

# ip door | das neue holz-haustüren-system



interior F973 haustüren ip-company

Designer: Architekt Christian Prasser  
Entwicklungsdauer: 2008-2009  
Auftraggeber: IP- Company, Visbeker Damm 32  
D-49429 Visbek  
Fotos: © ip-company



reddot design award  
winner 2010



passivhaus-  
zertifiziert

project

**Ip door** – das neue Holz-Haustüren-System der Firma ip-company wurde von Architekt Christian Prasser entworfen, 2010 wurde es mit dem internationalen Produktdesignpreis „reddot design award“ ausgezeichnet.  
Zwei Einbauvarianten – ip-55 mit klassischem Türstock und ip-0 mit moderner rahmenloser Optik - werden in den drei Designlinien „horizontal“, „vertikal“ und „mixed“ angeboten. Übergeordnetes Gestaltungsmerkmal ist die durchgängige Flächenbündigkeit der Türe vom Türblatt über die Anbindung an die Seitenverglasung bis zu den Beschlägen.  
Mit der Ergänzung individueller Seitenteile schließt ip door jede Öffnung elegant bis zu einer Höhe von 3 m und erfüllt dabei die Voraussetzungen für eine Wk2- und Passivhaus-Zertifizierung ( $U=0,76 \text{ W/m}^2\text{k}$ ).  
Ip door ist der Baustein für eine individuelle Architektur und ermöglicht dem Planer durch unterschiedliche Holzoberflächen, Beschläge und Zubehör die Tür in sein Planungskonzept zu integrieren.

CP architektur

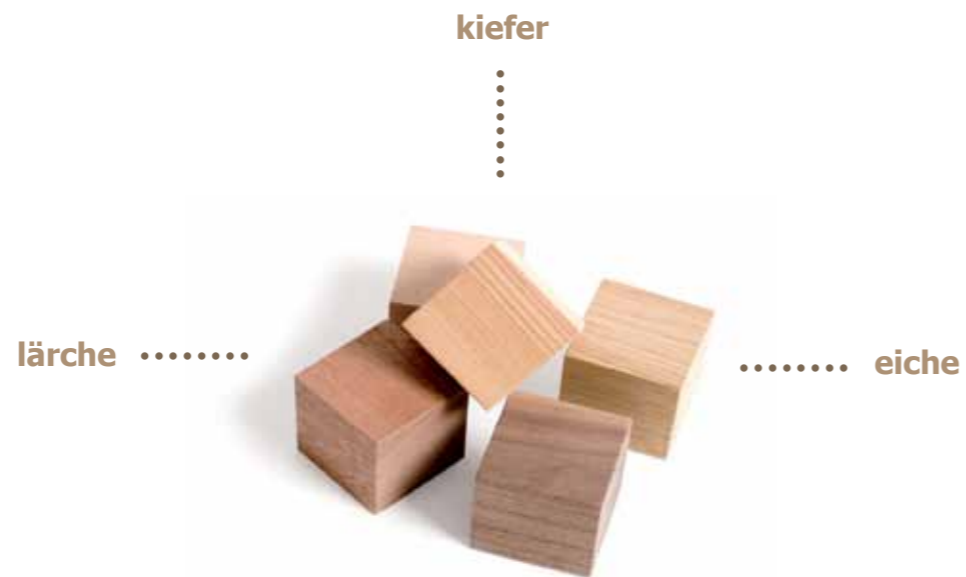
Architekt Christian Prasser  
Praterstraße 15/4/14, 1020 Wien  
T +43-1 96 90 660  
F +43-1 96 90 661  
atelier@cp-architektur.com  
www.cp-architektur.com

# ip door: ein system, zwei ausföhrungen, drei designlinien und unendliche möglichen

## ip-0



1



## ip-55



2



4

flächenbündig. perfekt. mit und ohne rahmen  
die beiden einbauvarianten ip-0 und ip-55

interior F973 haustüren ip-company

description

- 1 Teilansicht Einbauvariante ip-0
- 2 Teilansicht Einbauvariante ip-55
- 3 Holzvariationen
- 4 Varianten ip-0 und ip-55

section



CP architektur



designvariante  
**horizontal**



5



6



designvariante  
**vertikal**



7

interior F973 haustüren ip-company

description

- 5 ip-door Designvariante Horizontal
- 6 Detailansichten ip-Haustüre mit flächenbündiger Glasleiste
- 7 ip-door Designvariante Vertikal

variation



stainless steel

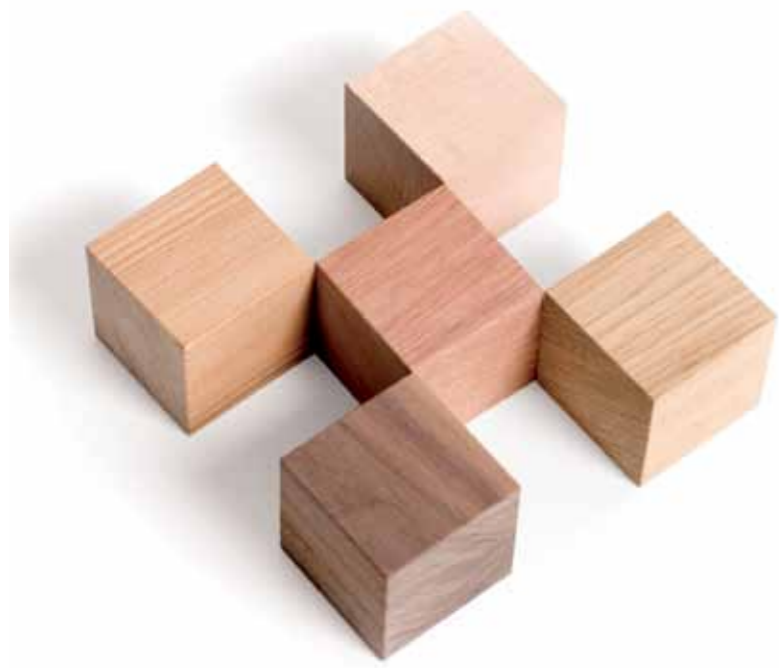


alu-grey



bronze

architektur



designvariante  
**mixed**



9



stossgriff mit holzeinlage



10



11

flächenbündige  
rosette



12

interior F973 haustüren ip-company

description

- 9 ip-door designvariante mixed
- 10 Detailansicht ip-Haustüre mit stossgriff
- 11 Detailansicht ip-Haustüre mit flächenbündiger Rosette
- 12 Detailansicht ip-Haustüre vertikal

ip-vorteile

- Verdeckter Blendrahmen möglich
- Wärmedämmung bis zu  $U=0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Passivhaus-zertifiziert
- 92 mm Türstärke
- Einbruchschutz wk2
- Verdeckt liegende Bänder im Edelstahl-look
- Flächenbündige Rosetten

**CP** architektur





13



14



15

.....



.....

.....

.....

.....



16



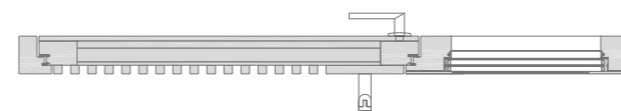
17

interior F973 haustüren ip-company

description

- 13 Neubau einer Produktionshalle für ip-company in Langquaid, D (2015)
- 14 Transportabler Ausstellungscontainer für ip company (2015)
- 15 Gestaltung des ip-company Messestandes, Baumesse München, D (2009)
- 16 Gestaltung der Fassade und der Außenanlage von ip-company, Visbek, D (2008)
- 17 Gestaltung des showrooms der Firmenzentrale von ip-company (2008)

section



CP architektur