



De Projectinrichter

[www.deprojectinrichter.com](http://www.deprojectinrichter.com)  
088 - 650 12 34



**BCN**





# BCN

Harry&Camila, 2008



Slovak Telekom, Slovakia  
Facebook, Sweden  
Tokyo Science University, Japan  
Nokia Siemens Networks, Budapest  
SAP, Goussainville, France  
Eurostar, Bruxelles Midi-Station, Belgium

**EN** The BCN stools have been created thanks to ongoing research into new materials and technologies. The seat, visibly sinuous with an ergonomic feel, is made of PBT, a highly flexible and durable thermoplastic material, which is put to unusual use in the world of design. Various versions are available: high, low or medium, with a chrome-plated steel structure or in the same colour as the seat, with a height-adjustable structure with a gas-lift device, and a new version with lathe-turned beech wood legs.

**IT** Gli sgabelli BCN nascono da una continua ricerca di nuovi materiali e tecnologie. Il sedile, sinuoso alla vista ed ergonomico al tatto, è realizzato in PBT, una materia termoplastica ultraflessibile e resistente il cui utilizzo è inusuale nel panorama del design.

Diverse le versioni proposte: alto, basso, medio con struttura in acciaio cromato oppure in tinta con la seduta, con fusto regolabile in altezza con

dispositivo a gas e nella nuova versione con gambe in legno di faggio tornito.

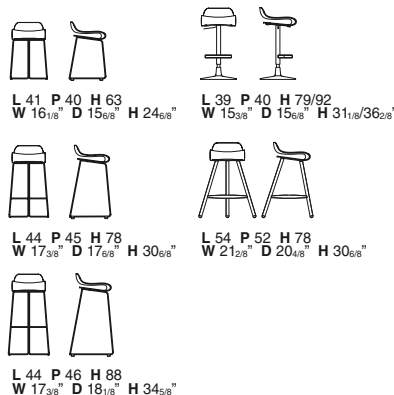
**DE** Die Hocker BCN entstehen aus einer fortlaufenden Suche nach neuen Materialien und Technologien. Die sichtbar gerundete und fühlbar ergonomische Sitzfläche besteht aus PBT, einem äußerst biegsamen und widerstandsfähigen Material, dessen Einsatz in der Welt des Designs eher ungewohnt ist. Es werden unterschiedliche Versionen angeboten: hoch, niedrig, mittel mit Struktur aus verchromtem Stahl oder in Farbe der Sitzfläche, mit höhenverstellbarem Aufbau mit Gaskolbensystem und in der neuen Version mit Beinen aus gedrechseltem Buchenholz.

**ES** Los taburetes BCN nacen de una búsqueda continua de nuevos materiales y tecnologías. El asiento, sinuoso a la vista y ergonómico al tacto, está realizado en PBT, un material termoplástico ultraflexible y resistente cuyo uso resulta inusual en



el panorama del diseño. Existen varias versiones: alto, bajo, medio con estructura de acero cromado o a juego con el asiento, con armazón regulable en altura con dispositivo a gas y en la nueva versión con patas de madera de haya torneada.

**FR** Les tabourets BCN sont le fruit d'une recherche constante de nouveautés au niveau des matériaux et de la technologie. Ce siège, sinueux quant à son esthétique et ergonomique quant à son toucher, est réalisé en PBT, un matériau thermoplastique ultraflexible et résistant, dont l'utilisation n'est pas usuelle dans le domaine du design. Cet article est proposé en différentes versions: tabouret haut, tabouret bas, hauteur moyenne, avec structure en acier chromé ou bien en coloris assorti à l'assise, réglable en hauteur avec vérin à gaz, et enfin dans sa nouvelle version avec pieds en hêtre massif tourne.



Metal base:



Beech base:



PBT-plastic body:



De Projectinrichter

[www.deprojectinrichter.com](http://www.deprojectinrichter.com)  
088 - 650 12 34