

## Aula.

Programa 238



Aula  
Diseño: Wolfgang C.R. Mezger

238/13  
Con cojín de asiento  
y apoyabrazos



Al crear nuestra silla multiusos Aula, los diseñadores e ingenieros llevaron al material plástico a un nuevo nivel estético y funcional. Hasta 16 sillas, de material plástico de fácil mantenimiento, se pueden apilar de forma independiente. Aula se ve misteriosamente perfecta porque los colores y las superficies de todas las partes de la silla son los mismos.

Sus líneas precisas y la forma del armazón de las patas, los apoyabrazos y la coquilla del asiento, se funden con el resto de la estructura insinuando una escultura orgánica. La forma, la elasticidad y el diseño ergonómico de la coquilla proporcionan un excelente soporte y confort, incluso cuando personas de todo tipo se sientan en la silla durante largos períodos de tiempo.

Seis colores y cuatro tipos de tapizado consiguen una amplia gama de mobiliario y opciones de diseño para instalaciones polivalentes, comedores, salas de formación, áreas de conferencias o espacios de trabajo en equipo.

### Premios



reddot award 2018  
winner



Los anchos y distancias de las filas difieren dependiendo de si Aula se utiliza con o sin apoyabrazos. Las uniones en línea ajustables permiten la conexión de ambas sillas, alternativamente sillas con y sin apoyabrazos. Las uniones en línea no ajustables están disponibles cuando sólo se utilizan sillas sin apoyabrazos.



238/10  
Sin tapizar,  
sin apoyabrazos



238/11  
Sin tapizar,  
sin apoyabrazos



238/12  
Con relleno interior,  
sin apoyabrazos



238/13  
Totalmente tapizado,  
con apoyabrazos

Colores del material plástico:  
gris azulado, gris, blanco,  
gris-beige o negro



Para la numeración de asientos y filas, un práctico clip magnético con espacio para insertar los números se introduce en el marco. La pala de escritura se puede fijar y bloquear en el apoyabrazos en un abrir y cerrar de ojos sin comprometer las capacidades de apilamiento de la silla.



Carro de cuatro ruedas para diez sillas Aula.

Para más información: [www.wilkhahn.com](http://www.wilkhahn.com)

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