

Puck



We have developed the playfulness, charm and dynamism of our classic Puck stools to create new ottoman style benches and poufs with the same casual contemporary feel. With a wide variety of upholstery and colour options, Puck is plucky and modern, bringing a welcome colour pop to any space.

Hemos aplicado el sentido lúdico, el encanto y el dinamismo de nuestros clásicos taburetes Puck para crear bancos y pufs de un nuevo estilo otomano, con el mismo aspecto contemporáneo e informal. Con una amplia variedad de opciones de tapicería y colores, Puck es una línea osada y moderna que aporta una nota de color a cualquier espacio.



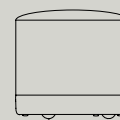




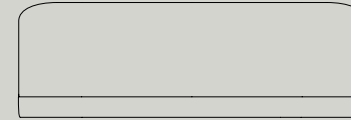


With a sturdy aluminium base for excellent stability, Puck are comes in one-, two- or three coloured upholstery options in fabric or leather. Puck stools can be fitted with casters, and stools and ottomans can be customised using Enea's custom colour palette.

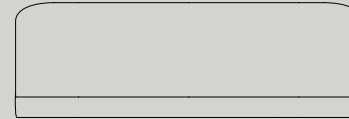
Con una resistente base de aluminio que ofrece una estabilidad excelente, los taburetes Puck están disponibles con tapicería de uno, dos o tres colores, tanto en tela como en piel. Existe la opción de completar los taburetes Puck con ruedas, y es posible personalizar tanto los taburetes como las otomanas con la paleta cromática de Enea.



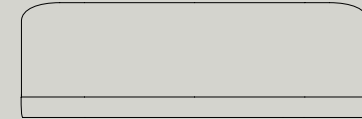
H370
W390
H370
D390



1100*
W1100
H440
D1100



550*
W1300
H440
D550



800*
W1400
H440
D800

*available from June 2019

Structure

- Injected aluminium base L-2630 UNE 38-263
- Inside upholstered in polyurethane, exterior in polyester

- Base en aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263
- Interior tapizado en poliuretano, con cobertura en poliéster

Accessories

- Swivel casters for Puck 370mm and 470mm
- Swivel casters with brake for Puck 370 and 470mm

- Ruedas giratorias para Puck de 370mm y 470mm
- Rudas giratorias con freno para Puck de 370 y 470mm

Certificates

- Satisfactory results in the tests according to UNE-EN 16139:2013 (level L2, extreme use)
- Ecodesign product in accordance to UNE-EN ISO 14006

- Resultados satisfactorios según el ensayo UNE-EN 16139:2015 (nivel L2, uso extremo)
- Producto ecodiseñado según norma UNE-EN ISO 14006

