

Příčka Nüsing NW Glas



Nüsing - mobilní příčky



Mobilními skleněnými stěnami získáte transparentní prostory.

**Ne vždy můžete jít tam,
kam je vidět.**

Všechno v jednom:

- poradenství
- zaměření
- zhotovení
- montáž

jen tak máte Vy i my přehled.

Naši kvalifikovaní spolupracovníci jsou také ve Vaší blízkosti a těší se na práci při plnění Vašich představ o funkčnosti a estetičnosti skleněné příčky.



Tak hezké může být opracování skla v interiéru.

Základní vzory

Standardní program základních vzorů se sestává z geometrických motivů tvořených body, čtverci nebo proužky. Samozřejmě nabízíme opakující se vzory.

Nechte si předložit náš katalog vzorů.





Plnoautomatická skleněná stěna s ochrannými profily a magnetickým těsněním.



Pohled na uzavřenou skleněnou stěnu s potiskem.

Odstavení dílů
paralelně s hlavní
kolejničkou.



Polygonální
kolejnička (možno
také zakulacená)





Plnoautomatická
skleněná stěna
s fólií.



Skleněná stěna
oddělující jídelnu.

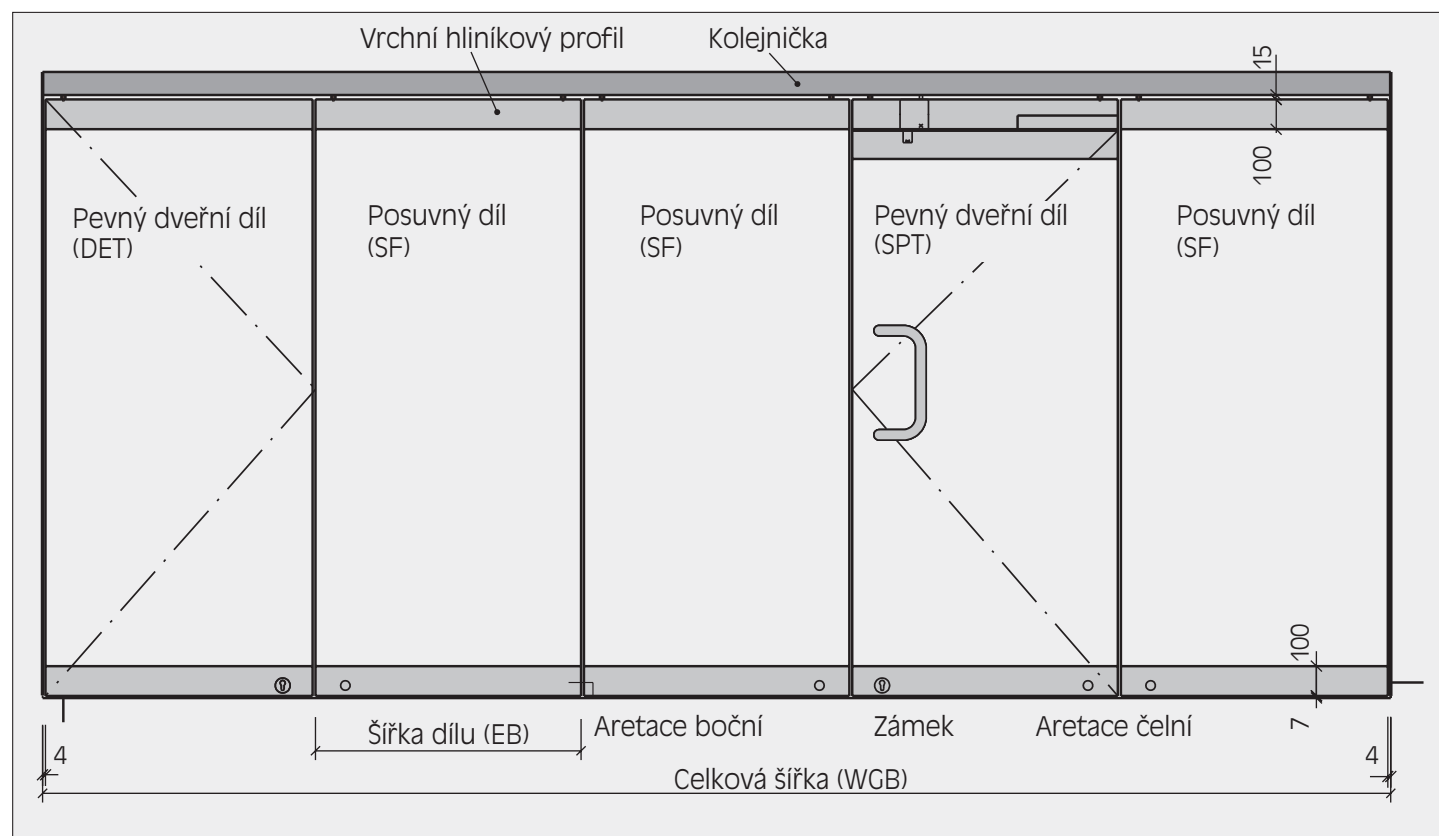
Plnoautomatická
skleněná stěna
z celé plochy
potištěná
se dvěma
otevřenými díly.



Odstavení dílů ve
vedlejší místnosti,
průjezd šterbinou.



Typy dílů



Šířka dílu min.:	500 mm
Šířka dílu max.:	1250 mm
Maximální výška:	3000 mm (10 mm sklo/hmotnost 26 kg/m ²)
Maximální výška:	3600 mm (12 mm sklo/hmotnost 32 kg/m ²)
Tloušťka dílu:	40 mm (hliníkový profil)
Přibližný rozměr složené příčky:	počet dílů x 50 - 62 mm x šířka dílu
Zavěšení:	vždy dva pojezdy

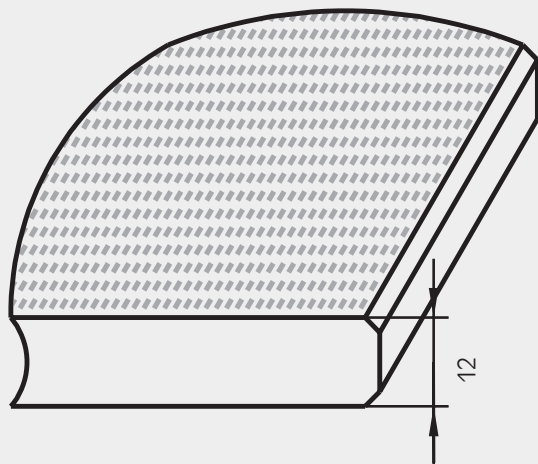
Druhy dílů:

Pevný dveřní díl:	uzavřen boční aretací nebo zámkem, pevně připojen ke stěně možnost vestrojení samozavíračem
Otočné dveře:	stejně jako pevný dveřní díl, ale s uzamčením
Posuvný díl:	uzavírání boční nebo čelní aretací, možnost dodání zámku
Posuvný dveřní díl:	Jedno a dvoukřídlé provedení, vždy s pevným, nahoře aretovaným křídlem a oboustrannými madly. Uzavření aretačními prvky nebo zámkem, od výšky 2500 mm provedení s vrchním pevným nadpražím a výškou křídla 2100 mm.

Speciální díly: dle dohody

ESG

Hrany začištěny
a zaobleny



Zasklení

Sklo ESG - jednovrstvé bezpečnostní sklo

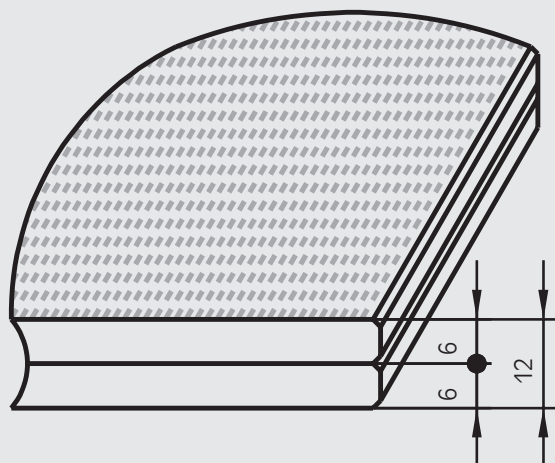
(dle DIN 1249)

Předpjaté pasivní
bezpečnostní sklo.

Tloušťka:
10 mm / 12 mm
Hmotnost:
26 kg/m² - 32 kg/m²
Barvy:
čiré, zbarvené
Hrany:
začištěné a zaoblené

VSG

Hrany začištěny
a zaobleny



Sklo VSG - vrstvené bezpečnostní sklo

(dle DIN 52290)

Aktivní vrstvené bezpečnostní
sklo s folií PVB 2 x 0,38 mm,
částečně předpjaté

Tloušťka:
12 mm (2 x 6 mm TVG)
Hmotnost:
34 kg/m²
Barvy:
čiré, zbarvené
Hrany:
začištěné a zaoblené

Povrchy a opracování skla:

Hlubkový tisk, barvení nebo opakující se vzorové nebo vytvořené
motivy.

Pískování dle předlohy.

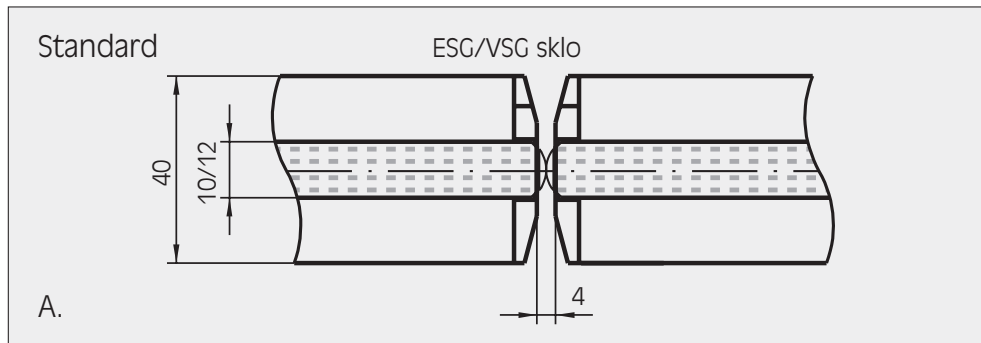
Polepení folií.

Barevné nebo malované sklo.

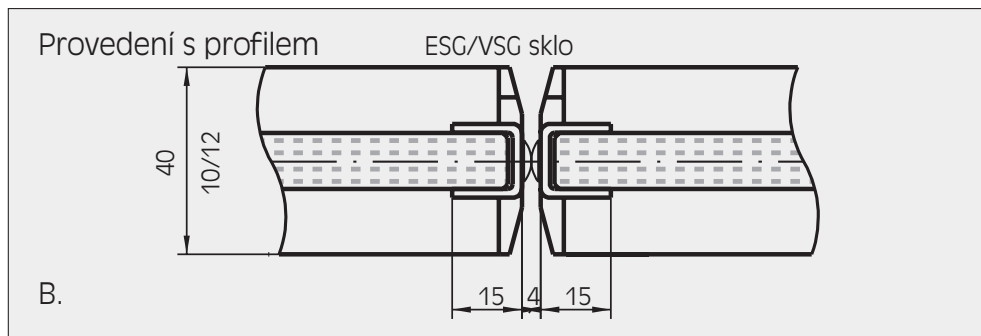
Strukturované sklo.

Spojení dílů

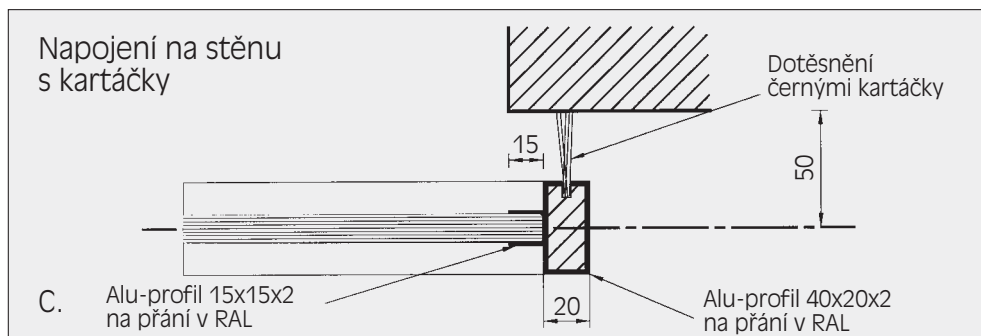
A. standardní
s 4 mm drážkou



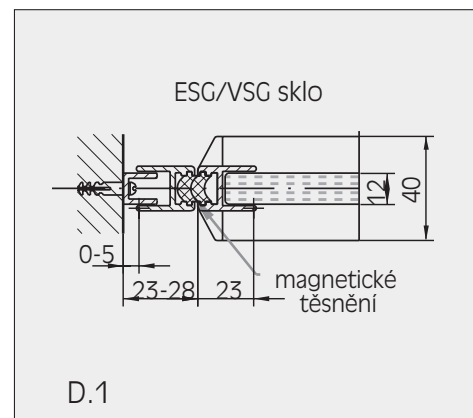
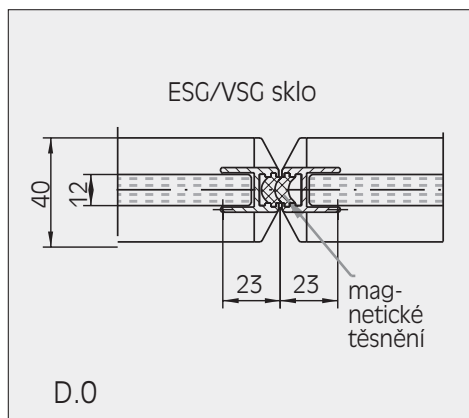
B. s profilem chránícím hranu
skla, eloxovaným nebo
v barvách dle stupnice RAL



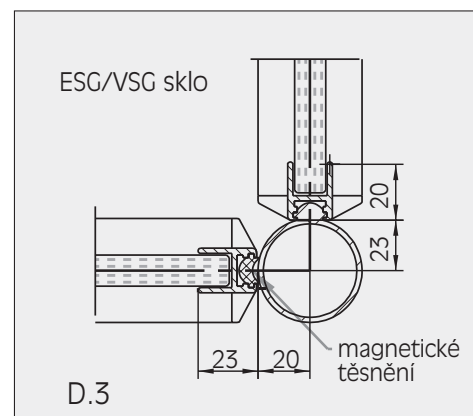
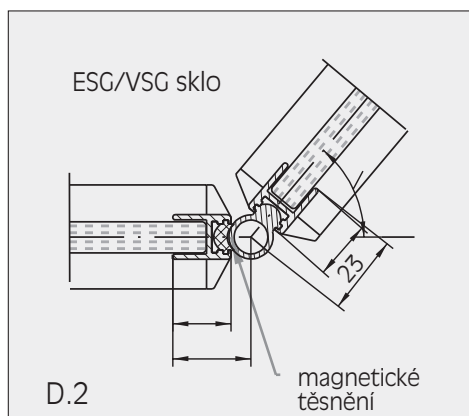
C. napojení na stěnu s
dotěsněním kartáčky

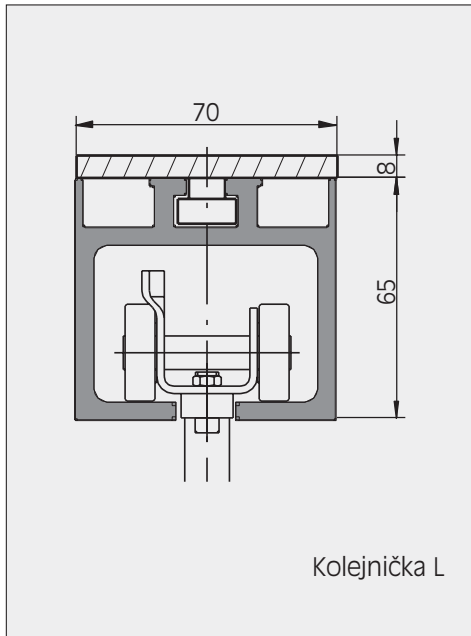


D. s profilem chránícím hranu
skla a magnetickým spojem –
obr. 3.0 až 3.3,
eloxováno nebo práškováno v
stupnici barev RAL

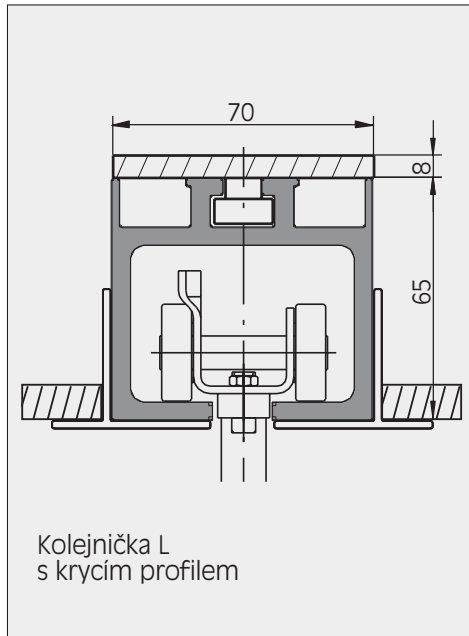


Magnetické spojení dílů
snižuje průvan a dodává
vyšší stabilitu stěně.
Pevnost spoje je cca 9 N/m.





Kolejnička L



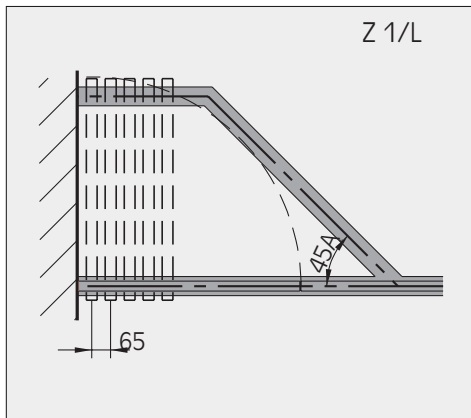
Kolejnička L
s krycím profilem

Kolejnička/L

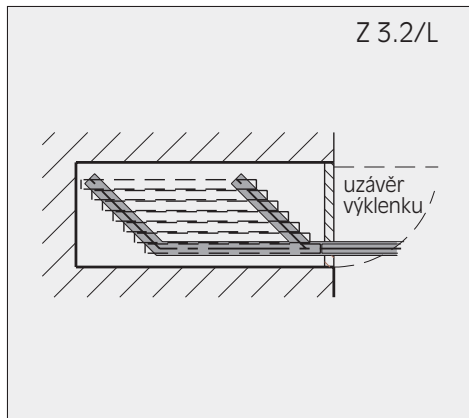
- vrchní kolejnička – přírodní hliník
- s možností krycího profilu
- práškování ve všech barvách dle RAL

Závěsný vozík

Závěsný vozík s kuličkovými ložisky s možností odbočení a vodícími prvky.



Z 1/L

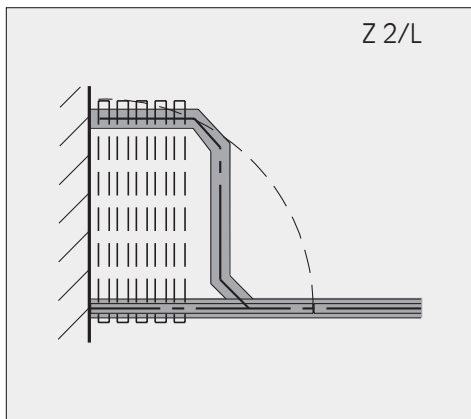


Z 3.2/L

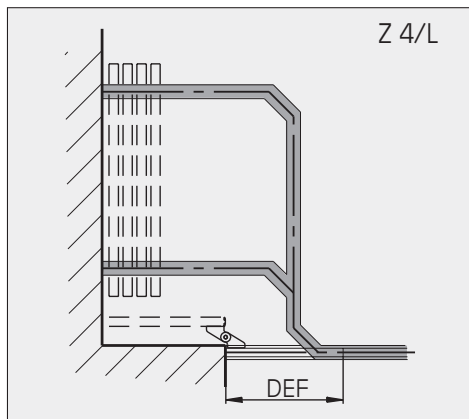
Odstavení dílů

- samonaváděcí systém
- příjemná obsluha díky automatickému odbočování závěsných vozíků.

Vyobrazení znázorňují pouze některé možnosti skládání stěny.

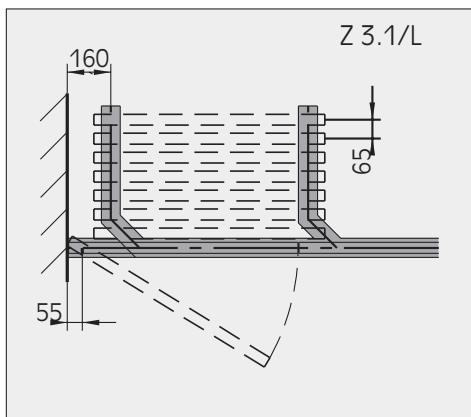


Z 2/L

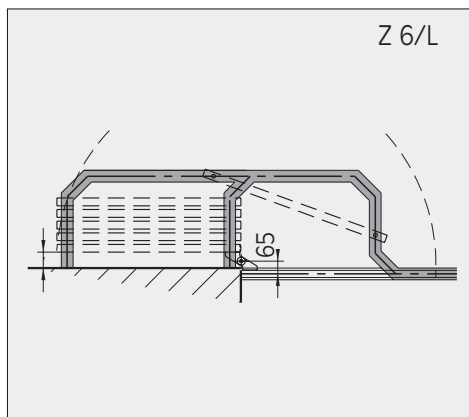


Z 4/L

Dle požadavku stavby jsou možné i jiné způsoby skládání stěny.



Z 3.1/L



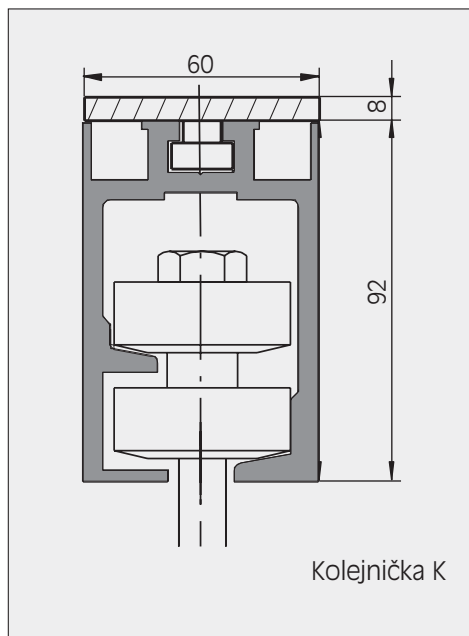
Z 6/L

Kolejnička/K

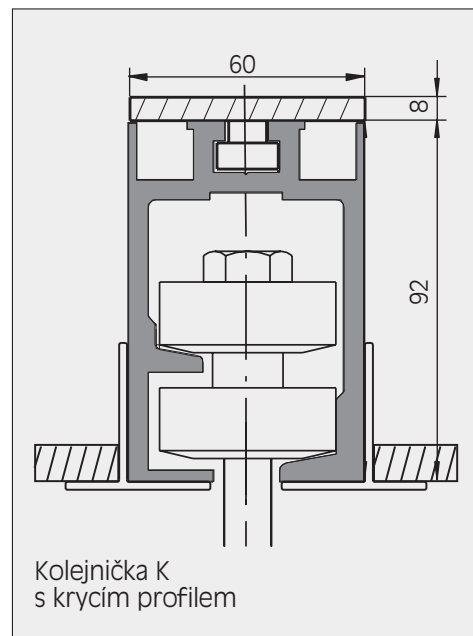
- vrchní kolejnička – přírodní hliník s možností krycího profilu
- práškování v odstínech dle RAL

Zdvojený vozík

Se zdvojeným kolečkem uloženým v kuličkových ložiscích.



Kolejnička K



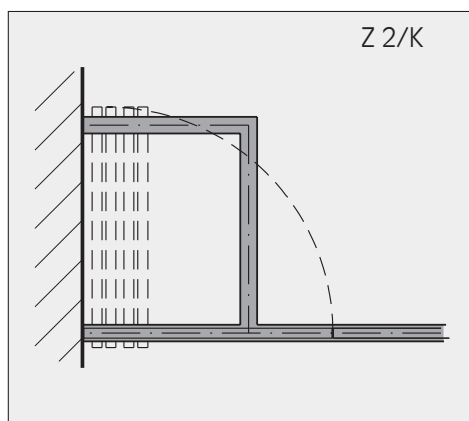
Kolejnička K s krycím profilem

Odstavení dílů

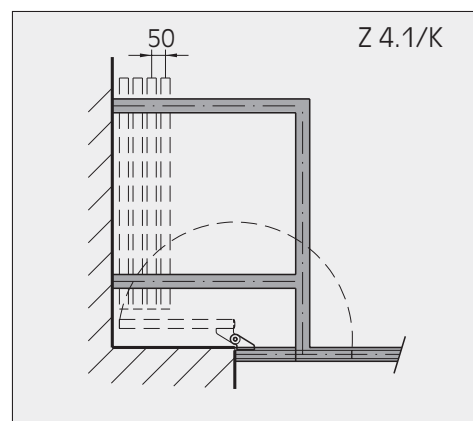
- křížový systém
- 90° odbočky

Odstavení jsou včetně montáže předmětem dodávky.

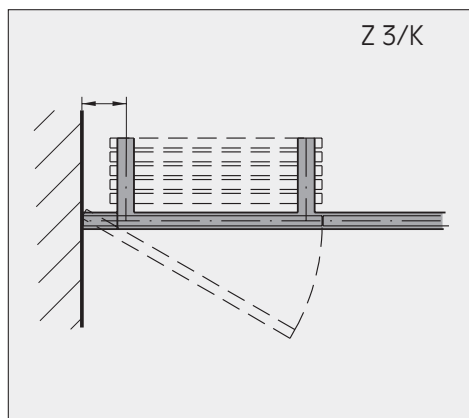
Pouze tímto postupem je možno dodržet preciznost a snadnou obsluhu.



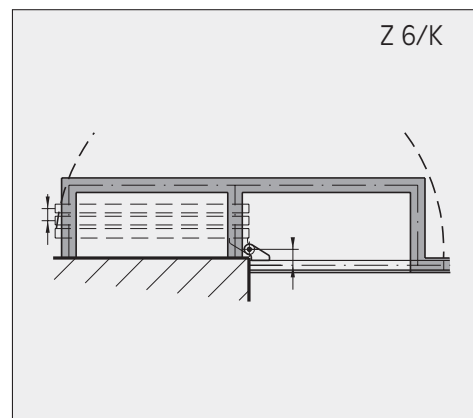
Z 2/K



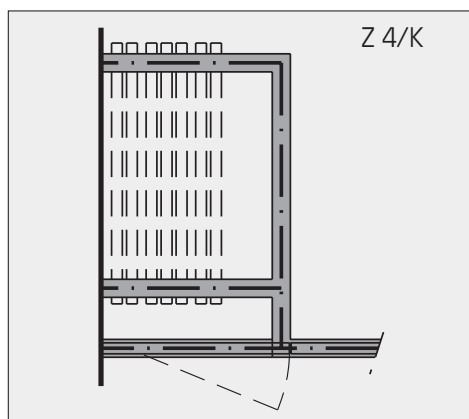
Z 4.1/K



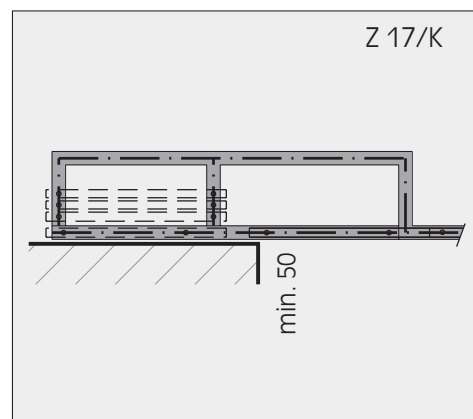
Z 3/K



Z 6/K



Z 4/K



Z 17/K

NW Glas - plně automatická

Plně automatický elektrický pohon je tím nejhezčím a nejpříjemnějším způsobem obsluhy.

Celoskleněná stěna z jednotlivých dílů se zvedá a sází pomocí hranami, **vrchní a spodní hliníkové** hliníkovými kryty. Vrchní profil 100 x 40 mm

Každý díl má vlastní pohon, s vlastním přívodem napětí a komunikační systém, který stále kontroluje pozici jednotlivých dílů. Všechny součásti pohonu jsou umístěny ve vrchním profilu, ve kterém jsou integrovány. Ovládání je z centrálního pultíku s informativním displejem.

Nově vyvinuté řešení!

Zkoušky dle DIN 31000.

GS - zkoušky bezpečnosti pro skleněné příčky s elektropohonem.

Spodní vedení je provedeno hliníkovým profilem 15/20/2 mm

- každý díl má vlastní pohon, s vlastním přívodem napětí a komunikační systém, který stále kontroluje pozici jednotlivých dílů. Všechny součásti pohonu jsou umístěny ve vrchním profilu, ve kterém jsou integrovány. Ovládání je z centrálního pultíku s informativním displejem.
- Posun dílů je možný v souvislé řadě nebo s nastavitelným odstupem, s neustálým monitorováním pozice jednotlivých dílů.

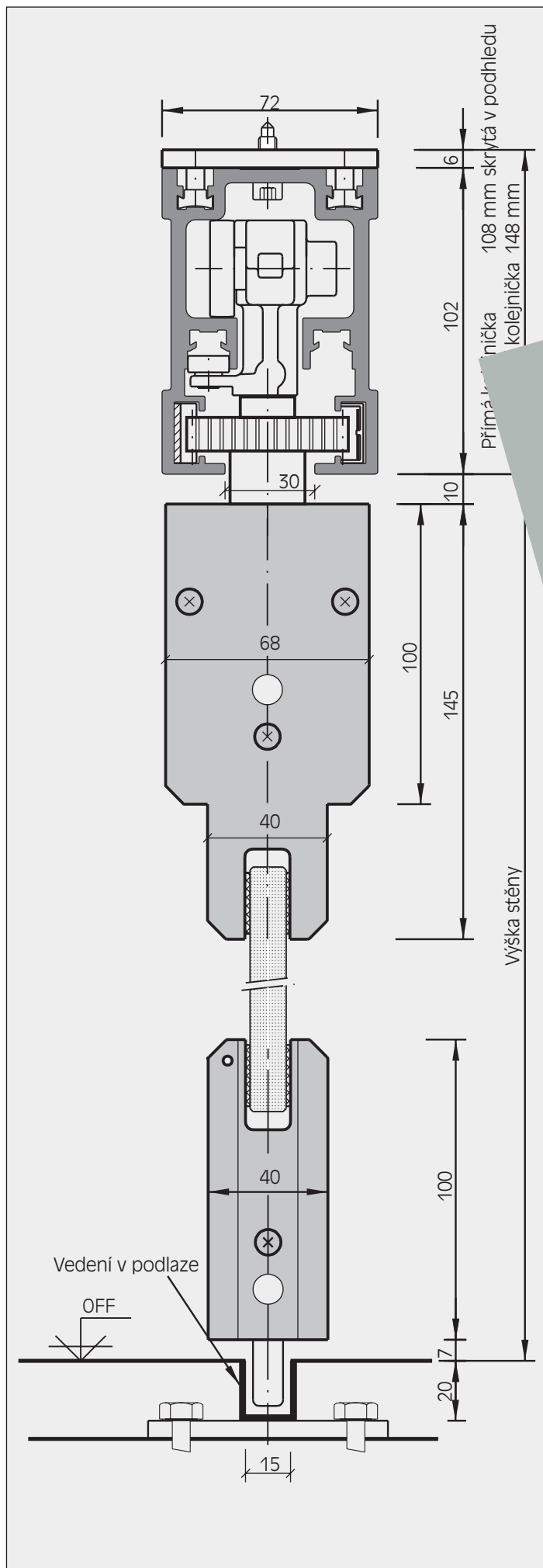
Jednotlivé způsoby rozestavění dílů a rychlost je možno uložit do paměti.

- automatické uzavření posledního dílu. Odemčení pomocí zámku ve spodním profilu.
- automatické rozpoznání překážek.
- automatické nastavení na výchozí pozici po manuálním posunu.
- v podhledu potřebujeme prostor 120 mm (při polygonálním uspořádání navíc 46 mm).

Odstavení: dle požadavku stavby.

Jednoduchá údržba bez nutnosti otevření podhledu.

Přívody napětí a ovládací kabel nejsou předmětem dodávky, jejich vedení a vyústění je součástí naší výrobní dokumentace.



DIN EN ISO 9001

Dokumentovatelná kontrola kvality počínaje výkresovou dokumentací až ke konečné montáži.

TÜV-zkoušky DIN 31000

pro všechny typy mobilních skleněných stěn

GS-značka

Zkoušky bezpečnosti pro skleněné příčky s elektrophonem.

ZERTIFIKAT

Die **DQS GmbH**
Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen

bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

Franz Nüsing GmbH & Co. KG
mobile Trennwandtechnik

Borkstraße 5
48163 Münster

für den Geltungsbereich

Planung, Konstruktion, Produktion, Montage
und Wartung von mobilen Trennwänden
sowie Handel mit mobilen Trennwänden

ein
Qualitätsmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der
Nachweis erbracht, dass dieses Qualitätsmanagementsystem
die Forderungen der folgenden Norm erfüllt:

DIN EN ISO 9001 : 2000
Ausgabe Dezember 2000

Dieses Zertifikat ist gültig bis: 2006-09-22
Zertifikat-Registrier-Nr.: 003863 QM
Frankfurt am Main, Berlin 2003-09-23

Dr.-Ing. K. Petzick
Dr.-Ing. S. Heindorf

GESCHAFTSFÜHRER

D-60433 Frankfurt am Main, August-Schoen-Straße 21
5-07971 Berlin, Burggrafenstraße 6

ZEICHENGENEHMIGUNGS-AUSWEIS Nr. 3770/96

Nur gültig mit unterschriebenen Vertragsbedingungen

RWTUV Anlagentechnik GmbH, Steubenstraße 53, D-45138 Essen

GENEHMIGUNGSINHABER: Franz Nüsing GmbH + Co. KG
Borkstr. 5, 48163 Münster

FERTIGUNGSSTÄTTE: s. o.

Geschäfts-Zeichen des Antragsstellers H. Seemann	Antragsdatum 09.08.96	Aktenzeichen 873556/01 7.2-107/3/96 Eck/Spr	Ausstellungsdatum 11.12.96
---	--------------------------	---	-------------------------------

PRÜFZEICHEN:
für technische Erzeugnisse, Einzelteile und
Zusätze von technischen Arbeitsmitteln

GERÄTEART: bewegliche Glasstrennwände

Typbezeichnung: Nüsing Glaswand 36 - - - - -

Beschreibung: Glasstrennwände in Deckenebenen verschiebbar; Feststellriegel zum
Boden, Verspanntechnik Bodenriegel mit Handbetätigung

Elementbreite: min. 500 mm; max. 1250 mm

Elementhöhe: bis 3000 mm; 10 mm Glasstärke
bis 3600 mm; 12 mm Glasstärke

Elementstärke: 36 mm Alu-Profil

Elementarten: Dreiflügelig, Schiebefeilig; Durchgangstür fest angeschlagen, Pendeltür ein-
und zweiflügelig

Glasart: ESG 10 mm oder 12 mm VSG 12 mm, TVG 12 mm

Deckenaufhängung: Laufschiene Alu 60 x 60 mm, mit Abzugesystem

Elementenaufhängung: 2 Stahlbolzen M12 mit Laufwagen, Polyamid

Schienenbefestigung: in Betondecken mit Schwerlastanker, Fa. Fischer EA 6 x 40 nach stat.
Erfordernissen

Prüfunterlagen: Prüfmuster, Montageanleitung

GEPRÜFT NACH: DIN 31000: 1979-03
RWTUV-Prüfprogramm M96045

WEITERE ANGABEN: s. Anlage 1

Die Prüfstelle für Gerätesicherheit der RWTUV Anlagentechnik, als vom Bundesminister für Arbeit und Sozialordnung
benannte Zertifizierungsstelle für technische Arbeitsmittel mit dem angeschlossenen Prüflaboratorium, bestätigt:
Das oben aufgeführte, als Bauplan geprüfte Erzeugnis entspricht anerkannten Regeln der Technik.
Einzel- oder Zubehörfür technische Arbeitsmittel Verwendung finden soll, erfüllt es die im Gesetz
Arbeitsmittel in der ab 28.08.1992 geltenden Fassung gestellten Anforderungen.
Die Genehmigung, das Prüfzeichen gem. den unten abgedruckten Vertragsbedingungen zu verwenden wird
hiermit erteilt.

Prüfstelle für Gerätesicherheit

ZEICHENGENEHMIGUNGS-AUSWEIS Nr. 3179/97

Nur gültig mit unterschriebenen Vertragsbedingungen

RWTUV Anlagentechnik GmbH, Steubenstraße 53, D-45138 Essen

GENEHMIGUNGSINHABER: Franz Nüsing GmbH & Co. KG
Borkstraße 5, 48163 Münster

FERTIGUNGSSTÄTTE: Franz Nüsing GmbH & Co. KG
Borkstraße 5, 48163 Münster

Geschäfts-Zeichen des Antragsstellers H. A. Nüsing	Antragsdatum 19.08.97	Aktenzeichen 714356/01 2.9.4-1073/96 GoleBz/A27	Ausstellungsdatum 01.12.97
---	--------------------------	---	-------------------------------

PRÜFZEICHEN:

GERÄTEART: Vollautomatische Glasstrennwand

Typbezeichnung: Vollautomatische Glaswand NW Glas

Nennspannung: 230 V~

Nennstrom: 0,5 A

Schutzklasse: I

Schutzart: Nur für Innenräume

Netzanschluß: Festanschluß

Schaltplanbezeichnung: NU.E.S.E

Schließkraft: < 150N

GEPRÜFT NACH: DIN 31000: 1979-03
RWTUV-Prüfprogramm M96045
DIN EN 60304/VDE 0113: 1993-03
DIN EN 60335-1/0700:1-1994-01, VDE 0700 Teil 238:1883-10
ZH 11494:1989-04

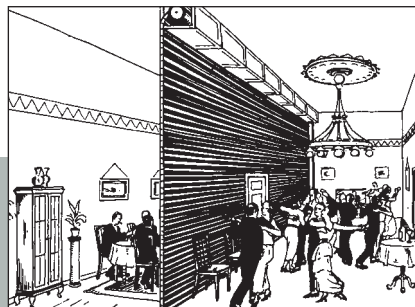
WEITERE ANGABEN:

Die Prüfstelle für Gerätesicherheit der RWTUV Anlagentechnik, als vom Bundesminister für Arbeit und
Sozialordnung benannte Zertifizierungsstelle für technische Arbeitsmittel mit dem angeschlossenen Prüflaboratorium,
bestätigt:
Die im Gesetz über technische Arbeitsmittel - in der ab 28.08.1992 geltenden Fassung - gestellten Anforderungen
werden von dem(n) oben aufgeführten Gerät(en) erfüllt.
Die Genehmigung, das GS-Zeichen gem. den unten abgedruckten Vertragsbedingungen zu verwenden wird
hiermit erteilt.

Prüfstelle für Gerätesicherheit

Tradice a nejmodernější
technologie

Dělení prostor



Mobilní příčky



Stěna NW 100

Mobilní příčka

- akustické panely
- laboratorní vzduchová neprůzvučnost až 59 dB
- odolnost proti kouři
- požární odolnost až 60 minut

Shrnovací příčky

- Faltina-Plan
- Westfálské dveře
- Mona - příčka z koženky

NW - uzávěry pultových konstrukcí

- Vertikální uzávěry pultových konstrukcí
- V uzavřeném stavu lícují s okolními stěnami
- Možnost elektrického pohonu

NW - akustické panely

- děrované desky
- drážkované desky
- jako zdvojení na příčce NW 100
- jako akustický obklad

Vyhrazujeme si právo technických změn, které vedou ke zlepšení vlastností našich produktů.



Nüsing ČR spol. s r.o.
Stará 1664/72
400 01 Ústí nad Labem
telefon 4 75 20 05 23
fax 4 75 21 46 97
www.nuesing.cz
info@nuesing.cz

