

## 371 Fenster und Fenstertüren



### 000 Bedingungen

. Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet.  
. Kurztex-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.

.200 02 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.

### 600 Fensterelemente mit Sonderformen sowie

Schiebeelemente  
. Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.  
. Grundauführung nach den U'abschnitten 040 bis 070.

### 640 Schiebeelemente

R .900 Produktenachweis.

R .910 Unisoliertes Schiebe-Dreh-System, mit 2-fach Isolierverglasung.  
mobileGlas AG  
Landstrasse 176  
5430 Wettingen  
Tel. 056 426 55 55  
info@mobileglas.ch  
www.mobileglas.ch

641 Schiebe- und Hebeschiebeelemente.

R .891 01 nucovista® IV  
Unisoliertes Schiebe-Dreh-System mit 2-fach Isolierverglasung und 4-seitig filigranen Flügelprofilen.  
Höhenjustierbar (mm +5/-7) mit Höhenausgleichsprofil.  
Oben hängend, unten geführt.  
Mittelpartie mm 39 im Nut-Kamm-System, Isolierverglasung mm 28 mit ESG-H (Heat-Soak-getestet), Ug-Wert W/m2K: 1,1  
Erstöffnender Flügel mit einseitiger Edelstahl-Dreholive.  
Einzelflügelverschiebung.  
Aluminiumrahmen.

- 641.891 02 Frei bewegliche nicht isolierte Glasfaltwand.
- Bodenschienenprofil  
barrierefrei im Boden  
eingebaut.  
Bodenschienenprofil unten,  
für bauseitige Entwässerung  
vorbereitet.
- Laufart: oben
- 04 Konstruktion aus schmalen,  
nicht thermisch getrennten  
Aluminiumprofilen mit  
Isolierverglasung.  
Ansichtsbreite Flügelprofil  
oben und unten mm 55 und  
Mittelpartie der Flügel  
jeweils mm 39,  
oben, seitlich geschlossenes  
Laufschienenprofil  
mit Höhenausgleichsprofil.  
Höhentoleranz von mm +5/-7mm  
oder mm +/- 12,5mm innerhalb  
der  
Konstruktion.
- 05 P r i n z i p s c h e m a:  
06 Gerade. A  
07 Eckanlage pfostenlos.  
\*..... (Grad) A  
08 Abmessung b x h mm  
\*.....X.....  
(Rohbaulichtmass)
- Breite: mm \*.....  
(max. mm 1'100 oder mm 900)
- Höhe: mm \*.....  
(max. mm 2'600 oder mm 3'000)
- Anzahl Felder: \*.....  
(Flügelgewicht max. kg 70)
- 09 Glasart d mm 28  
(4/20/4)
- Ug-Wert: W/m<sup>2</sup>K 1,1 B
- 13 Glasart d mm \*...  
(.../.../...)
- Ug-Wert: W/m<sup>2</sup>K \*... B
- 14 Glasrandverbund \*.....  
15 Gesamtenergiedurchlassgrad  
g-Wert % \*.....  
16 Lichttransmissionsgrad %  
\*.....
- 17 Bewehrtes Schalldämm-  
mass Rw dB 28,5  
C  
18 Bewehrtes Schalldämm-  
mass Rw dB \*...  
C
- 20 Ö f f n u n g s r i c h t u n  
g:  
21 Innen. D  
22 Aussen. D  
23 Einseitig. E

---

641.891	24	Beidseitig.	E						
	30	Oberflächenbehandlung:							
	31	Farblos eloxiert E6/EV1.	F						
	32	Pulverbeschichtet.	F						
	33	Farbton: *.....	G						
	34	RAL Nr.: *.....	G						
	35	NCS: *.....	G						
	36	IGP: *.....	G						
	50	Optionen:							
	54	Übereck verschiebbare Flügel.							
	55	Segmentierte Anlagen.	H						
	56	Geteilte Anlagen	H						
	60	Höhenausgleichsprofil							
	61	Mitlaufender Eckpfosten							
	62	Erstflügel als Servicetür (zwingend Öffnung nach aussen)							
	63	Erstflügel als Drehkipplügel (max. mm 850 x 2'300)							
	69	Weiteres *.....							
				A		0	St	A	.....

**Total 371 Fenster und Fenstertüren** .....

**Gesamttotal** .....

---