

Aline-S.

Programa 230



Aline-S
Diseño: Andreas Störiko

Modelo 233/1

Si se desea una presencia visual llamativa de sillas multiusos apilables, el modelo Aline-S ofrece la solución adecuada.

El asiento y el respaldo están cubiertos con membranas elásticas realizadas en poliamida pura de grano fino, sin mezcla de materiales, con ranuras precisas. Formalmente corresponden al arco trasero del bastidor del asiento, proporcionando una ventilación agradable y ofrecen diferentes elasticidades en el áreas de asiento y respaldo.

Las membranas con un aspecto de alta calidad, son agradables al tacto, fácilmente de limpiar y reemplazar después de años de uso intensivo, si fuera necesario. Aline-S, por tanto, es adecuado para contextos de uso en el que además se requiera también una estética elegante, un fácil uso y una facilidad de mantenimiento: para usos en restaurantes de empresa, cafeterías, en vestíbulos públicos y en salas de usos múltiples.

Premios



reddot design award
winner 2006



Focus Energy
Gold 2006



product
design
award
2007 gold



INNOVATIONSPREIS
ARCHITEKTUR +
OFFICE

2014



233/2



233/1



233/1



233/4



El alto confort del asiento es proporcionado por la elasticidad de las membranas. El bastidor de asiento y respaldo es de material plástico de alto rendimiento. La forma curvada de la estructura y el raíl en el bastidor del asiento aseguran que Aline-S se apile con precisión hasta 15 unidades y hasta 20 en el carro de transporte. Impresionantes son también las uniones en fila a través del deslizante especial para poder alinear sillas sin brazos o alternando con sillas con brazos – sin piezas sueltas y sin influir en la capacidad de apilamiento.

Los marcos de asiento y respaldo son de color integral en negro o blanco. Alternativamente, el asiento puede ser acolchado y tapizado – y en este caso, con un distanciador opcional para no dañar el acolchado, se pueden apilar hasta diez unidades.

Para más información: www.wilkhahn.com

Seguridad y sostenibilidad de los productos: certificados, estándares, premios. Visite la página web de Wilkhahn para más información.