

linealSYSTEM

Produkcja rozwiązań i elementów zamocowania szkła.

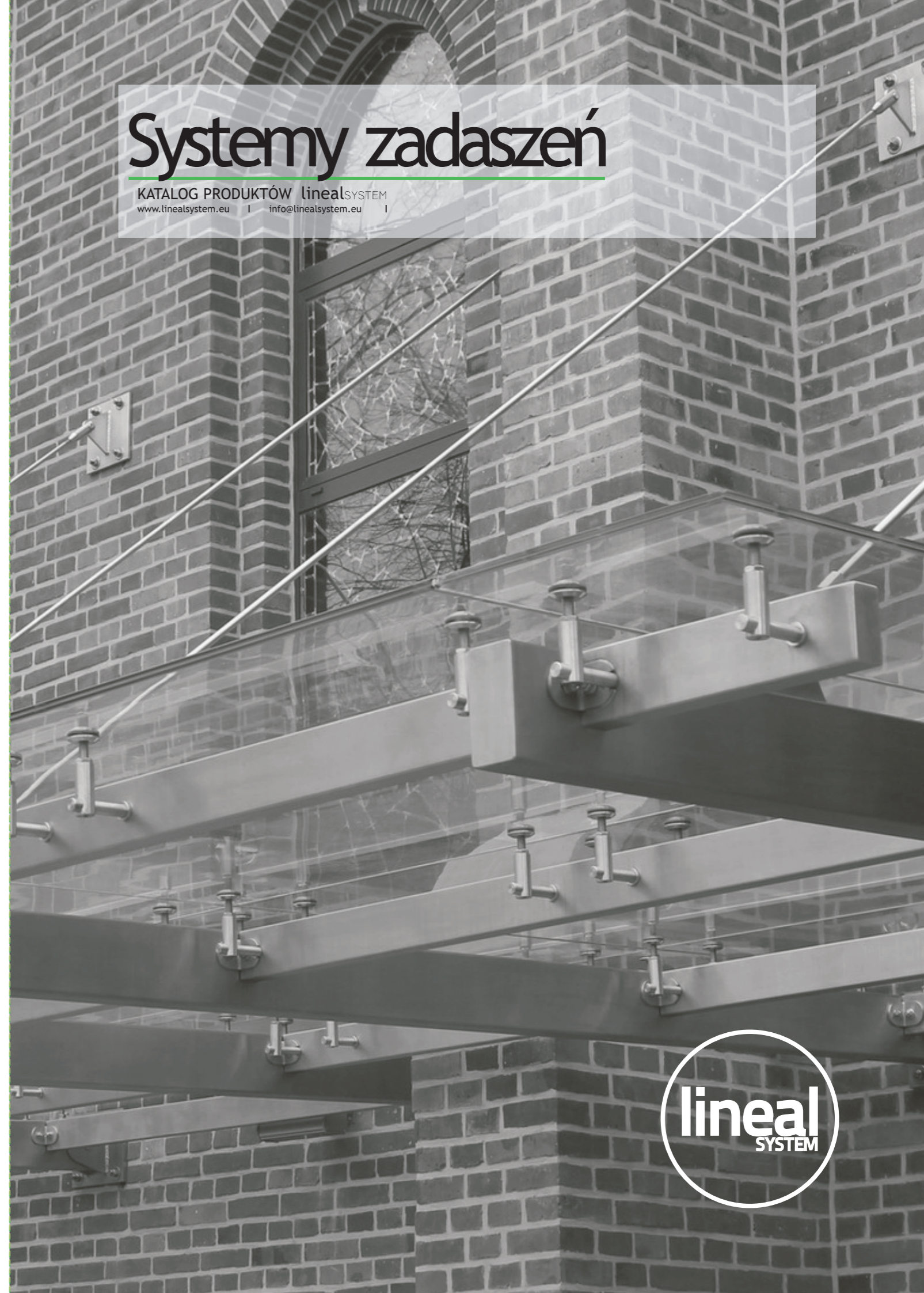


Wydanie 2019 - linealsystem Maksymilian Rejman

@: info@linealsystem.eu www.linealsystem.eu facebook.com/linealsystem/

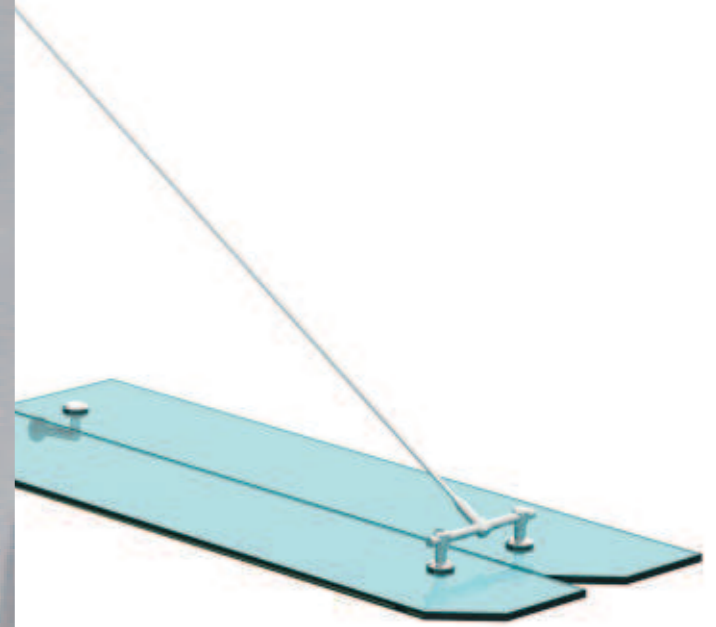
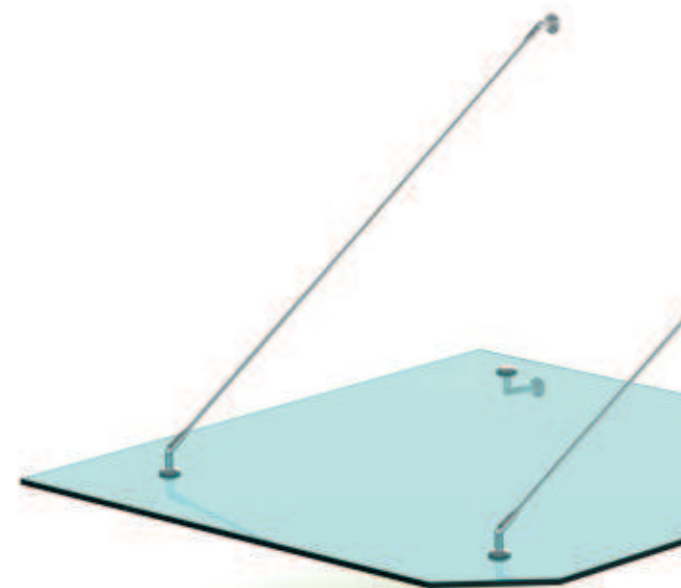
Systemy zadaszeń

KATALOG PRODUKTÓW linealSYSTEM
www.linealsystem.eu | info@linealsystem.eu |



Rozwiązanie typu, dach.01.70

Seria 01.70, najpopularniejsze rozwiązanie daszków do szkła. Ilość konfiguracji i zakres zastosowania czynią ten system jednym z najczęściej stosowanych i rozpowszechnionych na rynku.

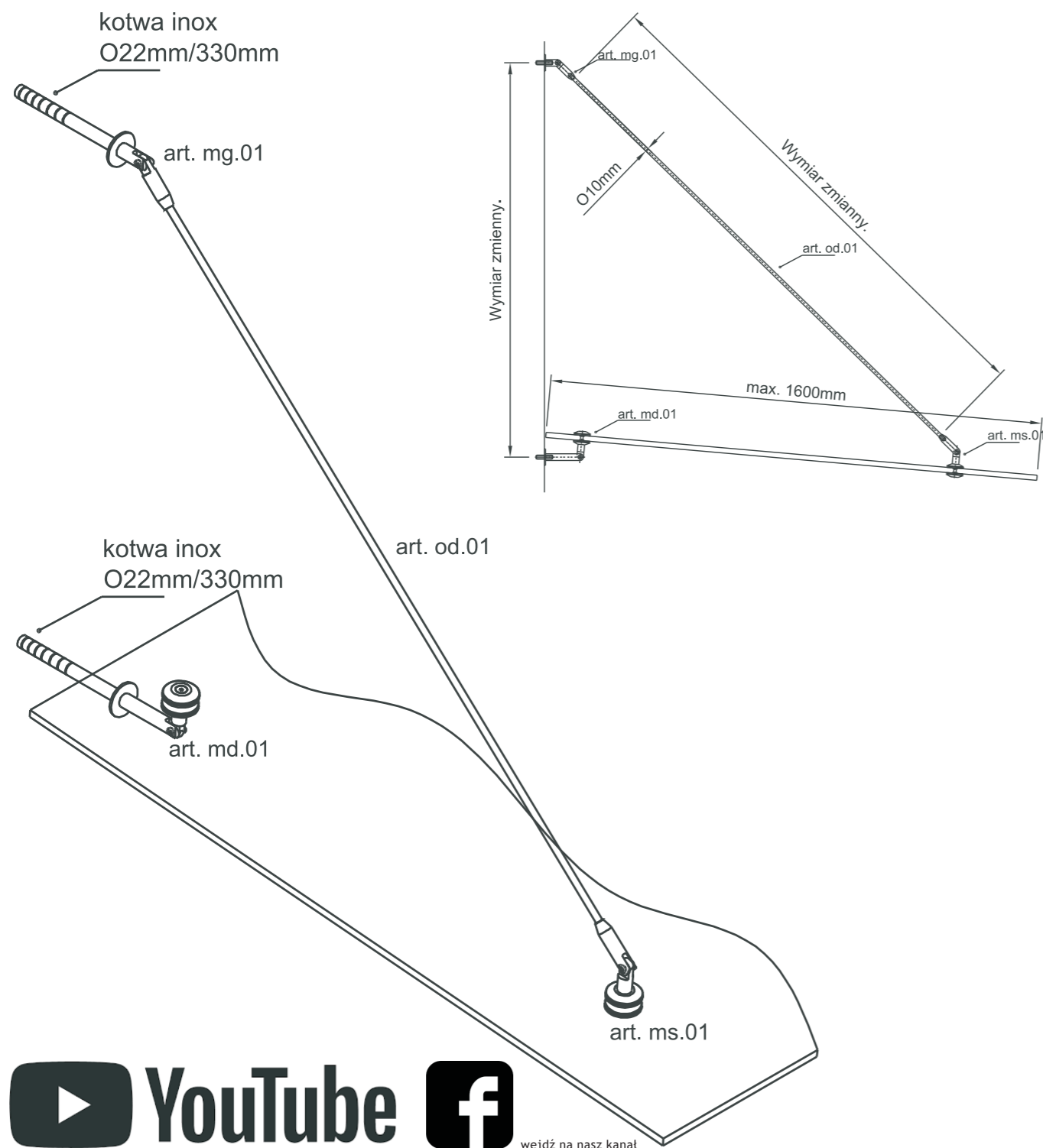


Rozwiązanie typu, duo.01.1

Rozwiązanie mocowania dwóch szyb podwieszonych na jednym odciążu. System niweluje konieczność wykonania jednego otworu w ścianie.

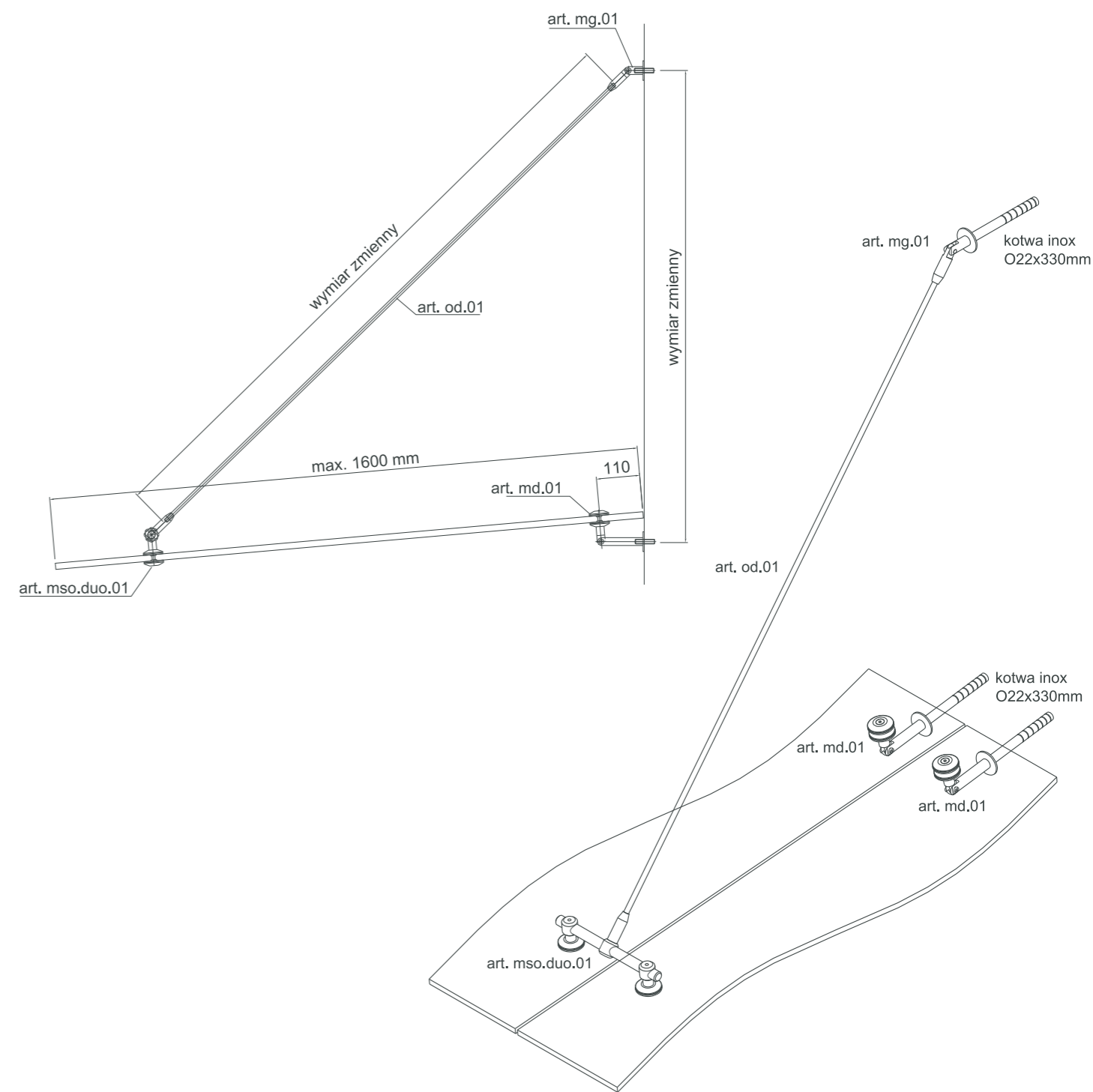
Dach na odciagu, typ duo.01.70

Dla szyb typu	ESG i VSG
Zakres wysięgu szkła	do 1500mm
Otwór w szkłe	Ø20-25mm
Materiał	AISI 304, stal szcztokowana
Otwór dla kotwy inox	Ø24mm w ścianie nośnej
Zakres regulacji nachylenia	do od 3 do 6 stopni



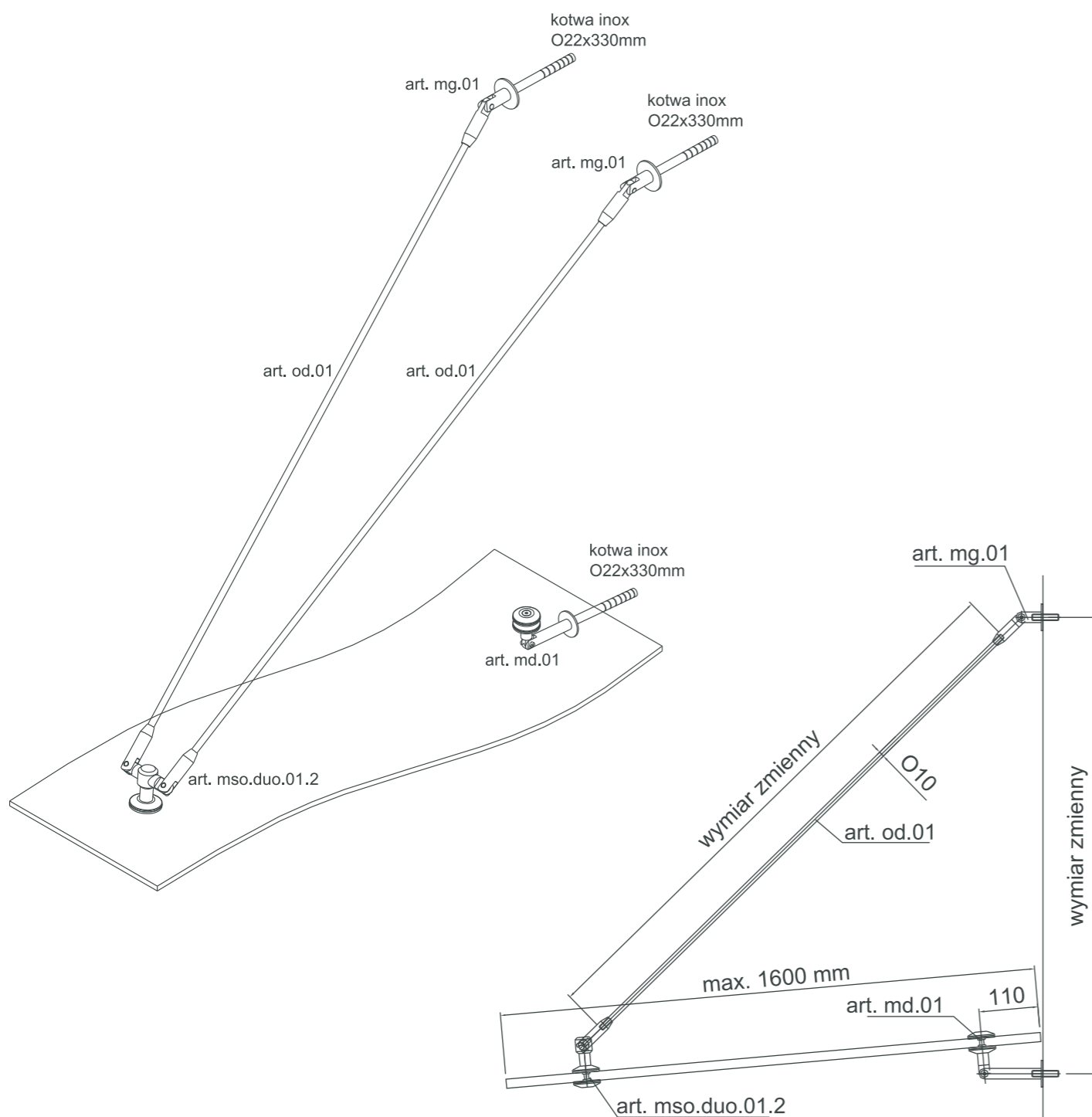
Dach na odciagu, typ duo.01.1

Dla szyb typu	ESG i VSG
Zakres wysięgu szkła	do 1500mm
Otwór w szkłe	Ø20-25mm
Materiał	AISI 304, stal szcztokowana
Otwór dla kotwy inox	Ø24mm w ścianie nośnej
Zakres regulacji nachylenia	do od 3 do 6 stopni



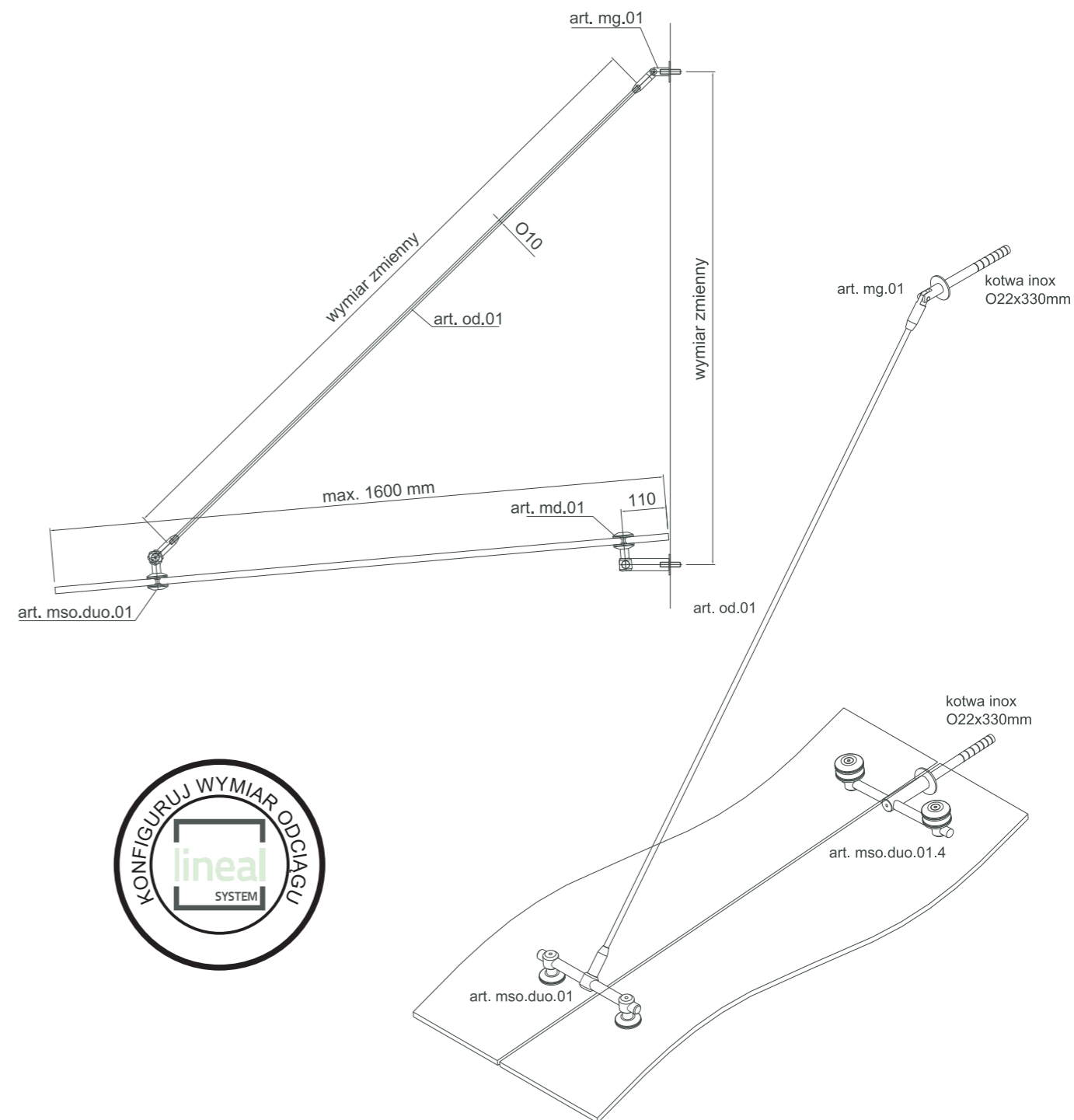
Dach na odciagu, typ duo.01.2

Dla szyb typu	ESG i VSG
Zakres wysięgu szkła	do 1500mm
Otwór w szkłe	Ø20-25mm
Materiał	AISI 304, stal szcztokowana
Otwór dla kotwy inox	Ø24mm w ścianie nośnej
Zakres regulacji nachylenia	do od 3 do 6 stopni



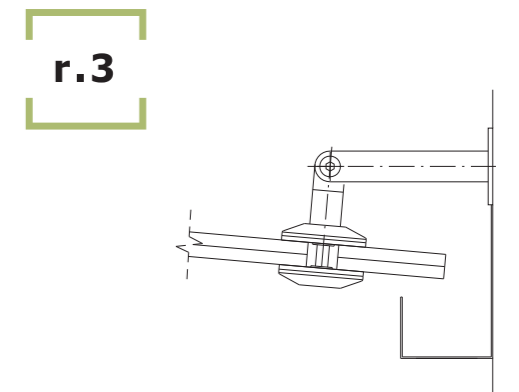
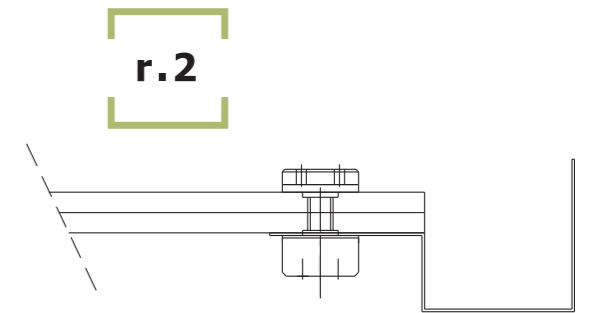
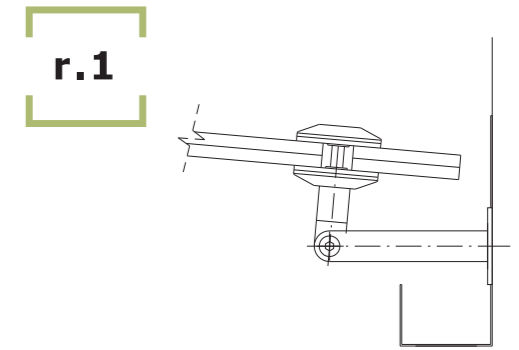
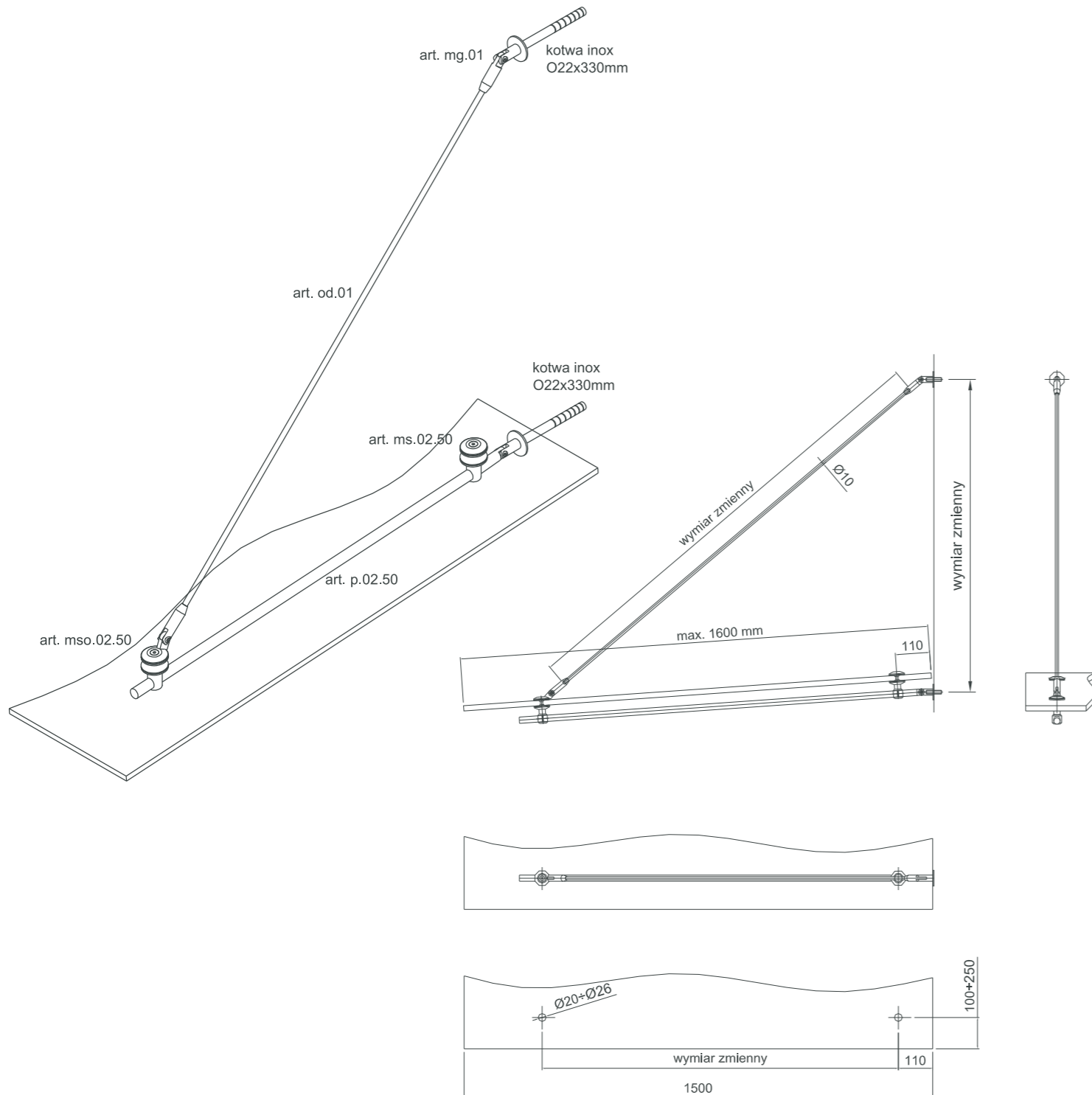
Dach na odciagu, typ duo.01.4

Dla szyb typu	ESG i VSG
Zakres wysięgu szkła	do 1500mm
Otwór w szkłe	Ø20-25mm
Materiał	AISI 304, stal szcztokowana
Otwór dla kotwy inox	Ø24mm w ścianie nośnej
Zakres regulacji nachylenia	do od 3 do 6 stopni



Dach na pręcie, typ dach.02.50

Dla szyb typu	ESG i VSG
Zakres wysięgu szkła	do 1500mm
Otwór w szkłe	Ø20-25mm
Materiał	AISI 304, stal szcztokowana
Otwór dla kotwy inox	Ø24mm w ścianie nośnej
Zakres regulacji nachylenia	do od 3 do 6 stopni



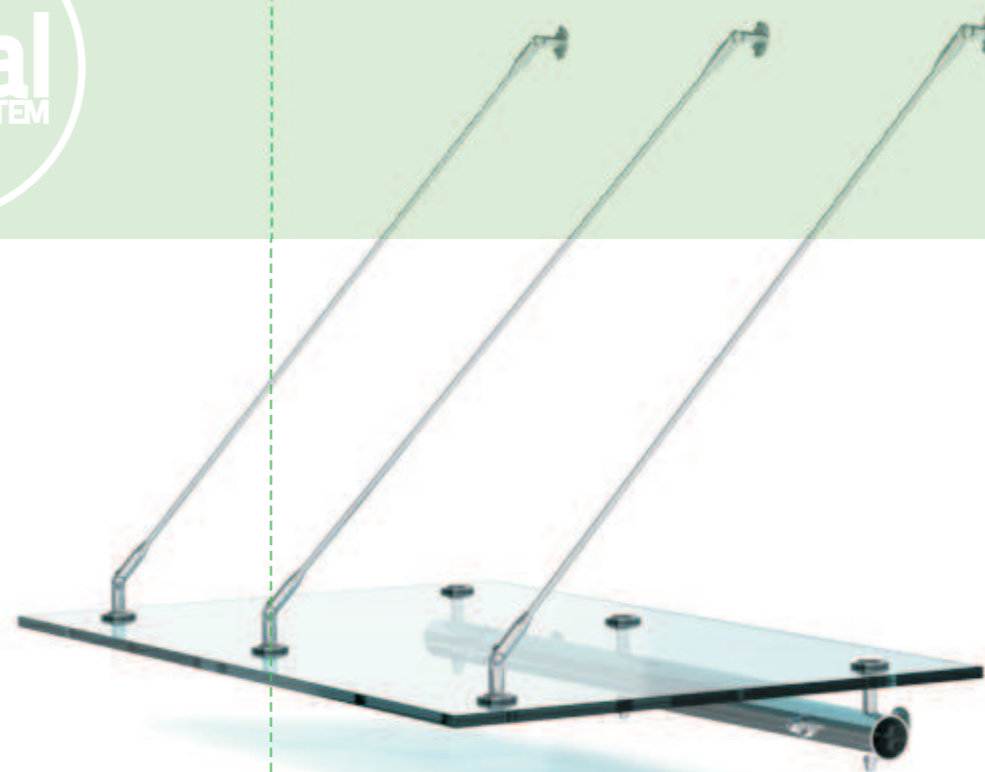
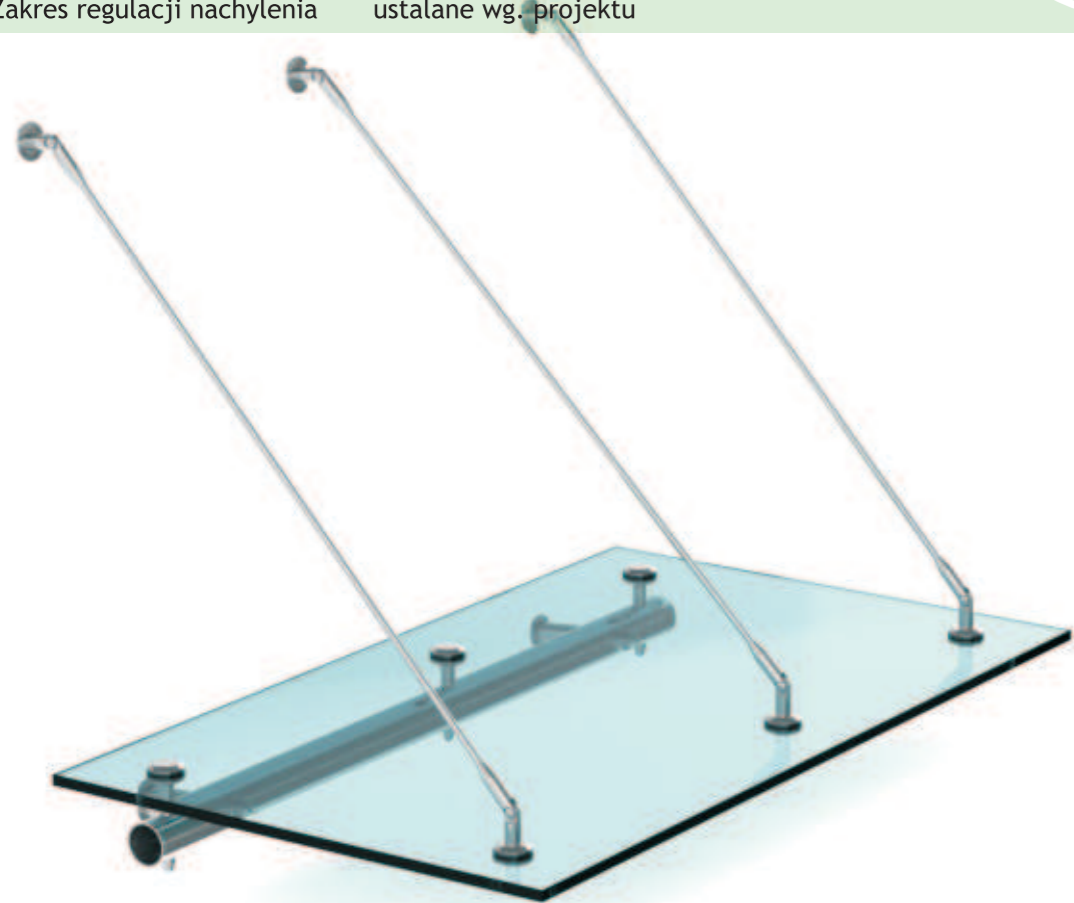
Informacje dodatkowe:
- projekt rynny jest konfigurowany indywidualnie,
- długość rynny w jednym odcinku max. 3000mm.

Rynna, odprowadzenie wody.

Konfiguracja przekroju w stosunku do wielkości dachu. Rynny wykonujemy w jednym kawałku, lub stosujemy łączenia elastyczne gwarantujące szczelność.

Dachy na rurze, system rurowy

Dla szyb typu	ESG i VSG
Zakres wysięgu szkła	do 1600mm
Otwór w szkłe	Ø20-25mm
Materiał	AISI 304, stal szcztokowana
Rodzaj rury	Ø60,4 lub kwadrat 60x60mm
Zakres regulacji nachylenia	ustalane wg. projektu



Mocowanie dolne rury do ściany lub FASADY AL.



Mocowanie szkła do rury systemu daszka.



Mocowanie górne odciągu do rury górnej systemu.



Zadaszenie na rurze, system rurowy.



Zadaszenie na rurze, system rurowy.

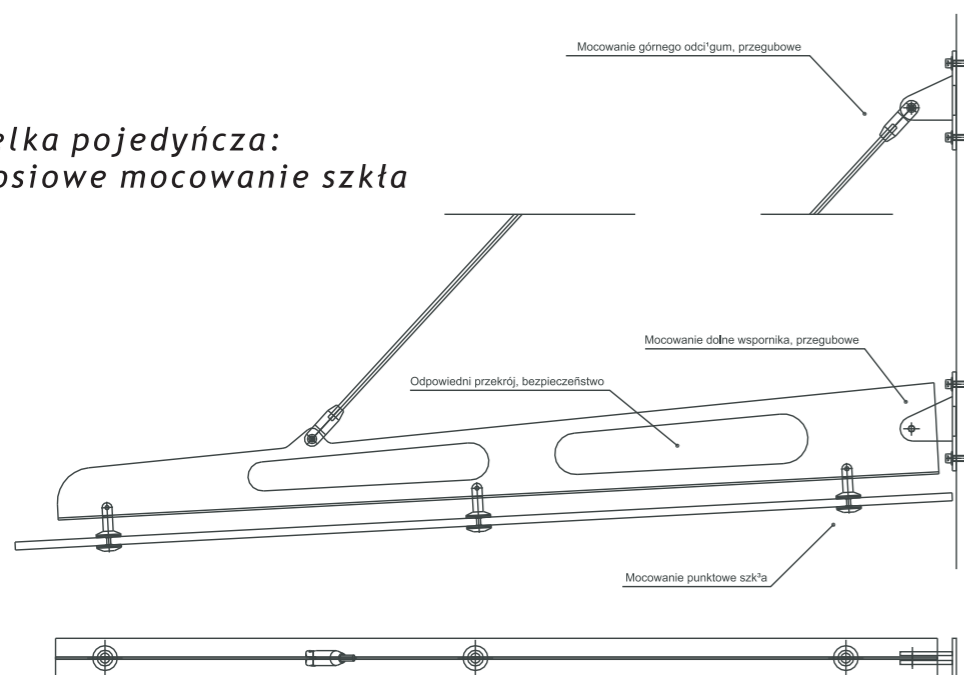
Rura okrągła lub kwadratowa jest tu elementem systemu, pozwala zamocowanie daszka w mniejszej ilości punktach podparcia dolnych szkła do ściany.

Dachy na podporze perforowanej

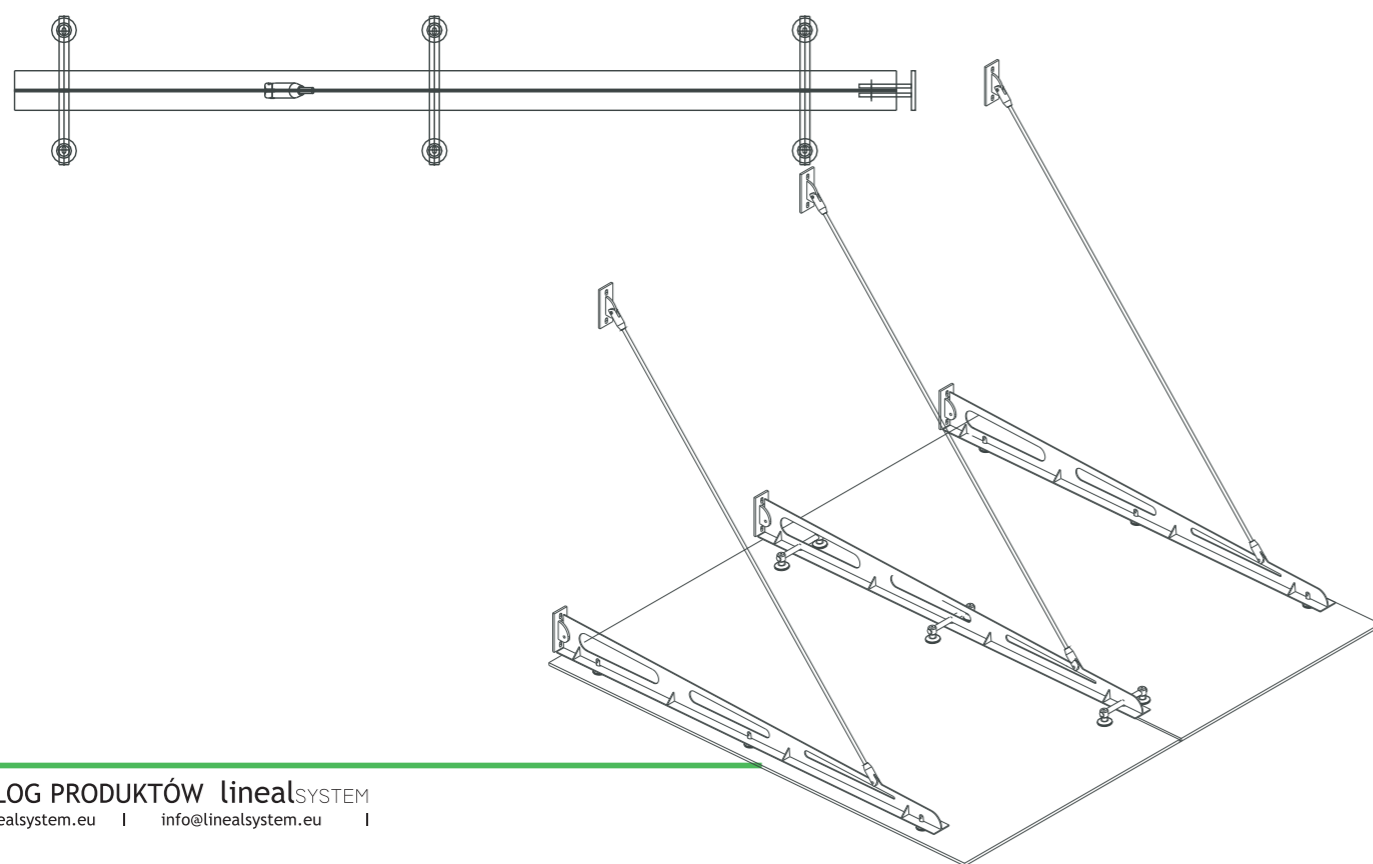
Dla szyb typu	ESG i VSG
Zakres wysięgu szkła	do 2600mm
Otwór w szkłe	Ø20-25mm
Materiał	AISI 304, stal szcztokowana
Rodzaj wspornika	Teownik o zmiennej geometrii
Zakres regulacji nachylenia	5 do 8 stopni



Belka pojedyncza:
- osiowe mocowanie szkła



Belka podwójna:
- mocowanie dwóch szyb



Zadaszenie dla wysięgu do 2600mm.

Konstrukcja daszka o dużej powierzchni zaszkle-
nia. Mocowanie wspornika oraz jego przekrój
są projektowane indywidualnie.

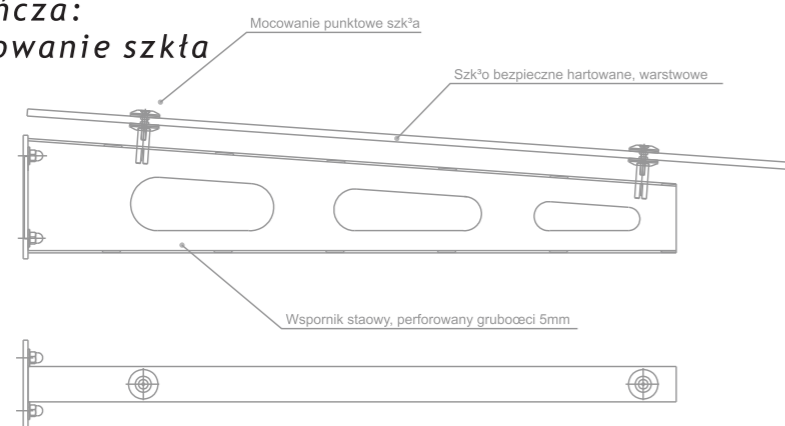
Podpora, belka daszkowa typ.02.01

Dla szyb typu	ESG i VSG
Zakres wysięgu szkła	do 1300mm
Otwór w szkłe	Ø20-25mm
Materiał	AISI 304, stal szcztokowana
Otwór dla kotwy inox	Ø24mm w ścianie nośnej
Perforacja belki	produkowana na zamówienie



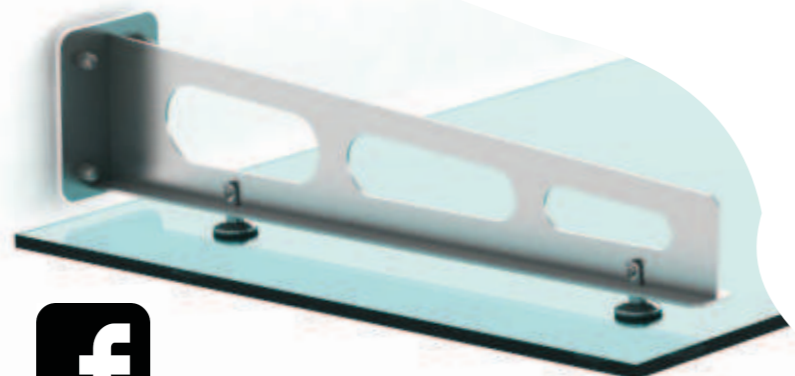
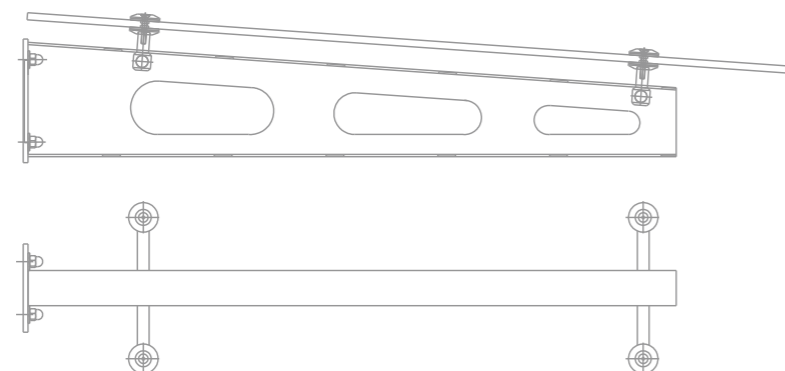
Belka pojedyncza:

- osiowe mocowanie szkła



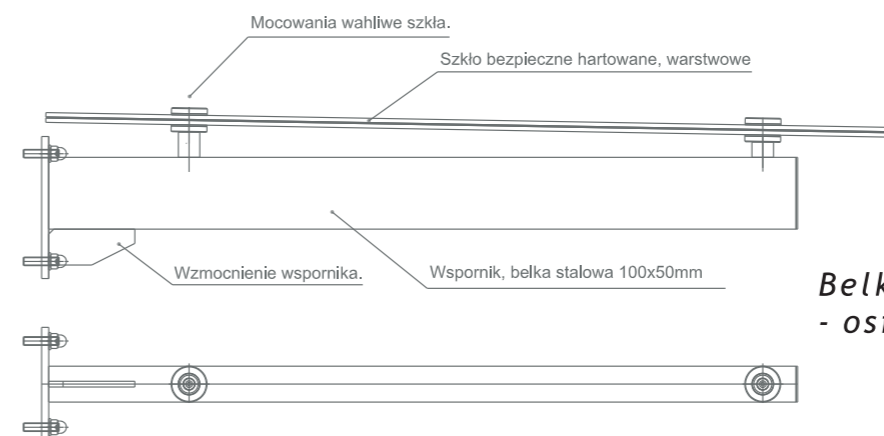
Belka podwójna:

- mocowanie dwóch szyb



Podpora, belka daszkowa typ.02.04

Dla szyb typu	ESG i VSG
Wysięg dla profilu 100x50mm	do 1300mm
Otwór w szkłe	Ø20-25mm
Materiał	AISI 304, stal szcztokowana
Otwór dla kotwy inox	Ø24mm w ścianie nośnej
Wysięg dla profilu 120x60mm	do 1500mm



Belka pojedyncza:
- osiowe mocowanie szkła



Belka podwójna:
- mocowanie dwóch szyb



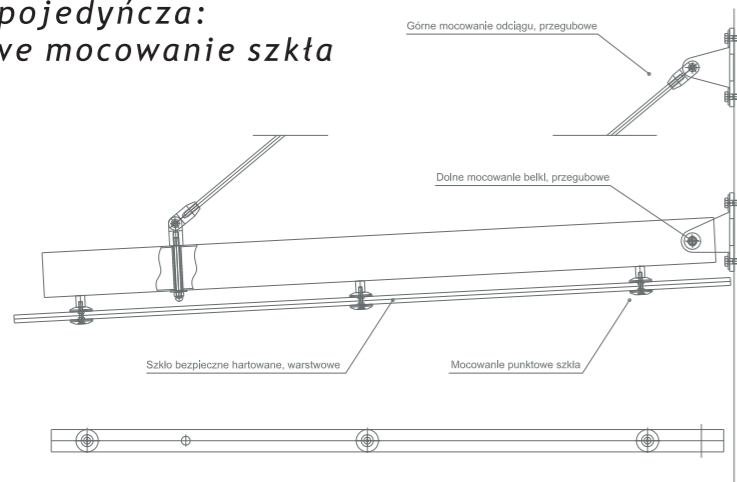
wejdź na nasz kanał

Belka, podpora na odciążu typ.02.03

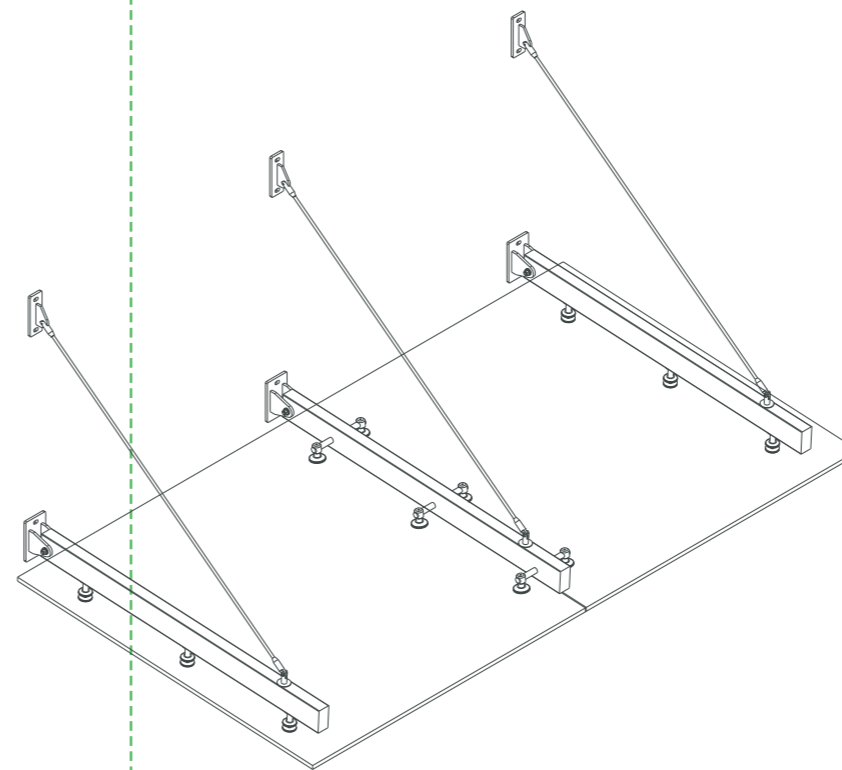
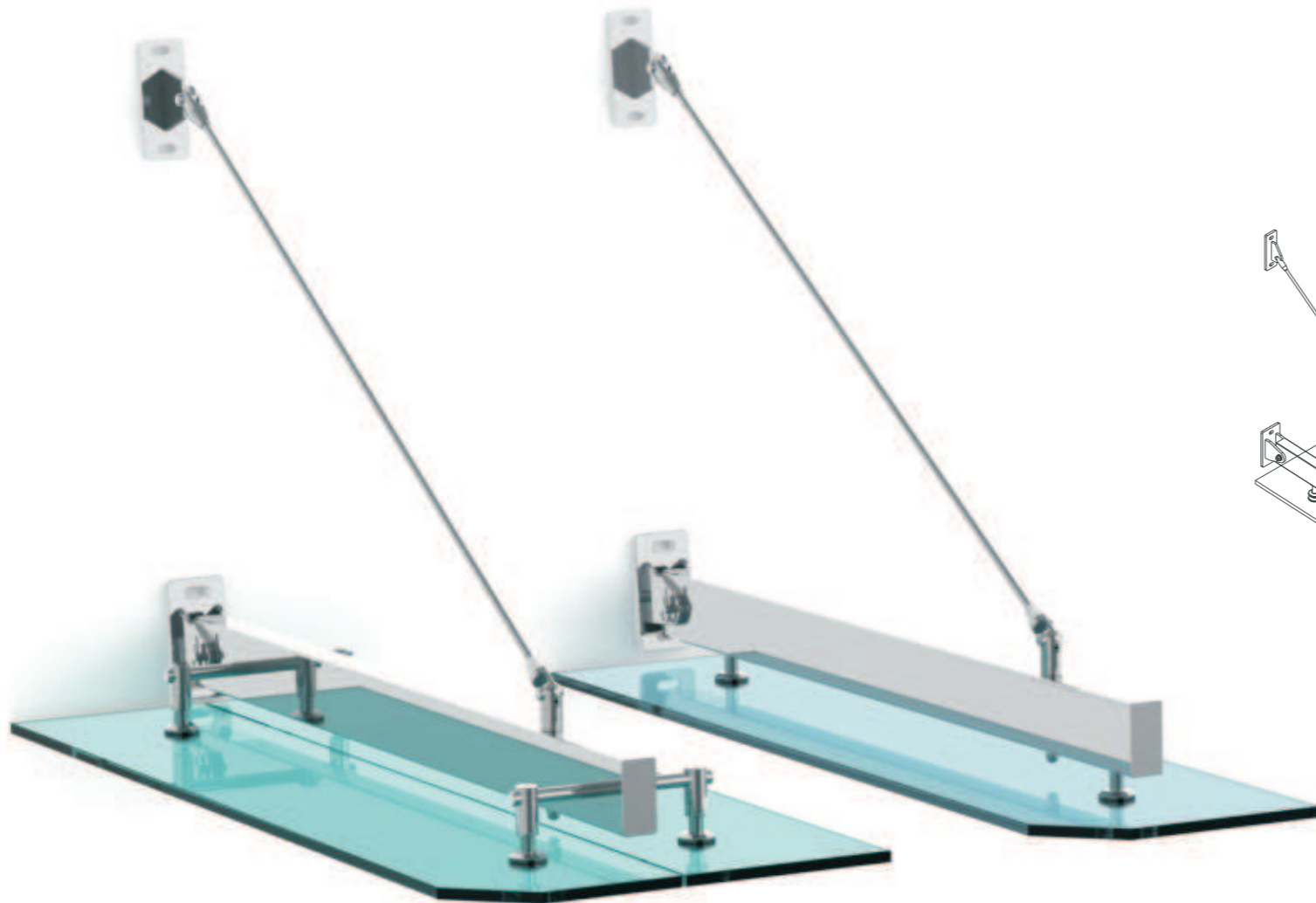
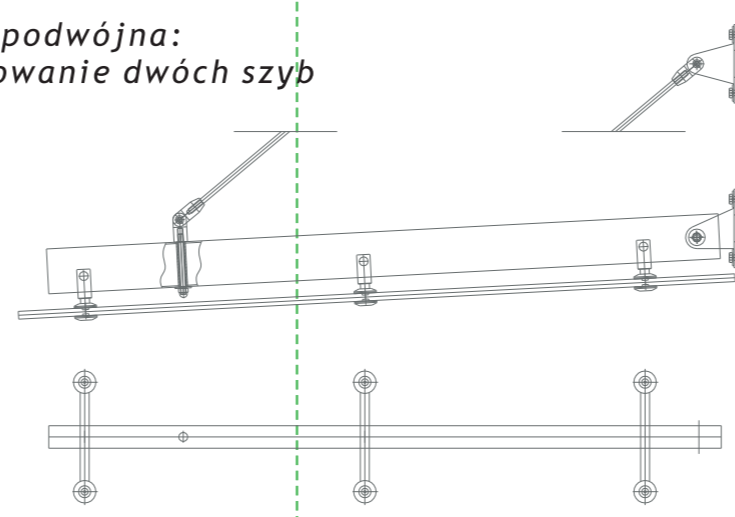
Dla szyb typu	ESG i VSG
Zakres wysięgu szkła	do 2200mm
Otwór w szkłe	Ø20-25mm
Materiał	AISI 304, stal szcztokowana
Rodzaj wspornika	Profil o przekroju 120x60mm
Zakres regulacji nachylenia	5 do 8 stopni



Belka pojedyncza:
- osiowe mocowanie szkła



Belka podwójna:
- mocowanie dwóch szyb



Daszki wspornikowe.

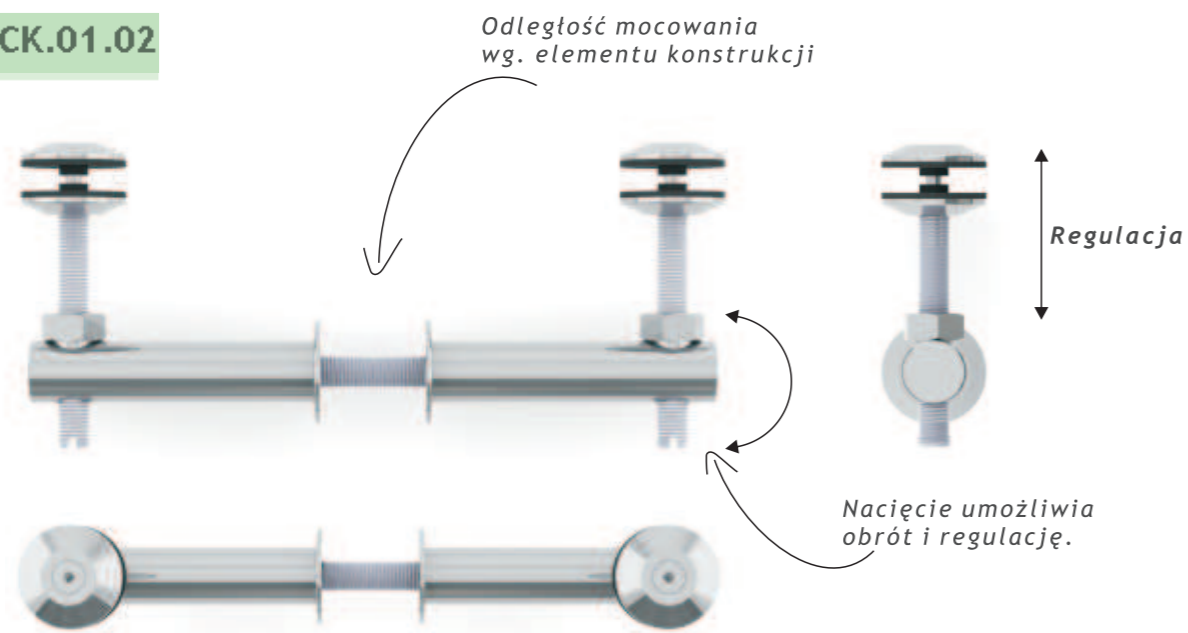
Tylko niezbędne elementy montażowe belki oraz szkła tworzą prosty, a zarazem wyraźny detal każdej elewacji, naszego budynku.

BCK systemy regulowane do konstrukcji.

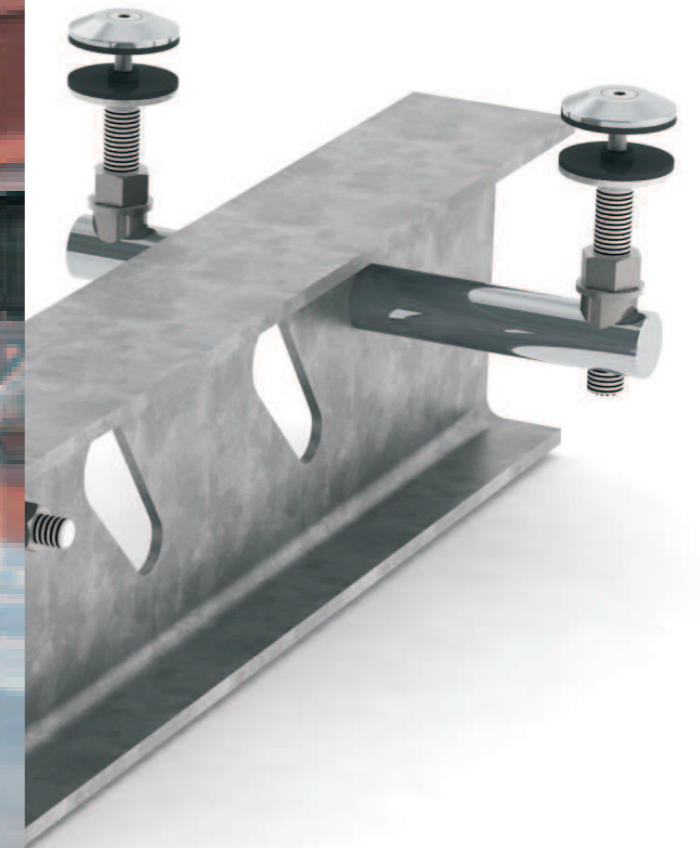
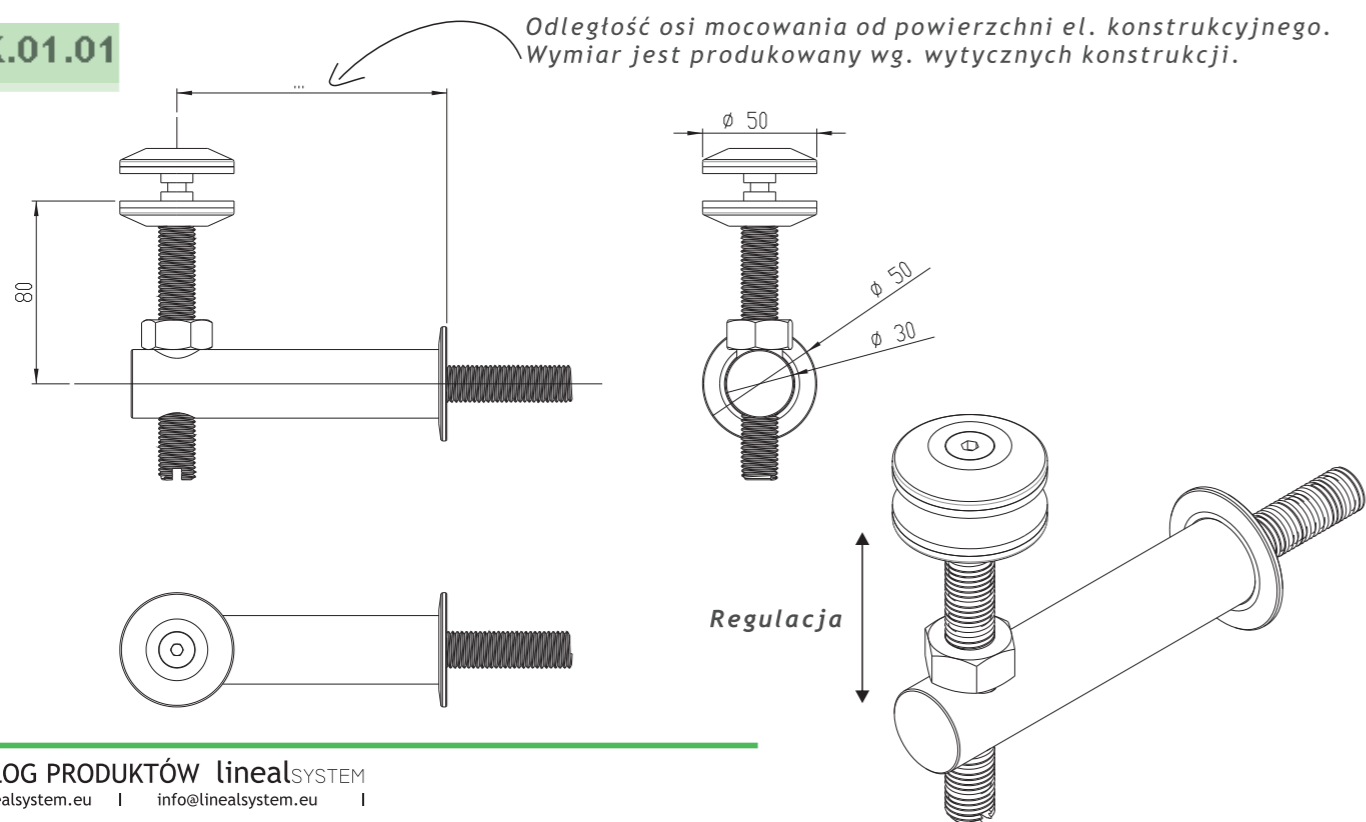
Przeznaczony do szkła	ESG i VSG
Zakres regulacji dystansu	w zakresie 20 mm
Otwór montażowy szkła	Ø20-26mm
Materiał	AISI 304, stal szcztokowana
Dystans szkła od konstrukcji	od osi mocowania 60-80mm
Rodzaj gwintu śrub	M8



BCK.01.02



BCK.01.01



Zabudowa konstrukcji stalowych „BCK”

Konfiguracja elementów przeznaczonych do konstrukcji stalowych. Nasze rozwiązania zapewniają montaż szkła do istniejących konstrukcji stalowych.

Wahliwe talerze do konstrukcji

Wahliwe elementy mocujące szkło umożliwiają montaż szkła dostosowany do nachylenia i geometrii wykonanej konstrukcji.

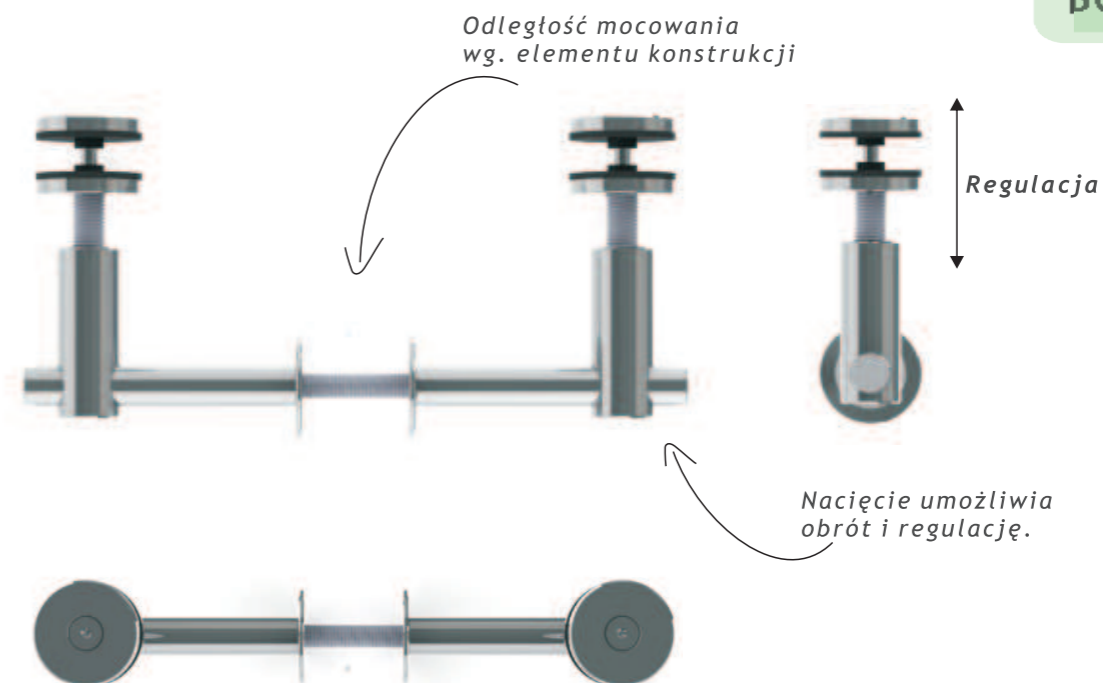


BCK systemy regulowane do konstrukcji.

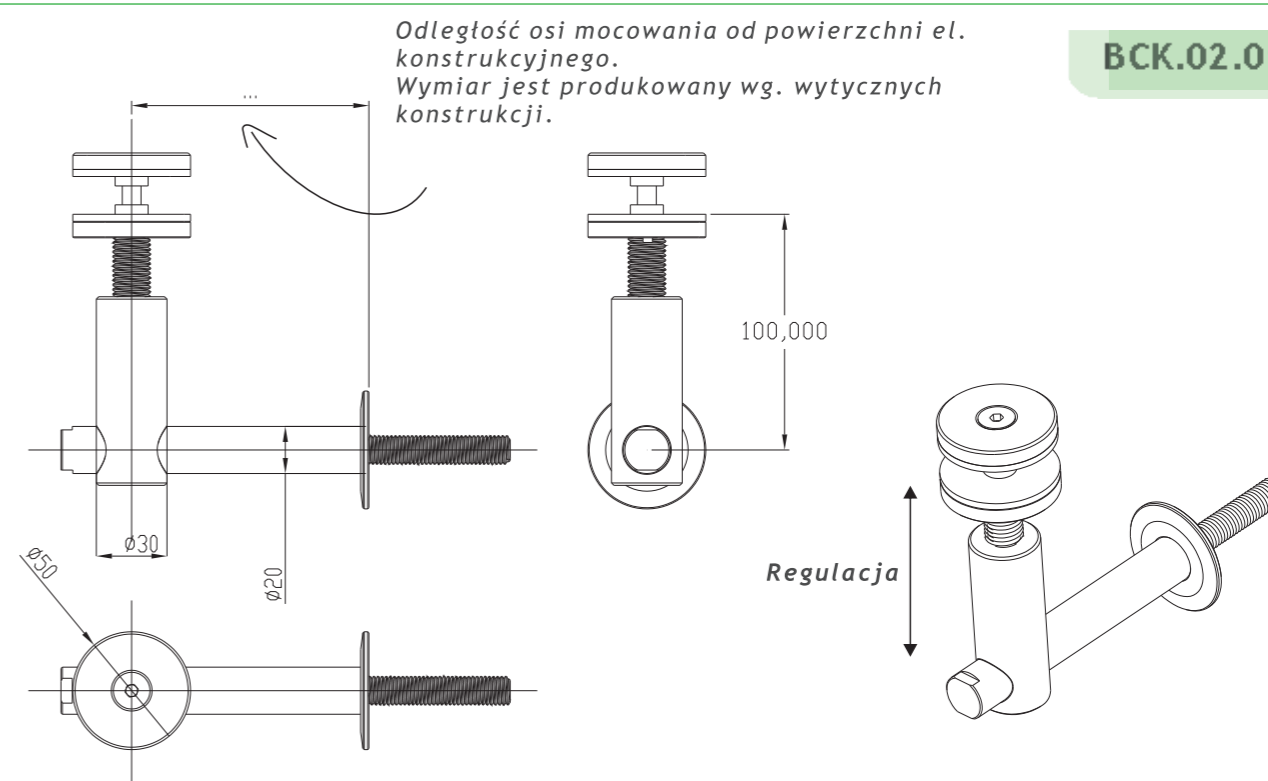
Przeznaczony do szkła	ESG i VSG
Zakres regulacji dystansu	w zakresie 20 mm
Otwór montażowy szkła	Ø20-26mm
Materiał	AISI 304, stal szcztokowana
Dystans szkła od konstrukcji	od osi mocowania 90-110
Rodzaj gwintu śrub	M8



BCK.02.02



BCK.02.01



Wahliwe talerze do konstrukcji

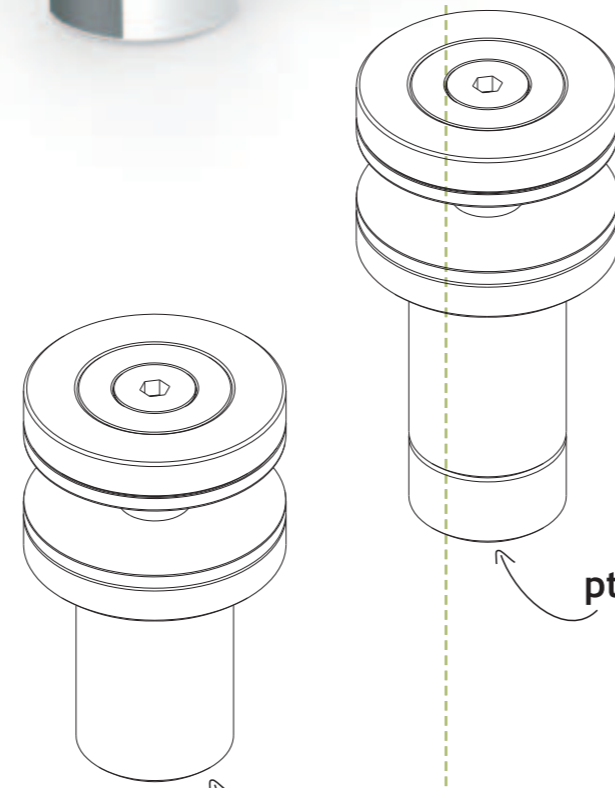
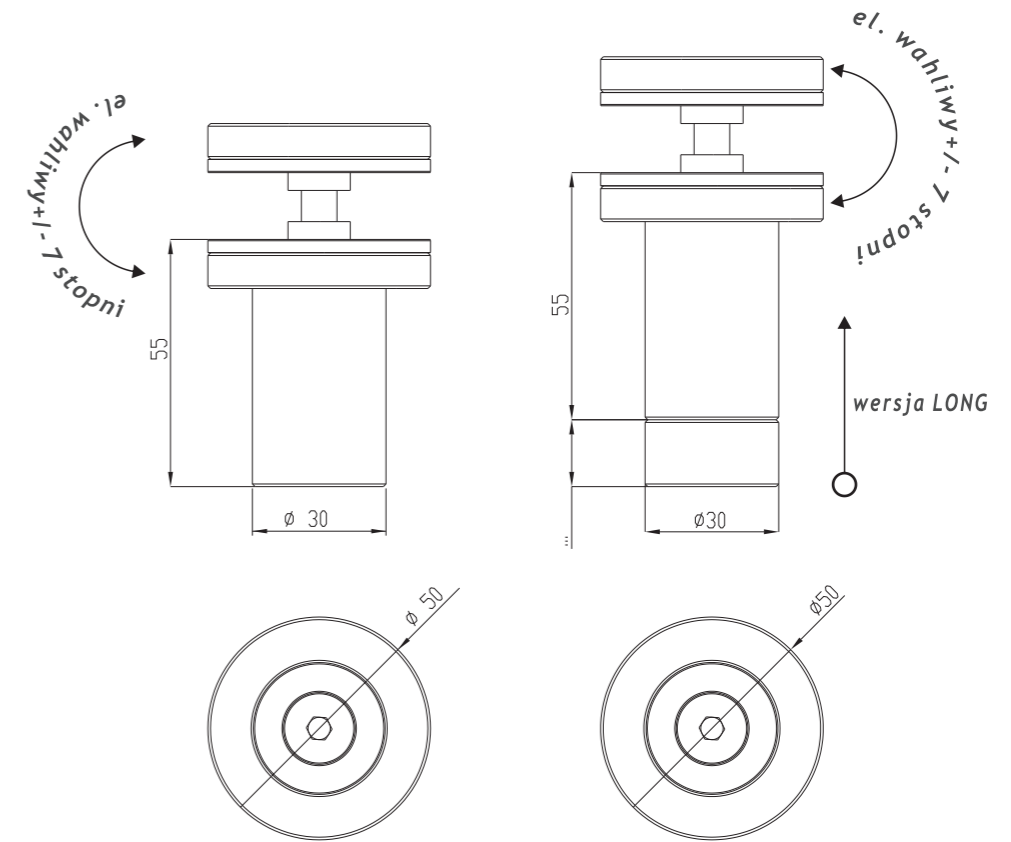
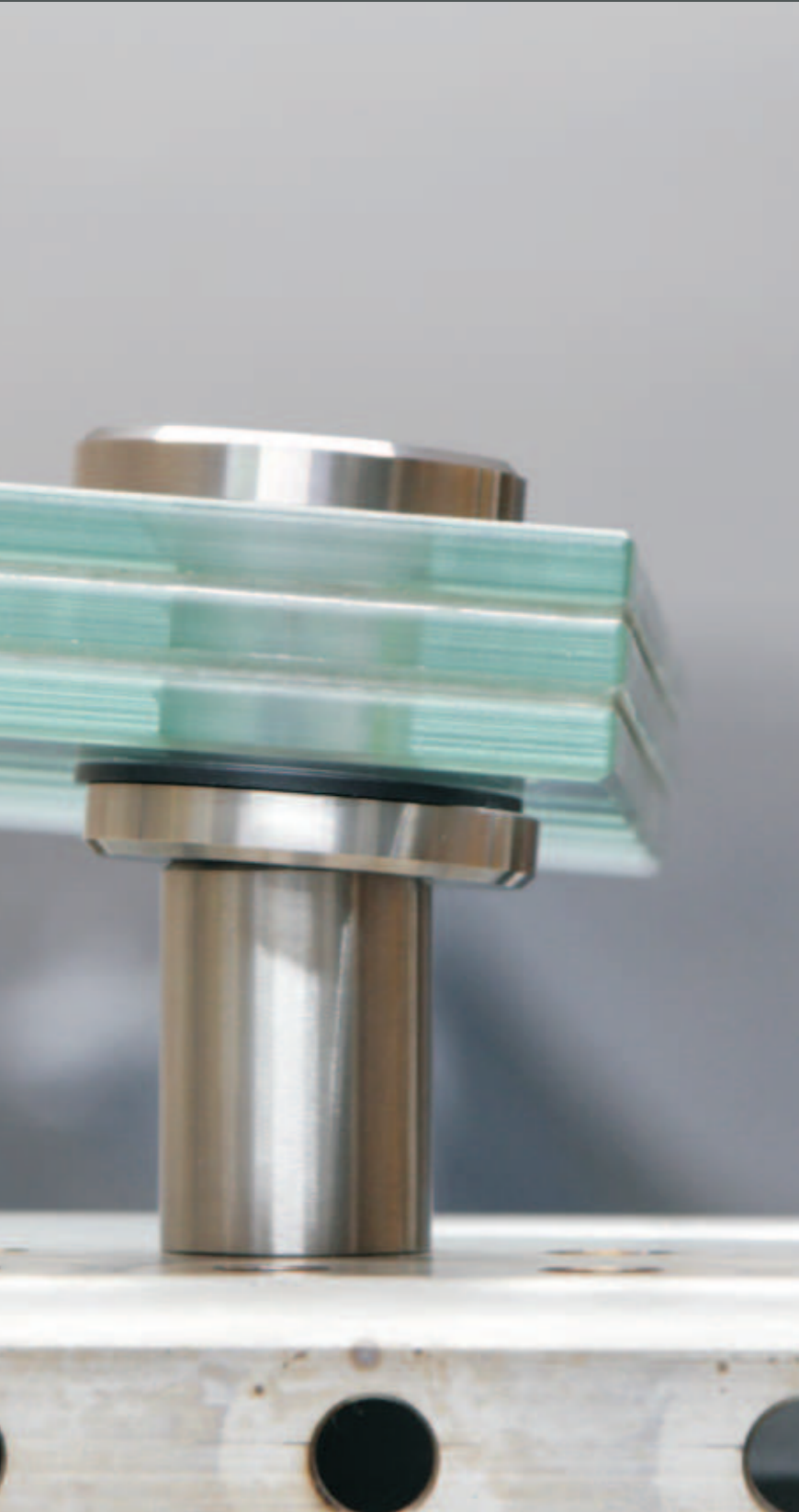
Wahliwe elementy mocujące szkło umożliwiają montaż szkła i dostosowanie nachylenia i geometrii w y k o n a n e j k o n s t r u k c j i w p o z i o m i e .



Wahliwa regulacja nachylenia szkła

Przeznaczony do szkła	ESG i VSG
Zakres pochylenia szkła	w zakresie +/- 7 stopni
Otwór montażowy szkła	Ø25-26mm
Materiał	AISI 304, stal szcztokowana
Dystans szkła od konstrukcji	w najniższym punkcie ~55mm

pts.06.05



pts.06.05.LONG

pts.06.05

Rozwiązanie rotuli wahliwej umożliwia uzyskanie nachylenia szkła mocowanego do poziomej konstrukcji. Kąt jaki można uzyskać wynosi max. 11 stopni jest możliwy przez montaż min. dwóch mocowania pts.06.06 oraz p t s . 0 6 . 0 6 . L O N G



wejdź na nasz kanał

Montaż do stolarki aluminiowej

Zakres stosowania

fasady słupowo - ryglowe każdej produkcji
jakie są stosowanie na rynku, łącznie z
systemem strukturalnym

Materiał

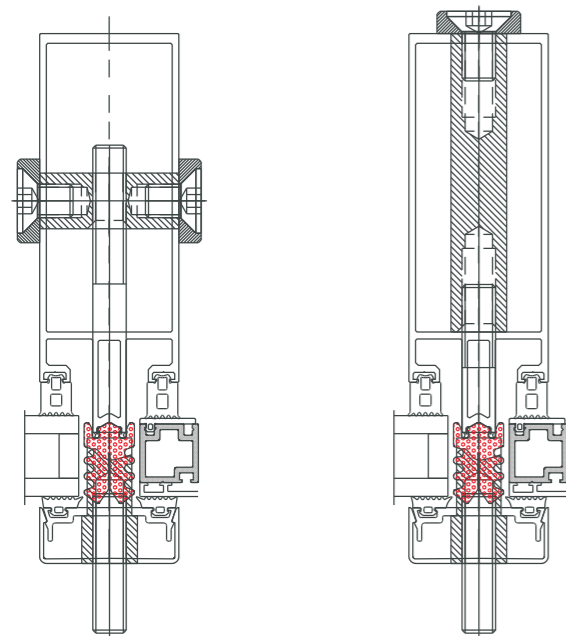
AISI 304, stal szcztokowana

Sposób montażu

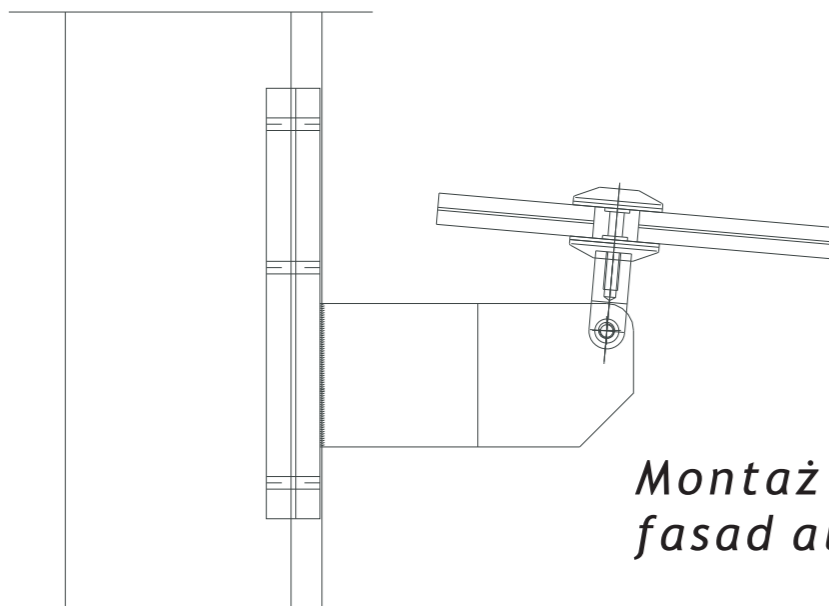
frezowanie przed lub po montażu stolarki

Rodzaj gwintu

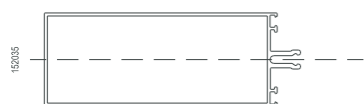
M12



Montaż osiowy.
Dwa systemy:
1. Montaż przelotowy.
2. Montaż kombinowany.



Montaż „pionowy” słupów
fasad aluminiowych.

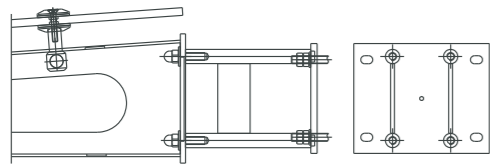


Elementy montażowe fasad aluminiowych.

Niezbędny detal każdego wejścia w elewacji słupowo-ryglowej.
Wychodząc na przeciw, oferujemy gotowe rozwiązania
montażowe elementów stalowych w systemach aluminiowych.

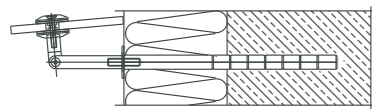
Ściany ocieplone, nadproża itp.

Przeznaczony	Ściany ocieplone, panelowe czy wykonane z silikatu.
Zakres ocieplenia do 300mm	wspornik z kotwą
Zakres icieplenia do 200mm	kotwa średnicy 22mm
Materiał	AISI 304, stal szcztokowana
Ściany panelowe	konieczne wykonanie konstrukcji montażowej



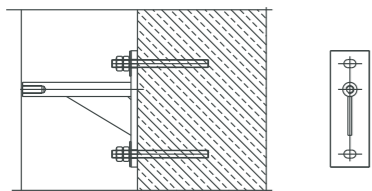
system
K_01.

*Konsola naścienna cztero punktowa.
Warstwa ocieplenia wg. projektu.*



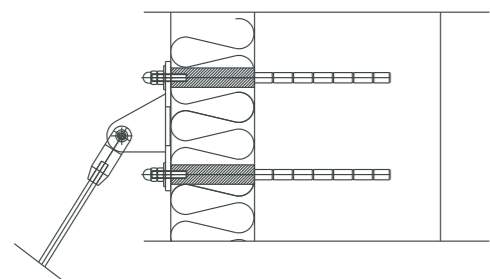
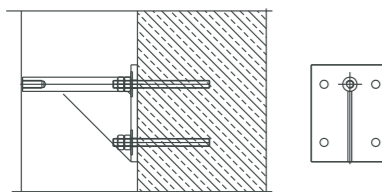
system
K_01.

*Kotwa osiowa, bezpośredni montaż.
Warstwa ocieplenia max. 160mm*



system
K_01.

*Konsola naścienna jedno punktowa.
Warstwa ocieplenia wg. projektu.*



system
K_01.

*Kotwa z dystansem, dwu punktowa.
Warstwa ocieplenia max. 200mm.*



Elementy montażowe daszków.

Dysponujemy ofertą sprawdzonych rozwiązań do zamocowania naszych okuć od szkła. Nasze produkty są sprawdzonymi systemami które od kilkunastu lat spełniają swoje przeznaczenie w budownictwie.