

OH!

enea

# Oh!



Lounge Chair, Table

Combining geometric lines and curves worth playful finishing options, Oh! Is both sophisticated and welcoming. Blending seamlessly into any setting, Oh! adds confident permanence through comfort and quality.

Oh! es sofisticada y acogedora. Combina líneas geométricas y curvas con atrevidos acabados, por lo que se adapta con facilidad a cualquier ambiente. La calidad de Oh! garantiza su durabilidad y proporciona confort.



Oh! lounge chair (ref. 4426)  
in RAL 9016 structure and seat/back  
with pad upholstered in Flame  
64165 y 64169, and a Oh! table (ref.  
4600) in a RAL 9016 lacquered  
structure and White HPL top.



Oh!

Oh!

Oh! Represents a highly  
contemporary option, blending  
functionality with playfulness.

Oh! representa una opción muy  
contemporánea, tan funcional  
como desenfadada.



Oh! lounge chair (ref. 4427) in RAL 7032 monochrome used with a Oh! table (ref. 4602) lacquered in RAL 7032 and with HPL top.

The Oh!'s shell is plastic injected and the fixed or swivel metal structure can be chromed or painted. It also can be upholstered in a wide range of colours and combinations. A sled base or 4 leg swivel base is available as well as the option of upholstered seat and back pads. The family includes supplementary, occasional tables.

La carcasa de Oh! es de plástico inyectado y se puede tapizar con una amplia gama de colores y combinaciones. Su estructura metálica, fija o giratoria, puede ser cromada o pintada. Está disponible con base de patín o con base giratoria de 4 patas; además existe la opción de colocar un pad tapizado en asiento y respaldo. El programa incluye estructuras de mesas supletorias.

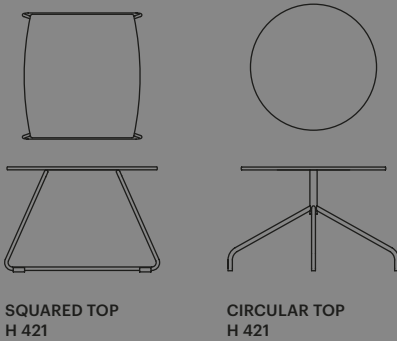
## Lounge Chair



CENTRAL BASE  
W 649,2  
H 780

SLEDGED  
W 713,6  
H 780

## Tables



SQUARED TOP  
H 421  
Ø 650X610

CIRCULAR TOP  
H 421  
Ø 600 / 800

## Structure

- Round steel tube ø18x2mm and 14x2mm in cold laminate
- Semi-automatic welding in arc robot with gas control and steel strip

- Tubo redondo de ø18x2mm y 14x2mm de acero laminado en frío
- Soldadura semiautomática en robot de arco con aporte de hilo de acero controlado con gas

## Certificates

- Satisfactory results in the tests according to UNE-EN 15373:200

- Resultados satisfactorios según los siguientes ensayos: Norma UNE-EN 15373:2007

**Ola Auzoa, 4  
20250 Legorreta  
Gipuzkoa, Spain  
+34 943 806 275  
[enea@eneadesign.com](mailto:enea@eneadesign.com)  
[www.eneadesign.com](http://www.eneadesign.com)**