

Holz-Metallfenster System Raico Therm+ Pfosten Riegel

Gestaltung:

- Für grossflächige Festverglasungen in der Fassade
- Mehrfeldrige Kämpfer- Setzpfostenkombination
- Horizontale/vertikale Fensterbänder
- Fassadenbündige Einbauten
- Ganze Fassadenverglasungen



Einfamilienhaus, Davos



Architekt

Künzli Holz AG,
Davos

Ausführung

Dachverglasung
System Raico
Meko 32A

Material

Fichte natur grundiert

Baujahr

2016



Golf Club, Davos Dorf



Architekt

Sprecher Schneider
Architektur AG,
Davos

Ausführung

Dachverglasung System
Raico
Hebeschiebetüren HN

Material

Tanne gedämpft

Baujahr

2016



Hotel Steinbock, Vals



Architekt:

Peter Marugg Architektur,
Saas

Ausführung

Vertikalverglasung
Pfosten/Riegel
System Raico

Material

Lärche natur grundiert

Baujahr:

2012



Fenstersysteme - Gesamtübersicht

Übersicht unserer Fenstersysteme	Holz			Holz- Metall			
	meko 5 64/74	meko 5 74/79	Hebe- Schiebe- Türe	meko 21 plus	meko 32 54/64	meko 32 64/64	Hebe- Schiebe- Türe
Optik							
Holzart: Fichte, Lärche, Eiche, Föhre	x	x	x	x	x	x	x
Sonderhölzer: Altholz, Thermoholz, Ta gedämpft	x	x	x	x	x	x	x
Oberfläche Natur, farbig deckend, geölt, 2-farbig	x	x	x	x	x	x	x
Oberfläche Metall Ral, NCS, IGP, Spezial				x	x	x	x
Flächenversetzt Aussen, schräg oder scharfkantig				x	x	x	x
Flächenbündig Aussen, schräg oder scharfkantig				x	x	x	
Flügelwange schräg oder gerade	x	x	x	x	x	x	
Flügelverbindung mit geschlossener Fuge Innen	x	x	x	x	x	x	
Innen Flügel Rahmen flächenversetzt	x	x	x	x	x	x	x
Innen Flügel Rahmen flächenbündig	x	x		x	x	x	x
Lichtoptimierte Systeme				x	x	x	x
Extra schmale Fensterflügel	x						
Technik							
Sicherheitsbeschläge geprüft RC1	x	x	x	x	x	x	x
Sicherheitsbeschläge geprüft RC2	x	x	x	x	x	x	x
Dreh-/Drehkippsbeschläge	x	x		x	x	x	
Beschläge verdeckt, Roto Designo	x	x		x	x	x	
Barrierefreie Schwelle (rollstuhlgängig)	x	x	x	x	x	x	x
Türbeschläge nach Aussen aufgehend	x	x			x	x	
Schräg- und Bogenfenster	x	x		x	x	x	
Schwingflügel Fenster	x				x		
Vertikalschiebefenster	x	x		x	x	x	
Verglasung 2- fach, 3- fach nach Bedarf	x	x	x	x	x	x	x
Glasstärken Flügel bis max.	41 mm	46 mm	46 mm	50 mm	53 mm	58 mm	53 mm

Eigenschaften die alle Fenster betreffen:

Garantiert optimalen Wärmeschutz, Schallschutz und Einbruchssicherheit. Geeignet für Minergie und Minergie-P Bauweise.

