

## 376 Anlagen aus Glas und Metall



### 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 Ganzglasanlagen

Ohne andere Angaben gilt die Grundauführung nach den U'abschnitten 040 bis 060.

### 220 Schiebetüren

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

221 Schiebetüren, einteilig, zu Ganzglasanlagen.

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/m<sup>2</sup>K: 1,1  
Erstöffnender Flügel mit einseitiger Edelstahl-Dreholive.  
Einzel Flügelverschiebung.  
Aluminiumrahmen.

02 Frei bewegliche nicht isolierte Glasfaltwand.

Bodenschienenprofil barrierefrei im Boden eingebaut.  
Bodenschienenprofil unten, für bauseitige Entwässerung vorbereitet.

Laufart: oben

- 221.891 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  
Laufschieneprofil  
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.....  
(Rohbaulichmass)
- 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
- 24 Beidseitig. E
- 30 O b e r f l ä c h e n b e h a  
n d l u n g:
- 31 Farblos eloxiert E6/EV1. F
- 32 Pulverbeschichtet.  
F
- 33 Farbton: \*..... G
- 34 RAL Nr.: \*..... G

---

221.891	35 NCS: *.....	G		
	36 IGP: *.....	G		
	50 O p t i o n e n:			
	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 376 Anlagen aus Glas und Metall** .....

**Gesamttotal** .....

---