



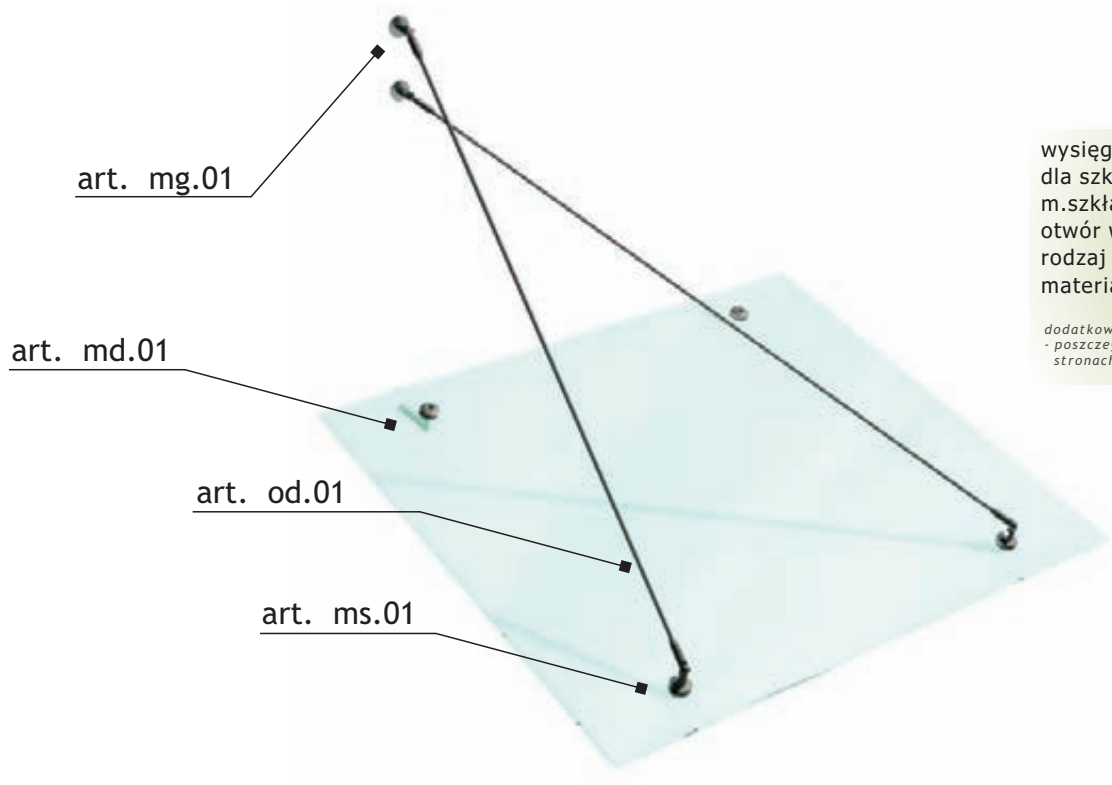
SYSTEM DASZKÓW

KATALOG PRODUKTÓW

novaglas Maksymilian Rejman
PRODUCENT OKUĆ DO SZKŁA

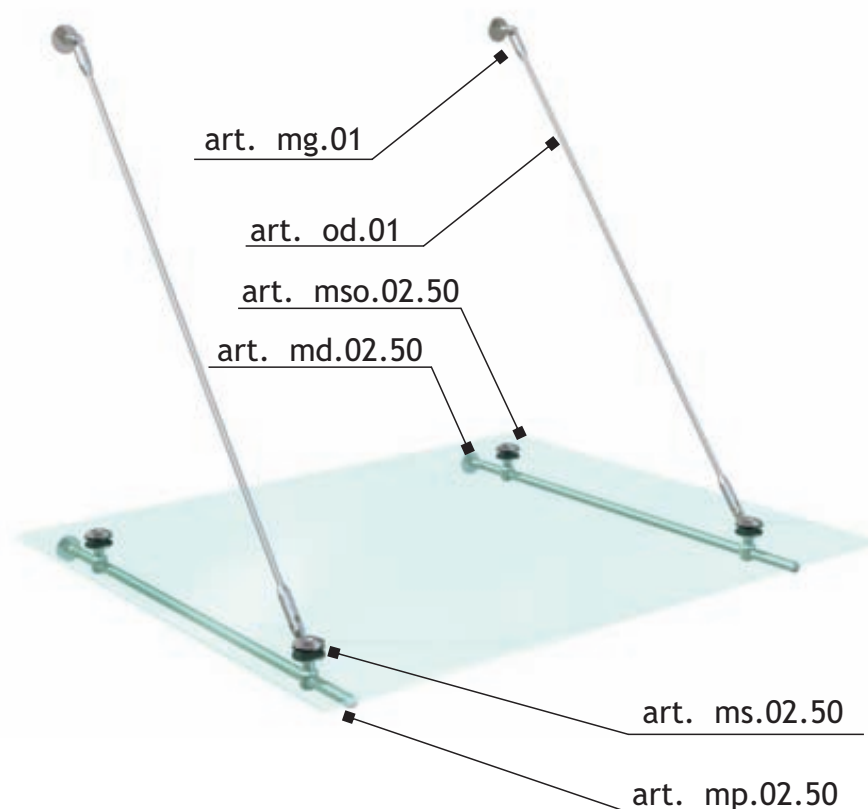
www.novaglas.pl | biuro@novaglas.pl |


novaglas[®]
maksymilian rejman
marka firmy linealsystem.eu



wysięg szkła do 1500mm
dla szkła ESG 10-16mm
m.szkła pts.20.05
otwór w szkłe 25mm
rodzaj otworu cylindryczny
materiał 1.4301 stal inox

dodatkowe informacje:
- poszczególne detale z opisu znajdują się na ostatnich stronach katalogu



wysięg szkła do 1500mm
dla szkła ESG 10-16mm
m.szkła pts.20.05
otwór w szkłe 25mm
rodzaj otworu cylindryczny
materiał 1.4301 stal inox

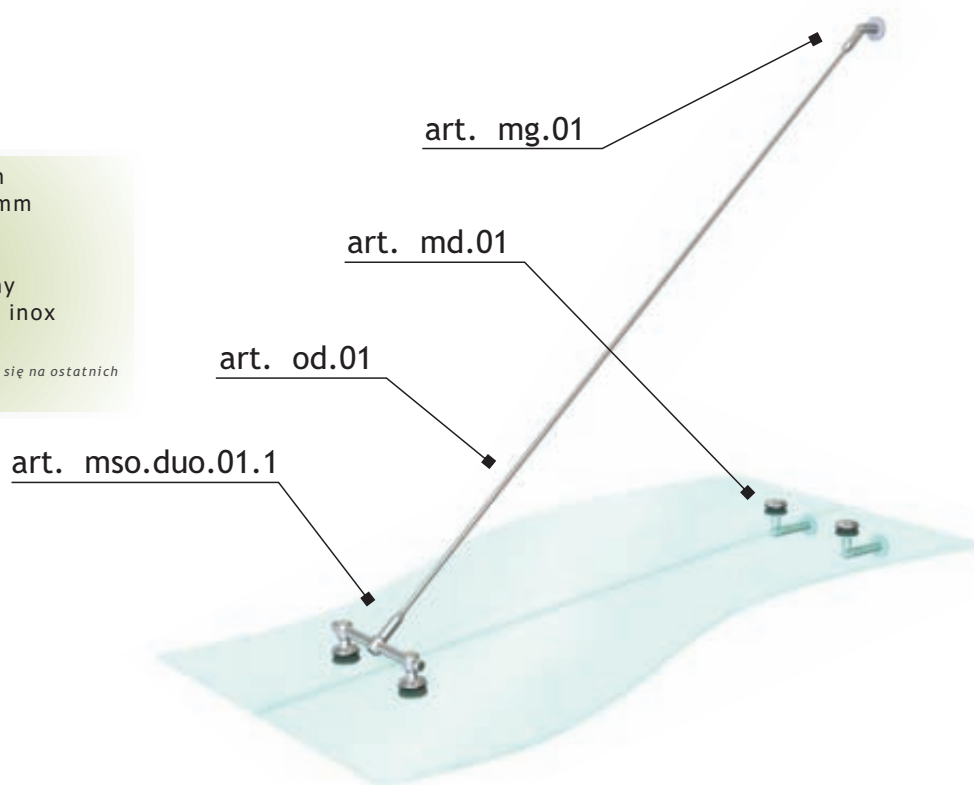
dodatkowe informacje:
- poszczególne detale z opisu znajdują się na ostatnich stronach katalogu

dach.duo.01.1 zadaszenie na odciągach



wysięg szkła do 1500mm
dla szkła ESG 10-16mm
m.szkła pts.20.05
otwór w szkłe 25mm
rodzaj otworu cylindryczny
materiał 1.4301 stal inox

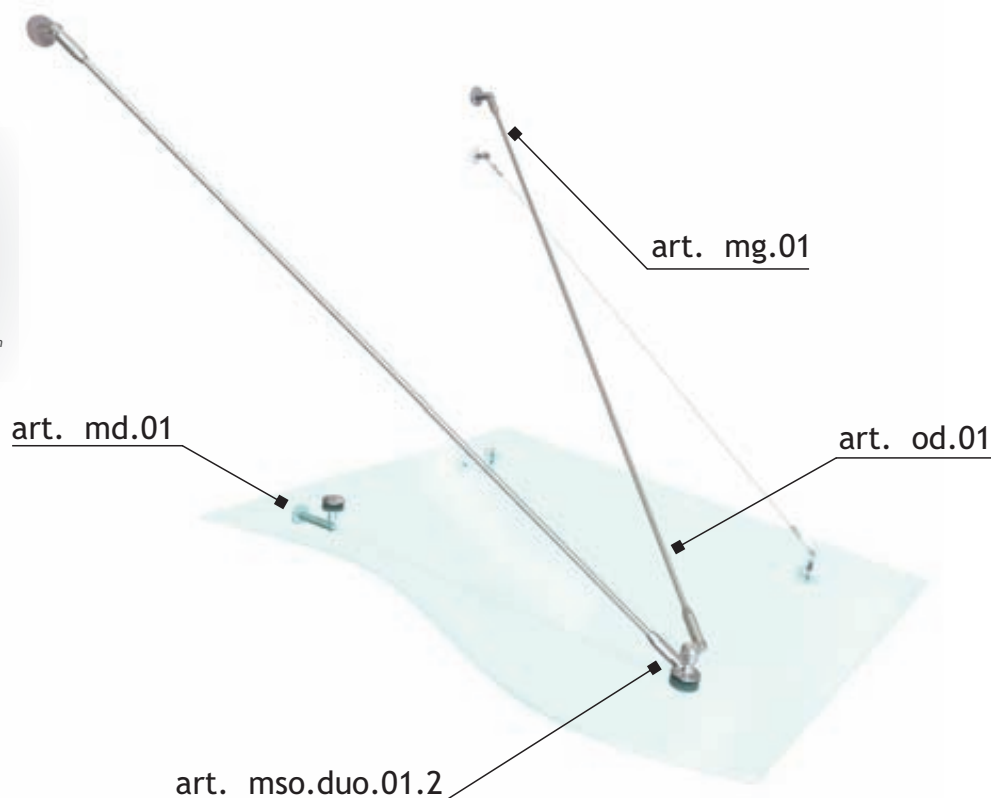
dodatkowe informacje:
- poszczególne detale z opisu znajdują się na ostatnich stronach katalogu

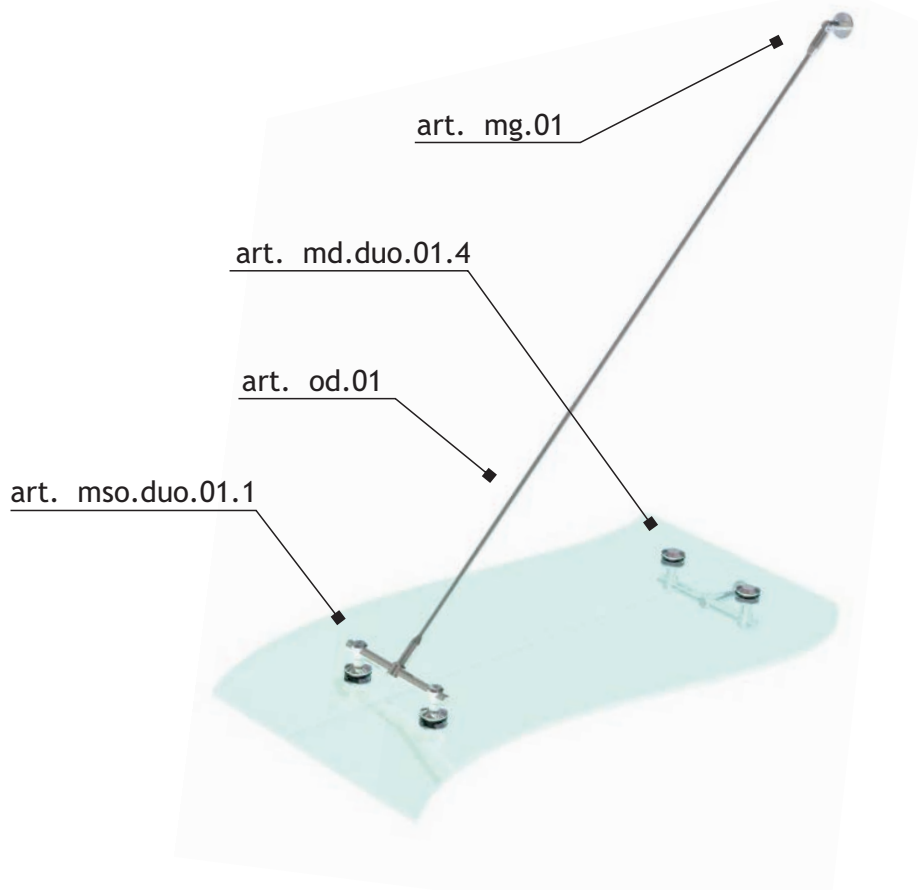


dach.duo.01.2 zadaszenie na odciągach

wysięg szkła do 1500mm
dla szkła ESG 10-16mm
m.szkła pts.20.05
otwór w szkłe 25mm
rodzaj otworu cylindryczny
materiał 1.4301 stal inox

dodatkowe informacje:
- poszczególne detale z opisu znajdują się na ostatnich stronach katalogu

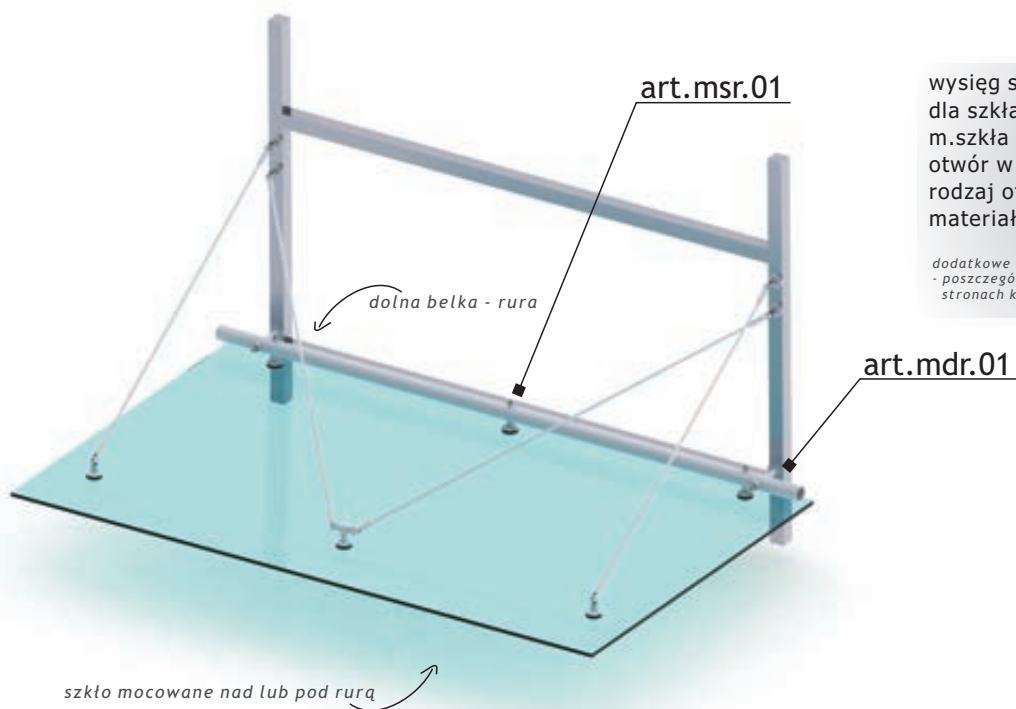




wysięg szkła do 1500mm
dla szkła ESG 10-16mm
m.szkła pts.20.05
otwór w szkłe 25mm
rodzaj otworu cylindryczny
materiał 1.4301 stal inox

dodatkowe informacje:
- poszczególne detale z opisu znajdują się na ostatnich stronach katalogu

zadaszenie na rurze **dach.03.03**



wysięg szkła do 1500mm
dla szkła ESG 10-16mm
m.szkła pts.20.05
otwór w szkłe 25mm
rodzaj otworu cylindryczny
materiał 1.4301 stal inox

dodatkowe informacje:
- poszczególne detale z opisu znajdują się na ostatnich stronach katalogu



wysięg szkła do 1500mm
 dla szkła ESG 10-16mm
 m.szkła pts.20.05
 otwór w szkłe 25mm
 rodzaj otworu cylindryczny
 materiał 1.4301 stal inox

*dodatkowe informacje:
 - poszczególne detale z opisu znajdują się na ostatnich
 stronach katalogu*



Zadaszenie szklane na systemie dach.01.80.

Elementy stalowe zadaszenia wykonane ze stali nierdzewnej gatunku AISI 316L, spełnia to wymagania wysokiej odporności na korozję.

Konstrukcja elementów zadaszenia uległa modyfikacji w stosunku do dach.01.70, zyskując regulację odejścia/poziomą elementów mocowanych do muru.

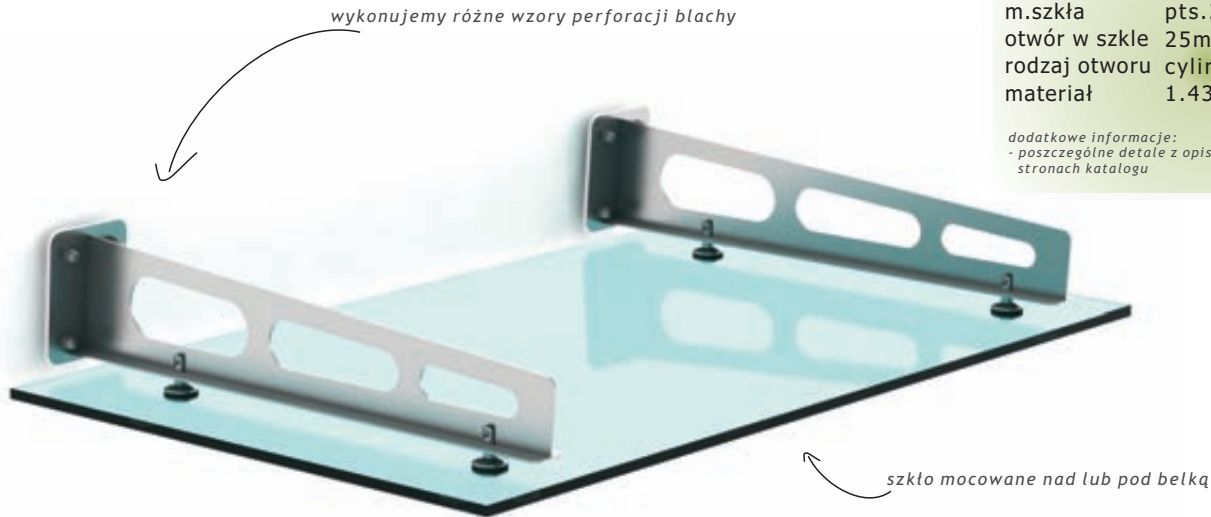
art. mg.01.80
 mocowanie górne



art. md.01.80
 mocowanie dolne



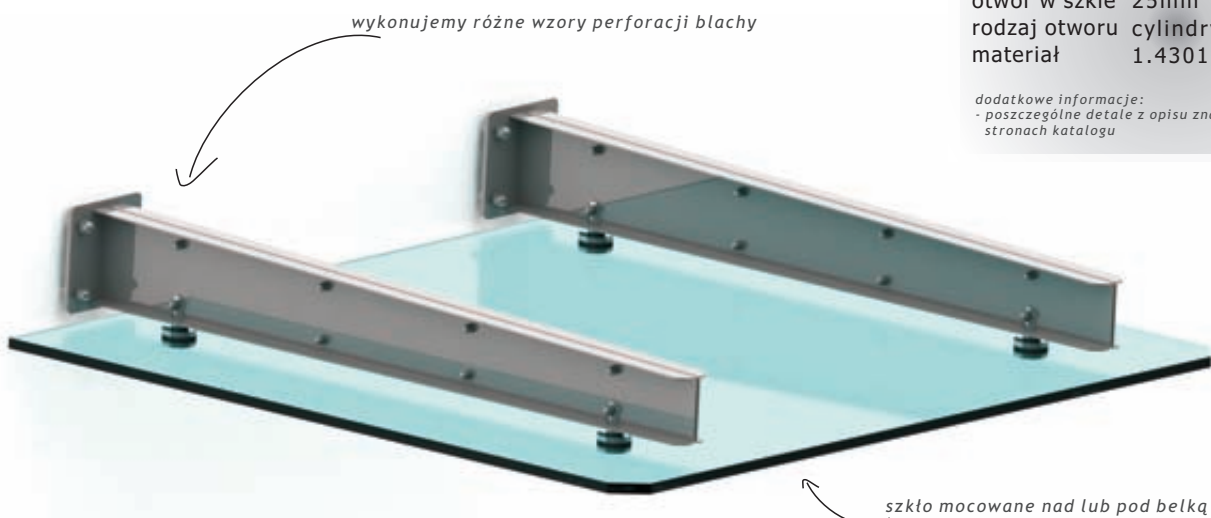
realizacja z zastosowaniem systemu dach.01.70 oraz systemowych steżeń



wysięg szkła do 1500mm
dla szkła ESG 10-16mm
m.szkła pts.20.05
otwór w szkłe 25mm
rodzaj otworu cylindryczny
materiał 1.4301 stal inox

dodatkowe informacje:
- poszczególne detale z opisu znajdują się na ostatnich stronach katalogu

zadaszenie na belce **dach.02.02**



wysięg szkła do 1500mm
dla szkła ESG 10-16mm
m.szkła pts.20.05
otwór w szkłe 25mm
rodzaj otworu cylindryczny
materiał 1.4301 stal inox

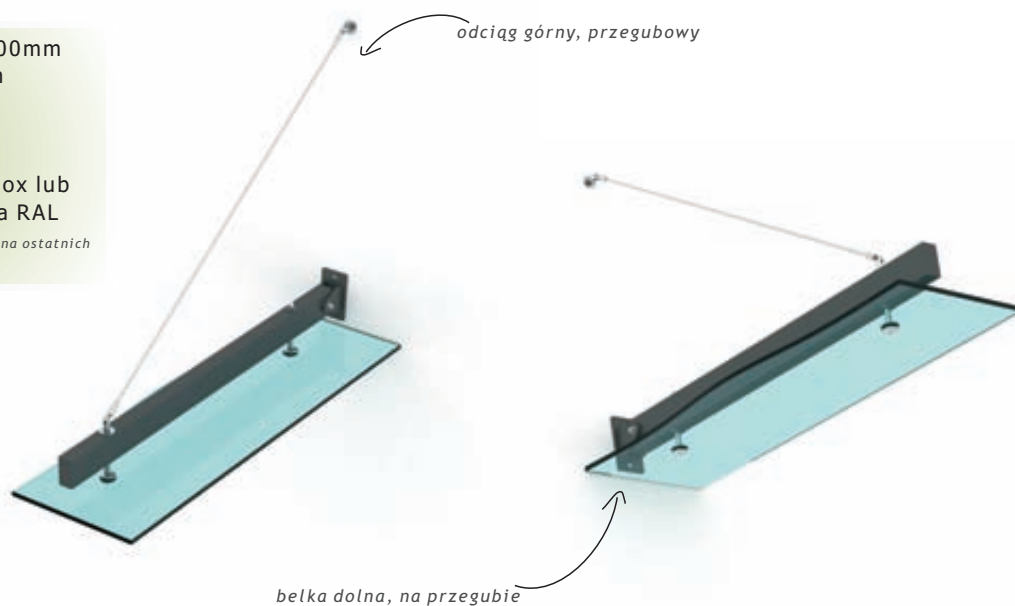
dodatkowe informacje:
- poszczególne detale z opisu znajdują się na ostatnich stronach katalogu

dach.02.03 zadaszenie na belkach



wysięg szkła 1500mm - 1800mm
dla szkła ESG 10-16mm
m.szkła pts.20.05
otwór w szkłe 25mm
rodzaj otworu cylindryczny
materiał 1.4301 stal inox lub
stal malowana RAL

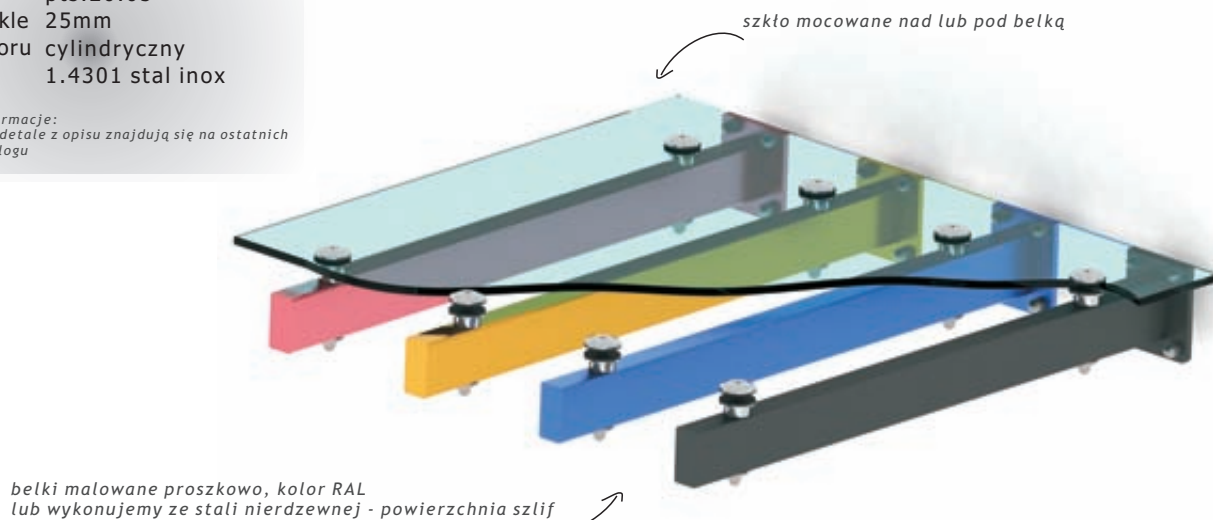
dodatkowe informacje:
- poszczególne detale z opisu znajdują się na ostatnich
stronach katalogu

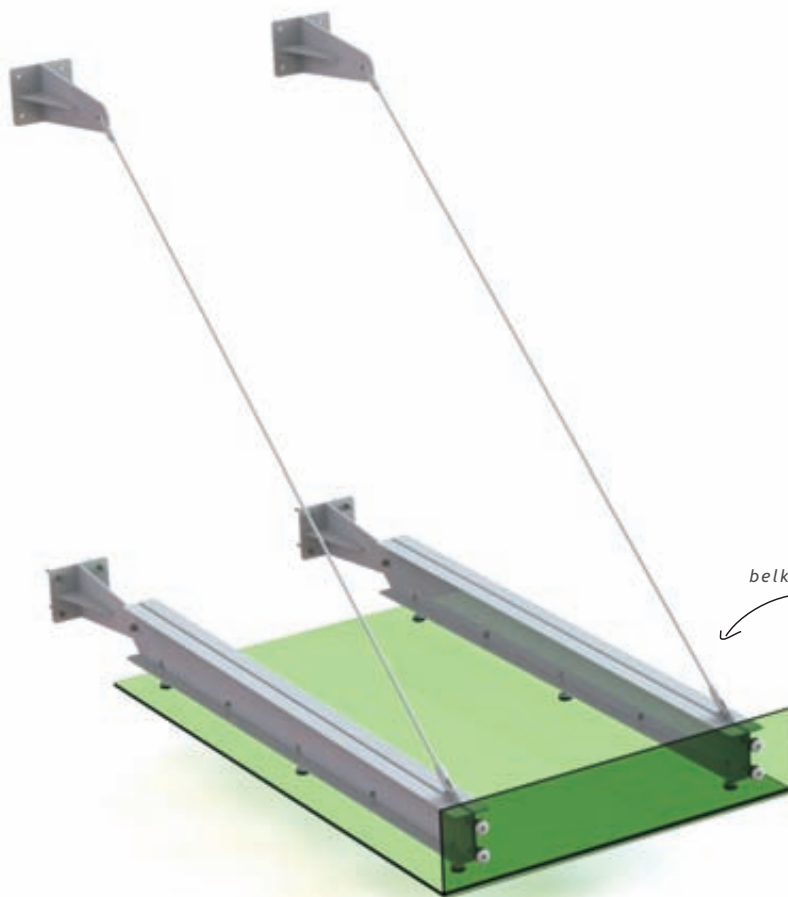


dach.02.04 zadaszenie na profilu

wysięg szkła do 1500mm
dla szkła ESG 10-16mm
m.szkła pts.20.05
otwór w szkłe 25mm
rodzaj otworu cylindryczny
materiał 1.4301 stal inox

dodatkowe informacje:
- poszczególne detale z opisu znajdują się na ostatnich
stronach katalogu





wysięg szkła do 2500mm
dla szkła ESG 12-20mm
m.szkła pts.20.05
otwór w szkłe cylindryczny
rodzaj otworu --
materiał --

dodatkowe informacje:
- poszczególne detale z opisu znajdują się na ostatnich stronach katalogu

belki stal ocynk lub malowane proszkowo, kolor RAL



realizacja z zastosowaniem belki zadaszenia



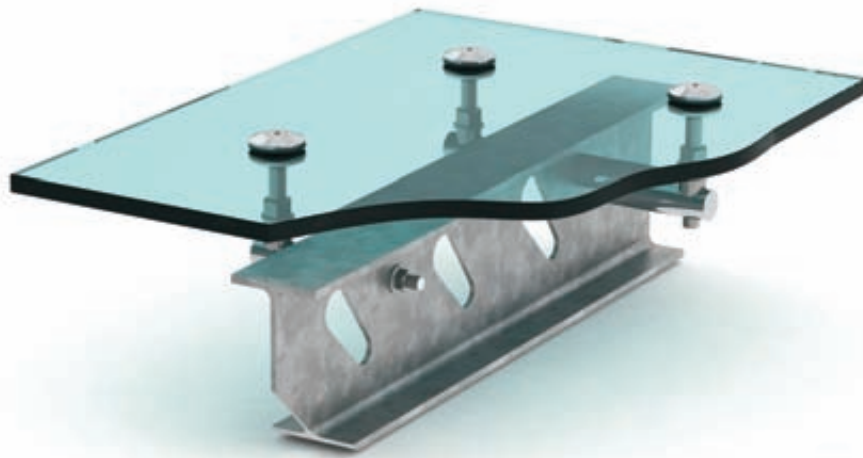
wysięg szkła do 2500mm
dla szkła ESG 10-16mm
m.szkła pts.20.05
otwór w szkłe cylindryczny
rodzaj otworu --
materiał --



Zadaszenie szklane na belce stalowej inox, podwieszane.
Wysięg max. dla tego dachu to 2500mm, belka stworzona dla dużych zadaszeń, oraz większej wytrzymałości na ewentualne zniszczenie dachu.
Perforacja belki oraz wysięg dobierany do wymogów projektu.



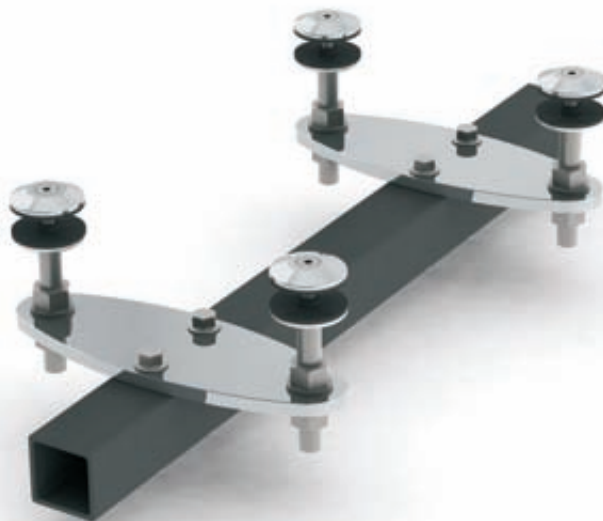
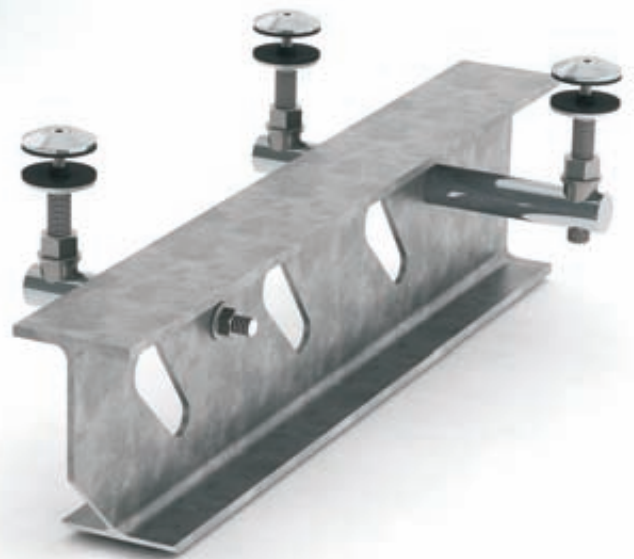
realizacja z zastosowaniem dach.03.01



wysięg	konstrukcja stalowa
dla szkła	--
m.szkła	--
otwór w szkłe	--
rodzaj otworu	--
materiał	1.4301 stal inox

Zadaszenia na konstrukcjach stalowych; seria BCK oferuje indywidualne dopasowanie mocowań do istniejących konstrukcji stalowych.

Budowa elementu mocującego szkło jest projektowana produkowana i wyceniana pod konkretny projekt.

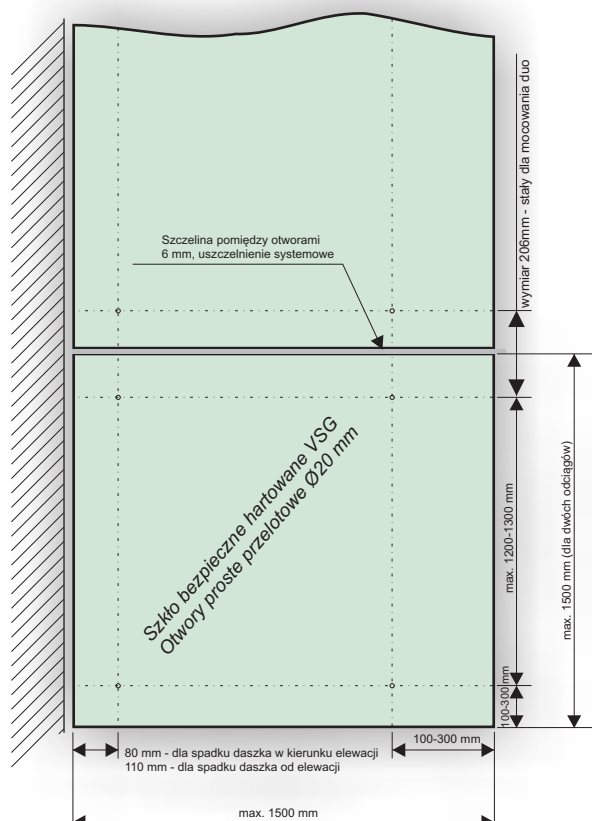




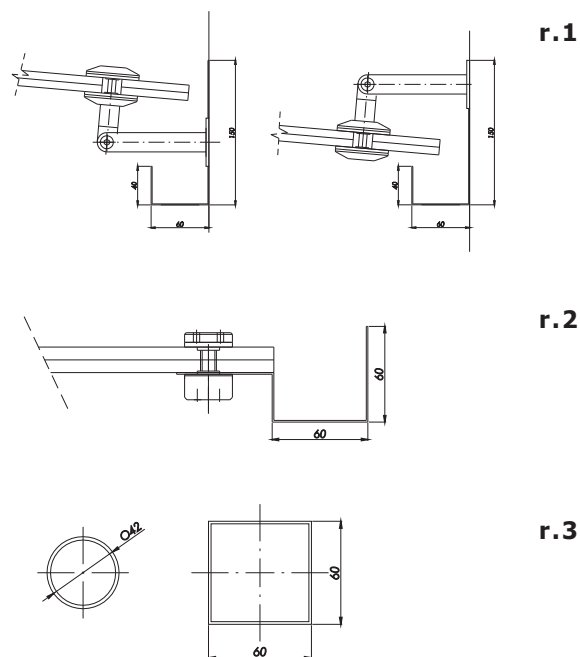
art. mg.01 mocowanie górne		art. mso.02.50 mocowanie szkła do pręta oraz odciagu		art. md.01 mocowanie dolne	
art. md.02.50 mocowanie dolne		art. p.02.50 pręt zadaszenia o długości do 1500mm		art. ms.01 mocowanie szkła do odciagu	
art. ms.02.50 mocowanie szkła do pręta		art. od.01 odciąg o długości do 3000mm		art. mso.duo.01.4 mocowanie dwóch tafli szkła do muru przez jeden łącznik do ściany	
art. mso.duo.01.1 mocowanie dwóch tafli szkła do odciagu		art. mso.duo.01.2 mocowanie szkła do odciagu po skosie		art. mdr.01 mocowanie rury do profilu lub ściany	
art. mg.01.80 mocowanie górne		art. msr.01 mocowanie szkła do rury		art. md.01.80 mocowanie dolne	

Przykład rozmieszczenia otworów dla zadaszeń podwieszanych

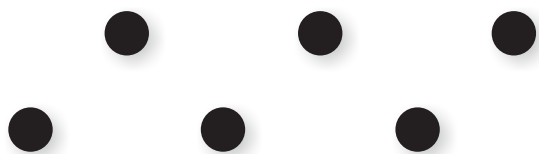
* wymiary podane w milimetrach



Odprowadzenie wody z powierzchni szkła



- wymiar rynny standard
- mocowanie bezpośrednio do elewacji (r.1)
- mocowanie do krawędzi tafli szklanej (r.2)
- spust w przekroju owalnym lub prostym (r.3)



novaglas[®]
maksymilian rejman
marka firmy linealsystem.eu

właścicielem marki novaglas jest
l i n e a l S Y S T E M
Rozwiązania Konstrukcji Szklanych

32-651 Nowa Wieś/Kęty, ul. Matejki 5
N I P : 8 1 3 - 3 1 9 - 2 9 - 5 9
@: info@linealsystem.eu
web: www.linealsystem.eu



dachy szklane nietypowe mocowania konstrukcji zadaszeń szklanych
balustrady samonośne mocowane liniowo punktowe mocowanie
balustrad szklanych **mocowania punktowe szkła** przeszklenia stałe
ścianki szklane **fasady szklane mocowane punktowo** ściany
oślonowe budowa konstrukcji stalowo szklanych jak łączniki szklane
zamki do szkła uchwyty do drzwi **zawiasy do drzwi szklanych**
drzwi przesuwne stopnie szklane mocowane punktowo **podłogi**
s z k l a n e p o m i a r d o r a d z t w o i m o n t a ż