

KLAPPTISCHE



Gemeinde Feichten im Kaurental
Foto: G. Wett, Platter Häusler Architekten

OBJEKTEINRICHTUNG



METALLGESTELL
OHNE STÜTZBÜGEL



METALLGESTELL
MIT STÜTZBÜGEL



HOLZGESTELL AUS
BUCHE MASSIV

MODELL 227



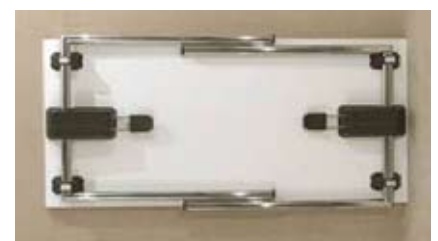
Das Design und die Konstruktion des Ein-Säulen-Klapptisches stehen für Stabilität. Die flache Unterkonstruktion ermöglicht sehr geringe Stapelhöhen.



MODELL 222



Die schlanke, schlichte Form dieses Tisches wird durch die bündigen, auf Gehrung gefertigten Kanten besonders betont. Praktisch und benutzerfreundlich sind die kleinen Hebel, die das Klappen einfach und sicher machen.



MODELL 231



Der geschickte Klappmechanismus ermöglicht es, dass nur eine Person diesen Tisch einfach bewegen kann. Der Tisch blockiert automatisch in der eingennommenen Position und kann dann wieder sehr platzsparend verstaut werden.



MODELL 232



- mobiles Tischgestell mit Klappmechanik
- leichte Ein-Hand-Bedienung
- Tischplattengrößen: min. 800/600 mm, max. 1600/800 mm
- Gestellhöhe: 695 mm
- Plattenarretierung in beiden Endpositionen
- 2 Fußkufen möglich



Kufe Form A

Kufe Form B

Flachovalprofil 60/30 mm

MODELL 211



Doppel-T-Gestell mit gerader
Kufe - 30 oder 35 mm Ø

MODELL 212



Vierfußgestell mit runden
Füßen - 30 mm Ø

MODELL 213



Doppel-T-Gestell mit kleiner
Segmentbogenkufe - 35 mm Ø

MODELL 214



Vierfußmodell mit quadrati-
schem Fußquerschnitt -
30 x 30 mm

MODELL 215



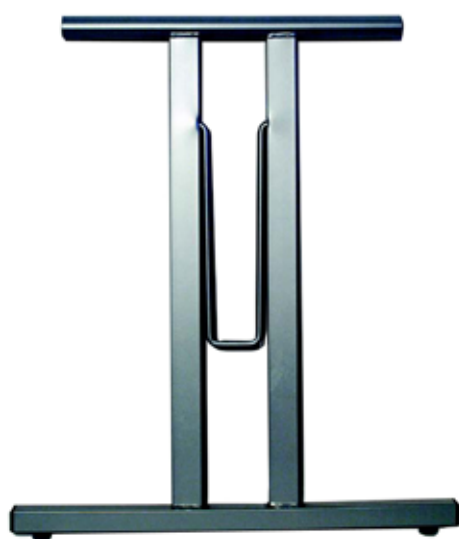
Doppel-T-Gestell mit großer
Segmentbogenkufe -
35 mm Ø

MODELL 216



Doppel-L-Gestell aus Rund-
rohr - 30 mm Ø

MODELL 218



Doppel-T-Gestell mit gerader
Kufe, quadratischer Fußquer-
schnitt - 30 x 30 mm

MODELL 219



Vierfußgestell, Kanten auf
Gehung geschweißt, Stahl-
rohr - 40 mm Ø

MODELL 1600



Klapptisch mit Doppelsäule und gerader Kufe

MODELL 1620



Klapptisch mit Vierfußgestell

TISCHPLATTEN

Hauskollektion

Oberfläche: beidseitig belegt mit 0,8 mm BELAG EGGER BUCHE ELLMAU H1582

Trägerplatte: SPAN 25 mm stark **oder**

Oberfläche: beidseitig belegt mit 0,8 mm BELAG EGGER Weiß W980 ST15, **Trägerplatte:** SPAN 28 mm stark. **Kante:** 2 mm ABS Kante dazupassend



EGGER
weiß
W980



EGGER
Ellmau
H1582

Dekor nach Wahl

Oberfläche: 1 mm MAX BELAG It Kollektion

Trägerplatte: SPAN 28 mm stark

Unterseite: Gegenzugbelag nach Werkswahl

Kante: 2 mm ABS Kante dazupassend



Holz- und Unidekore nach Wahl, Fantasiedekore auf Anfrage

Kernpaneel

Oberfläche: 1 mm MAX BELAG It Kollektion

Trägerplatte: KERNPANEELPLATTE (schützt vor dem Durchbiegen der Platte) 28 mm stark

Unterseite: Gegenzugbelag nach Werkswahl

Kante: 2 mm ABS Kante dazupassend



Kernpaneel längs



Kernpaneel quer

Kante aufgedoppelt

Oberfläche: 0,8 mm Thermopal Belag Unifarben It Kollektion

Trägerplatte: SPAN 22 mm stark

Kante: RANDVERSTÄRKUNG auf 50 od 70 mm, Umleimer Buche massiv natur lackiert



Detail
Zinken



Detail
Platten



ZUBEHÖR



Tischtransportwagen für stehenden Transport von Tischen. Die Bodenplatte wird passend zur Größe der Tischplatten eingelegt.



Tischtransportwagen für Transport und Lagerung von liegenden Klappstischen



Steckdosenbox oder Netbox sind bündig in die Tischplatte eingefräst.



Schlüsselloch Einhängeschlag mit dem man die Tische zu einer Tafel zusammenschließen kann.



Klapptisch mit Blende



Schließmechanismus eines Holzgestells. Offen und geschlossen

REFERENZEN KLAPPTISCHE



Gemeinde
Maishofen

Stadthalle,
Messe Graz



Raiffeisenbank
Eferding

Pfarre
Gallneukirchen



Barbarasaal,
Breitenau am
Hochlantsch

Schloss
Schönbrunn



Gemeinde
Mellau

Gemeinde
Scharnstein



Feuerwehr
Neudorf

Sitzungssaal
Graz



Kulturzentrum
Kitzmantelfabrik,
Vorchdorf

Mehrzwecksaal
Haibach

