

Línea FS.

Programa 21



Línea FS
Diseño: Klaus Franck,
Werner Sauer

Modelo 211 / 8
Armazón cromado



La Línea FS es un clásico entre las sillas giratorias de oficina. Provoca y posibilita el sentado dinámico de una manera y modo sencillo; y esto durante más de ¡30 años!. Más de dos millones de unidades vendidas en todo el mundo muestran el actual y genial concepto de FS.

Tres ejes giratorios están coordinados de tal forma que asiento, respaldo y apoyabrazos sigan automáticamente cualquier movimiento y cambio de postura. La unión de unos brazos oscilantes móviles y una coquilla altamente elástica permite adaptarse a cualquier postura: sin escalonamiento y totalmente automático, incluyendo torsiones laterales de la coquilla.

La Línea FS es un amplio programa de sillería que permite el equipamiento homogéneo de cualquier área empresarial.

La estructura modular del concepto y la sencillez de reparación y mantenimiento hacen posible que cualquier silla pueda actualizarse en cualquier momento con el menor esfuerzo. Así la Línea FS marca hitos con su diseño sostenible; la durabilidad de los materiales de alta calidad, el innovador concepto de sentado, y el diseño clásico y reducido, garantizan un uso durante varias decenas de años.

Premios



product
design
award
1987



reddot



GOOD
DESIGN



Design Center
Stuttgart



211/8



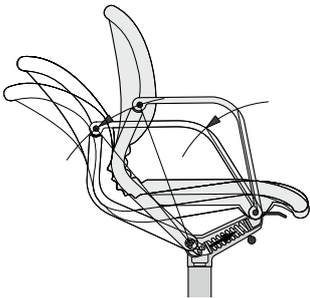
213/8



212/5

FS 211 – 213

Los modelos compactos 211 a 213, con la típica coquilla redondeada del asiento, son ideales para áreas de trabajo, reunión y formación.



220/8



220/9

FS 220

Los modelos superiores de la serie 220 se caracterizan por el cuerpo tapizado que consta de un bastidor de acero recubierto con una malla elástica en la cual se inyecta gomaespuma, unos tapizados de alta calidad, apoyabrazos completamente tapizados y materiales nobles para un máximo nivel de confort y un elevado grado de representatividad.

Para más información: www.wilkhahn.com

Seguridad y sostenibilidad de los productos: certificados, estándares, premios. Visite la página web de Wilkhahn para más información. No todos los certificados/normas son aplicables para todas las versiones.

DIN EN 1335 (B/C), DIN EN 16139-L1, DIN 68878-1, ANSI/BIFMA X5.1

