

FT 241 HVR

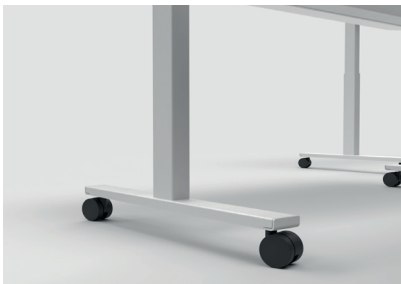
elektromotorisch höhenverstellbarer Staffeltisch





FT 241 HVR

Elektromotorisch höhenverstellbarer Staffeltisch mit Sicherheitsklappbeschlag. Macht jede Teamsitzung zu einem kreativen Event.
 Absolut platzsparend zu verstauen, durch die Höhenverstellung ergonomisch und optisch zeitlos.
 Durch unterschiedliche Formen und Varianten der Tischoberfläche ist das Programm vielfältig erweiterbar.
 Die Tischplatten sind in individuellen Ausführungen und Abmessungen konfigurierbar. In Leichtbau, Span, MDF oder Vollkern.
 Oberflächen wahlweise in Melamin, Schichtstoff, Furnier, Linoleum, magnetisch, beschriftbar. Das Gestell besteht aus pulverbeschichtetem Stahlrohr und verfügt über Lenkrollen mit Feststellern. Mit 220V Anschluss oder stromunabhängig mit Akkubetrieb.



^ Lenkrollen mit Feststellbremse



^ langlebige, Sicherheits-Klappmechanik und Tischverbinder



^ Verschiedene Frontblenden

FT 241 HVR Spezifikationen

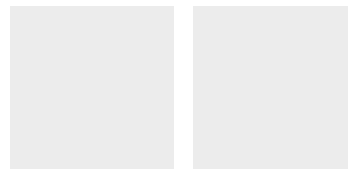
- Gestell Stahl pulverbeschichtet
- Tischplatten Leichtbau, Span, MDF, Vollkern, magnetisch, beschriftbar
- Vielfältige Kantenausführungen
- Staffelbar

Material
Gestell



RAL 9005 pulverbeschichtet
RAL 9010 pulverbeschichtet

Material
Tischplatten



Melamin*
HPL*

* Farben und Holzdekore nach Kundenwunsch.
 Weitere Materialien wie Fenix NTM, Pfeilerer Xtreme Matt oder Linoleum sind möglich.
 Magnetisch und beschriftbar

Maße



Tischplatte 20 mm, weitere Plattenstärken sind möglich
Hohe Massivholzkante in 50 mm oder 70 mm.

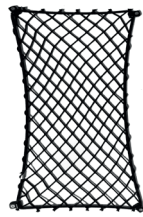
Plattenformen/Varianten



Zusatzausstattungen



Medienmodul
POWER FRAME



Kabelnetz



Kabelführung



Tischverbinder TC 7



Medienmodul
POINT

Passende Produkte



Stuhl C 10



Stuhl C 15



Stuhl C 21 M



Stuhl C 30



Stuhl C 40



Stuhl C 44



Stuhl C 46



Stuhl OC 58



Stuhl OC 75



Stuhl OC 86



VCW 1
Video-Conference-Wall

Neben unseren Standardprodukten fertigen wir für Sie individuell geplante Produkte. Weitere Informationen unter www.alysee.de. Oder schreiben Sie uns an anfrage@alysee.de.