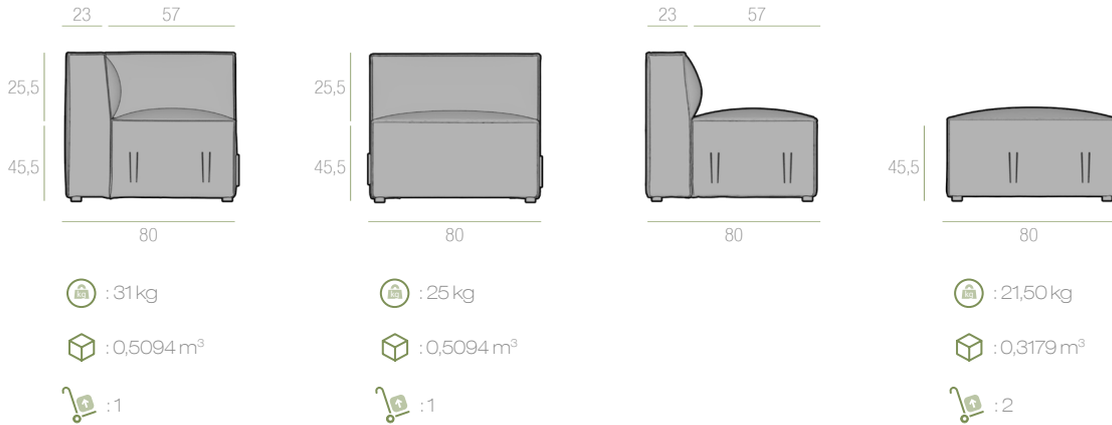
### BEISPIEL 3



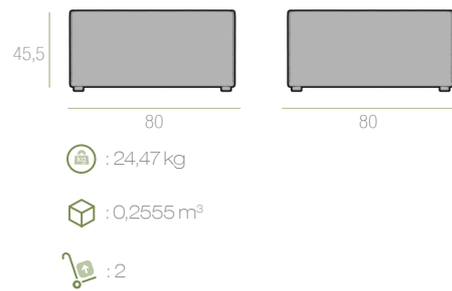
# PLANER

 **MAßE (cm)**

## WINKEL-, GERADES UND POUF-MODUL:



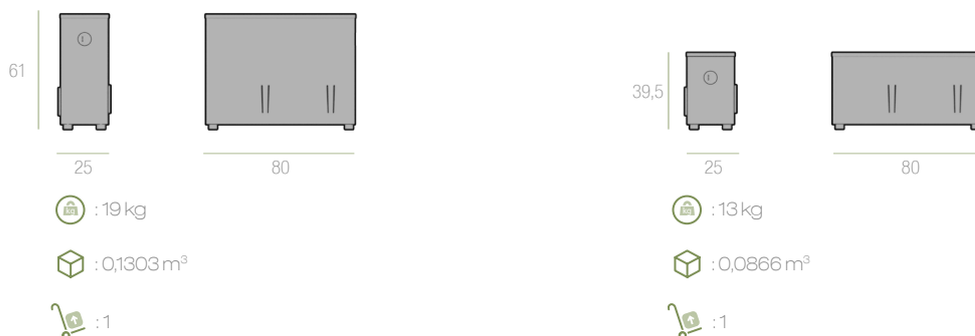
## INTEGRIERTE BESUCHERTISCH:



## 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



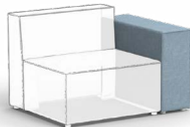
FREISTEHENDE BESUCHERTISCH



## ZUSATZ-MODUL



ABSCHLUSS RECHTS



ABSCHLUSS RECHTS



ZENTRAL



ABSCHLUSS RECHTS



ABSCHLUSS RECHTS



ZENTRAL

