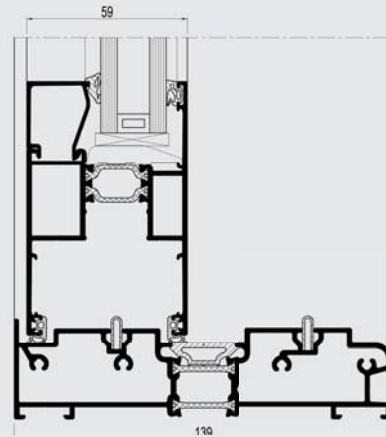




# CP 130 / CP 130-LS

Schiebe- / Hebeschiebe-System

**R**  
REYNAERS  
aluminium



Das neue Schiebe- und Hebeschiebe-System CP 130 ist eine äusserst leistungsstarke Lösung und bietet eine Vielzahl an Möglichkeiten. Es besteht nicht nur durch seine Funktionalität, sondern stellt auch eine sehr wirtschaftliche und ästhetische Lösung dar. Ein weiterer Vorteil besteht in der Option, das System in Kombination mit dem neuen Belüftungssystem Ventalis einzusetzen.

CP 130 basiert auf dem bewährten System CS 68 und gewährleistet eine verkürzte Fabrikationszeit, eine optimierte Lagerhaltung und maximale System-Kompatibilität. Die einfache Fabrikation und Montage resultieren daraus, dass sämtliche Ausführungen (Schiebe- und Hebeschiebe-Lösung, Monorail, 2- und 3-läufig) in einem Design zusammengefasst sind. Die optimierte Schwellenlösung, die verbesserte Wärmedämmung und die Möglichkeit, ein dickeres Glas mit einem Gewicht bis zu 300 kg einzusetzen, unterstreichen die herausragenden Leistungsmerkmale von CP 130.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Ausführung	CP 130 SCHIEBESYSTEM	CP 130-LS HEBESCHIEBE-SYSTEM
Design	Funktional	Funktional
Modul	ein-, zwei-, dreiläufig	ein-, zwei-, dreiläufig
Ansichtsbreite / -höhe		
Blendrahmen	42 mm	28 mm / 42 mm
Flügelrahmen	94 mm	94 mm
Bautiefe		
Blendrahmen	110 mm / 130 mm / 139 mm / 181 mm	139 mm / 210 mm
Flügelrahmen	59 mm	59 mm
Glas / Einsatzstärke	4 - 42 mm	4 - 42 mm
Flügelgewicht	300 kg	300 kg
Option	Auch als HI Variante ausführbar	

## LEISTUNGEN

### ENERGIE

Wärmedämmung  
EN 10077-2

Profilbezogen

### KOMFORT

Luftdurchlässigkeit, max. getesteter  
Druck  
EN 12207

1 (150 Pa)	2 (300 Pa)	3 (600 Pa)	4 (600 Pa)
---------------	---------------	---------------	---------------

Schlagregendichtheit  
EN 12208

1A (0 Pa)	2A (50 Pa)	3A (100 Pa)	4A (150 Pa)	5A (200 Pa)	6A (250 Pa)	7A (300 Pa)	8A (450 Pa)	9A (600 Pa)	E900 (900 Pa)
--------------	---------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	------------------

Widerstandsfähigkeit gegen Wind-  
last, max. getesteter Druck  
EN 12211; EN 12210

1 (400 Pa)	2 (800 Pa)	3 (1200 Pa)	4 (1600 Pa)	5 (2000 Pa)	E <sub>xxx</sub> ( $> 2000$ Pa)
---------------	---------------	----------------	----------------	----------------	------------------------------------

Widerstandsfähigkeit gegen Wind-  
last Rahmendurchbiegung  
EN 12211; EN 12210

A ( $\leq 1/150$ )	B ( $\leq 1/200$ )	C ( $\leq 1/300$ )
-----------------------	-----------------------	-----------------------

Diese Übersicht zeigt mögliche Leistungsklassen und -werte. Die rot hinterlegten Werte sind für dieses System relevant.

**REYNAERS GMBH**  
Aluminium Systeme  
Franzstrasse 25  
D-45968 Gladbeck  
Tel. +49 (0) 2043 964 00  
Fax +49 (0) 2043 964 010  
www.reynaers.de  
info@reynaers.de

**REYNAERS GMBH**  
Aluminium Systeme  
campus 21 - Businesszentrum Wien Süd  
Liebermannstrasse F05 402  
A-2345 Brunn am Gebirge  
Tel. +43 (0) 2236 378 380  
Fax +43 (0) 2236 378 380 13  
www.reynaers.at  
info@reynaers.at

**REYNAERS AG**  
Aluminium Systeme  
Langfeldstrasse 88  
CH-8500 Frauenfeld  
Tel. +41 (0) 52 725 05 30  
Fax +41 (0) 52 725 05 35  
www.reynaers.ch  
info@reynaers.ch

05/2010

