

flex-table

mozgásban a kommunikáció



wiesner hager





flex-table – mozgásban a kommunikáció

Megbeszélés, konferencia, prezentáció, workshop, oktatások, szemináriumok – a kommunikáció szerepe jelentősen megnövekedett. A rendelkezésre álló terek azonban nem növekednek ezzel párhuzamosan, sőt ellenkezőleg: a gazdaságossági törekvések egyre kevesebb teret engednek. A megoldást a változtatható térszerkezet és a többfunkciós terek jelentik. Ehhez azonban olyan bútorok szükségesek, melyek könnyen alkalmazkodnak a különböző kommunikációs helyzetekhez. A *flex-table* asztalrendszer kifejezetten erre a célra készült.



A *flex-table* magas szintű funkcionalitással ötvözi az emocionális dizájnt.

A *flex-table* dizájnya a modern kommunikációs terek igényeihez igazodik: az asztalkonfigurációk gyorsan összeállíthatók és átépíthetők, az asztalok egyszerűen kezelhetők, helytakarékosan tárolhatók, megjelenésük újszerű. Az asztalok görgőkkel felszereltek, melyekből kettő fékeztető, így az asztalok könnyen és gyorsan mozgathatók, miközben a fékeztető görgők az asztal nem kívánt elgördülését megakadályozzák. Az asztallap pár mozdulattal lehajtható. Az átmenetileg nem használt asztalok lapja lehajtható, így azok egymásba csúsztatva helytakarékosan „parkolhatnak”. A különböző asztallapformák lehetővé teszik a különféle kommunikációs igényekhez való igazodást a megbeszéléstől a videokonferenciáig. A többfunkciós médiakocsi, amely mindenfajta média berendezés tárolására alkalmas, valamint az írható és tűzhető felületű mobil térelválasztó fal teszik kompletté a bútorprogramot.





Mobil térelválasztó (fent) és a többfunkciós médiakocsi (balra) egészítik ki a *flex-table* asztalprogramot. A térelválasztó választhatóan mindkét oldalán tűzhető, vagy egyik oldalán tűzhető, másik oldalán írható fehér felülettel készülhet, amihez természetesen megfelelő kiegészítők tartoznak: papírtartó, flipchart papír és írószer. A falfelület befoglaló mérete 121/150 cm, teljes magassága 190 cm.

A médiakocsi opcionálisan rendelhető téglalap (100/57 cm) vagy ellipszis alakú (100/57 cm) lapokkal. A lapok magassága tekerőkarral állítható. A médiakocsi kábelezése a felnyitható fedelű kábelcsatornában történik, amely alkalmas a dugaljak és az adatbox elhelyezésére, és egyben elegendő helyet biztosít a kábelkötegeknek is.

a négy görgő közül kettő rögzíthető – így a flex-table könnyen mozgatható, anélkül hogy véletlenül elgördülne.

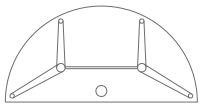
Az asztalok lehajtott lapokkal, egymás mellé állítva helytakarékosan „parkolhatnak”.

Műanyag összekötő elemek a DKS- és HPL-bevonatú - vagy furnérozott lapokhoz. Fém összekötő elemek a compact lapokhoz (kép nélkül).

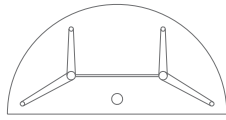
A flex-table kábelezhető: egyszerű „plug-in” az asztallapon.



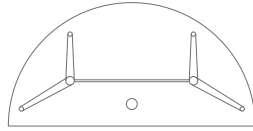
Asztallapformák



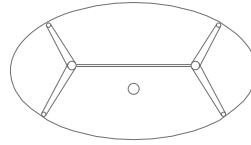
3582-070
70/140 cm



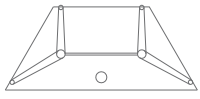
3582-074
80/160 cm



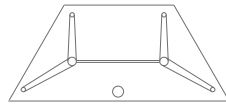
3582-078
90/180 cm



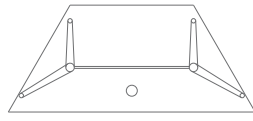
3585-380
100/180 cm



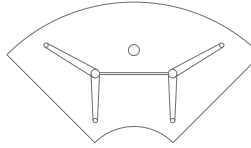
3581-270
70/70/140 cm



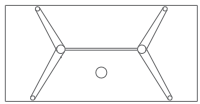
3581-280
80/80/160 cm



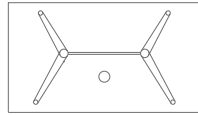
3581-290
90/90/180 cm



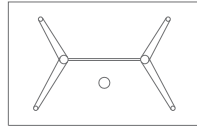
3583-030
csatlakozó él 90 cm



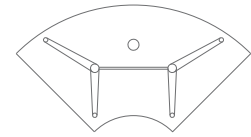
3580-728
70/140 cm



3580-828
80/140 cm



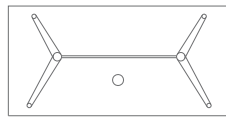
3580-928
90/140 cm



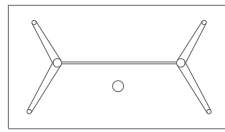
3583-028
csatlakozó él 80 cm



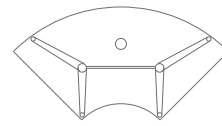
3580-732
70/160 cm



3580-832
80/160 cm



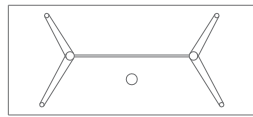
3580-932
90/160 cm



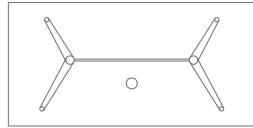
3583-026
csatlakozó él 70 cm



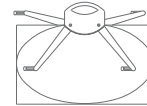
3580-736
70/180 cm



3580-836
80/180 cm



3580-936
90/180 cm



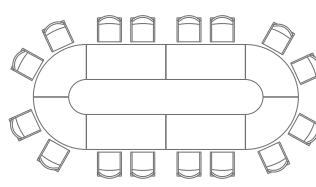
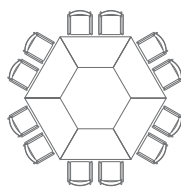
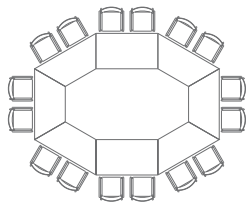
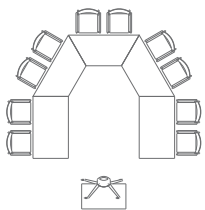
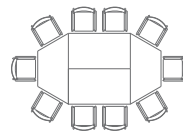
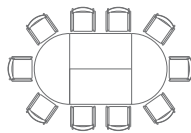
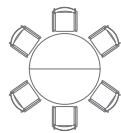
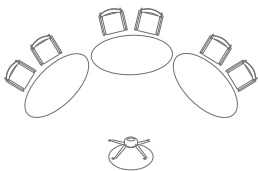
Médiakocsi
3586-000 1 szögletes lappal 57/100 cm
3587-000 2 szögletes lappal 57/100 cm
3588-000 1 ellipszis alakú lappal 57/100 cm
3589-000 2 ellipszis alakú lappal 57/100 cm

Kivitel:

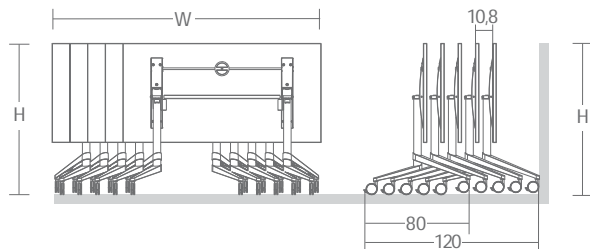
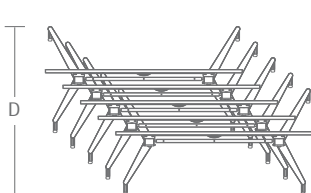
Az asztallapok választhatóan dekorit (DKS) bevonattal, bükk-, juhar- vagy tölgy furnérozással, HPL (műanyag) bevonattal vagy compact lappal készülhetnek. A tartóoszlopok és kávék precíziós acélcsőből, az asztallaptartók és a lábak öntött alumíniumból készülnek. A fém felületek a Wiesner-Hager szinkatológusból választható színben porszórtak. Krómozott kivételben a kávék és az asztallaptartók mindig eloxált ezüst színre porszórtak.

Asztalmagasság 74 cm

Konfigurációs példák



flex-table sorolva



Méretek	H	W	D
70 x 140	105	190	120
70 x 160		210	
70 x 180		230	
80 x 140	110	190	120
80 x 160		210	
80 x 180		230	
90 x 140	115	190	120
90 x 160		210	
90 x 180		230	



Asztallapfelület / éllezárás

Az asztallap felülete	Bukk furnézott	Juhar furnézott	Tölgy furnézott	DKS	HPL	Compact-lap
Éllezárás						
ABS				•	•	
Rétegelt lemez	•	•	•			

Pácminták és dekorszínek a Wiesner-Hager színekatalógus szerint.
 DKS: dekorit felület
 HPL: műanyagbevonat

flex-table

A-4950 Altheim
 Linzerstraße 22
 Phone +43 (0) 7723 460-0
 Fax +43 (0) 7723 460-331
 altheim@wiesner-hager.com

D-97072 Würzburg
 Goethestraße 1
 Phone +49 (0) 931 3 55 85-0
 Fax +49 (0) 931 3 55 85 85
 wuerzburg@wiesner-hager.com

F-67960 Strasbourg-Entzheim
 Espace Plein Sud 2
 12, rue des Hérons
 Phone +33 (0) 388 59 90 90
 Fax +33 (0) 388 59 90 89
 france@wiesner-hager.com

NL-6102 BJ Echt
 Houtstraat 32 H
 Phone +31 (0) 475 41 02 22
 Fax +31 (0) 475 41 00 90
 benelux@wiesner-hager.com

CZ-101 00 Praha 10
 Přípotoční 1519 / 10b
 Phone +420 271 730 444
 Fax +420 271 732 293
 praha@wiesner-hager.com

UK: Wiesner-Hager Ltd.
 Level 3, Block B, Morelands
 5-23 Old Street, London EC1V 9 HL
 Phone +44 (0) 20 7490 3627
 Fax +44 (0) 20 7490 0549
 london@wiesner-hager.com

HU: Eon Design Kft
 Mecset u. 10
 H-1023 Budapest
 Phone +36 (0) 1 356 08 54
 Fax +36 (0) 1 212 31 89
 eondesign@t-online.hu

CH: Zingg Lamprecht AG
 Stationsstrasse 1-3
 CH-8306 Brüttisellen
 Phone +41 (0) 43 255 70 50
 Fax +41 (0) 43 255 70 98
 info@zingg-lamprecht.ch

RUS: Moscow
 Partijnjy pereulok 1, bldg. 58
 Phone/Fax +7 (495) 644 20 97
 moscow@wiesner-hager.com

UA-03022 Kiev
 Vasilkovskaja street 34 of 408
 Phone: +380 44 494 23 49
 Fax: +380 44 499 50 16
 kiev@wiesner-hager.cz

Certified acc. to:
 ISO 9001 and ISO 14001