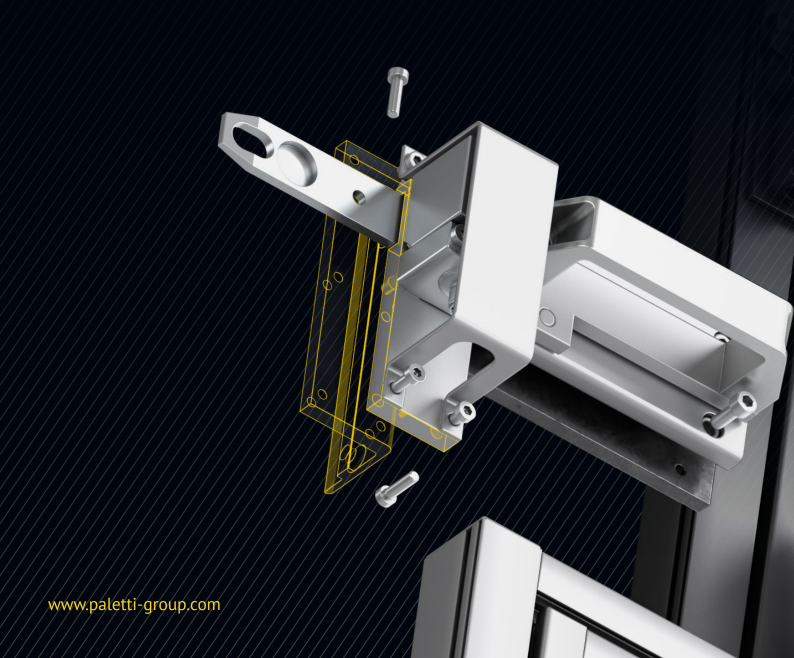
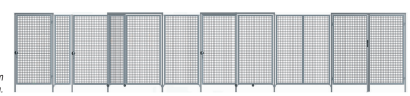
PALETTI

PRÄZISE, LANGLEBIG, INDIVIDUELL

SCHUTZ- UND ABTRENNSYSTEME





Das Schutz- und Trennwandsystem besteht aus verschiedenen Familien.

Standardprofile (2 mm bis 8 mm)

Aus dem reichhaltigen Angebot der Standardprofile lassen sich je nach statischen Erfordernissen beliebige Einhausungen fertigen. Die Flächenelemente lassen sich mithilfe von Elementen aus dem Zubehörprogramm einfach befestigen.









Dichtgummi

Abdeck - und Einfassprofil

Blendenprofile (2 mm und 6 mm)

Mit dem Blendenprofil lassen sich von vorne Flächenelemente von 2 mm und 6 mm Stärke einsetzen. Die Blendenprofile werden auf die Standardprofile aufgedrückt und klemmen die Flächenelemente auf die Profile.











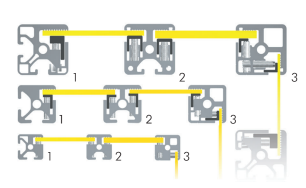


Klemmprofile

Klemmprofile sind besonders für großflächige Rahmenelemente geeignet. Hierbei wird eine Aluminiumleiste mithilfe von Schrauben fest gegen das Flächenelement gedrückt und verspannt dieses im Profilrahmen. Klemmprofile werden für alle drei Abmessungen in drei verschiedenen Ausführungen gefertigt.



Н



Das Rahmenprofil (bis 8,5 mm)

Mithilfe des Rahmenprofils ist eine einfache Montage eines Schutzzaunelements möglich. Zuerst wird mit dem Grundprofil ein Rahmen hergestellt. Das Flächenelement wird auf diesen Rahmen gelegt und mit den zugehörigen Klippsprofilen festgesetzt. Dabei werden zuerst die linke und rechte Seite verriegelt und dann oben und unten. Das Klippsprofil besteht aus einem Kunststoffprofil und einem aufgesetzten Aluminiumprofil, um ein leichtes Einklippsen zu gewährleisten. Das mitgelieferte Ausgleichsgummi sorgt für einen Ausgleich der unterschiedlichen Flächenelemente.



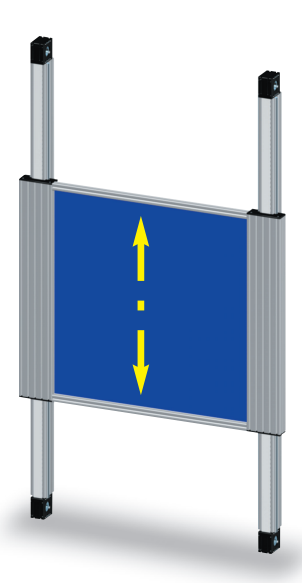
H 5





Hubtüren





C-Führung 30 x 43 mit Klemmprofil

C-Führung 30 x 43

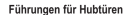
C-Führung 40 x 57

C-Führung 40 x 100

C-Führung 80 x 100 mit zwei Einzellaufwagen

ohne Gegengewicht – mit

Mit dem *Paletti*: Profilsystem ist es ohne großen Aufwand möglich Hubtüren, Schiebetüren und andere bewegliche Elemente herzustellen, wie z.B. Hubtüren, die sich aus unterschiedlichen Führungskomponenten zusammensetzen.



Die Elemente lassen sich sowohl mit Motoren als auch mit Pneumatikzylindern sowie manuell bedienen. Der Einsatz von Gegengewichten oder Gasdruckdämpfern ist leicht zu handhaben.





PALETTI

Klemmprofile 40			
Artikel-Nº	Bezeichnung	Länge	Gewicht
SP7401N	Klemmprofil 40, komplett	Zuschnitt	2,25 kg/m
SP7400N3000	Klemmprofil 40, komplett	3 m	6,75 kg
SP7400N6000	Klemmprofil 40, komplett	6 m	13,50 kg
SP7411N	Klemmprofil 40 180°, komplett	Zuschnitt	2,31 kg/m
SP7410N3000	Klemmprofil 40 180°, komplett	3 m	6,92 kg
SP7410N6000	Klemmprofil 40 180°, komplett	6 m	13,84 kg
SP7421N	Klemmprofil 40 90°, komplett	Zuschnitt	2,31 kg/m
SP7420N3000	Klemmprofil 40 90°, komplett	3 m	6,82 kg
SP7420N6000	Klemmprofil 40 90°, komplett	6 m	13,84 kg

Anwendung: Durch einfache Aufnahme von Flächenelementen

(max. 9 mm) besonders für Schutzverkleidungen und Türen geeignet. Hohe Festigkeit durch die eingespannten Flächen-

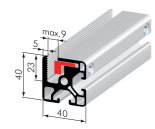
elemente.

Material: Aluminium, natur eloxiert

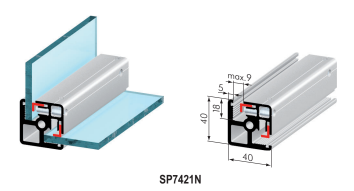
Lieferumf.: Komplett bearbeitet mit Klemmleiste und Schrauben

SP7401N: Gewindestifte M6x16, DIN 912
SP7411N: Gewindestifte M6x25, DIN 913





SP7401N







SP7410N

SP1571N

Klemmprofile



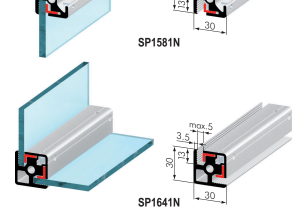


Klemmprofile 30 midi			
Artikel-Nº	Bezeichnung	Länge	Gewicht
SP1571N	Klemmprofil 30 midi, komplett	Zuschnitt	1,27 kg/m
SP1570N3000	Klemmprofil 30 midi, komplett	3 m	3,81 kg
SP1570N6000	Klemmprofil 30 midi, komplett	6 m	7,62 kg
SP1581N	Klemmprofil 30 180° midi, komplett	Zuschnitt	1,36 kg/m
SP1580N3000	Klemmprofil 30 180° midi, komplett	3 m	3,98 kg
SP1580N6000	Klemmprofil 30 180° midi, komplett	6 m	7,96 kg
SP1640N	Klemmprofil 30 90° midi, komplett	Zuschnitt	1,65 kg/m
SP1640N3000	Klemmprofil 30 90° midi, komplett	3 m	4,95 kg
SP1640N6000	Klemmprofil 30 90° midi, komplett	6 m	9,90 kg

Anwendung: Durch einfache Aufnahme von Flächenelementen (max. 8 mm) besonders für Schutzverkleidungen und Türen geeignet. Hohe Festigkeit durch die eingespannten Flächenelemente.

Lieferumf.: • Klemmleiste

• Gewindestifte M5 x 16, DIN 913



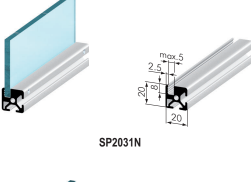


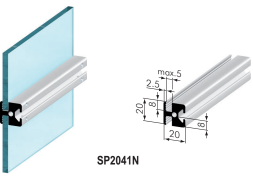
Klemmprofile 20 mini			
Artikel-Nº	Bezeichnung	Länge	Gewicht
SP2031N	Klemmprofil 20 mini, komplett	Zuschnitt	0,60 kg/m
SP2030N3000	Klemmprofil 20 mini, komplett	3 m	1,80 kg
SP2030N6000	Klemmprofil 20 mini, komplett	6 m	3,60 kg
SP2041N	Klemmprofil 20 180° mini, komplett	Zuschnitt	0,66 kg/m
SP2040N3000	Klemmprofil 20 180° mini, komplett	3 m	1,98 kg
SP2040N6000	Klemmprofil 20 180° mini, komplett	6 m	3,96 kg
SP2061N	Klemmprofil 20 90° mini, komplett	Zuschnitt	0,65 kg/m
SP2060N3000	Klemmprofil 20 90° mini, komplett	3 m	1,95 kg
SP2060N6000	Klemmprofil 20 90° mini, komplett	6 m	3,90 kg

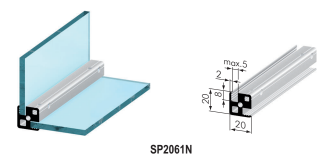
Anwendung: Durch einfache Aufnahme von Flächenelementen (max. 5 mm) besonders für Schutzverkleidungen und Türen geeignet. Hohe Festigkeit durch die eingespannten Flächenelemente.

Lieferumf.: • Klemmleiste

• Gewindestifte M5 x 16, DIN 913







PALETTI

Schutz- und Trennwände

Rahmenprofil, Blendenprofile

Rahmenprofil 40			
Artikel-Nº	Bezeichnung	Länge	Gewicht
SP7301N	Rahmenprofil 40, natur	Zuschnitt	2,02 kg/m
SP7300N3000	Rahmenprofil 40, natur	3 m	6,06 kg
SP7300N6000	Rahmenprofil 40, natur	6 m	12,12 kg

Anwendung: Durch einfache Aufnahme von Flächenelementen

(max. 8,5 mm) besonders für Schutzverkleidungen und Türen geeignet. Hohe Festigkeit durch die eingespannten Flächen-

elemente.

Material: Aluminium, natur eloxiert

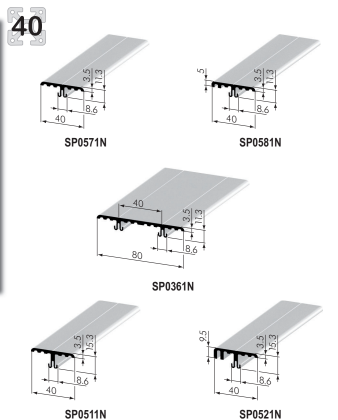


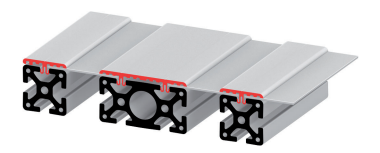
SP7301N

Blendenprofil 40			
Artikel-Nº	Bezeichnung	Länge	Gewicht
SP0581N	Blendenprofil 40 / 2 90°, natur	Zuschnitt	0,40 kg/m
SP0580N3000	Blendenprofil 40 / 2 90°, natur	3 m	1,20 kg
SP0580N6000	Blendenprofil 40 / 2 90°, natur	6 m	2,40 kg
SP0571N	Blendenprofil 40 / 2 180°, natur	Zuschnitt	0,37 kg/m
SP0570N3000	Blendenprofil 40 / 2 180°, natur	3 m	1,11 kg
SP0570N6000	Blendenprofil 40 / 2 180°, natur	6 m	2,22 kg
SP0361N	Blendenprofil 80 / 2 180°, natur	Zuschnitt	0,79 kg/m
SP0360N3000	Blendenprofil 80 / 2 180°, natur	3 m	2,37 kg
SP0360N6000	Blendenprofil 80 / 2 180°, natur	6 m	4,74 kg
SP0521N	Blendenprofil 40 / 6 90°, natur	Zuschnitt	0,53 kg/m
SP0520N3000	Blendenprofil 40 / 6 90°, natur	3 m	1,59 kg
SP0520N6000	Blendenprofil 40 / 6 90°, natur	6 m	3,18 kg
SP0511N	Blendenprofil 40 / 6 180°, natur	Zuschnitt	0,43 kg/m
SP0510N3000	Blendenprofil 40 / 6 180°, natur	3 m	1,29 kg
SP0510N6000	Blendenprofil 40 / 6 180°, natur	6 m	2,58 kg

Anwendung: Zur Befestigung von 2 mm oder 6 mm Flächenelementen.

Material: Aluminium, natur eloxiert





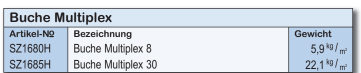


Flächenelemente









Anwendung: Besonders für Arbeits- und Labortische, Regale und Regal-

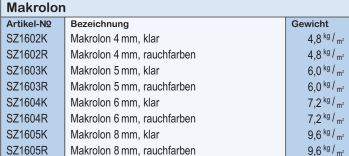
böden geeignet.

maximale Größe: 2500 mm x 1500 mm

Material: Buche, Oberfläche unbehandelt

		٦
		ш
		ш
		ш
		ı





SZ1602K

SZ1602R

SZ1605R Makrolon 8 mm, rauchfarben Anwendung: Flächenelemente für Türen, Schutz- und Trennwände.

SZ1603K

SZ1603R

maximale Größe: 3050 mm x 2050 mm





SZ1604R

Material: Makrolon

Zubehör:

• SZ1901S Klemm- und Dichtgummi 40 4 mm • SZ1900S Klemm- und Dichtgummi 40 6 mm

• SZ1510S Befestigungsblock 40 Vario

SZ1604K



• SZ1903S Klemm- und Dichtgummi 30 4 mm

• SZ1902S Klemm- und Dichtgummi 30 6 mm

• SZ1540S Befestigungsblock 30 Vario

SZ1605K



SZ1605R

Flächenelemente

Plexiglas			
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht	
SZ1622K	Plexiglas 4 mm, klar	4,8 kg / m²	
SZ1623K	Plexiglas 5 mm, klar	6.0 kg / m ²	

Anwendung: Flächenelemente für Türen, Schutz- und Trennwände.

PALETTI

maximale Größe: 3050 mm x 2050 mm

SZ1622K	SZ1623K

Plexiglas		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ1622R	Plexiglas 4 mm, rauchfarben	4,8 kg / m ²
SZ1623R	Plexiglas 5 mm, rauchfarben	6,0 kg / m ²
SZ1624K	Plexiglas 6 mm, klar	7,2 kg / m ²
SZ1624R	Plexiglas 6 mm, rauchfarben	7,2 kg / m ²
SZ1625K	Plexiglas 8 mm, klar	9,6 kg / m²
SZ1625R	Plexiglas 8 mm, rauchfarben	9,6 kg / m ²

Anwendung: Flächenelemente für Türen, Schutz- und Trennwände.

maximale Größe: 3050 mm x 2050 mm

Plexiglas

Material:

Zubehör: • SZ1901S Klemm- und Dichtgummi 40 4 mm

• SZ1900S Klemm- und Dichtgummi 40 6 mm • SZ1510S Befestigungsblock 40 Vario

• SZ1903S Klemm- und Dichtgummi 30 4 mm • SZ1902S Klemm- und Dichtgummi 30 6 mm

• SZ1540S Befestigungsblock 30 Vario

SZ1622R	SZ1623R
SZ1624K	SZ1624R
SZ1625K	SZ1625R

Verbundmaterial		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ1650N	Verbundmaterial 4 mm	5,49 kg / m²
SZ1651N	Verbundmaterial 6 mm	7,29 kg / m ²

Anwendung: Flächenelemente für Türen, Schutz- und Trennwände. Diese

Flächenelemente bestehen aus zwei eloxierten Aluminium-Deckblechen, die durch einen PE-Kern dauerhaft verbunden

sind.

maximale Größe: 3000 mm x 1500 mm

Material: Verbundmaterial (Alucobond®)

Zubehör: • SZ1901S Klemm- und Dichtgummi 40 4 mm

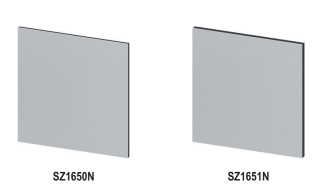
• SZ1900S Klemm- und Dichtgummi 40 6 mm

• SZ1510S Befestigungsblock 40 Vario

• SZ1903S Klemm- und Dichtgummi 30 4 mm

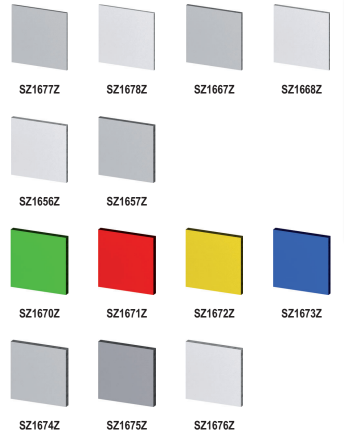
• SZ1902S Klemm- und Dichtgummi 30 6 mm

• SZ1540S Befestigungsblock 30 Vario



Flächenelemente





Vollkuns	Vollkunststoff			
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht		
SZ1677Z	Vollkunststoff 4 mm, hellgrau	5,8 kg / m ²		
SZ1678Z	Vollkunststoff 4 mm, weiß	5,8 kg / m ²		
SZ1667Z	Vollkunststoff 6 mm, hellgrau	8,8 kg / m ²		
SZ1668Z	Vollkunststoff 6 mm, weiß	8,8 kg / m ²		
SZ1656Z	Vollkunststoff 8 mm, weiß	11,6 kg / m²		
SZ1657Z	Vollkunststoff 8 mm, hellgrau	11,6 kg / m²		
SZ1670Z	Vollkunststoff 10 mm, grün	14,6 kg / m²		
SZ1671Z	Vollkunststoff 10 mm, rot	14,6 kg / m²		
SZ1672Z	Vollkunststoff 10 mm, gelb	14,6 kg / m²		
SZ1673Z	Vollkunststoff 10 mm, blau	14,6 kg / m²		
SZ1674Z	Vollkunststoff 10 mm, hellgrau	14,6 kg / m ²		
SZ1675Z	Vollkunststoff 10 mm, grau	14,6 kg / m ²		
SZ1676Z	Vollkunststoff 10 mm, weiß	14,6 kg / m²		

Anwendung: Für stark beanspruchte Arbeitsflächen und Einhausungen.

Das Material kann bearbeitet werden (Bohrungen, Gewinde, etc). Kunstharzgetränkte Zellulose, heiß gepresst. Beidseitige Beschichtung. Weitere Stärken und Farben auf Anfrage.

maximale Größen: 2750 mm x 2020 mm

Material: Vollkunststoff

Zubehör: • SZ1901S Klemm- und Dichtgummi 40 4 mm

• SZ1900S Klemm- und Dichtgummi 40 6 mm

• SZ1510S Befestigungsblock 40 Vario

- SZ1903S Klemm- und Dichtgummi 30 4 mm
- SZ1902S Klemm- und Dichtgummi 30 6 mm
- SZ1540S Befestigungsblock 30 Vario

•	weiß	ähnlich	RAL	9016
---	------	---------	-----	------

• hellgrau ähnlich RAL 7030

SZ1642S

- grau ähnlich RAL 7035
- grün ähnlich RAL 6011
- rot ähnlich RAL 3000
- gelb ähnlich RAL 1034
- blau ähnlich RAL 5024

S71642V	S71643V S716	44V
SZ1642V S	SZ1643V SZ16	44V

SZ1643S

SZ1644S

Wellengitter			
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht	
SZ1642V	Wellengitter Stahl 4 x 40, natur	4,23 kg / m ²	
SZ1642S	Wellengitter Stahl 4 x 40, schwarz	4,23 kg / m ²	
SZ1643V	Wellengitter Stahl 3 x 30, natur	3,78 kg / m²	
SZ1643S	Wellengitter Stahl 3 x 30, schwarz	3,78 kg / m²	
SZ1644V	Wellengitter Stahl 2 x 20, natur	2,15 kg / m ²	
SZ1644S	Wellengitter Stahl 2 x 20, schwarz	2,15 kg / m ²	
Anwendung: Flächenelemente für Türen. Schutz- und Trennwände.			

maximale Größen: 3000 mm x 2000 mm

Material: Stahl, naturfarben oder schwarz

Zubehör: • Wellengitterprofile 40

· Klemmprofile 30, komplett

· Klemmprofile 20, komplett

9

PALETTI

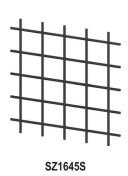
Schweißgitter			
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht	
SZ1645V	Schweißgitter Stahl 4 x 40, verzinkt		
SZ1645S	Schweißgitter Stahl 4 x 40, schwarz		

Anwendung: Flächenelemente für Türen, Schutz- und Trennwände.

maximale Größen: 3000 mm x 2000 mm

Material: Aluminium, natur eloxiert

				1 .	
				-	_
				_	
			_		
		_			
		U			
SZ1645V					



Blech, Aluminium			
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht	
SZ1660G	Blech, 2 mm, natur eloxiert	5,4 kg / m²	
SZ1662G Blech, 4 mm, natur eloxiert		10,8 kg / m²	

Anwendung: Aluminiumblech, natur eloxiert. Die RAL-Farbe kann auf Kun-

denwunsch angegeben werden.

maximale Größen: SZ1660G: $3000\,\mathrm{mm}\,\mathrm{x}\,1500\,\mathrm{mm}$

SZ1662G: 2500 mm x 1250 mm





Material: Aluminium, natur eloxiert

Zubehör: • SZ1901S Klemm- und Dichtgummi 40 4 mm

• SZ1510S Befestigungsblock 40 Vario

• SZ1903S Klemm- und Dichtgummi 30 4 mm • SZ1540S Befestigungsblock 30 Vario

^	0740000
G	SZ1662G

Riffelblech			
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht	
SZ1664G	Riffelblech Duett Al 2,5 x 4,0 mm	$8,2^{kg}/_{m^2}$	

Anwendung: Riffelblech mit Duett-Muster.

maximale Größen: 2500 mm x 1250 mm

Material: Aluminium, blank (nicht entfettet)



SZ1664G

Lochblech, Aluminium			
Artikel-N Bezeichnung		Gewicht	
SZ1666G	Lochblech, Aluminium, 3mm stark	5,5 kg / m ²	

Anwendung: Lieferbar mit 10 mm Rundlochung in versetzten Reihen.

Abstand zum nächsten Loch / zur nächsten Reihe: 15 mm

maximale Größe: 2500 mm x 1250 mm

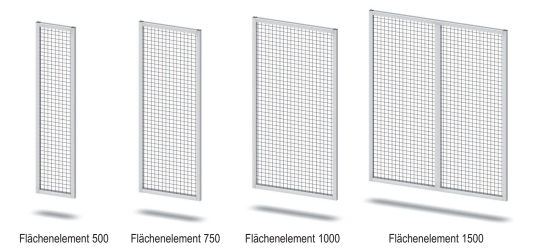
Material: Aluminium, blank (nicht entfettet)



SZ1666G

Wellengittersystem







- vorgefertigte Rahmen in Standardrastermaßen: 500, 750, 1000, 1500
- vorgefertigte Ständer
- kombinierbar mit dem Standardprogramm
- Einschubbreite: 7.8 mm
- Türen und Doppeltüren mit Stangenschloss
- Schiebetüren mit und ohne Überbau
- Verbindung des Ständers mit dem Rahmen erfolgt mit der einstellbaren Halterung sowie einem Winkel mit Dreh- und Längseinstellung



Wellengittersystem





Schiebetürbausatz, mit Überbau



Schiebetürbausatz, ohne Überbau







Wellengitterprofile 40



Türverriegelungen









Winkel 60 x 70

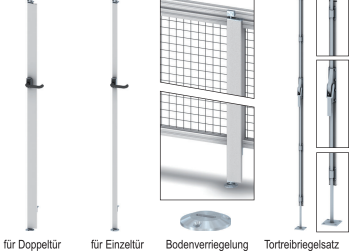
Scharnier 40 Al, natur



Winkel 40 x 60



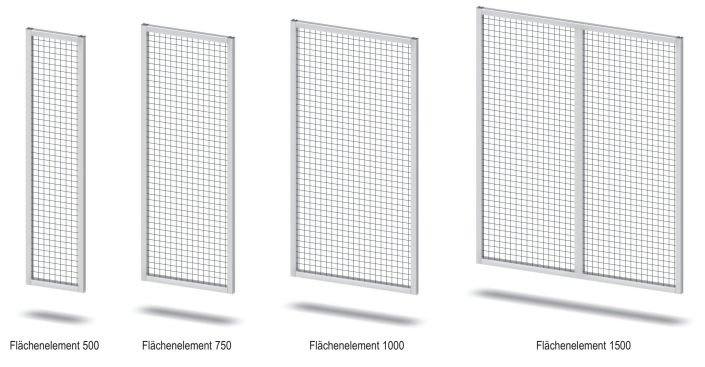




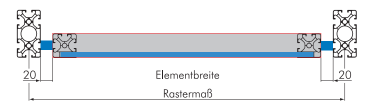
Schutzzaunstangenschlösser







Alle Elemente haben stirnseitig M8 Gewinde.



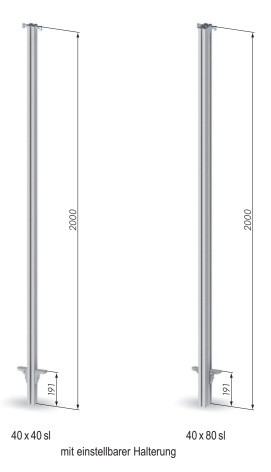
Flächenelemente Schutzzaun				
Artikel-Nº	Bezeichnung	Elementbreite	Elementhöhe	
SZ8032N	Flächenelement 500	420 mm	1800 mm	
SZ8033N	Flächenelement 750	670 mm	1800 mm	
SZ8034N	Flächenelement 1000	920 mm	1800 mm	
SZ8035N	Flächenelement 1500	1420 mm	1800 mm	

40

Lieferumf.: komplettes Flächenelement bestehend aus:

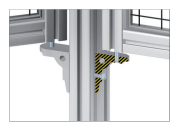
- 4x Wellengitterprofil 40 x 40, mit stirnseitigen M8 Gewindebohrungen
- 4x SV1301V Zentralspanner 40 GC
- 1x Wellengitter Stahl 4 x 40
- 2x SZ8005N Stift G

PALETTI









Schutzzaunständer			
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gesamthöhe	
SZ8038N	Schutzzaunständer 40 x 40 sl, mit Halterung	2000 mm	
SZ8039N	Schutzzaunständer 40 x 80 sl, mit Halterung	2000 mm	
SZ8036N	Schutzzaunständer 40 x 40 sl, mit Winkel 40 x 60	2000 mm	
SZ8037N	Schutzzaunständer 40 x 80 sl, mit Winkel 40 x 60	2000 mm	

iofo munof

- 1x Profil 40 x 40 sl; alternativ 40 x 80 sl
- 2x SZ8001N Winkel 60 x 70, mit je einer Ankerschraube
- 2x SZ8010V Halterung, durch Rändelmutter einstellbar;
 alternativ:
- 2x SZ8000N Winkel 40 x 60, mit je einer Ankerschraube



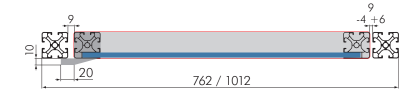
Die Ankerschraube und die Halterung sind mit einem federnden Druckstück versehen, welches eine Positionierung in der Profilnut gewährleistet.

Türbausätze









Türbausätze				
Artikel-Nº	Bezeichnung	Elementbreite	Elementhöhe	
SZ8028N	Türbausatz 750	670 mm	2000 mm	
SZ8030N	Türbausatz 1000	920 mm	2000 mm	

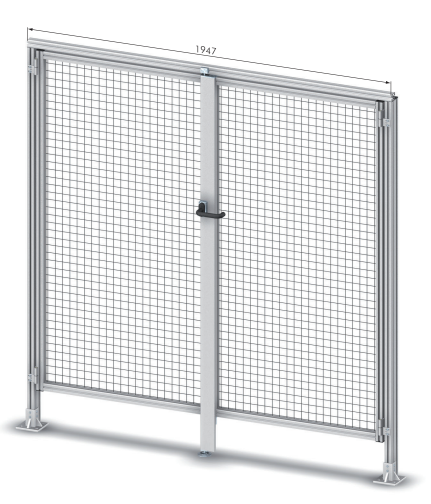


- Lieferumf.: 1x Profil 40 x 40 sl, L = 762 mm, für SZ8028N mit zwei Bohrungen
 - 1x Profil 40 x 40 sl, L = 1012 mm, für SZ8030N mit zwei Bohrungen
 - 2x SZ8014N Scharnier, Al, mit Befestigungsmaterial

- Schutzzaunständer
- Stellfüße
- Schutzzaunschloss bzw. Schutzzaungriff
- Sicherheitsschalter
- Türanschlag, unten
- Türanschlag, oben, rund (alternativ) Türanschlag, oben, Blech







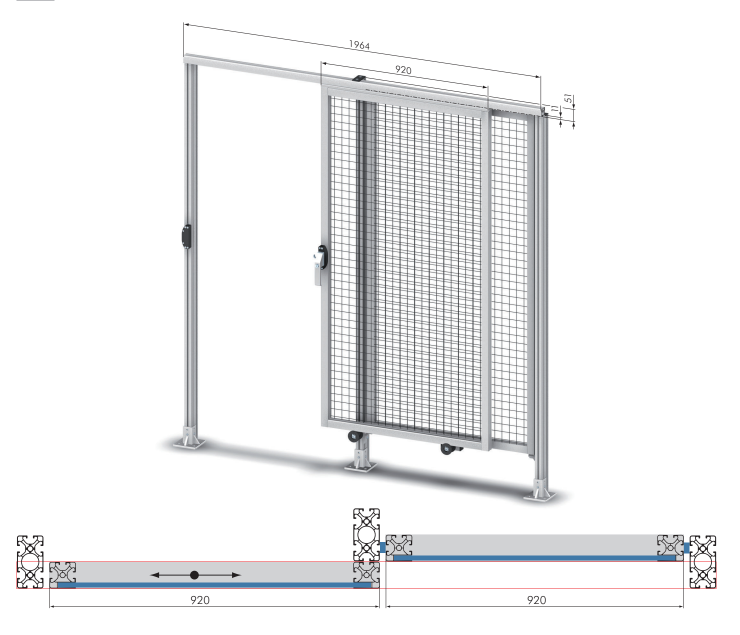
Doppeltürbausatz				
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gesamthöhe		
SZ8026N	Doppeltürbausatz	2000 mm		
Liofarumf: • 1v Schutzzaunstangenschloss				

- 1x Schutzzaunstangenschloss
 - für Doppeltür bestehend aus:
 - Profil 16 x 80
 - Doppeltürverriegelungssatz
 - Bodenplatte
 - obere Verriegelungsaufnahme
- 4x SZ8014N Scharnier, Al, mit Befestifungsmaterial
- 1x Profil 40 x 40 sl, L = 1947 mm, mit zwei Bohrungen

- Schutzzaunständer
- Stellfüße
- Sicherheitsschalter

Schiebetürbausätze





Schiebetürbausatz mit Überbau				
Artikel-N □ Bezeichnung Gesamthöl				
SZ8023N Schiebetürbausatz mit Überbau 2000 mm				

40

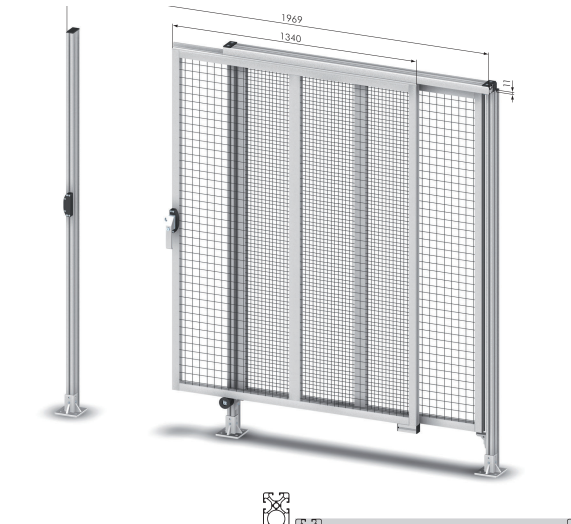
Lieferumf.:

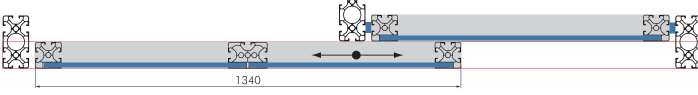
- 1x Linearachse C 40 x 57, L = 1964 mm, mit Laufwagen, L = 920 mm
- 2x SV1301V Zentralspanner 40 GC zur Verbindung Laufwagen – Flächenelement 1000
- 1x Abstandshalterprofil 40 x 40 sl, L = 51 mm, mit Schrauben und Halteplatte
- 2x Abstandshalterprofil 40 x 40 sl, L = 11 mm, mit Schrauben
- 2x SZ1910S Abdeckgummi 32 x 4, L = 1815 mm
- 1x SZ8044S Stabilisierungsrolle, mit Befestigungsmaterial, an einem Ständer
- 1x SZ8045S Stabilisierungsrolle, mit Befestigungsmaterial, unter einem Querprofil

- Schutzzaunständer
- Stellfüße
- Schutzzaunschloss bzw. Schutzzaungriff
- Sicherheitsschalter

Schiebetürbausätze







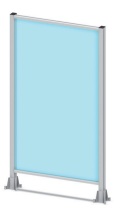
Schiebetürbausatz ohne Überbau		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gesamthöhe
SZ8025N	Schiebetürbausatz ohne Überbau	2000 mm

- **Lieferumf.:** 1x Linearachse C 40 x 57, L = 1969 mm, mit Laufwagen, L= 1340 mm
 - 2x SV1301V Zentralspanner 40 GC zur Verbindung Laufwagen - Flächenelement 1000
 - 1x Abstandshalterprofil 40 x 40 sl, L = 51 mm, mit Schrauben und Halteplatte
 - 2x Abstandshalterprofil 40 x 40 sl, L = 11 mm, mit Schrauben
 - 2x SZ1910S Abdeckgummi 32 x 4, L= 1815 mm
 - 1x SZ8044S Stabilisierungsrolle, mit Befestigungsmaterial, an einem Ständer
 - 1x SZ8045S Stabilisierungsrolle, mit Befestigungsmaterial, unter einem Querprofil

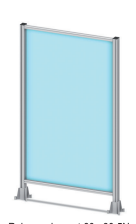
- Schutzzaunständer Stellfüße
- · Schutzzaunschloss bzw. Schutzzaungriff
- Sicherheitsschalter

Trennwandsystem für 4 mm Scheiben

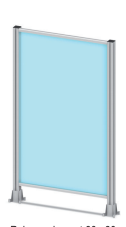








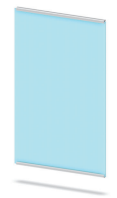
Rahmenelement 60 x 80 5N



Rahmenelement 80 x 80



Doppelrahmenelement 60 x 80



Zwischenelement



Türelement 60 x 80



Türelement 60 x 80 5N



Türelement 80 x 80



40/4



40/4 8.6



40/4 semi



40/4 8.6 semi



Scharnier 40 Al, natur



Verriegelungen



40/4 180°



60 x 80



60 x 80



60 x 80 5N



80 x 80



- für 4 mm Scheiben geeignet
- vorgefertigte Rahmen in Standardmaßen mit unterschiedlicher Nutenanzahl (3/5/6)
- vorgefertigte Ständer
- kombinierbar mit dem Standardprogramm
- verriegelbare Einzel- und Doppeltüren
- saubere Oberflächen
- variable Einsatzmöglichkeiten









Türanschläge

PALETTI



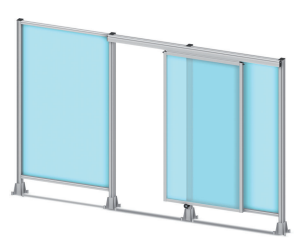




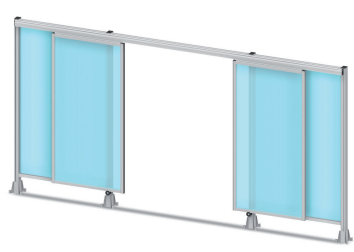
Doppeltürelement 60 x 80 5N



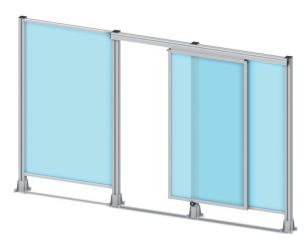
Doppeltürelement 80 x 80



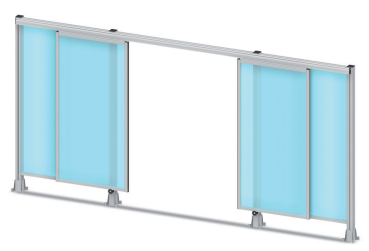
Einzelschiebetürelement 60 x 80



Doppelschiebetürelement 60 x 80



Einzelschiebetürelement 80 x 80

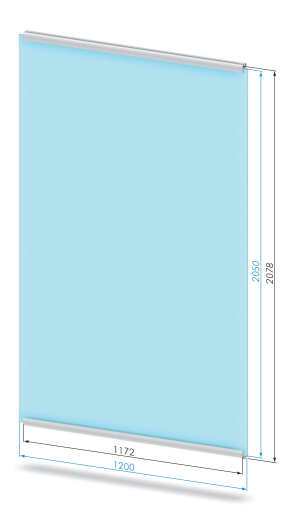


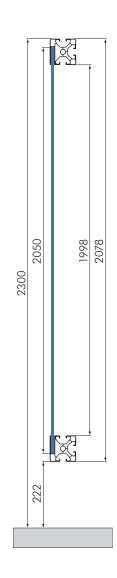
Doppelschiebetürelement 80 x 80

20 Rahmenelemente

Н







Rahmenelemente		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gesamthöhe
SZ8130N	Zwischenelement	2078 mm

Lieferumf.: • 2x Schutzzaunprofil 40 / 4, L = 1198 mm mit je zwei SV-Bohrungen

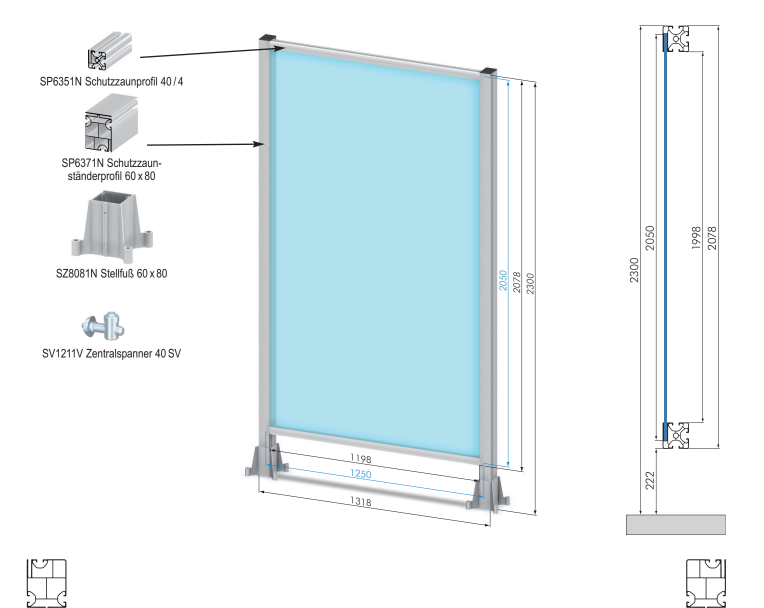
- 1x Flächenelement 1200 x 2050
- 4x SV1211V Zentralspanner 40 SV



nicht enthalten: • Schutzzaunständer

Rahmenelemente

PALETTI



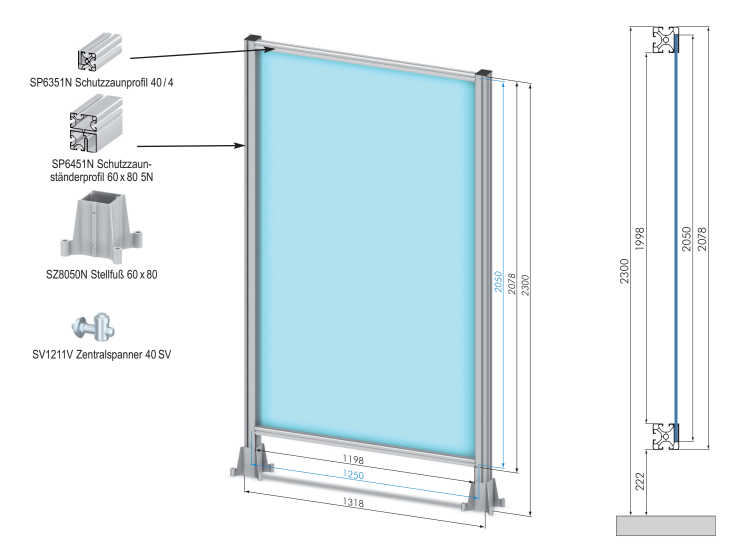
1198 1250 1318

Rahmenelemente				
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gesamthöhe		
SZ8100N	Rahmenelement 60 x 80	2300 mm		
Lieferumf.: • 8x Schwerlastdübel PSZ B12/50 M8				



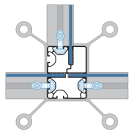
22 Rahmenelemente



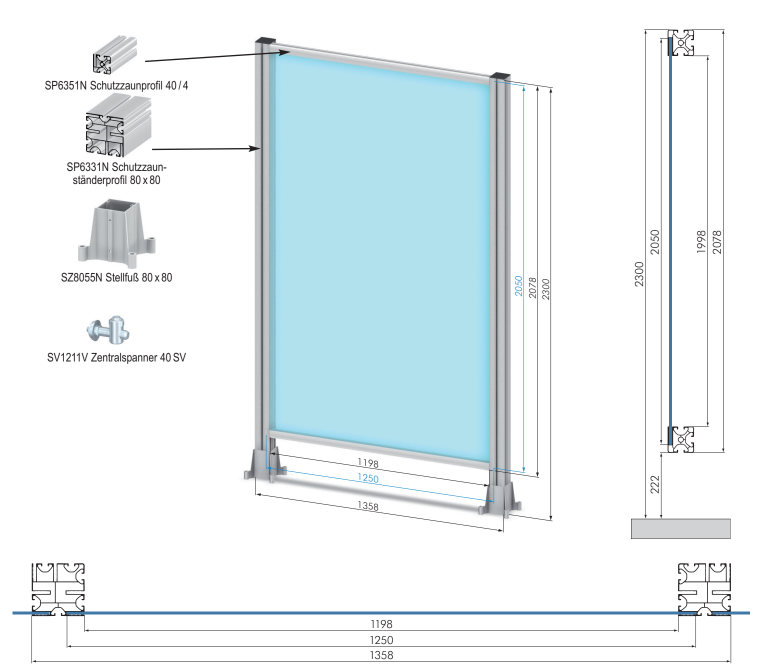


1198	
1250	
 1318	

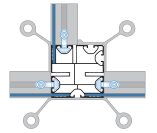
Rahmenelemente		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gesamthöhe
SZ8102N	Rahmenelement 60 x 80 5N	2300 mm



PALETTI

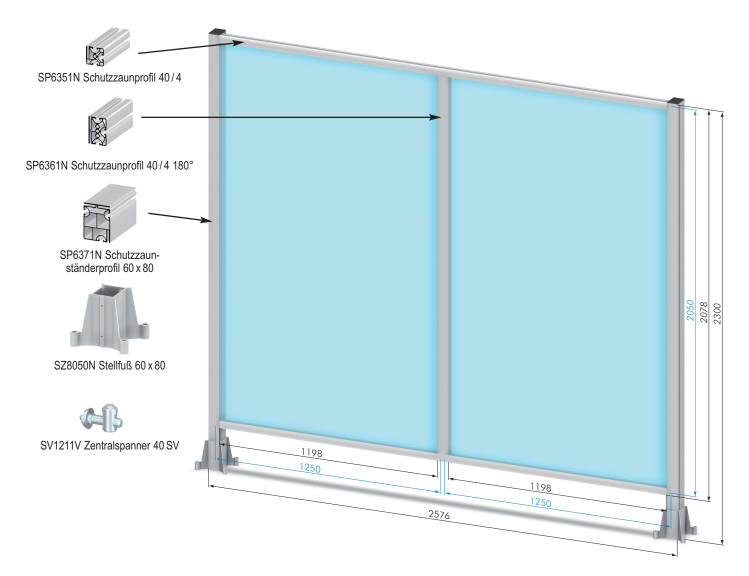


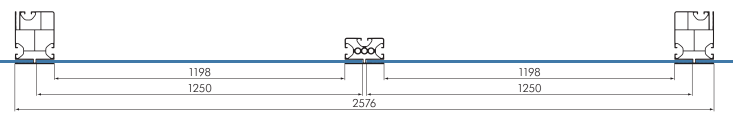
Rahmenelemente			
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gesamthöhe	
SZ8101N	Rahmenelement 80 x 80	2300 mm	



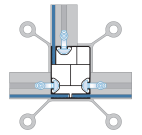
Doppelrahmenelemente



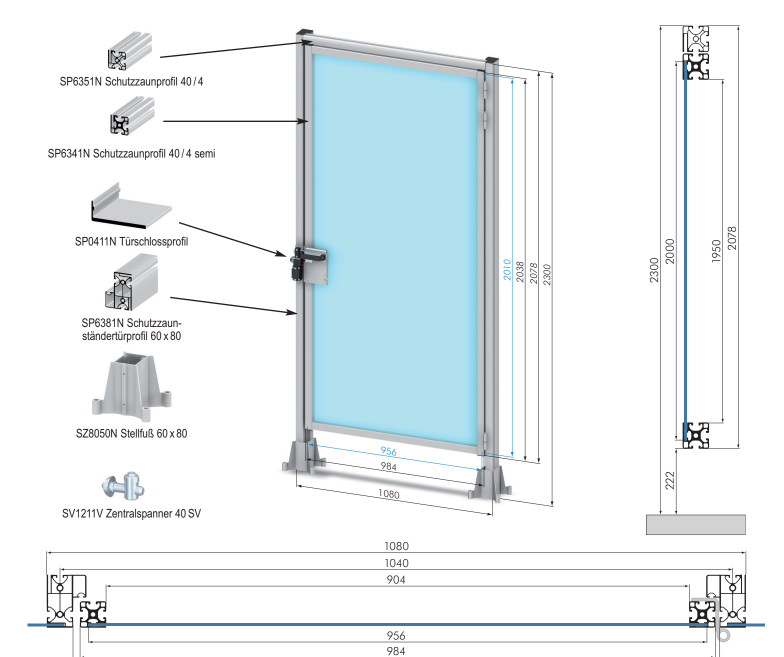




Doppelrahmenelemente			
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gesamthöhe	
SZ8125N	Dopperahmenelement 60 x 80	2300 mm	





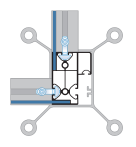


1000

Türelemente				
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gesamthöhe		
SZ8110N	Türelement 60	2300 mm		
Lieferumf.: • 8x Schwerlastdübel PSZ B12/50 M8				

min. 8 10 max. 11



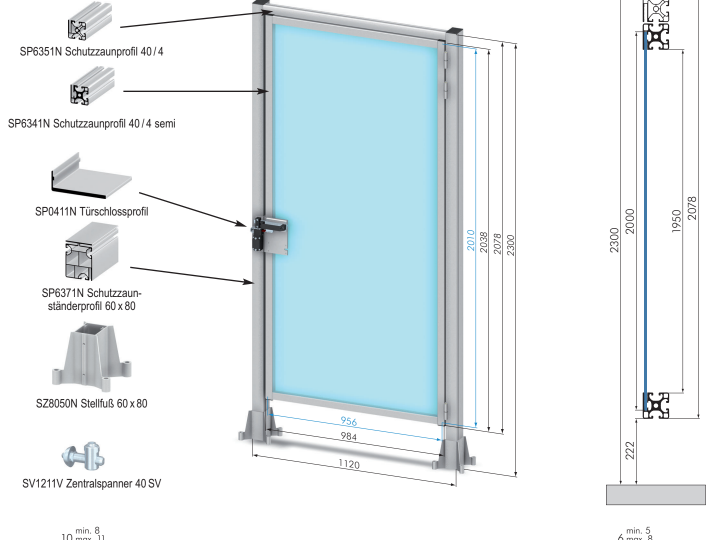


6 max. 8

26 Türelemente

Н

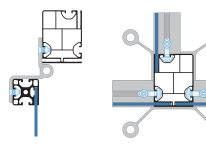




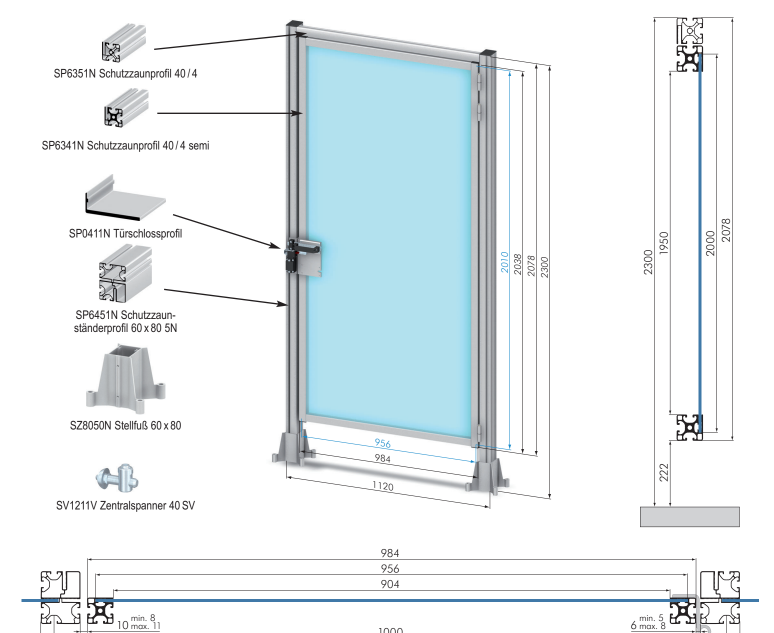
4	<u> </u>		*	.	
2300	2000		1950	2078	
	222	×	•		

10 min. 8 10 max. 11	984	min. 5 6 max. 8
R.A.	904	R.A.
	956	
14	1080	
	1160	

Türelemente		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gesamthöhe
SZ8112N	Türelement 60 x 80	2300 mm

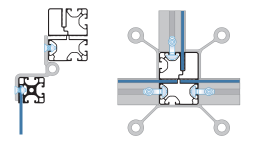






1000 1080 1120

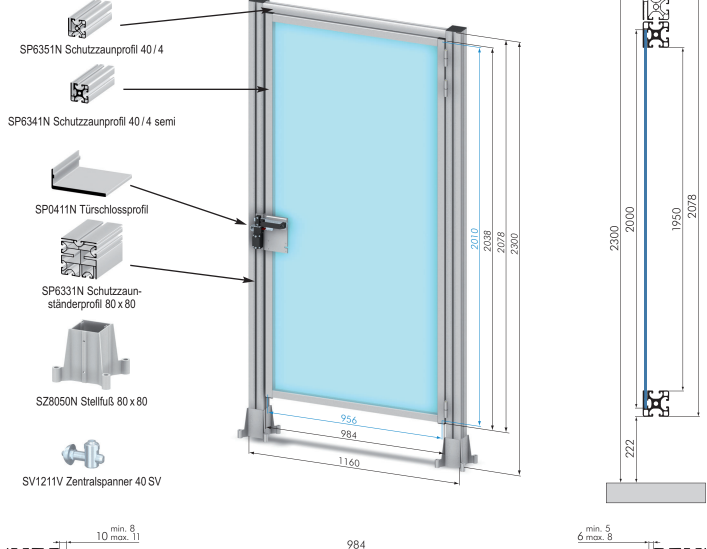
Türelemente			2
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gesamthöhe	00
SZ8113N	Türelement 60 x 80 5N	2300 mm	



28 Türelemente

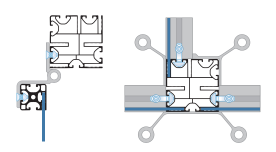
Н



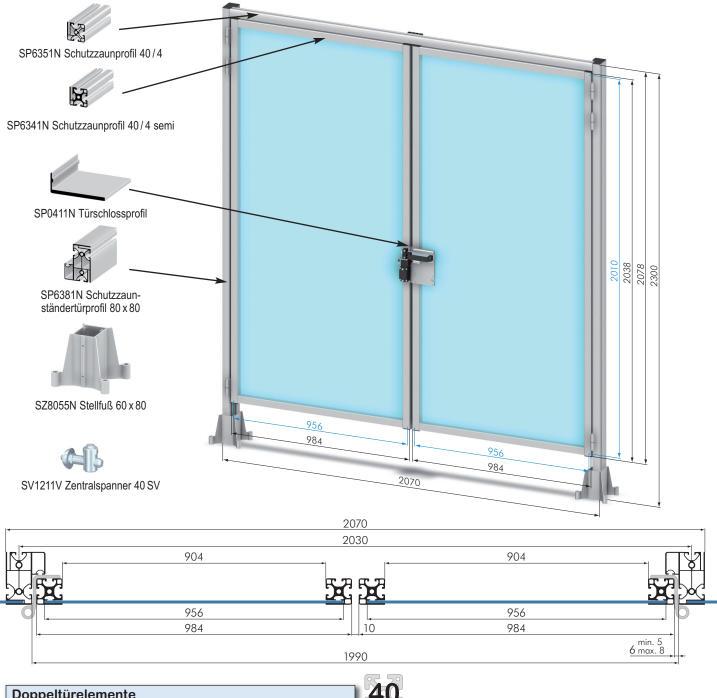


10 max. 11	984 904	6 max. 8
X		
	956	
	1080	
	1160	

Türelemente		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gesamthöhe
SZ8111N	Türelement 80 x 80	2300 mm

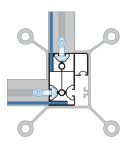








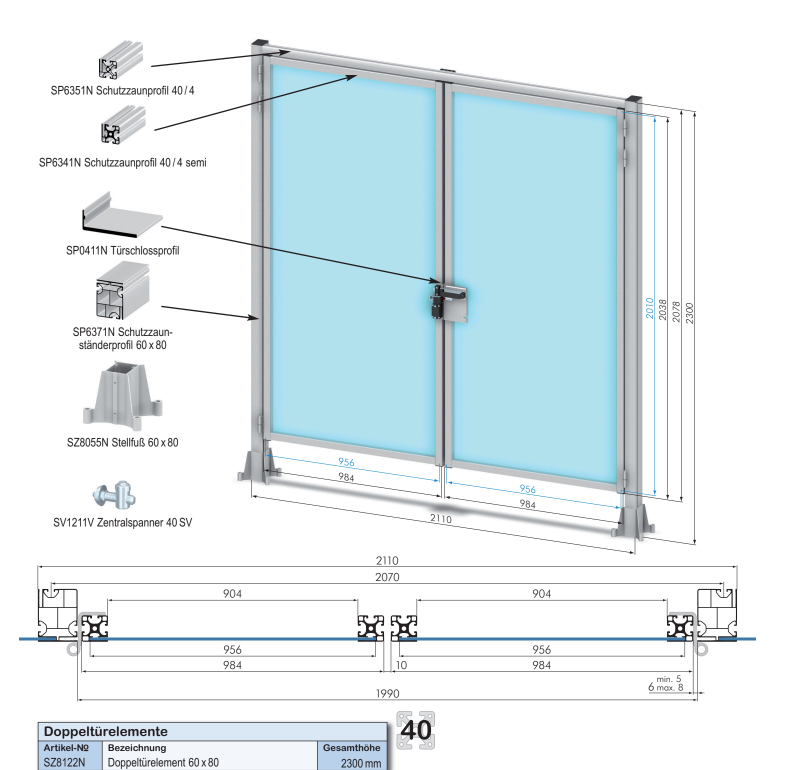


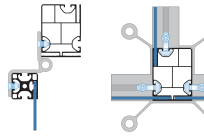


30 Doppeltürelemente

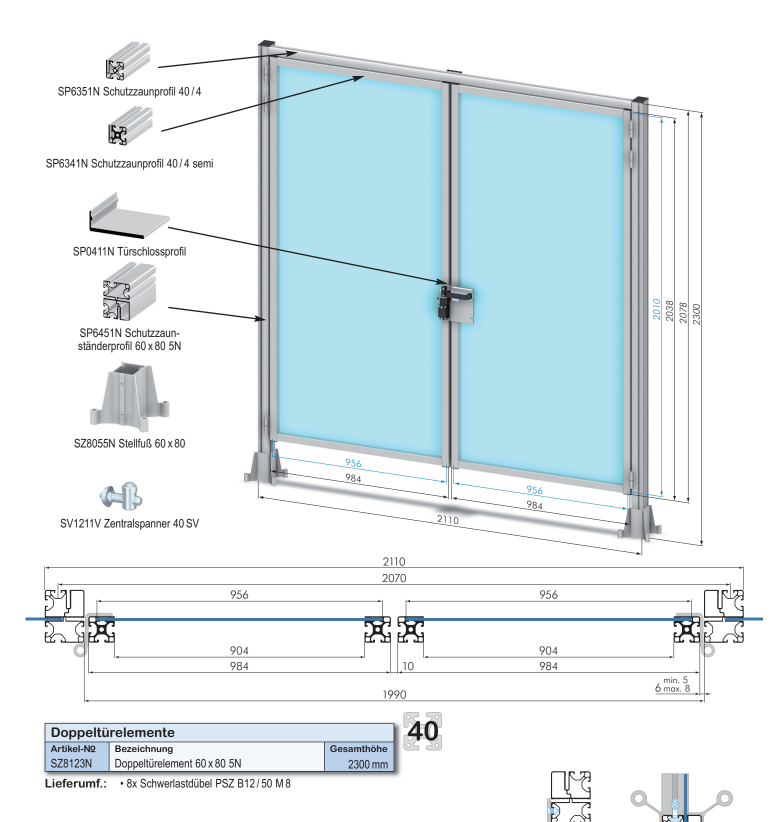
Н







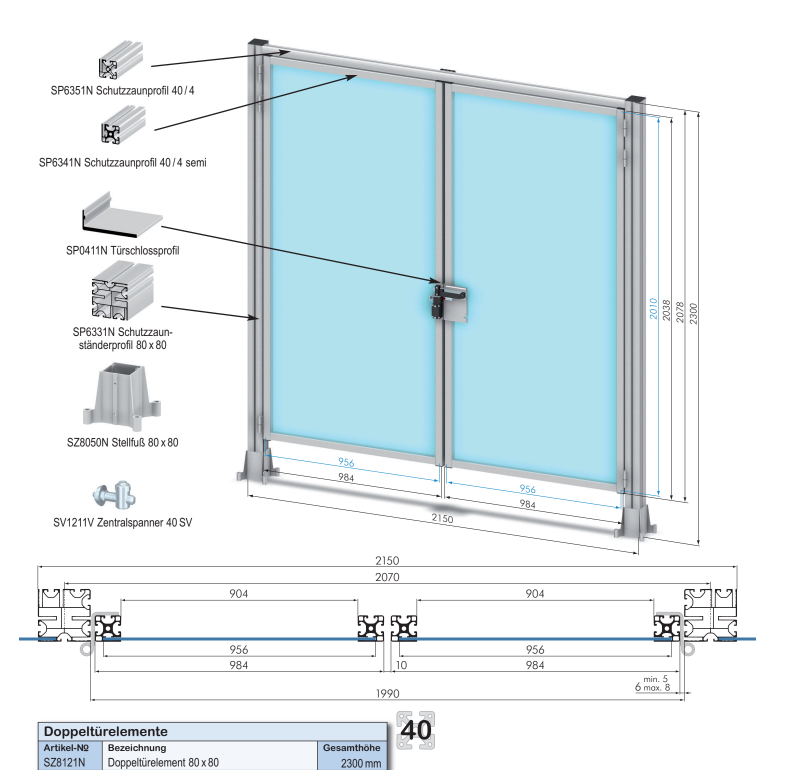


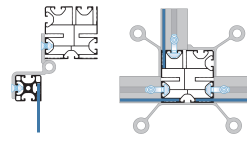


32 Doppeltürelemente

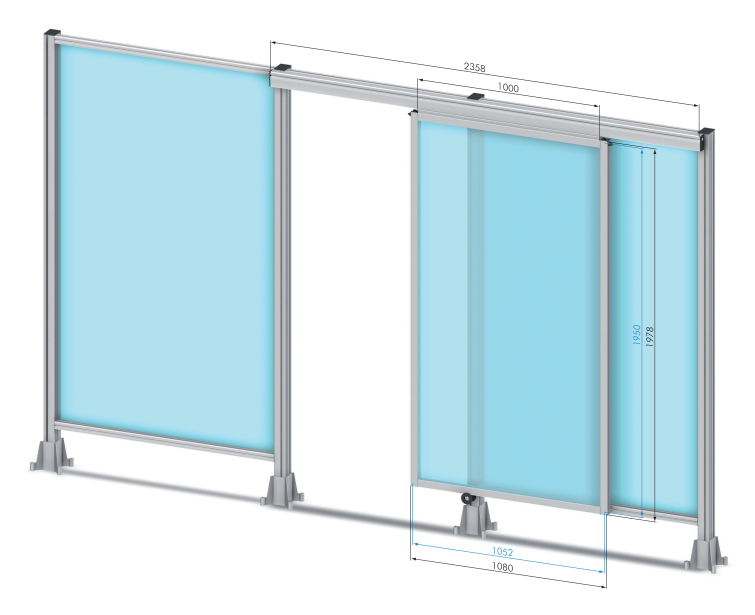
Н











Einzelschiebetürelemente		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gesamthöhe
SZ8140N	Einzelschiebetürelement 60	2300 mm
Lieferumf.:	• 1x Linearachse C 40 x 100, L = 2358 mm,	

mit Laufwagen, L= 1000 mm

• 2x SV1301V Zentralspanner 40 GC zur Verbindung Laufwagen - Flächenelement

- 1x Türelement bestehend aus:
 - 2x Schutzzaunprofil 40/4, L = 1000 mm
 - 2x Schutzzaunprofil 40 / 4, L = 1978 mm
 - 4x SV1211V Zentralspanner 40 SV
 - 1x Flächenelement 1052 mm x 1950 mm
- 1x SZ8044S Stabilisierungsrolle, mit Befestigungsmaterial, an einem Ständer

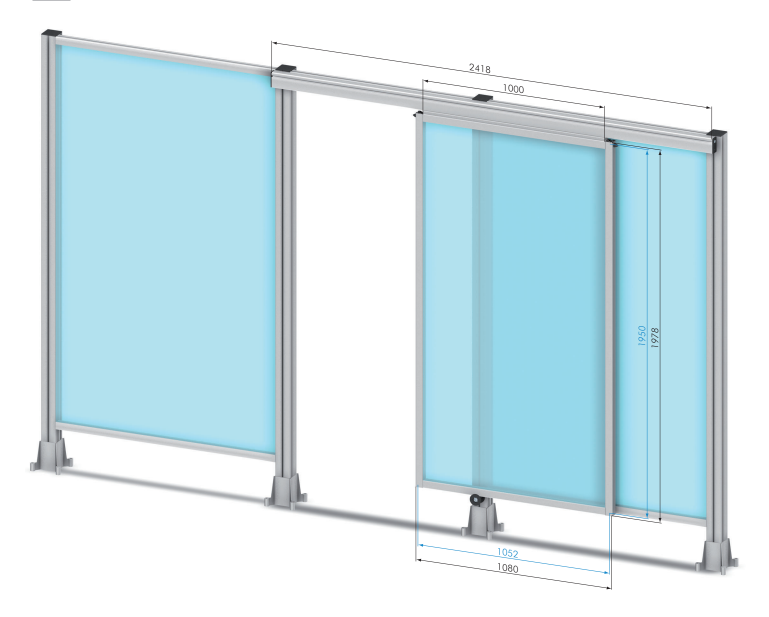
nicht enthalten: • Rahmenelemente 60 x 80

• Endlagenpuffer



Н





Einzelschiebetürelemente		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gesamthöhe
SZ8141N	Einzelschiebetürelement 80	2300 mm

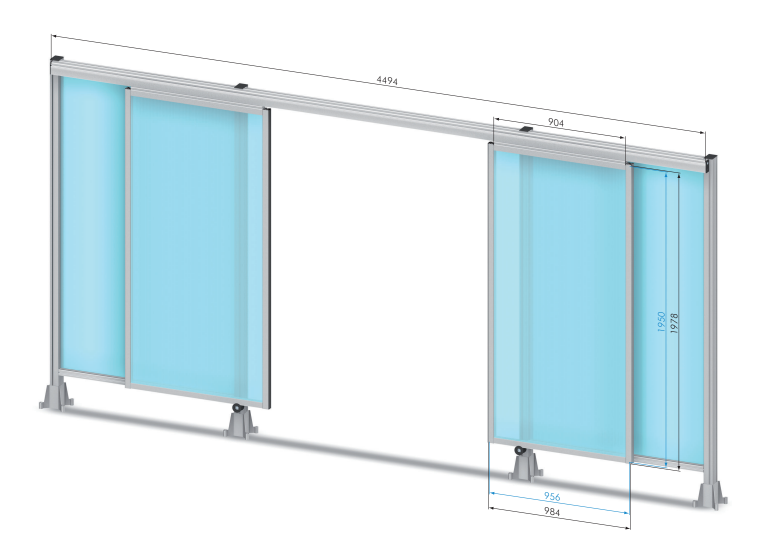
Lieferumf.: • 1x Linearachse C 40 x 100, L = 2418 mm, mit Laufwagen, L= 1000 mm

- 2x SV1301V Zentralspanner 40 GC zur Verbindung Laufwagen - Flächenelement
- 1x Türelement bestehend aus:
 - 2x Schutzzaunprofil 40/4, L = 1000 mm
 - 2x Schutzzaunprofil 40 / 4, L = 1978 mm
 - 4x SV1211V Zentralspanner 40 SV
 - 1x Flächenelement 1052 mm x 1950 mm
- 1x SZ8044S Stabilisierungsrolle, mit Befestigungsmaterial, an einem Ständer

nicht enthalten: • Rahmenelemente 80 x 80

• Endlagenpuffer





Doppelschiebetürelemente		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gesamthöhe
SZ8142N	Doppelschiebetürelement 60	2300 mm
Lieferumf.:	• 1x Linearachse C 40 x 100, L = 4494 mm,	

mit Laufwagen, L= 904 mm

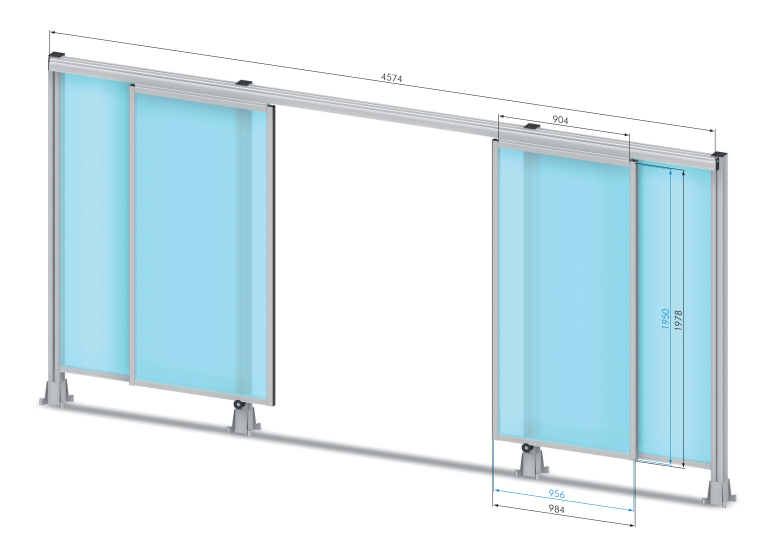
 2x SV1301V Zentralspanner 40 GC zur Verbindung Laufwagen – Flächenelement

- 2x Türelement bestehend aus:
 - 2x Schutzzaunprofil 40 / 4, L = 904 mm
 - 2x Schutzzaunprofil 40 / 4, L = 1978 mm
 - 4x SV1211V Zentralspanner 40 SV
 - 1x Flächenelement 956 mm x 1950 mm
 - 1x SZ1910S Abdeckgummi 32 x 4, L = 1978 mm
- 2x SZ8044S Stabilisierungsrolle, mit Befestigungsmaterial, je an einem Ständer

40

nicht enthalten: • Rahmenelemente 60 x 80





Doppelschiebetürelemente		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gesamthöhe
SZ8143N	Doppelschiebetürelement 80	2300 mm

Lieferumf.: • 1x Linearachse C 40 x 100, L = 4574 mm, mit Laufwagen, L= 904 mm

- 2x SV1301V Zentralspanner 40 GC zur Verbindung Laufwagen - Flächenelement
- 2x Türelement bestehend aus:
 - 2x Schutzzaunprofil 40/4, L = 904 mm
 - 2x Schutzzaunprofil 40 / 4, L = 1978 mm
 - 4x SV1211V Zentralspanner 40 SV
 - 1x Flächenelement 956 mm x 1950 mm
 - 1x SZ1910S Abdeckgummi 32 x 4, L = 1978 mm
- 2x SZ8044S Stabilisierungsrolle, mit Befestigungsmaterial, je an einem Ständer

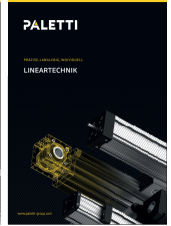
nicht enthalten: • Rahmenelemente 80 x 80



Weitere Paletti Kataloge sind verfügbar unter https://paletti-group.com/media-center/

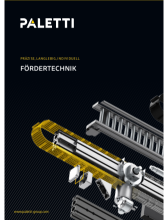
















Paletti Profilsysteme GmbH & Co. KG

Gewerbepark Meißen 17 D - 32423 Minden

+49 (571) 387303-0 sales@paletti-group.com www.paletti-group.com

Allgemeine Geschäftsbedingungen: www.paletti-group.com/agb

Konzept, Gestaltung, Umsetzung und Fotografien

Die Angaben in dieser Produktübersicht wurden mit äußerster Sorgfalt erarbeitet und geprüft. Trotzdem kann für fehlerhafte oder unvollständige Angaben keine Haftung übernommen werden. Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. Änderungen im Sinne technischer Verbesserungen bleiben vorbehalten.

© 2023 Paletti Profilsysteme GmbH & Co. KG

