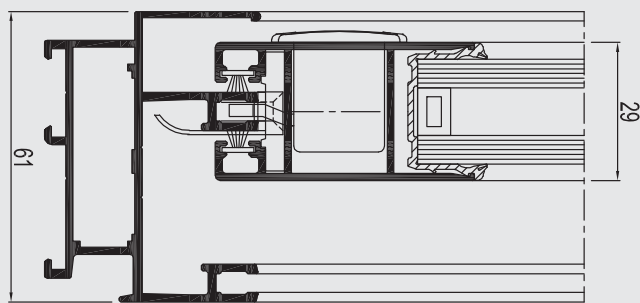




CP 45Pa

Schiebesystem

R
REYNAERS
aluminium



Das System CP 45Pa ist ein thermisch unisoliertes Schiebesystem, vorzugsweise für den Einsatz im Innenbereich. Es verbindet ein ästhetisches Design mit guten technischen Daten moderner Aluminium-Systeme. Das Schiebesystem CP 45Pa vereint aktuelle Technologie, sehr gute Verarbeitungsmöglichkeiten durch den Metallbaufachbetrieb und bietet somit eine äußerst interessante und wettbewerbsfähige Lösung.

Reynaers Schiebeelemente bieten Lebens- und Nutzungsqualität und ermöglichen vielseitige architektonische Gestaltungsmöglichkeiten. Alle Lösungen garantieren größtmögliche Transparenz bei maximaler Öffnungsweite und Lichteinfall. Das System CP 45Pa ist mit anderen Reynaers Aluminium-Systemen kombinierbar.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Bezeichnung	CP 45PA SCHIEBESYSTEM	
Design	Funktional	Softline
Modul	ein-, zwei-, drei-, vierläufig	
Ansichtsbreite		
Blendrahmen	35.9 mm	35.9 mm
Flügelrahmen	54.5 mm	54.5 mm
Bautiefe		
Blendrahmen	50 mm / 86 mm / 122 mm	
Flügelrahmen	29 mm	
Glas / Einsatzstärke	6 - 22 mm	
Flügelgewicht (Beschlag)	max. 120 kg	

LEISTUNGEN

KOMFORT

Luftdurchlässigkeit EN 1026; EN 12207	Objektbezogen
Schlagregendichtheit EN 1027; EN 12208	Objektbezogen
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast EN 12211; EN 12210	Objektbezogen
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Rahmendurchbiegung EN 12211; EN 12210	Objektbezogen

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

02/2010

