

6. Systemy przesuwne do kabin



Glass

CGLASS
OKUCIA DO SZKŁA

NORGPOL
ROZWIĄZANIA DLA PRZEMYSŁU



Wyposażenie do systemu

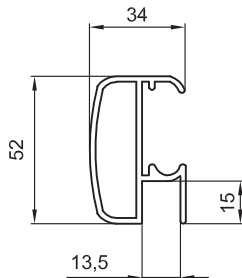
NLO-DP-01-S001



symbol	Wykończenie	wyposażenie jednego zestawu	
NLO-DP-01-S001	połysk	Rolka jezdna	2szt
właściwości		Mocowanie profilu do sciany	2szt
Maksymalny ciężar drzwi	65kg	Odbój	2szt
Grubość szkła	8-10mm	Pochwył	1szt
Materiał	mosiądz	Prowadnica	1szt
Maksymalna długość	2000mm	Klucz do rolek	1szt

Profil jezdny

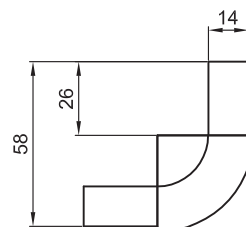
NLO-DP01-S001-2



symbol	Wykończenie
NLO-DP01-S001-2	połysk
właściwości	
Długość rury	2000mm
Materiał	aluminium

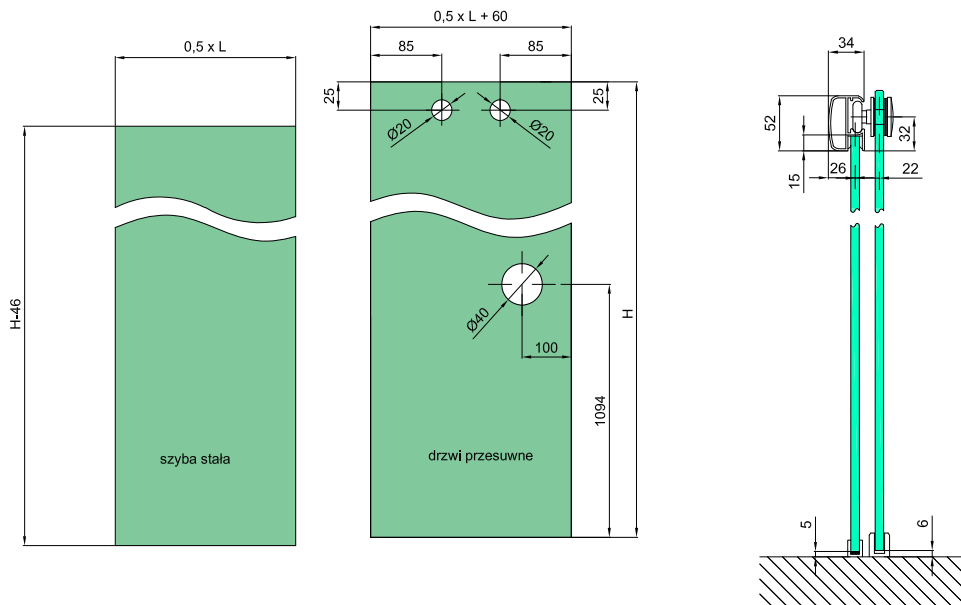
Łącznik kątowy prowadnicy 90°

NLO-DP01-S001-3

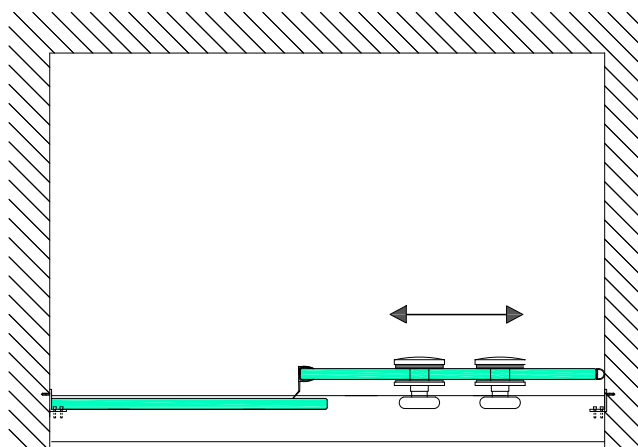


symbol	Wykończenie
NLO-DP01-S001-3	połysk
właściwości	
Materiał	ABS

Schemat przygotowania szkła
System S001

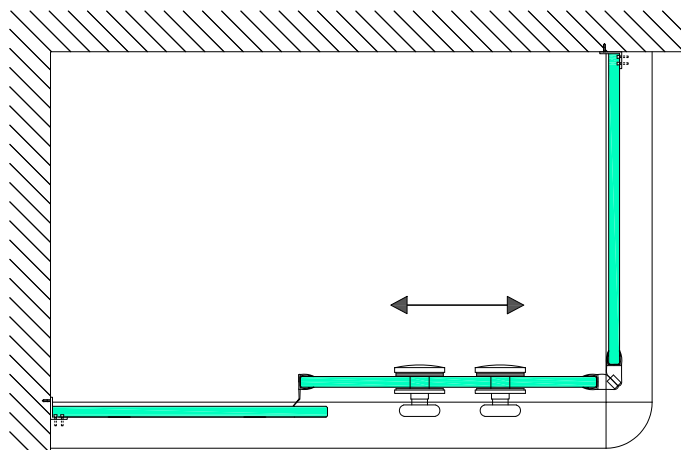


Rozwiązanie konstrukcyjne nr 1
Kabina wnąkowa - pojedyncze
drzwi przesuwne



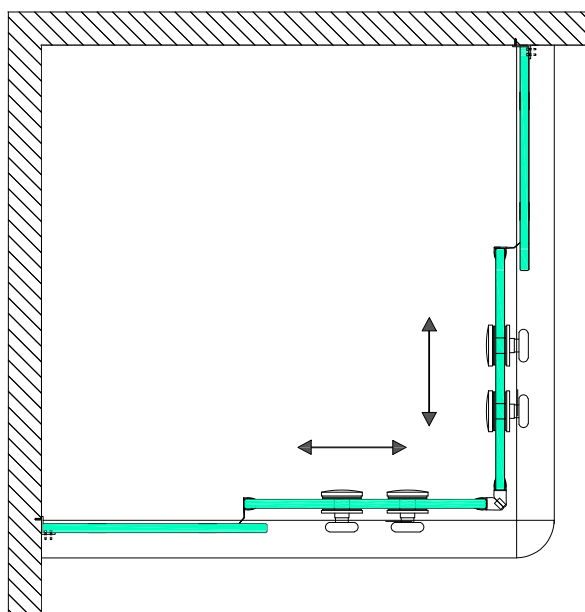
Rozwiązanie konstrukcyjne nr 2

**Kabina narożna - pojedyncze
drzwi przesuwne**



Rozwiązanie konstrukcyjne 3

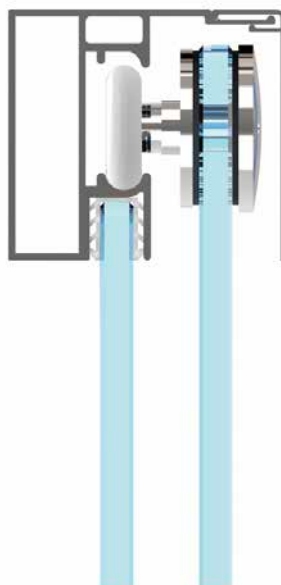
**Kabina narożna - podwójne
drzwi przesuwne**



W celu poprawnego zaprojektowania kabiny prosimy o kontakt z działem handlowym.

Uwaga ! Inne przygotowanie szkła.

System przesuwny S002



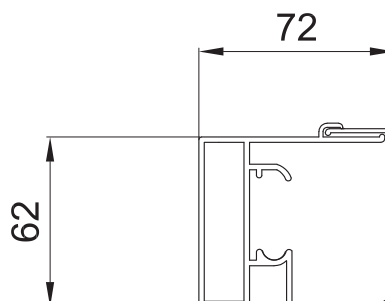
System przesuwny S002

Wyposażenie do systemu NLO-DP-02-S002



<i>symbol</i>	<i>Wykończenie</i>	<i>wyposażenie jednego zestawu</i>	
NLO-DP-02-S002	połysk	Rolka jezdna	2szt
<i>właściwości</i>		Mocowanie profilu do sciany	2szt
Maksymalny ciężar drzwi	65kg	Odbój	2szt
Grubość szkła	8-10mm	Pochwył	1szt
Materiał	mosiądz	Prowadnica	1szt
Maksymalna długość	2000mm	Klucz do rolek	1szt

Profil jezdny NLO-DP02-S002-2



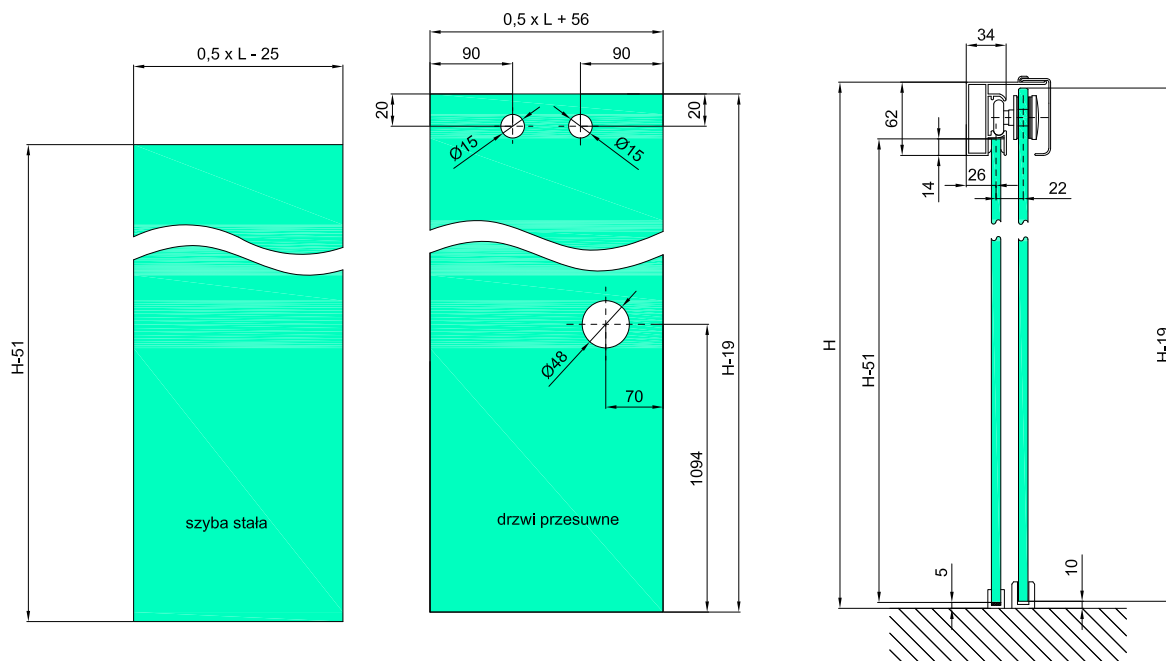
symbol	Wykończenie
NLO-DP02-S002-2	połysk
właściwości	
Materiał	aluminium
Długość profilu	2000mm

Łącznik kątowy prowadnicy jezdnej 90° NLO-DP02-S002-3

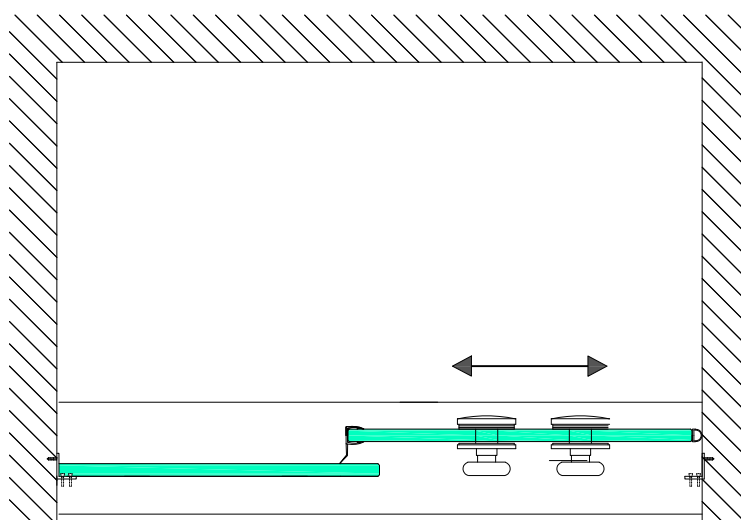


symbol	Wykończenie
NLO-DP02-S002-3	połysk
właściwości	
Materiał	ABS

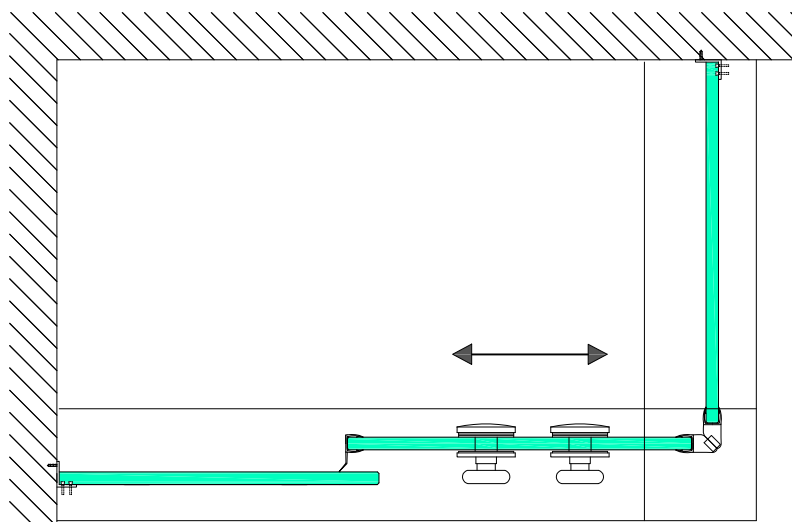
Schemat przygotowania szkła System S002



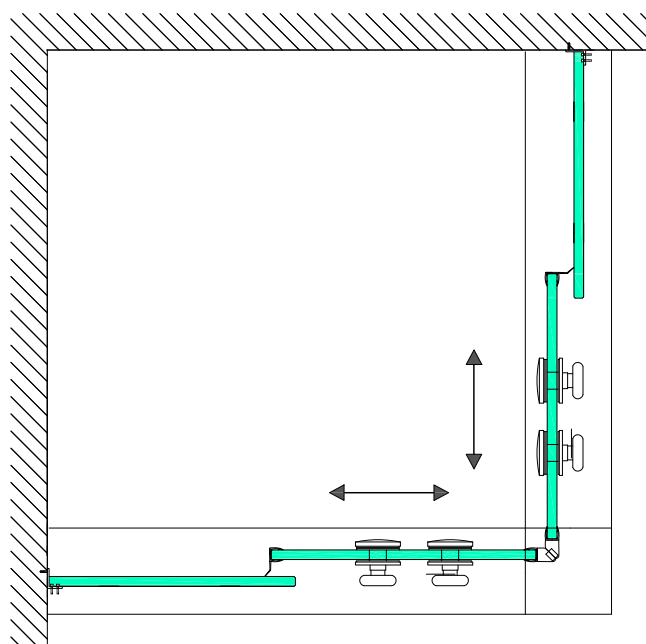
Rozwiązanie konstrukcyjne nr 1 Kabina wnąkowa - pojedyncze drzwi przesuwne



Rozwiązanie konstrukcyjne nr 2
Kabina narożna - pojedyncze
drzwi przesuwne



Rozwiązanie konstrukcyjne 3
Kabina narożna - podwójne
drzwi przesuwne



*W celu poprawnego zaprojektowania kabiny prosimy o kontakt z działem handlowym.
Uwaga ! Inne przygotowanie szkła.*

System przesuwny S003



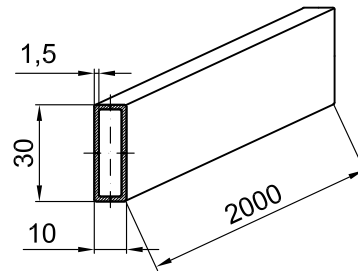
Wyposażenie do systemu NLO-DP-03-S003



symbol	Wykończenie	wyposażenie jednego zestawu	
NLO-DP-03-S003	połysk	Rolka jezdna	2szt
NLO-DP-03-S003-1	satyna	Mocowanie rury do sciany	2szt
NLO-DP-03-S003-1	czarny	Mocowanie ścianki stałej do rury jezdnej	2szt
właściwości		Odbój	2szt
Maksymalny ciężar drzwi	65kg	Odbój dolny	2szt
Grubość szkła	8-12mm	Pochwył	1szt
Materiał	stal nierdzewna	Prowadnica	1szt
Maksymalna długość	2000mm	Uwaga: Otworowanie w rurze jezdnej pod mocowania ścianki stałej 2x Ø10mm przelotowo	

Rura jezdna

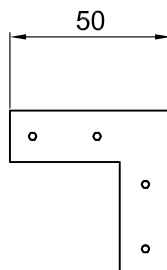
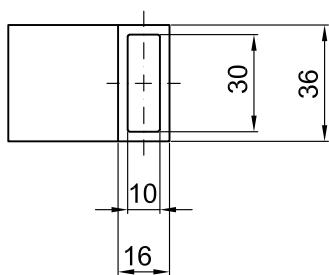
NLO-DP03-S003-8-2



symbol	długość	Wykończenie
NLO-DP03-S003-8-2	2000mm	połysk
NLO-DP03-S003-8-2-B	2000mm	czarny
NLO-DP03-S003-8-2-1	2000mm	satyna
NLO-DP03-S003-8-3	3000mm	połysk
właściwości		
Materiał	stal nierdzewna	

Łącznik kątowy przewodnicy 90°

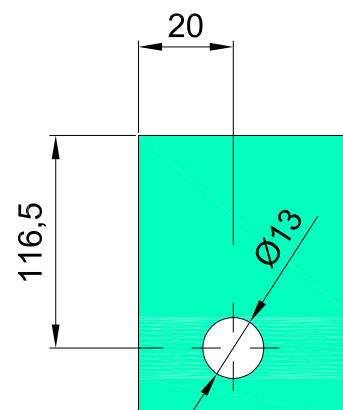
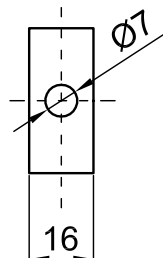
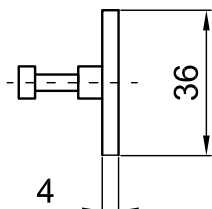
NLO-DP03-S003-3



symbol	Wykończenie
NLO-DP03-S003-3	połysk
właściwości	
Materiał	stal nierdzewna

Łącznik panela stałego prostopadłego z rurą

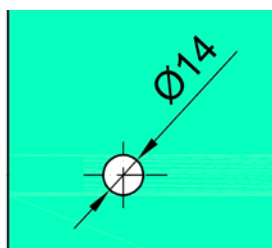
NPC1213



symbol	Wykończenie
NPC1213	połysk
NPC1213-1	satyna
NPC1213-B	czarny
właściwości	
Materiał	stal nierdzewna

Mocowanie panela stałego do rury jezdnej

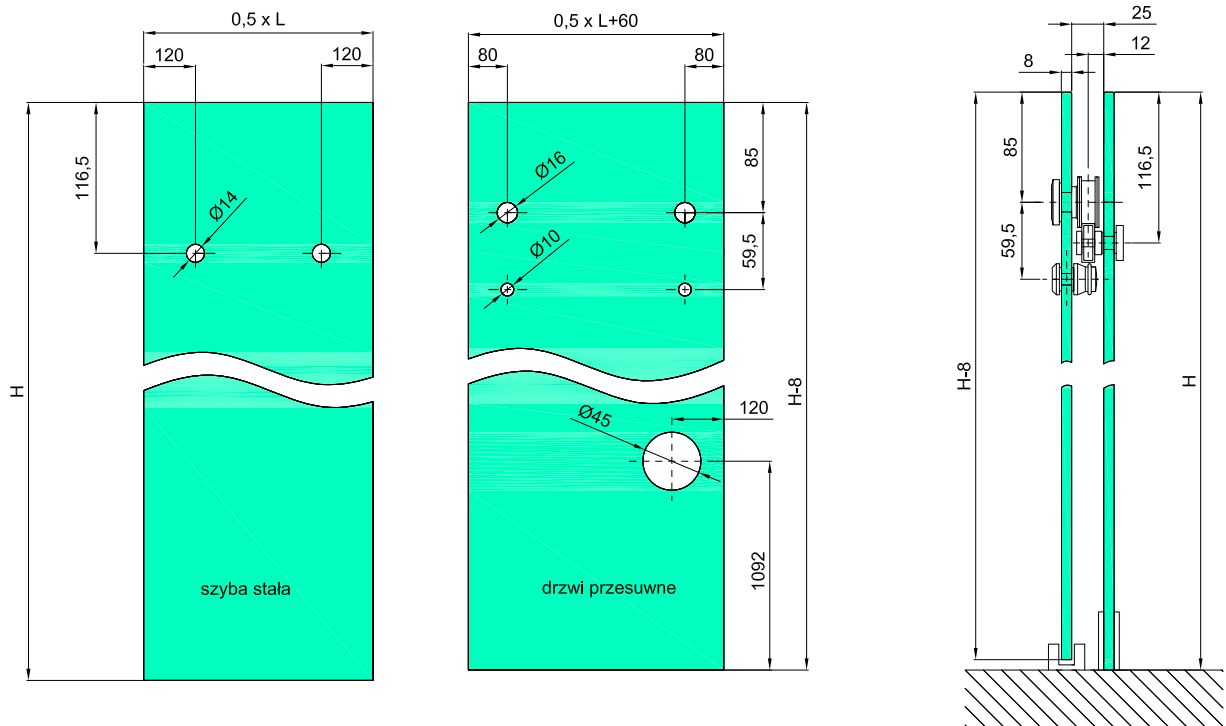
NLO-DP-S003/S010



symbol	Wykończenie
NLO-DP-S003/S010	połysk
właściwości	
grubość szkła	8-12mm
Materiał	stal nierdzewna

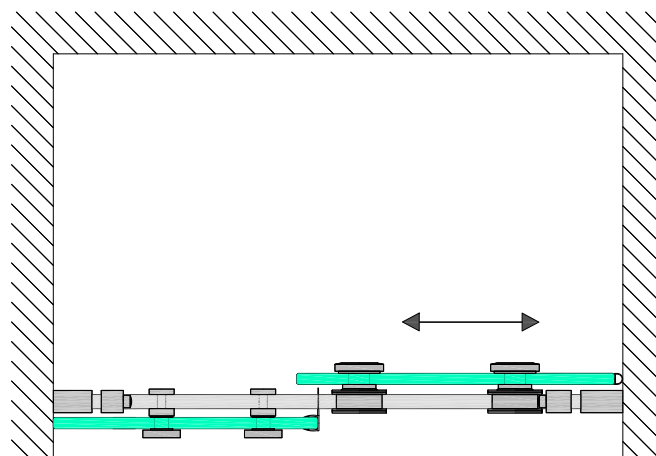
Schemat przygotowania szkła

System S003



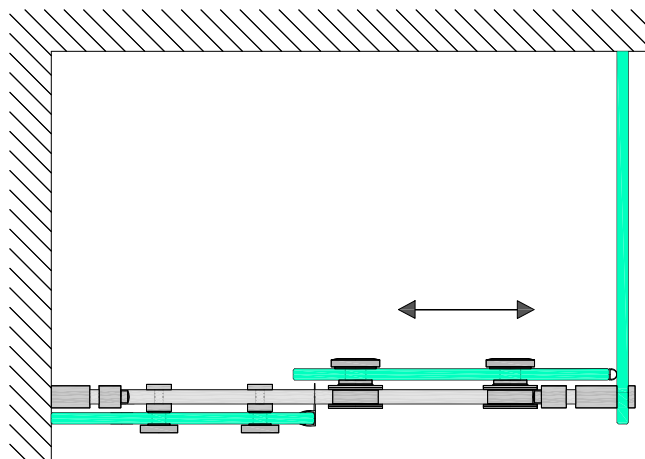
Rozwiązanie konstrukcyjne nr 1

Kabina wnąkowa - pojedyncze drzwi przesuwne



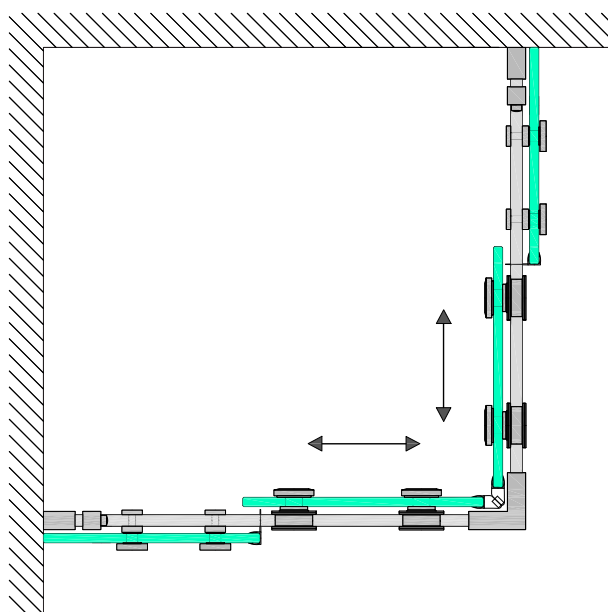
Rozwiązanie konstrukcyjne nr 2

**Kabina narożna - pojedyncze
drzwi przesuwne**



Rozwiązanie konstrukcyjne nr 3

**Kabina narożna - podwójne
drzwi przesuwne**



W celu poprawnego zaprojektowania kabiny prosimy o kontakt z działem handlowym.

Uwaga ! Inne przygotowanie szkła.

System przesuwny S008



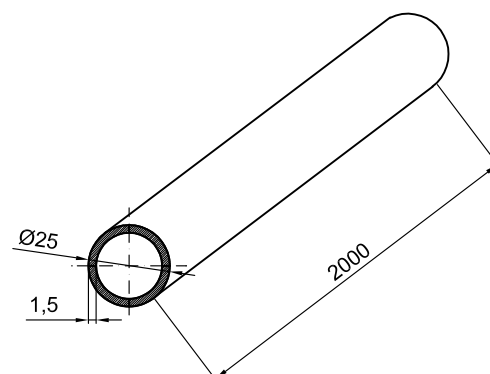
Wyposażenie do systemu NLO-DP-08-S008



symbol	Wykończenie	wyposażenie jednego zestawu	
NLO-DP-08-S008	połysk	Rolka jezdna	2szt
NLO-DP-08-S008-1	satyna	Mocowanie rury do ściany	2szt
właściwości		Mocowanie ścianki stałej do rury jezdnej	2szt
Maksymalny ciężar drzwi	65kg	Odbój	2szt
Grubość szkła	8-10mm	Odbój dolny	2szt
Materiał	stal nierdzewna	Pochwyt	1szt
Maksymalna długość	2000mm	Prowadnica	1szt

Rura jezdna

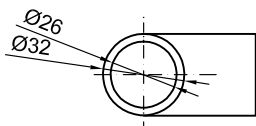
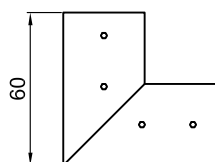
NLO-DP08-232-25-2



symbol	długość	Wykończenie
NLO-DP08-232-25-2	2000mm	połysk
NLO-DP08-232-25-2-1	2000mm	satyna

właściwości

Materiał stal nierdzewna



Łącznik panela stałego prostopadłego z rurą

NLO-DP08/10



symbol	Wykończenie
NLO-DP08/10	połysk

właściwości

Grubość szkła 8-12mm

Materiał stal nierdzewna

Łącznik kątowy przewodnicy 90°

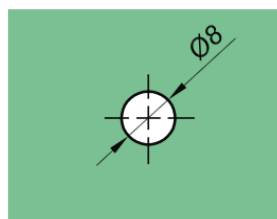
NTK-03-25



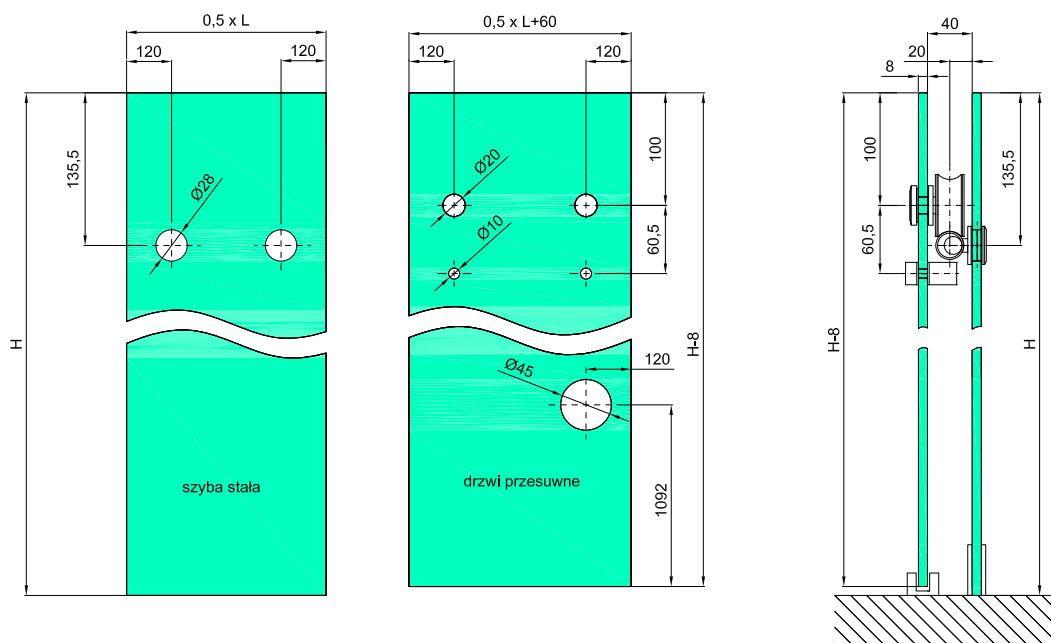
symbol	Wykończenie
NTK-03-25	połysk

właściwości

Materiał mosiądz

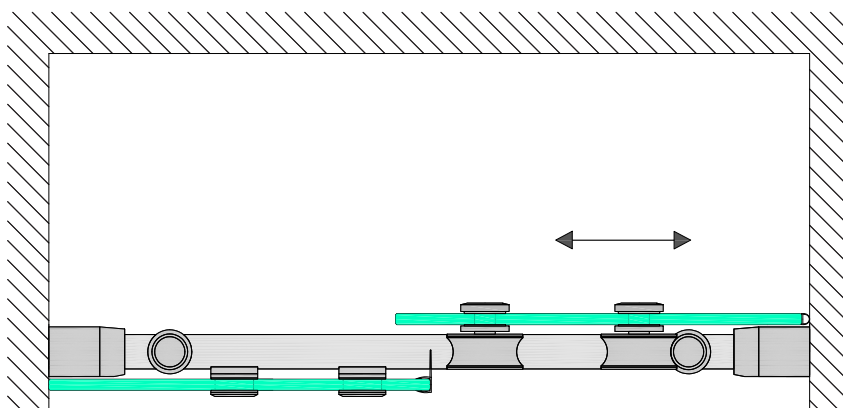


Schemat przygotowania szkła System S008



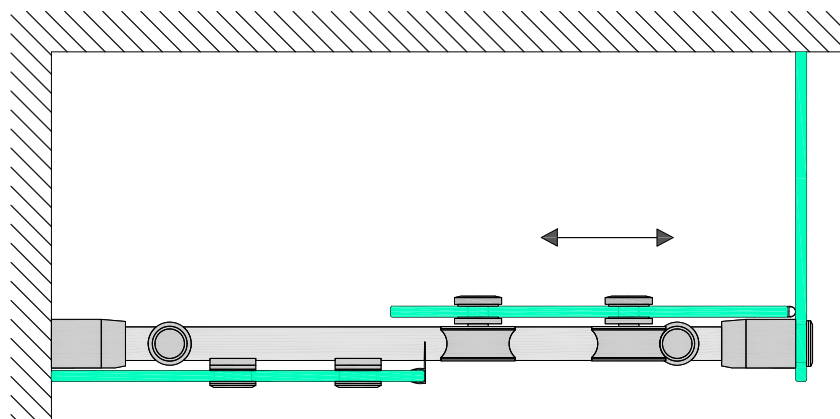
Rozwiązanie konstrukcyjne nr 1

Kabina wnąkowa - pojedyncze
drzwi przesuwne



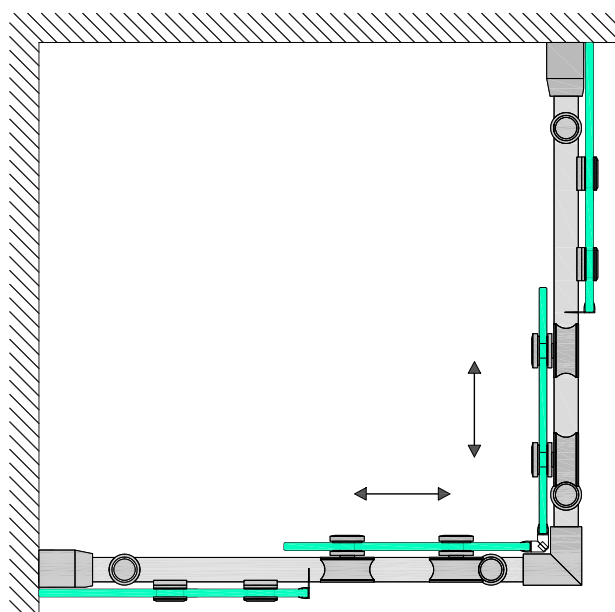
Rozwiązanie konstrukcyjne nr 2

Kabina narożna - pojedyncze drzwi przesuwne



Rozwiązanie konstrukcyjne nr 3

Kabina narożna - podwójne drzwi przesuwne



W celu poprawnego zaprojektowania kabiny prosimy o kontakt z działem handlowym.

Uwaga ! Inne przygotowanie szkła.

System przesuwny S010



System przesuwny S010

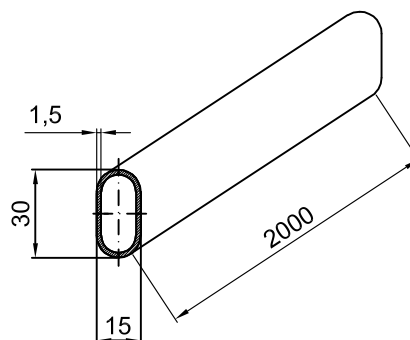
Wyposażenie do systemu NLO-DP-10-S010



symbol	Wykończenie	wyposażenie jednego zestawu	
NLO-DP-10-S010	połysk	Rolka jezdna	2szt
NLO-DP-10-S010-1	satyna	Mocowanie rury do sciany	2szt
właściwości		Mocowanie ścianki stałej do rury jezdnej	2szt
Maksymalny ciężar drzwi	65kg	Odbój	2szt
Grubość szkła	8-10mm	Odbój dolny	2szt
Materiał	stal nierdzewna	Pochwył	1szt
Maksymalna długość	2000mm	Prowadnica	1szt
		Uwaga: Otworowanie w rurze jezdnej pod mocowania ścianki stałej 2x Ø10mm przelotowo	

Rura jezdna

NLO-DP10-S010-8-2



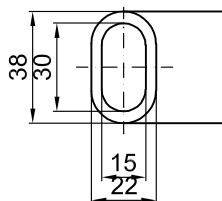
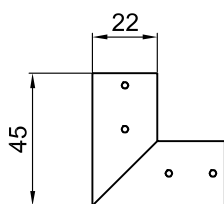
symbol	długość	Wykończenie
NLO-DP10-S010-8-2	2000mm	połysk
NLO-DP10-S010-8-2-1	2000mm	połysk

właściwości

Materiał stal nierdzewna

Łącznik kątowy przewodnicy 90°

NLO-DP-S010-9

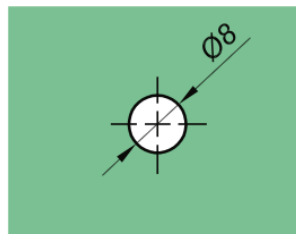


symbol	Wykończenie
NLO-DP-S010-9	połysk
właściwości	
Materiał	mosiądz

System przesuwny S010

Łącznik panela stałego prostokątnego z rurą

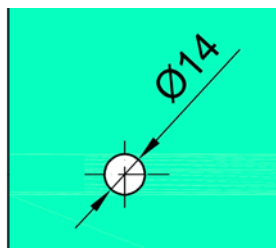
NLO-DP08/10



symbol	Wykończenie
NLO-DP08/10	połysk
właściwości	
Grubość szkła	8-12mm
Materiał	stal nierdzewna

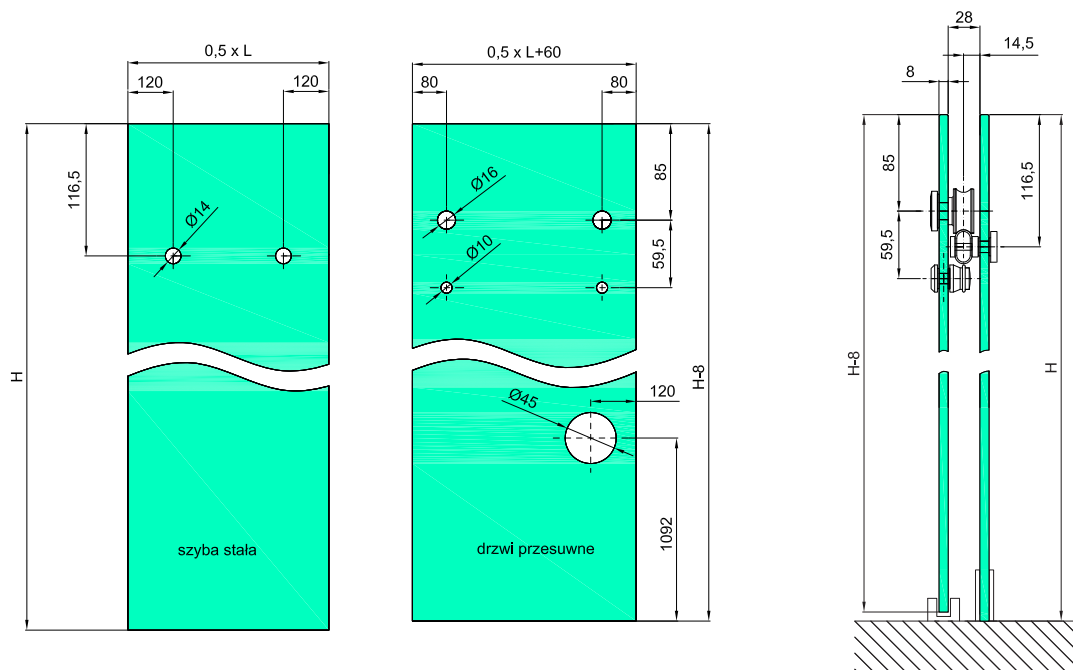
Mocowanie panela stałego do rury jezdnej

NLO-DP-S003/S010



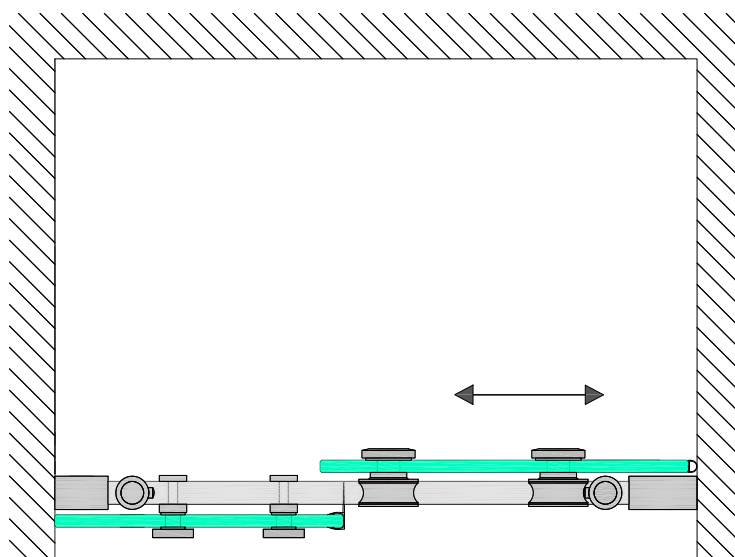
symbol	Wykończenie
NLO-DP-S003/S010	połysk
właściwości	
Grubość szkła	8-12mm
Materiał	stal nierdzewna

Schemat przygotowania szkła System S010

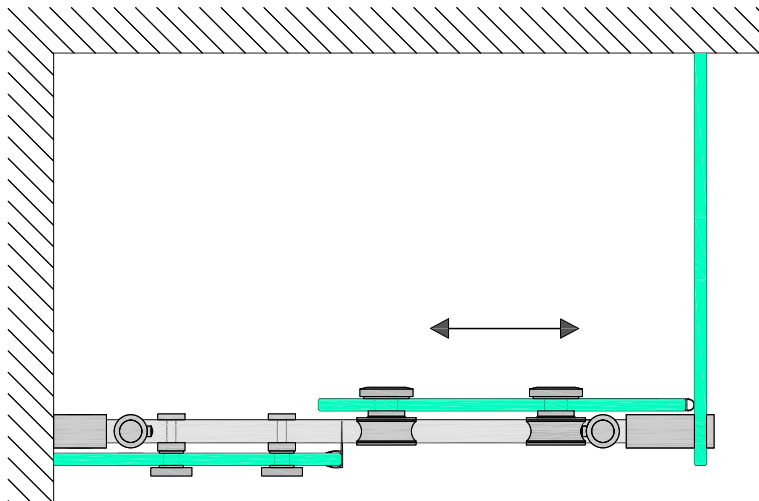


Rozwiązania konstrukcyjne nr 1

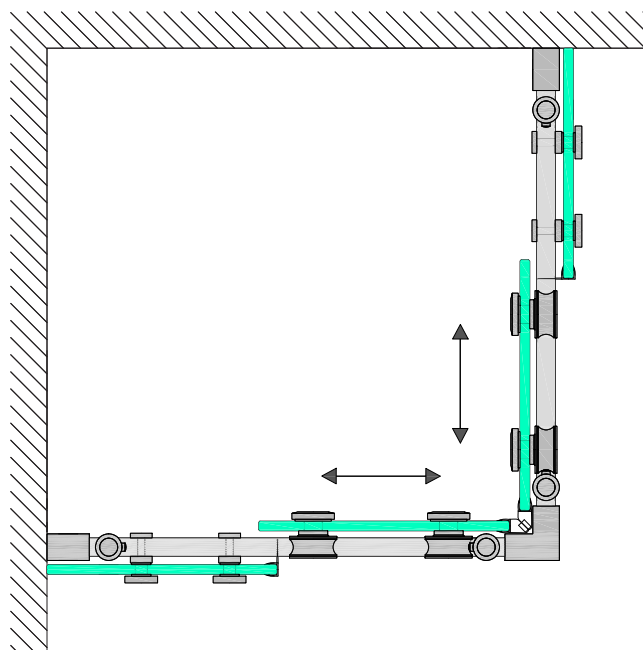
Kabina wnąkowa - pojedyncze drzwi przesuwne



Rozwiązanie konstrukcyjne nr 2
Kabina narożna - pojedyncze
drzwi przesuwne



Rozwiązanie konstrukcyjne nr 3
Kabina narożna - podwójne
drzwi przesuwne



W celu poprawnego zaprojektowania kabiny prosimy o kontakt z działem handlowym.

Uwaga ! Inne przygotowanie szkła.

2019 KATALOG PRODUKTÓW

NORGPOL Czerwiński S.J.

Siedziba
ul. Baletowa 104
02-867 Warszawa
tel. +48 22 33 15 400
biuro@cglass.pl

Oddział
ul. Rybitwy 15
30-722 Kraków
tel. +48 12 35 06 701
krakow@cglass.pl

www.cglass.pl

NORGPOL
ROZWIĄZANIA DLA PRZEMYSŁU

CGLASS
OKUCIA DO SZKŁA