

Tag der offenen Tür

Sa, 2. / So, 3. Juni 2018
Sa, 18. / So, 19. Mai 2019
Sa, 16. / So, 17. Mai 2020

jeweils von 10-17 Uhr

irion
möbelsystem



In der ehemaligen Vigogne-Spinnerei, wunderbar eingebettet in die Thurlandschaft, liegt die Irion Manufaktur. Eine Turbine aus 1949 liefert zuverlässig den Strom für die modernsten Maschinen, mit welcher die eigene Produktion 2017 erweitert wurde. Wir gewähren weiterhin die volle Transparenz bezüglich dem Ursprung der Materialien sowie beim Herstellungsprozess.

Manufaktur in Pfyn

irion
möbelsystem

Irion Möbelsystem AG
VSP-Areal, Fabrikstrasse 17
CH-8505 Pfyn TG
Schweiz
T +41 (0)52 203 75 24
stefanirion@irion.li
www.irion-regal.ch

Drei Regale Eine Verbindung

Die Irion Möbelsystem AG ist eine seit 1999 bestehende Manufaktur aus Winterthur. Seit März 2017 ist sie mit erweiterter Produktion in Pfyng TG tätig. Sie hat drei Regalsysteme entwickelt, welche sie im In- und Ausland über den Fachhandel vertreibt. Jedes Irion Möbel entsteht gemäss den individuellen Bedürfnissen der Menschen und ihrer Räume. Es lässt sich späteren Veränderungen im Leben jederzeit anpassen. Alle Möbel werden ausschliesslich aus hochwertigen Materialien und eigenen Beschlägen präzise gefertigt.



Regal 1

Design: Stefan Irion 1999. **Material:** Birkenperrholz gewachst; Schieber Acrylglas in 16 Farben. **Masse:** B 223 und 149, optional B 120 und 76, T 40, H 19, 27, 32 und 36. **Möbeltypen:** Sideboard, Raumteiler, Wohnraumregale, Büromöbel, Wandkonsolen. **Einbauten:** Schubladen niedrig und hoch, Hängeregister, Auszugstablare und Zwischentablare. **Füsse:** Nivellierbar, Rollen möglich. **Statik:** Es sind keine Traversen oder Rückwände nötig. **Charakter:** Ergibt viel Wärme, sehr anpassungsfähig. **Besonderheiten:** Gelangt Tageslicht auf die Schieber, wird der Raum optisch vergrössert. **Verbindung:** Zugstangen M6, durchgebohrt in den Seiten- und Mittelwänden. **Optionen:** Deckplatte mit Natureffektlack, Birkenperrholz mit Melaminfilm weiss, Ausschnitte in Rückwand. **Zusammenbau:** Einfache Handhabung, veränderbar in Höhe und Innenausbau. **Preisentwicklung:** Unverändert seit 1999.



Regal 2

Design: Stefan Irion 2010. **Material:** Birkenperrholz beidseitig belegt mit weissem HPL. Kanten lackiert. Fronten, steckbare Rückwände und Türen aus HPL-Kompaktschichtstoff in 17 Farben. **Masse:** B 90, 75, 60, 45, 30 H 41, 76, 111, 146, 182, 217, 252 T 24, 34, 48. **Möbeltypen:** Sideboard, Raumteiler, Wohnraumregale, Büromöbel, Kommoden, offene Regale, Nachttische, Garderoben, Schuhregale, Badezimmermöbel, Wandkonsolen, TV-Möbel etc. **Einbauten:** Türen, Schubladen schmal, hoch und extra hoch, Hängeregister und RW-Rückwände. **Füsse:** Nivellierbar, Rollen möglich. **Statik:** Traversen oder RWS-Rückwände. **Charakter:** Feingliedrig. **Besonderheiten:** Verschiedene Höhen und Tiefen sind miteinander kombinierbar. Die HPL Oberfläche ist äusserst strapazierfähig. **Verbindung:** Zugstangen M4, unsichtbar eingelegt in Fixtablar. **Optionen:** Kürzen auf Wunschhöhe, Laptopklappe mit LED, Ausschnitte in Rückwand und Sockel. **Zusammenbau:** Erweiterbar in der Breite nach links und rechts. **Preisentwicklung:** 15% reduziert seit 2016.



Regal 3

Design: Stefan Irion 2017 **Material:** Birkenperrholz mit beidseitigem Melaminfilm weiss, Kanten lackiert. **Masse:** B 90, 75, 60, 45 H 41, 76, 83, 111, 120, 146, 182, 217 T 24, 34, 48, 60. **Möbeltypen:** Kleiderschränke, offene Regale, Sideboard, Raumteiler, Wohnraumregale, Büromöbel, Kommoden, Nachttische, Garderoben, Schuhregale, Badezimmermöbel, Wandkonsolen, TV-Möbel etc. **Einbauten:** Türen bis maximal H 140, Schubladen schmal, hoch und extra hoch, Hängeregister, Einschubklappe. **Füsse:** Nivellierbar, Rollen möglich. **Statik:** Traversen oder RWS-Rückwände. **Verbindung:** Zugstangen M5, in Alu-Profil eingelegt in Fixtablar. **Optionen:** Birkenperrholz mit beidseitigem Phenolharzfilm schwarz, Massivholz 1-Schicht, Bambus etc. Ausschnitte in Rückwand und Sockel **Zusammenbau:** Einfache Handhabung, erweiterbar in Breite und Innenausbau.

