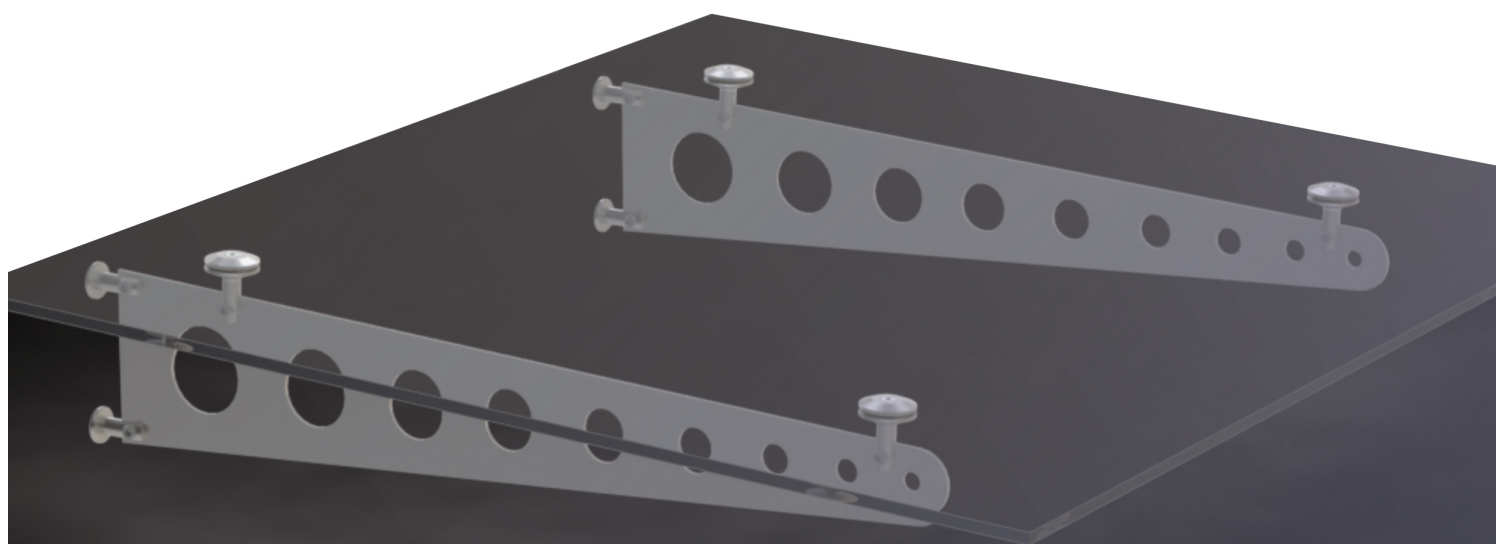




INTER
S Y S T E M

DASZKI SZKLANE

NA WSPORNIKACH NIERDZEWNYCH



Katalog produktów



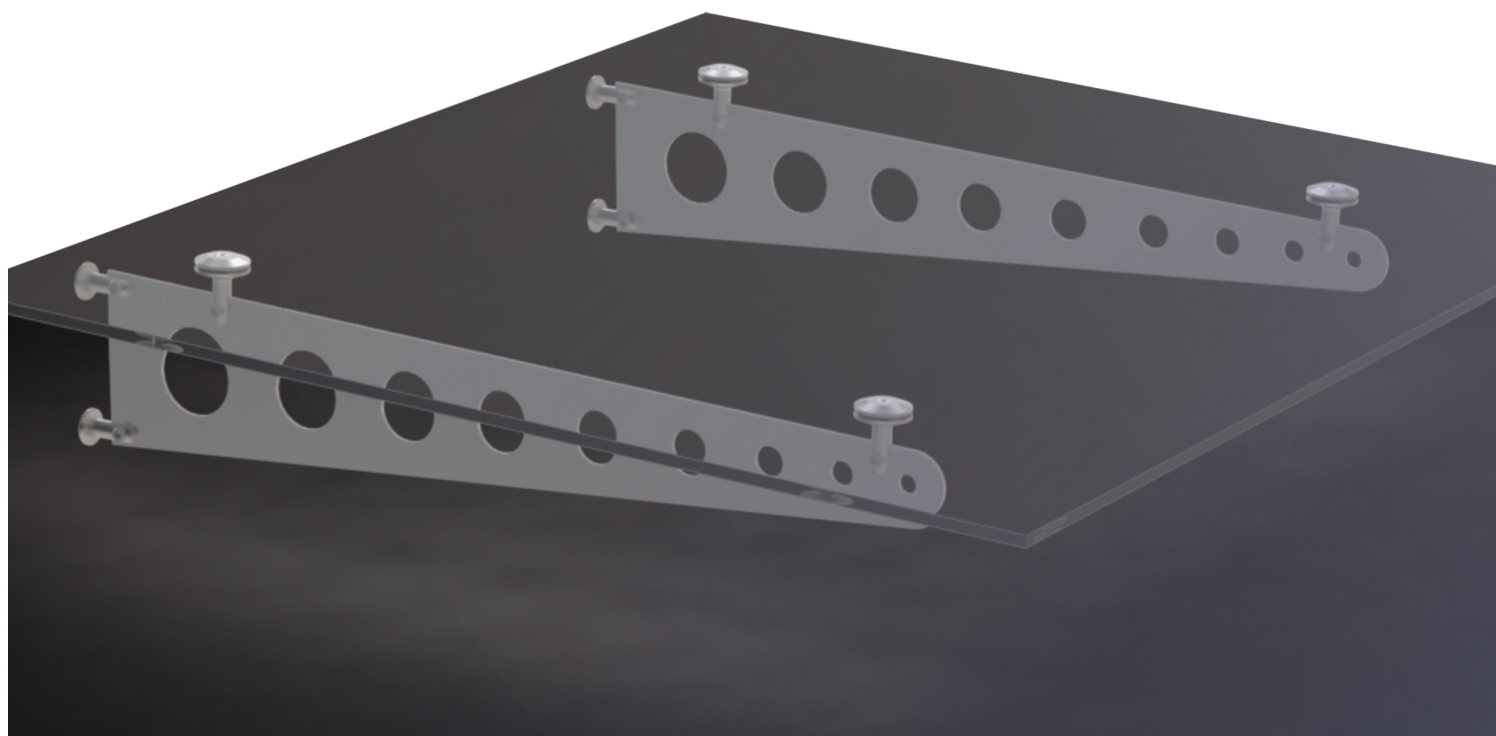
INTER SYSTEM

Szklane daszki montowane na wspornikach nierdzewnych stanowią wyjątkową ozdobę każdego obiektu, łącząc ze sobą zarówno walory estetyczne jak również użytkowe.

Oferujemy kompleksowe rozwiązania systemowe do daszków pojedynczych oraz modułowych.

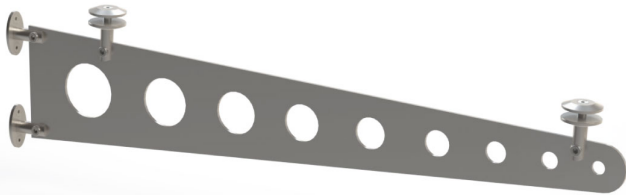
Wsporniki do daszków szklanych systemu WS1000 i WS1250 charakteryzuje prosta i wyjątkowa konstrukcja. Składowe elementy wsporników systemowych wykonane są ze stali nierdzewnej, dzięki czemu, pomimo małych gabarytów są bardzo wytrzymałe. W miejsce połączeń spawanych zastosowaliśmy połączenia skręcane, aby jak najbardziej ułatwić montaż, zachowując przy tym stabilność całej konstrukcji.

Gwarantujemy Państwu funkcjonalność, bezpieczeństwo i doskonałe wrażenia estetyczne.

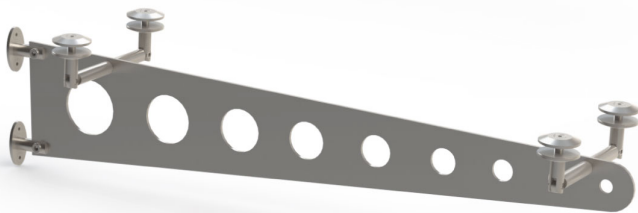


Rodzaje wsporników

WS 1000 .T1



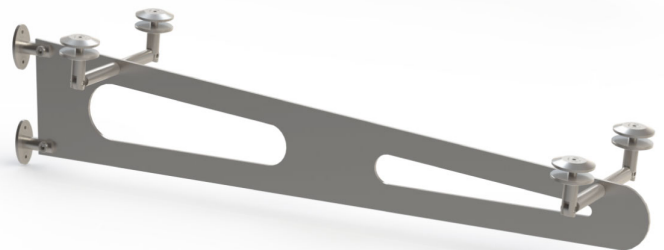
WS 1000 .T1.1



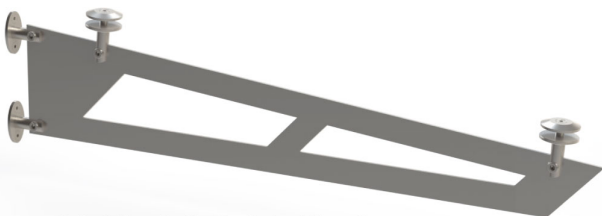
WS1000.T2



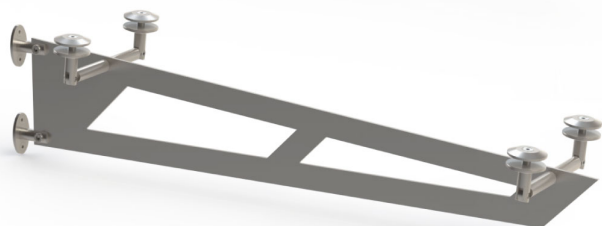
WS1000.T2.1



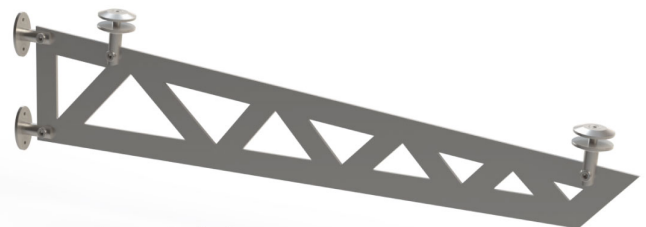
WS 1000.T3



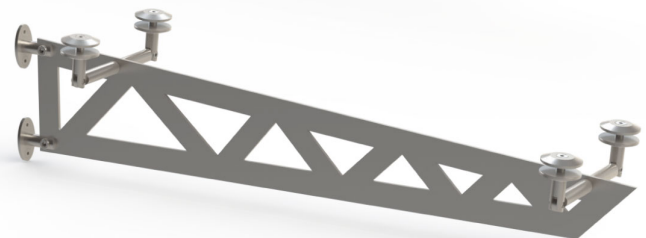
WS 1000.T3.1



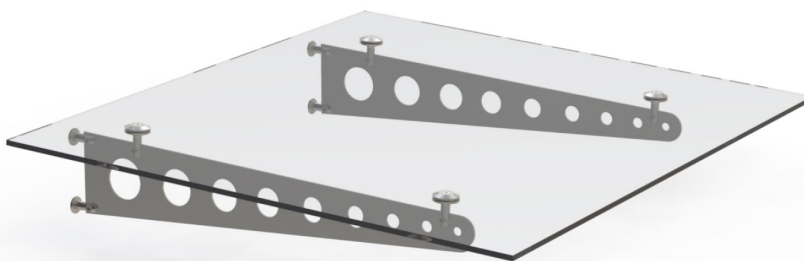
WS 1000.T4



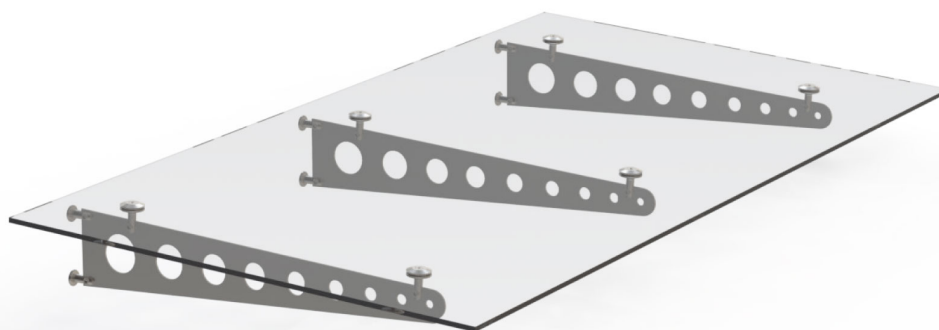
WS 1000.T4.1



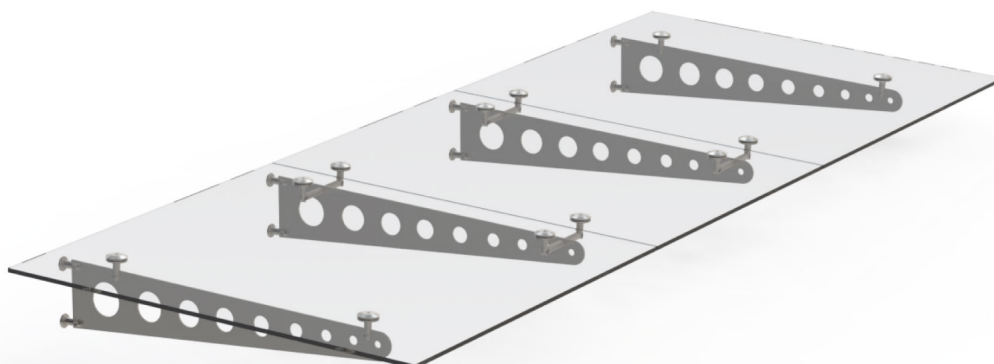
Przykłady zastosowania



Daszek na dwóch wspornikach pojedynczych

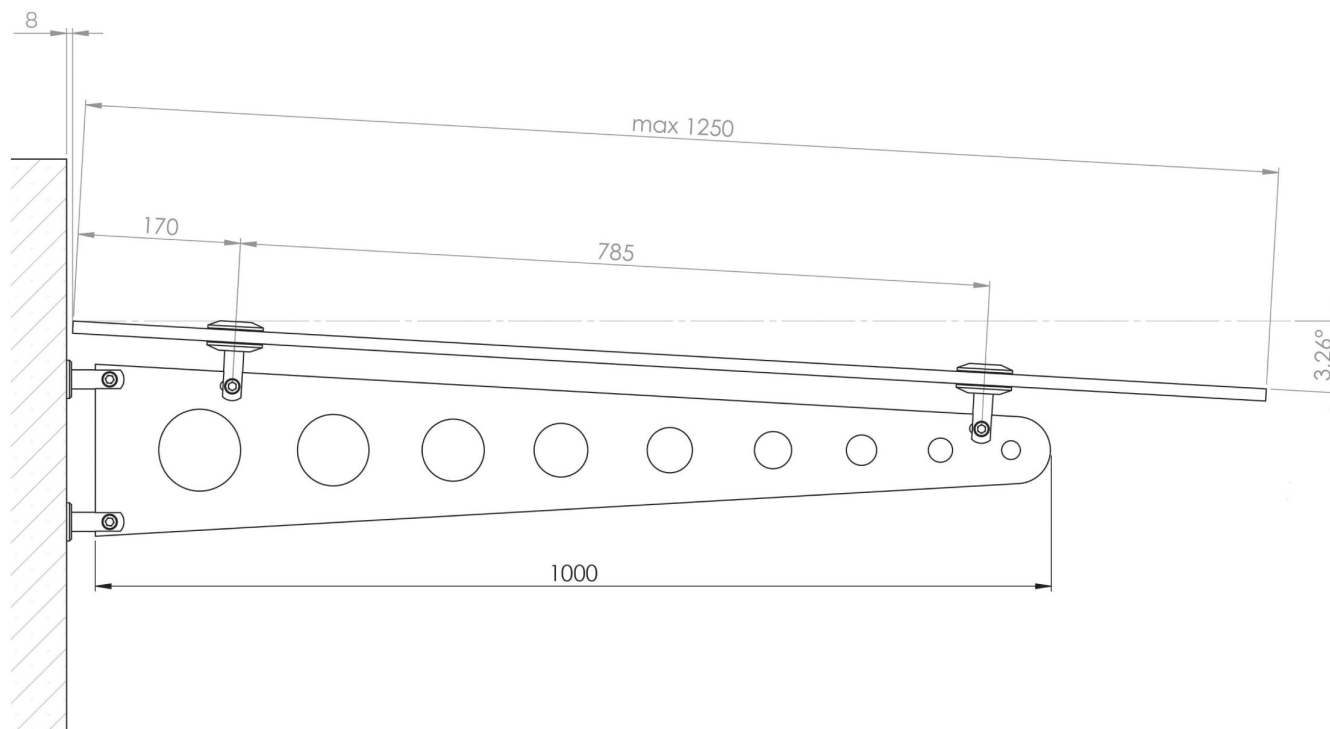


Daszek na trzech wspornikach pojedynczych



Daszek z zastosowaniem wsporników pojedynczych i podwójnych

Wspornik pojedynczy



Kod:
WS 1000.T1

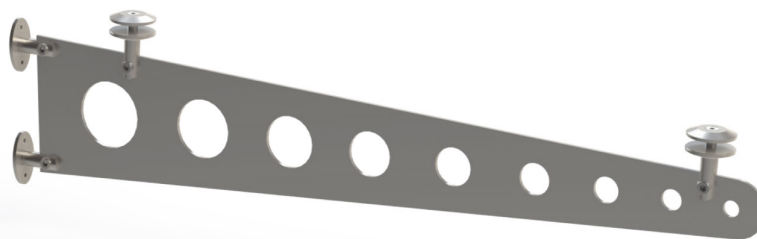
Materiał:
stal nierdzewna SUS 304

Wykończenie powierzchni:
satyna

Grubość szkła (mm):
10-21,52

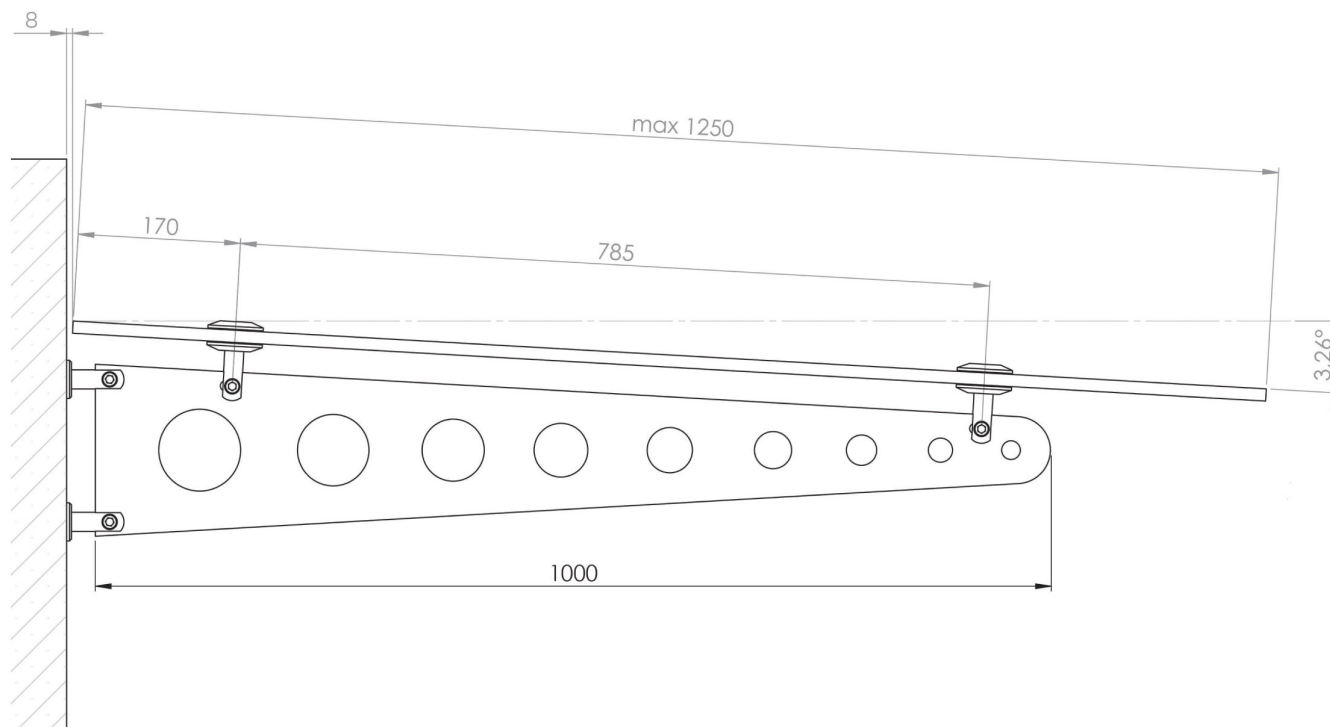
**Sugerowany rozstaw pomiędzy
wspornikami (mm):** 800 - 1000

Max. obciążenie wspornika (kg):
175



System WS 1000.T1.1

Wspornik podwójny



Kod:
WS 1000.T1.1

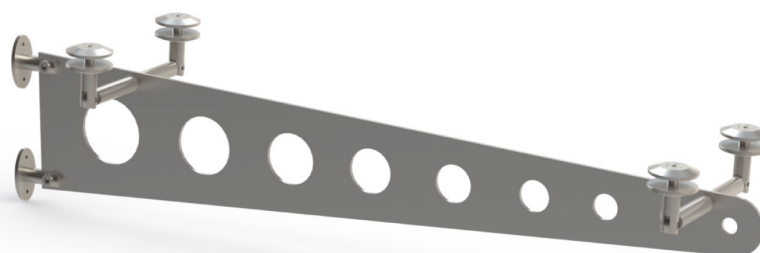
Materiał:
stal nierdzewna SUS 304

Wykończenie powierzchni:
satyna

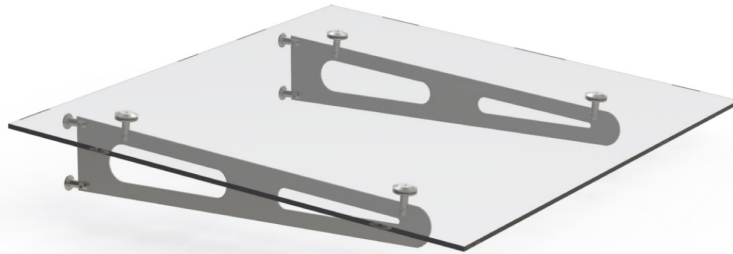
Grubość szkła (mm):
10-21,52

**Sugerowany rozstaw pomiędzy
wspornikami (mm):** 800 - 1000

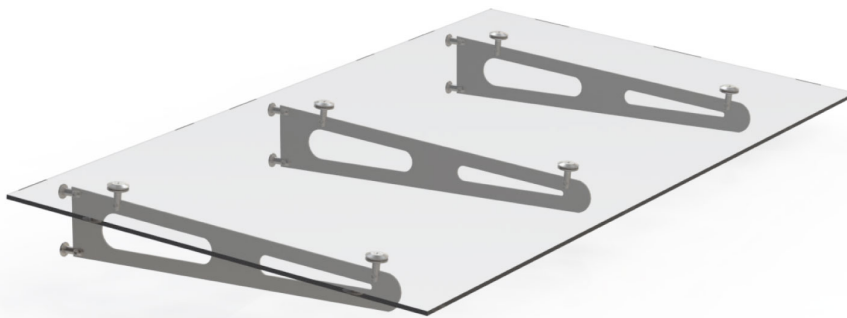
Max. obciążenie wspornika (kg):
175



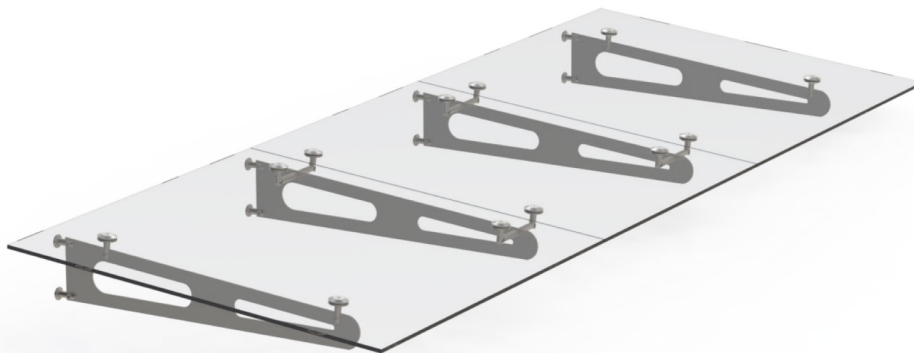
Przykłady zastosowania



Daszek na dwóch wspornikach pojedynczych



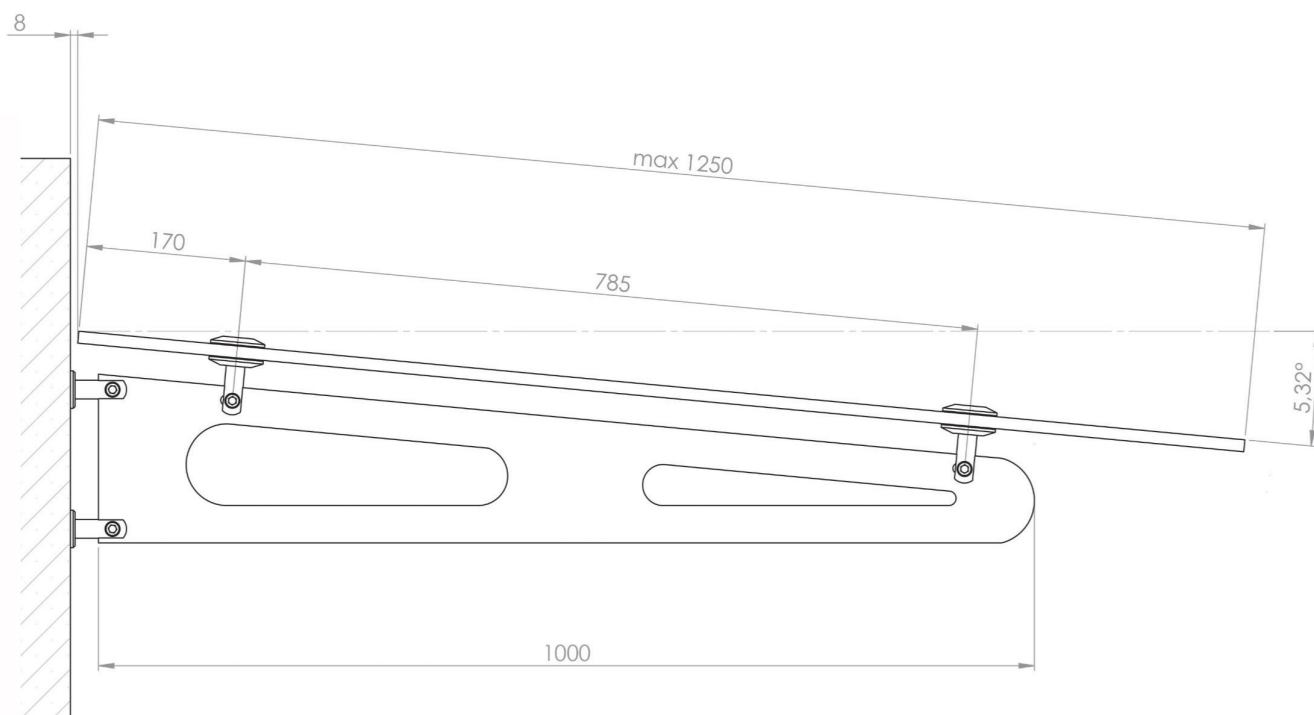
Daszek na trzech wspornikach pojedynczych



Daszek z zastosowaniem wsporników pojedynczych
i podwójnych

System WS 1000.T2

Wspornik pojedynczy



Kod:
WS 1000.T2

Materiał:
stal nierdzewna SUS 304

Wykończenie powierzchni:
satyna

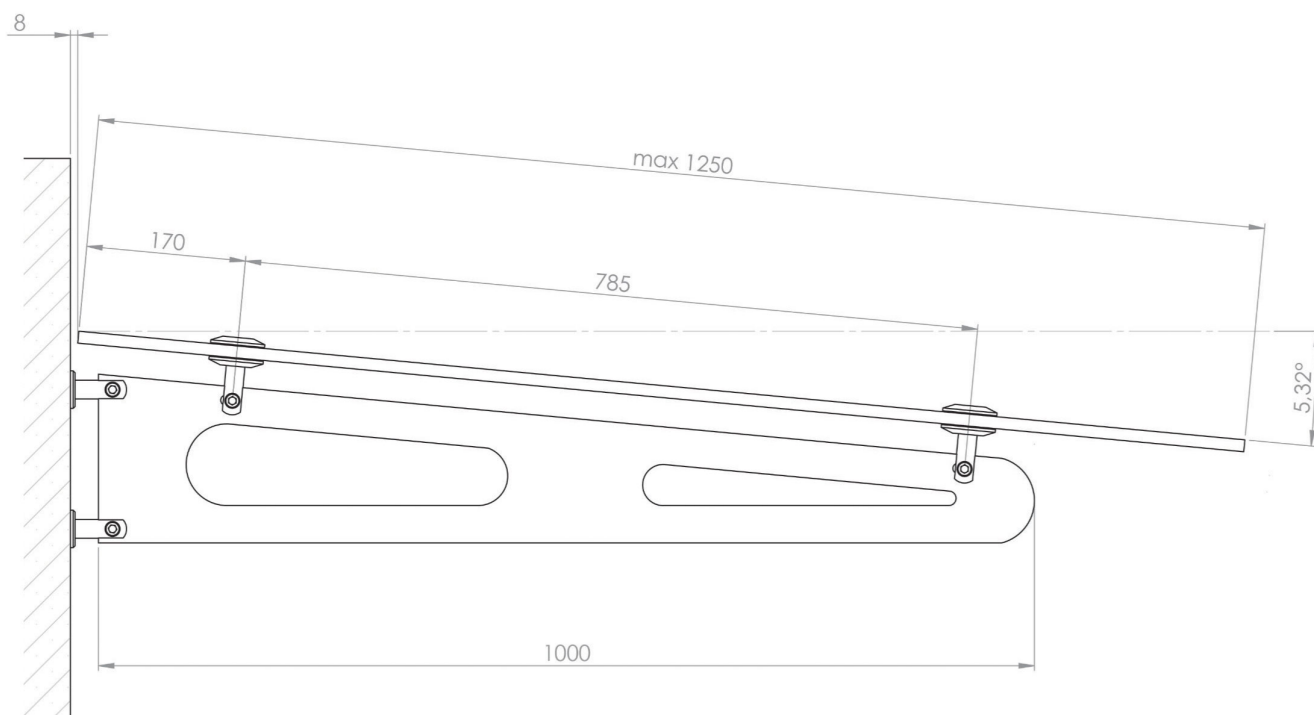
Grubość szkła (mm):
10-21,52

**Sugerowany rozstaw pomiędzy
wspornikami (mm):** 800 - 1000

Max. obciążenie wspornika (kg):
175



Wspornik podwójny



Kod:
WS 1000.T2.1

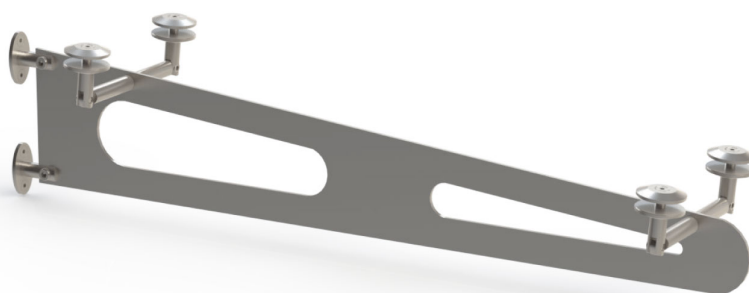
Materiał:
stal nierdzewna SUS 304

Wykończenie powierzchni:
satyna

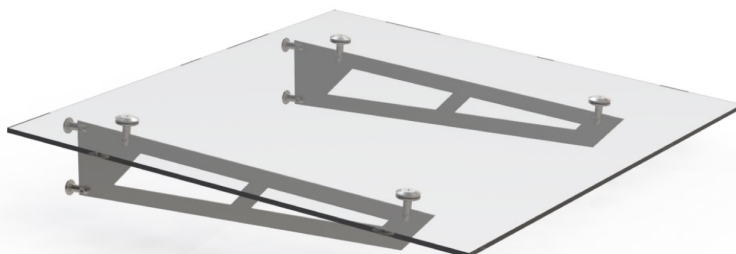
Grubość szkła (mm):
10-21,52

**Sugerowany rozstaw pomiędzy
wspornikami (mm):** 800 - 1000

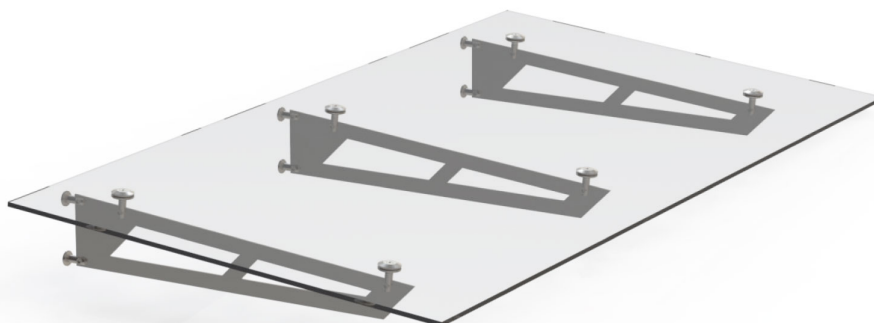
Max. obciążenie wspornika (kg):
175



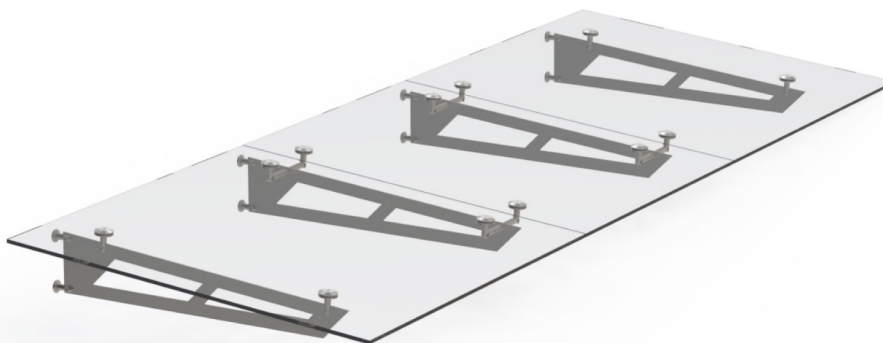
Przykłady zastosowania



Daszek na dwóch wspornikach pojedynczych

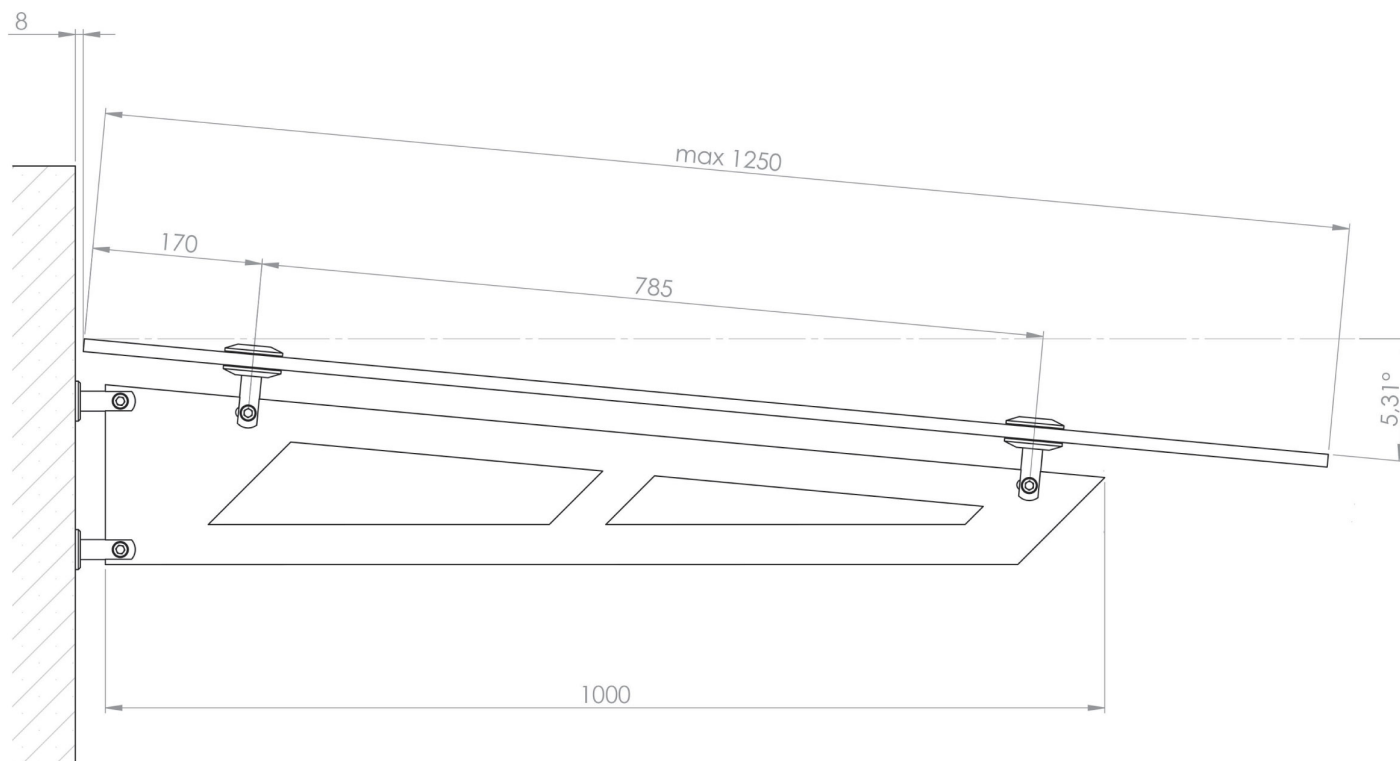


Daszek na trzech wspornikach pojedynczych



Daszek z zastosowaniem wsporników pojedynczych
i podwójnych

Wspornik pojedynczy



Kod:
WS 1000.T3

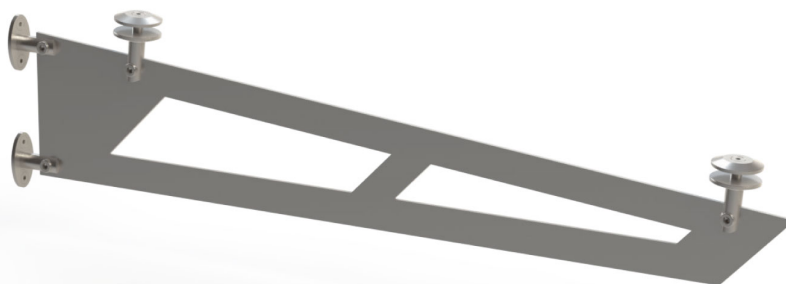
Materiał:
stal nierdzewna SUS 304

Wykończenie powierzchni:
satyna

Grubość szkła (mm):
10-21,52

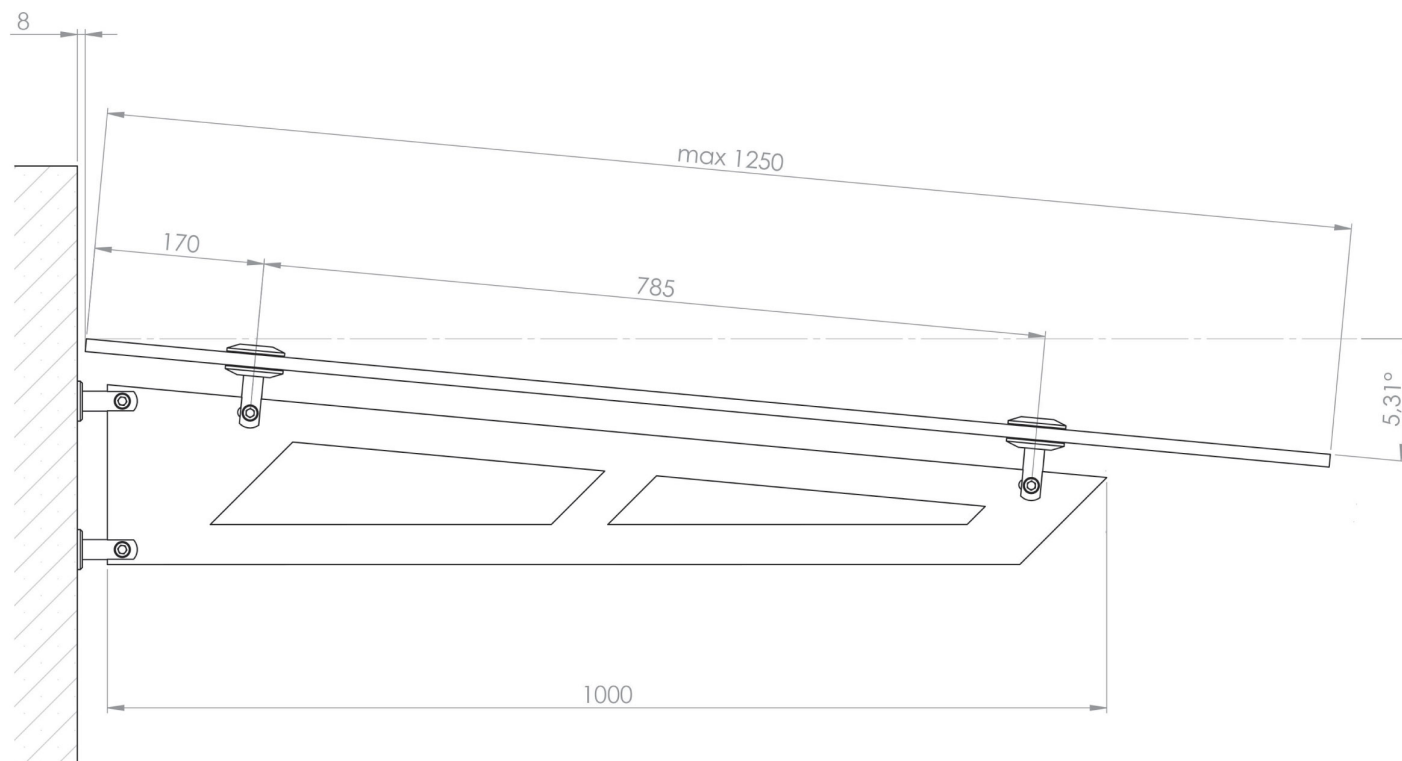
**Sugerowany rozstaw pomiędzy
wspornikami (mm):** 800 - 1000

Max. obciążenie wspornika (kg):
175



System WS 1000.T3.1

Wspornik podwójny



Kod:
WS 1000.T3.1

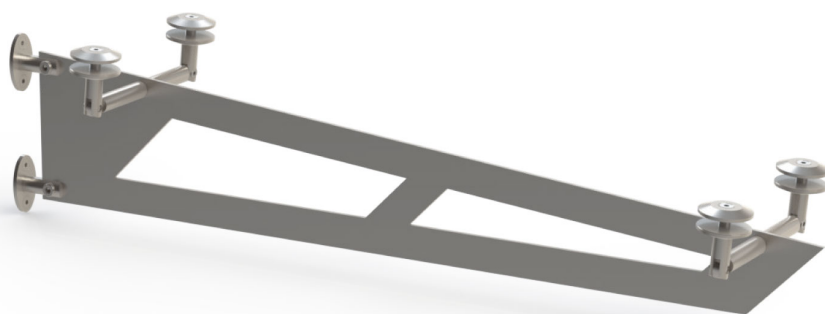
Materiał:
stal nierdzewna SUS 304

Wykończenie powierzchni:
satyna

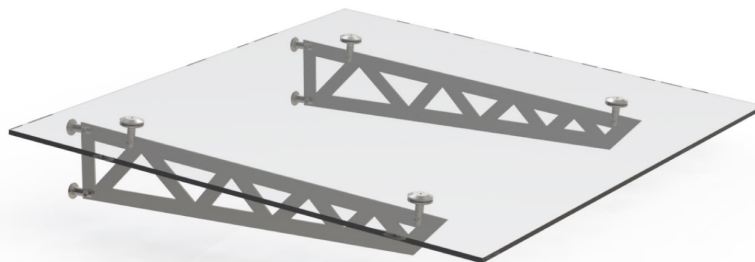
Grubość szkła (mm):
10-21,52

**Sugerowany rozstaw pomiędzy
wspornikami (mm):** 800 - 1000

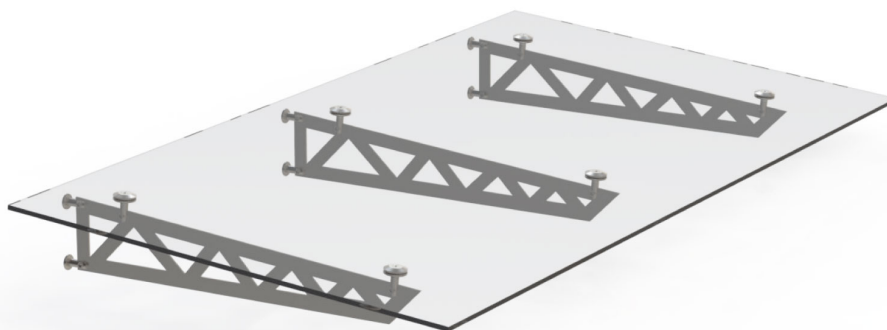
Max. obciążenie wspornika (kg):
175



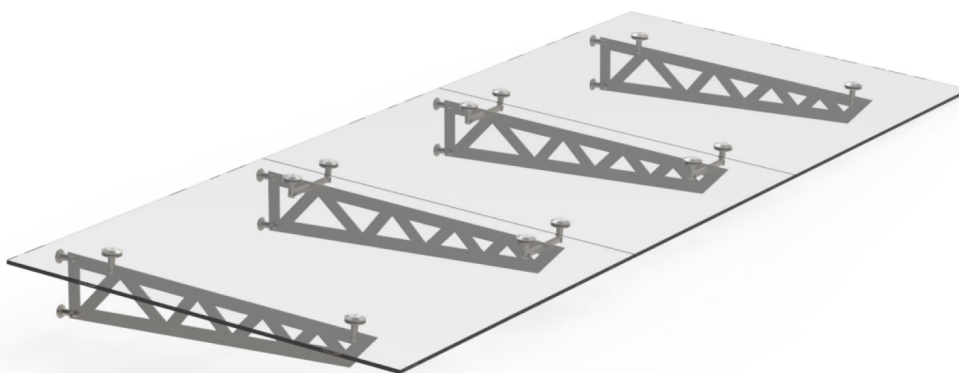
Przykłady zastosowania



Daszek na dwóch wspornikach pojedynczych



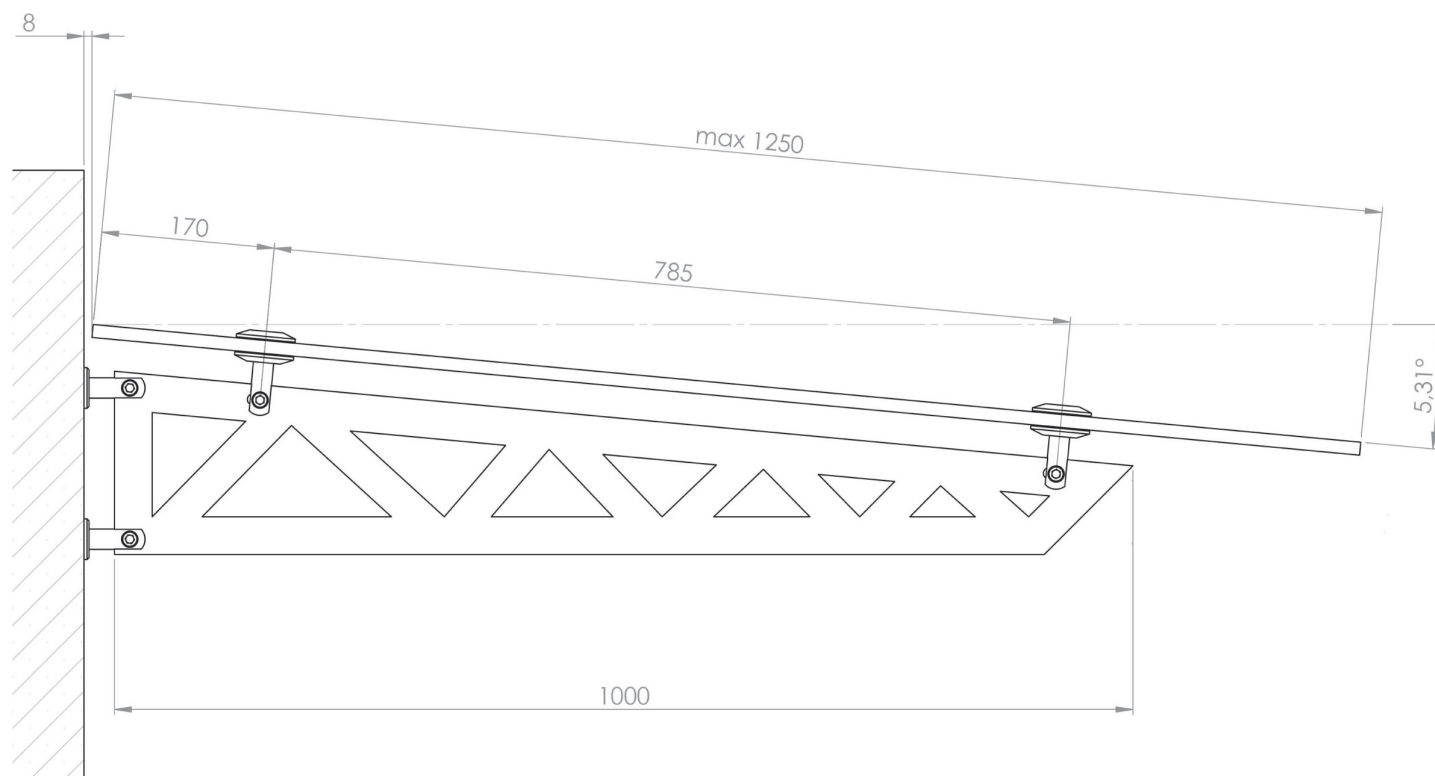
Daszek na trzech wspornikach pojedynczych



Daszek z zastosowaniem wsporników pojedynczych i podwójnych

System WS 1000.T4

Wspornik pojedynczy



Kod:
WS 1000.T4

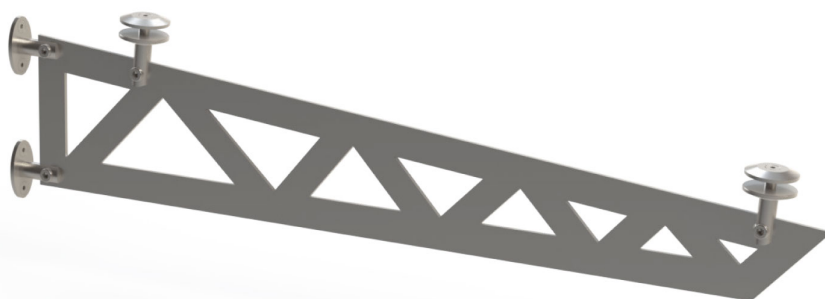
Materiał:
stal nierdzewna SUS 304

Wykończenie powierzchni:
satyna

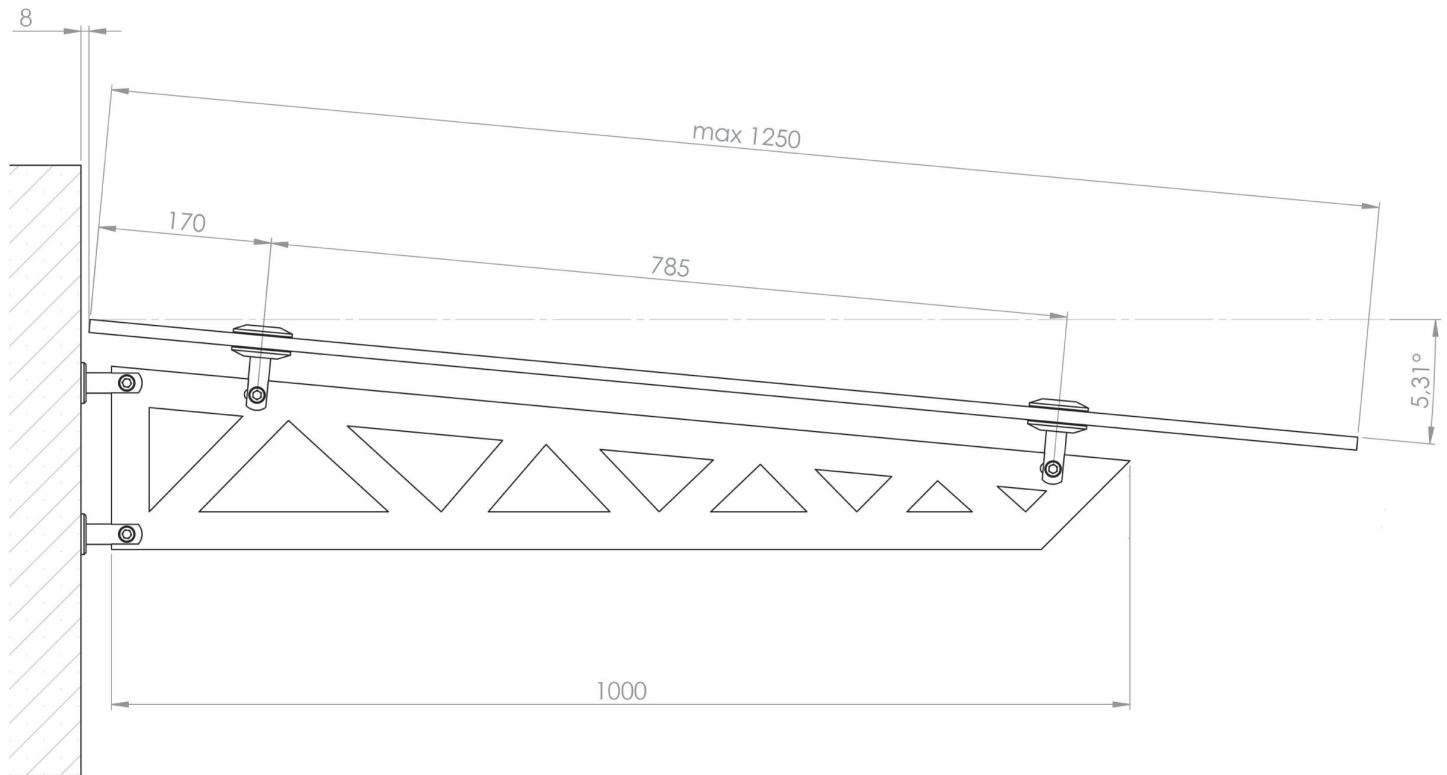
Grubość szkła (mm):
10-21,52

**Sugerowany rozstaw pomiędzy
wspornikami (mm):** 800 - 1000

Max. obciążenie wspornika (kg):
175



Wspornik podwójny



Kod:
WS 1000.T4.1

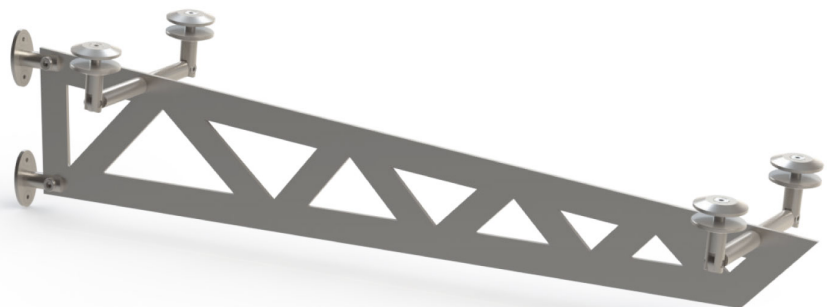
Materiał:
stal nierdzewna SUS 304

Wykończenie powierzchni:
satyna

Grubość szkła (mm):
10-21,52

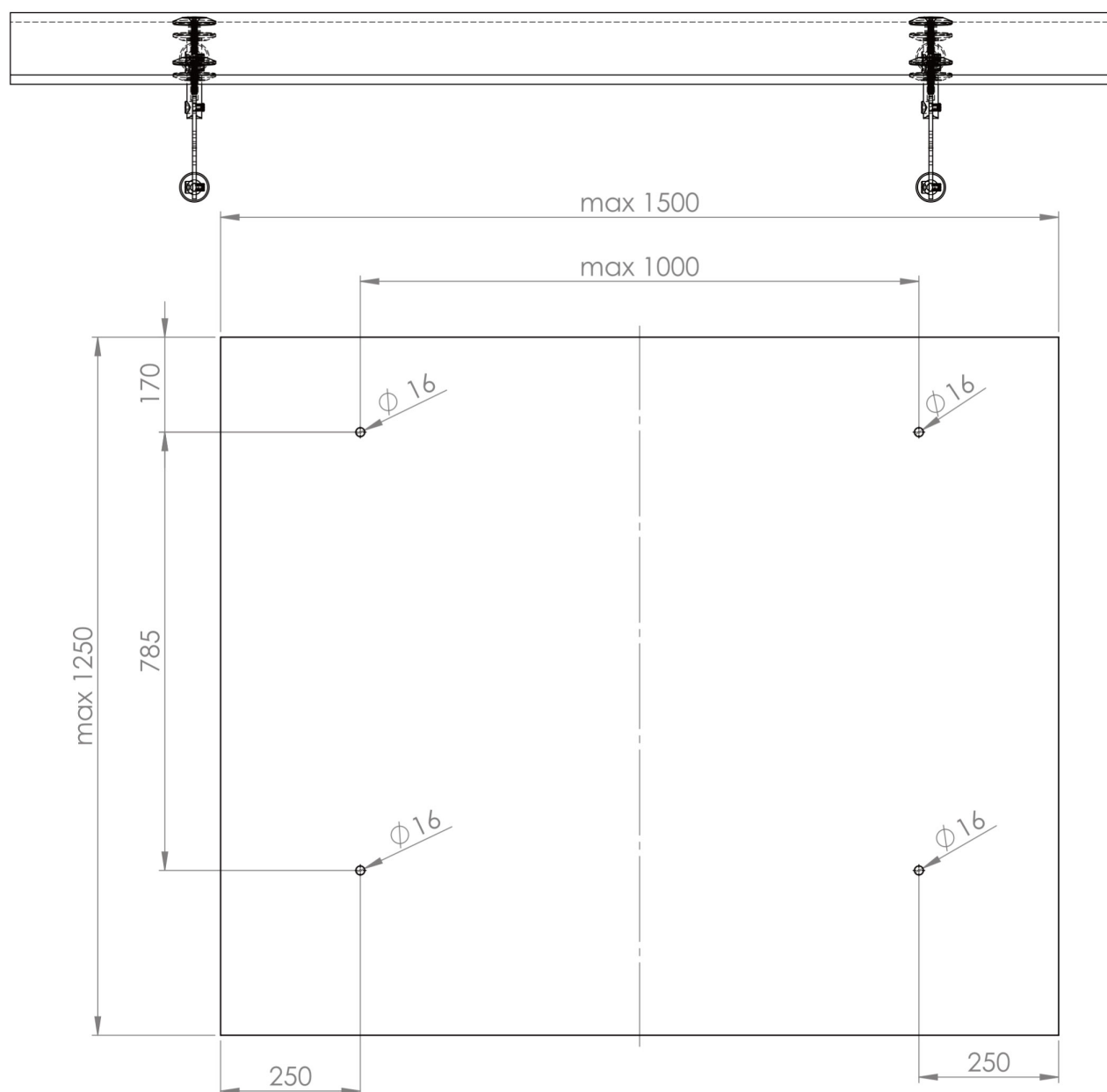
**Sugerowany rozstaw pomiędzy
wspornikami (mm):** 800 - 1000

Max. obciążenie wspornika (kg):
175



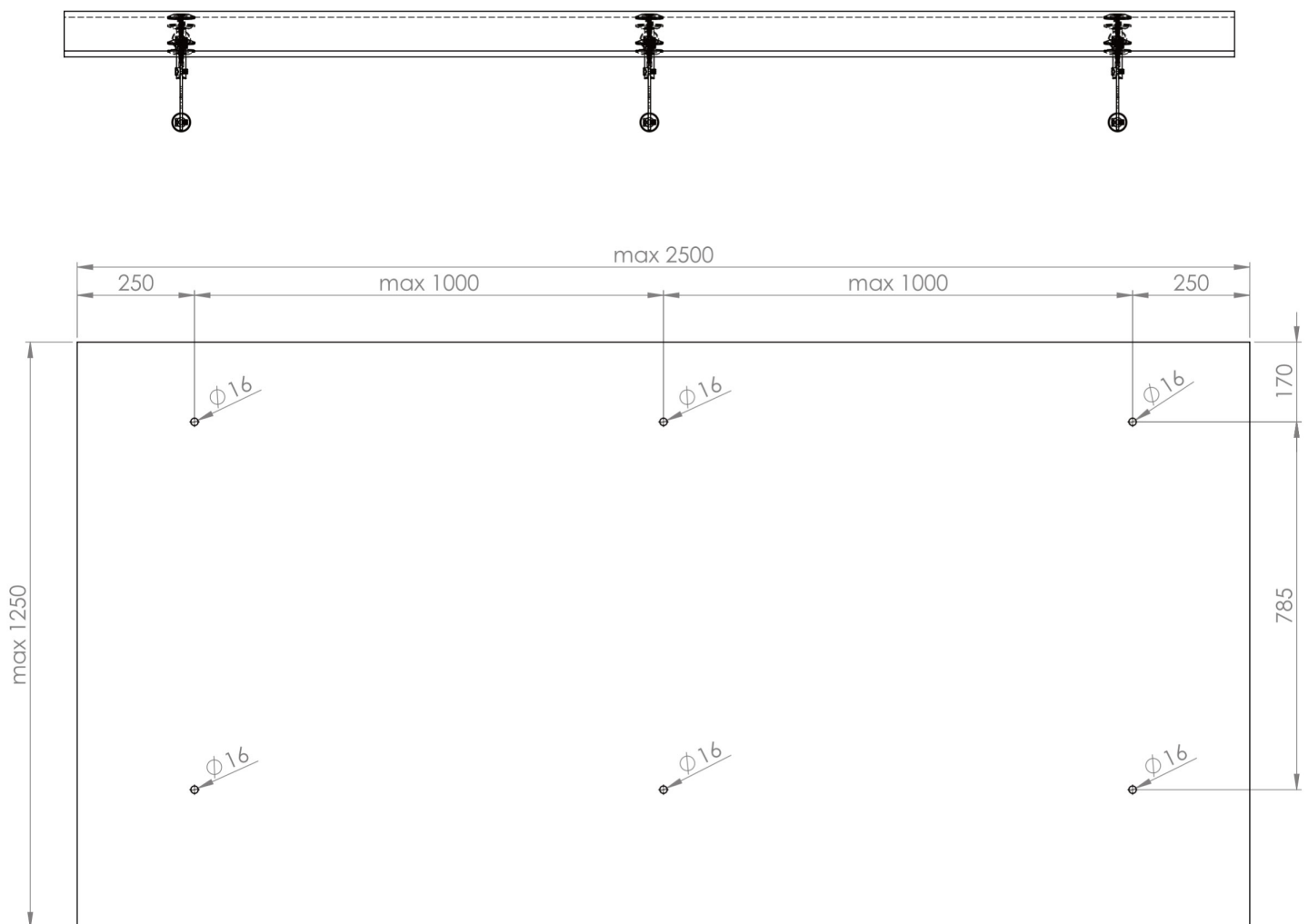
Przygotowanie szkła

Przygotowanie szkła dla daszku na dwóch wspornikach pojedynczych systemu WS 1000



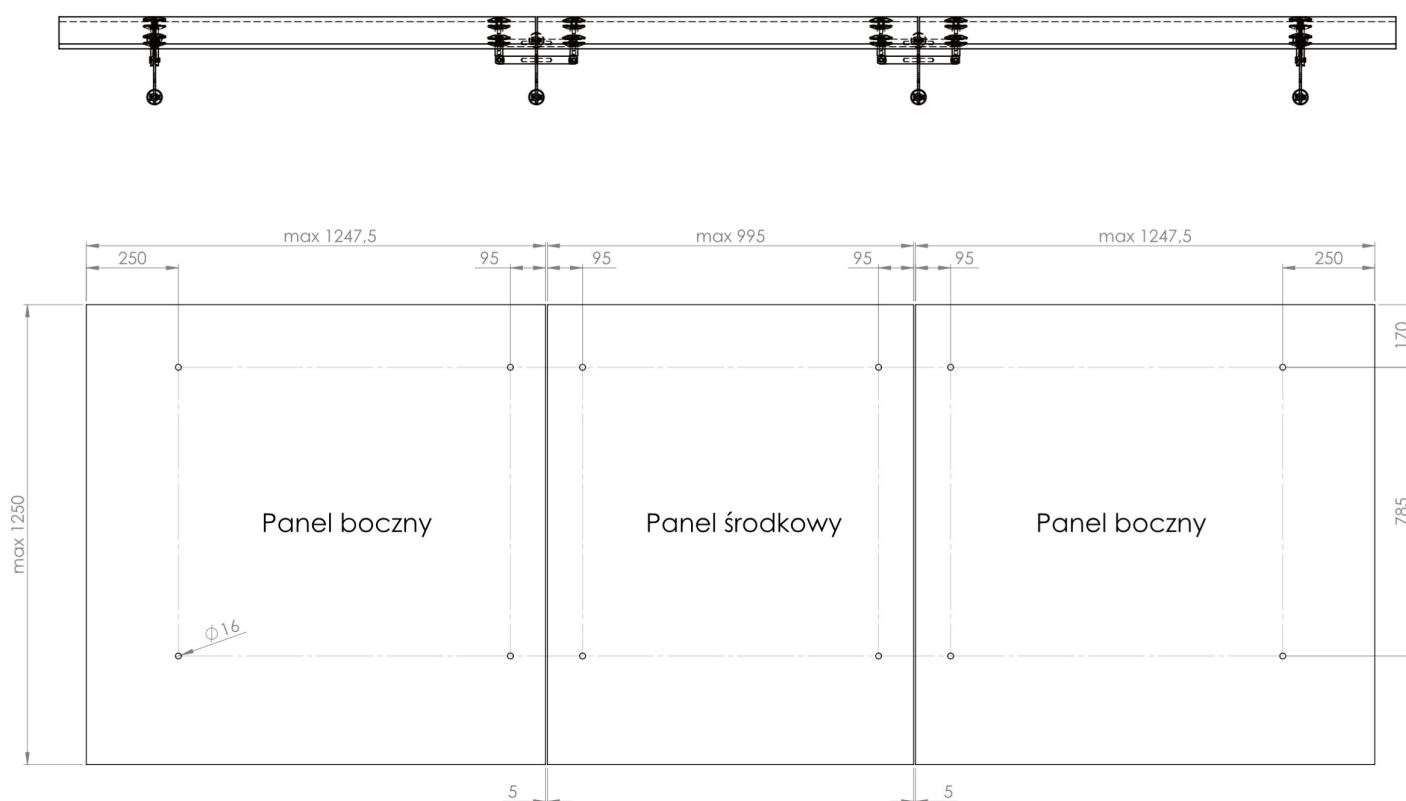
Przygotowanie szkła

Przygotowanie szkła dla daszku na trzech wspornikach pojedynczych systemu WS 1000



Przygotowanie szkła

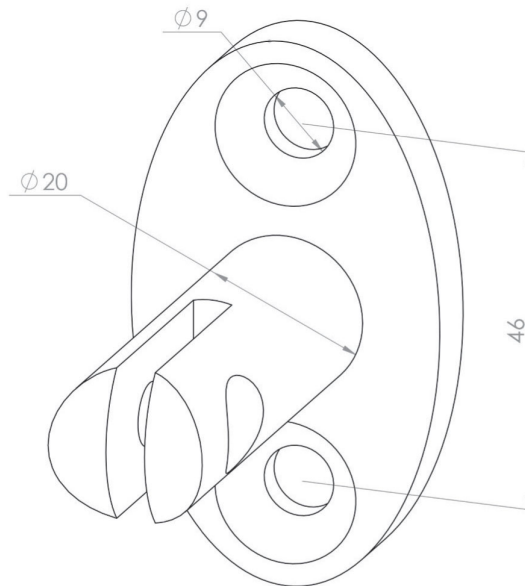
Przygotowanie szkła dla daszku na wspornikach pojedynczych i podwójnych systemu WS 1000



Płytki montażowe

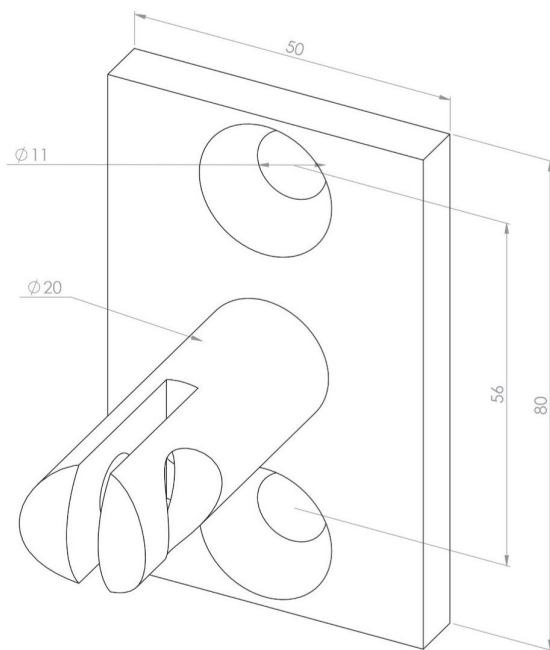
Płytki E1

zastosowanie: system WS1000,
WS 1250



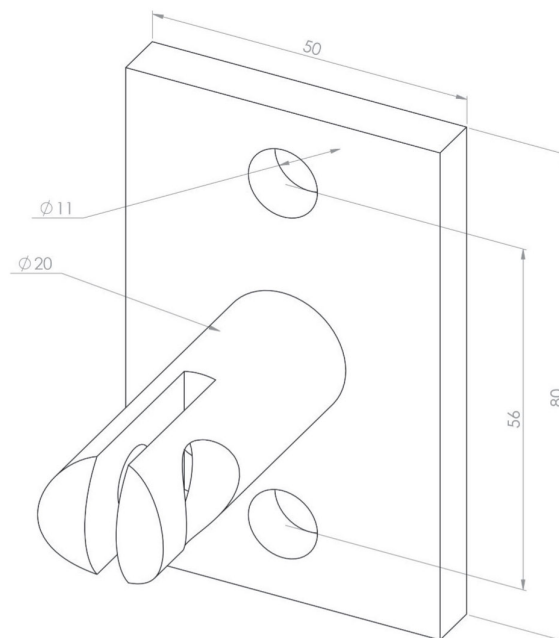
Płytki P1

zastosowanie: system WS1000,
WS 1250



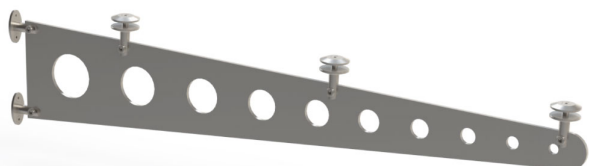
Płytki P2

zastosowanie: system WS1000,
WS 1250

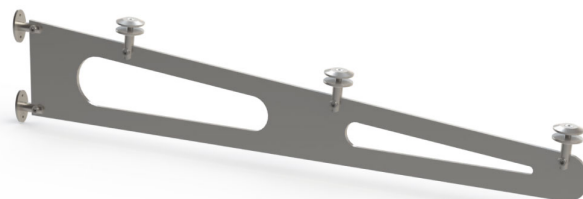


Rodzaje wsporników

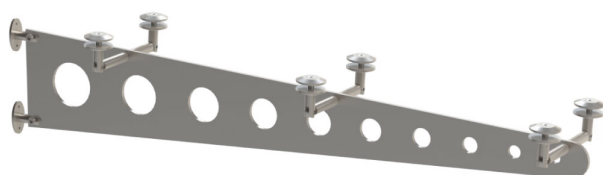
WS 1250.T1



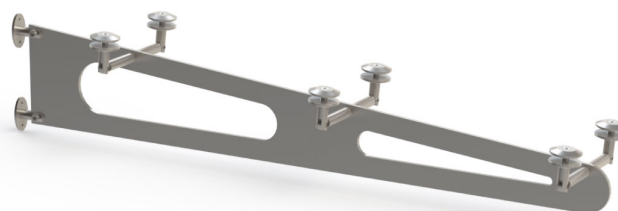
WS1250.T2



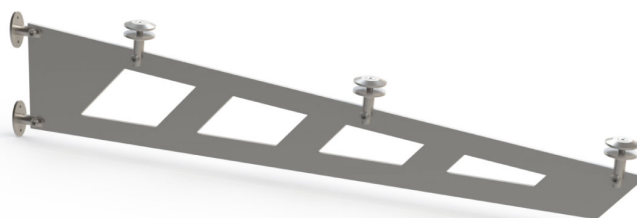
WS 1250.T1.1



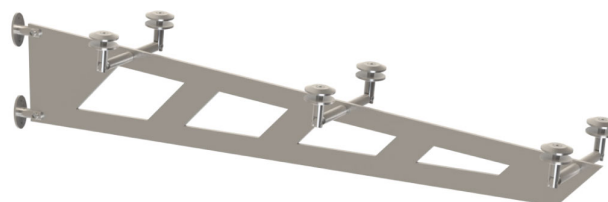
WS1250.T2.1



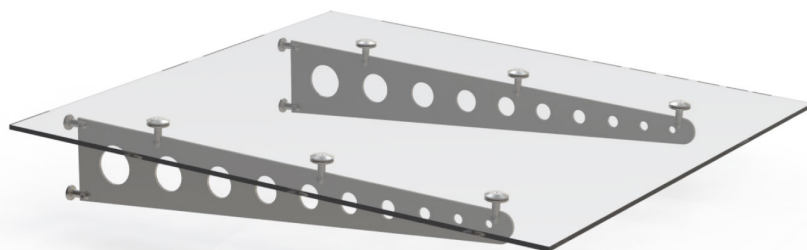
WS 1250.T3



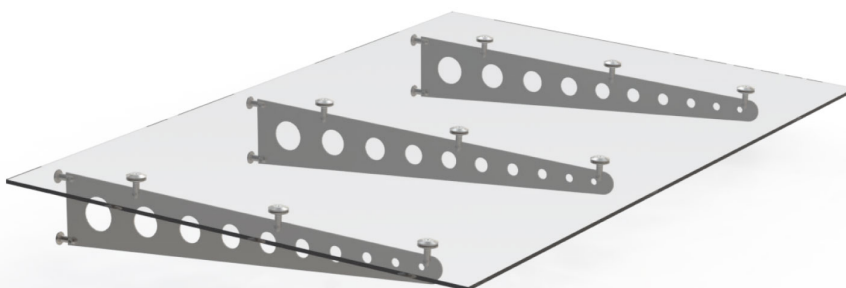
WS 1250.T3.1



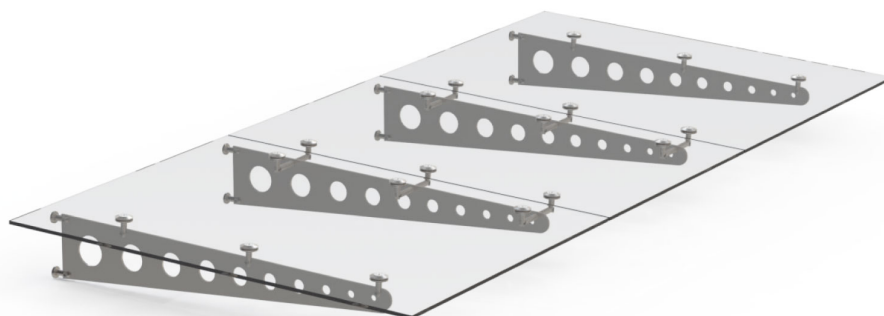
Przykłady zastosowania



Daszek na dwóch wspornikach pojedynczych



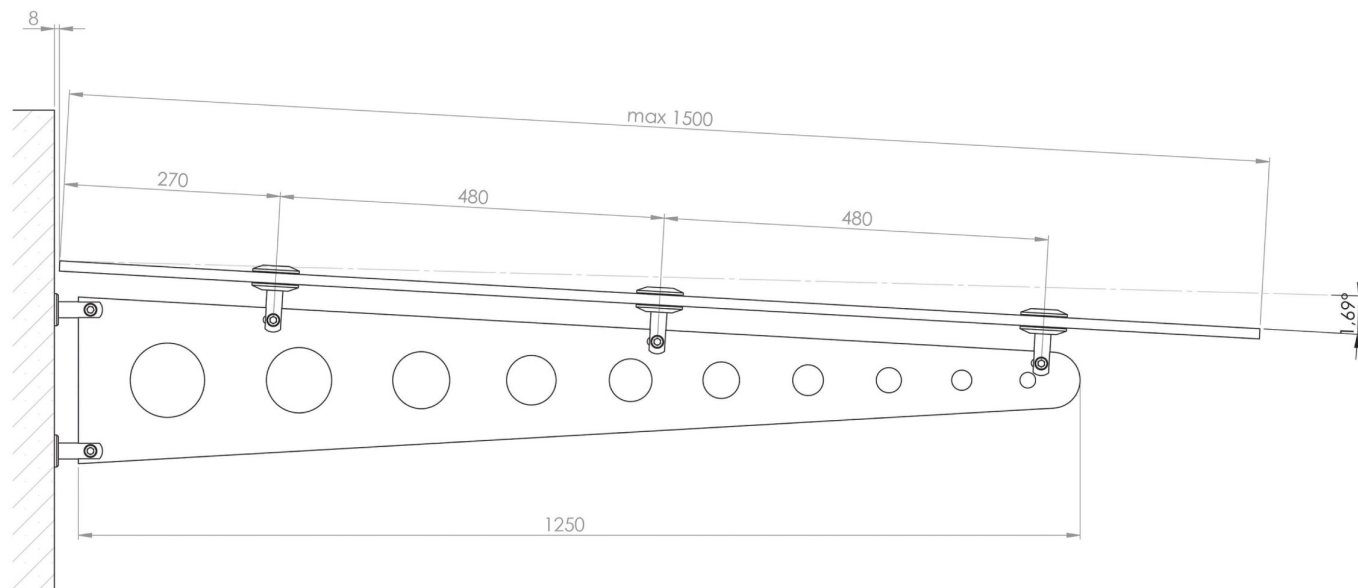
Daszek na trzech wspornikach pojedynczych



Daszek z zastosowaniem wsporników pojedynczych
i podwójnych

System WS 1250.T1

Wspornik pojedynczy



Kod:
WS 1250.T1

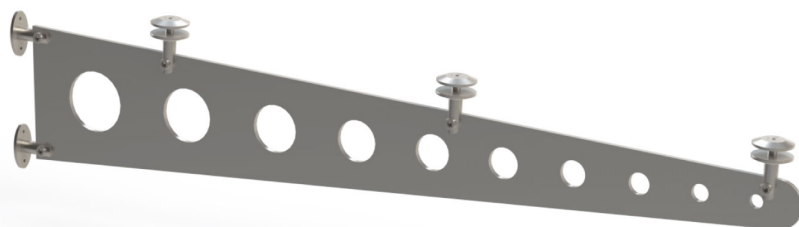
Materiał:
stal nierdzewna SUS 304

Wykończenie powierzchni:
satyna

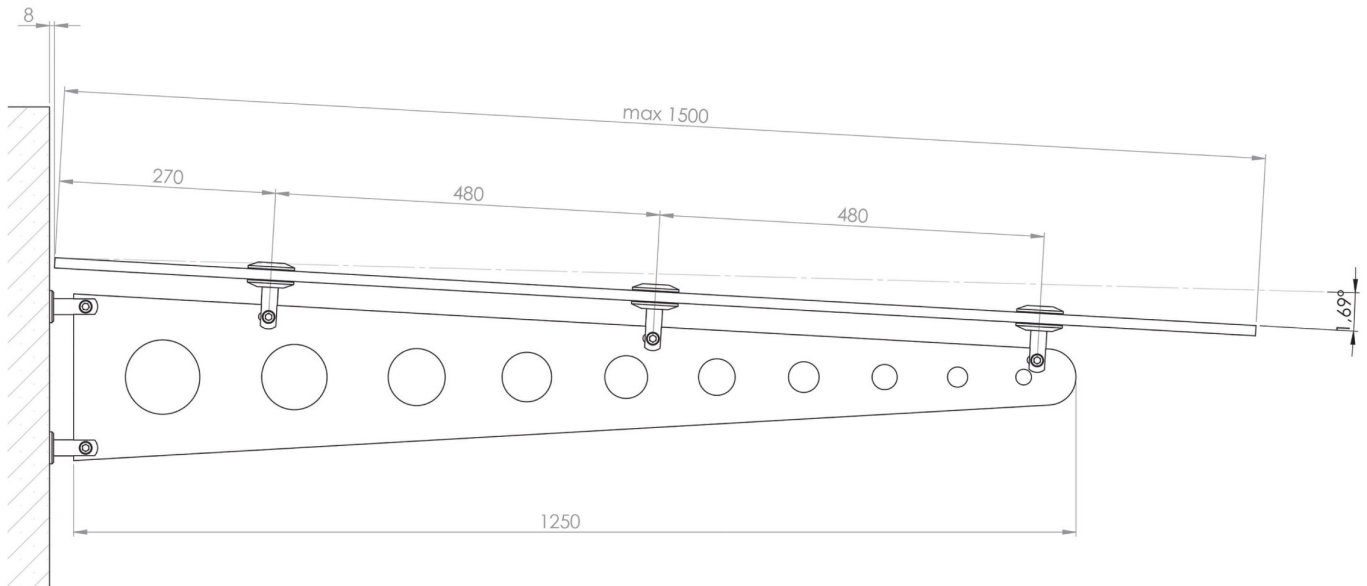
Grubość szkła (mm):
10-21,52

**Sugerowany rozstaw pomiędzy
wspornikami (mm):** 800 - 1000

Max. obciążenie wspornika (kg):
175



Wspornik podwójny



Kod:
WS 1250.T1.1

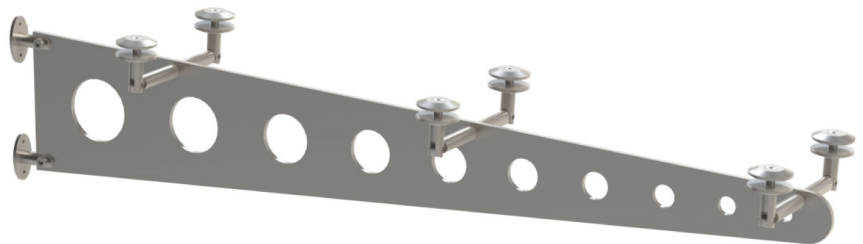
Materiał:
stal nierdzewna SUS 304

Wykończenie powierzchni:
satyna

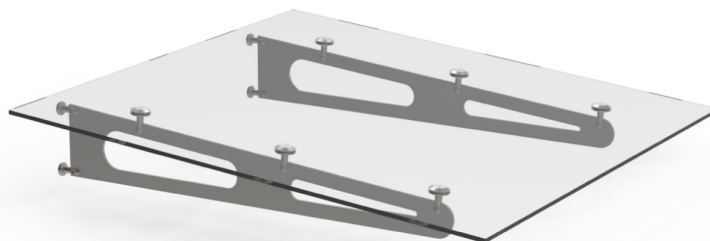
Grubość szkła (mm):
10-21,52

**Sugerowany rozstaw pomiędzy
wspornikami (mm):** 800 - 1000

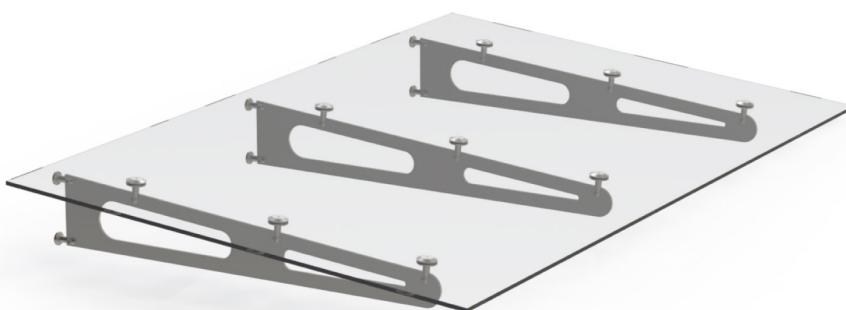
Max. obciążenie wspornika (kg):
175



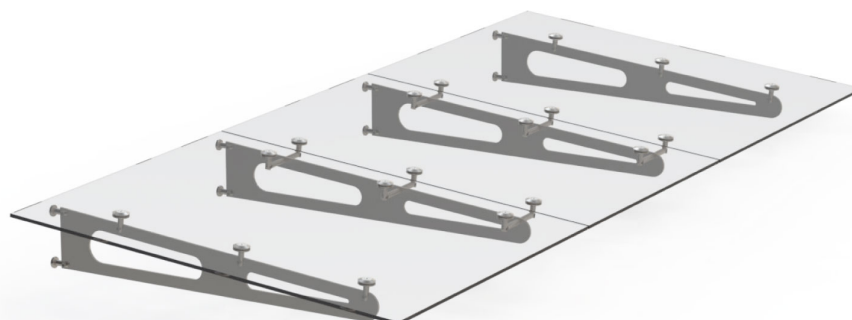
Przykłady zastosowania



Daszek na dwóch wspornikach pojedynczych

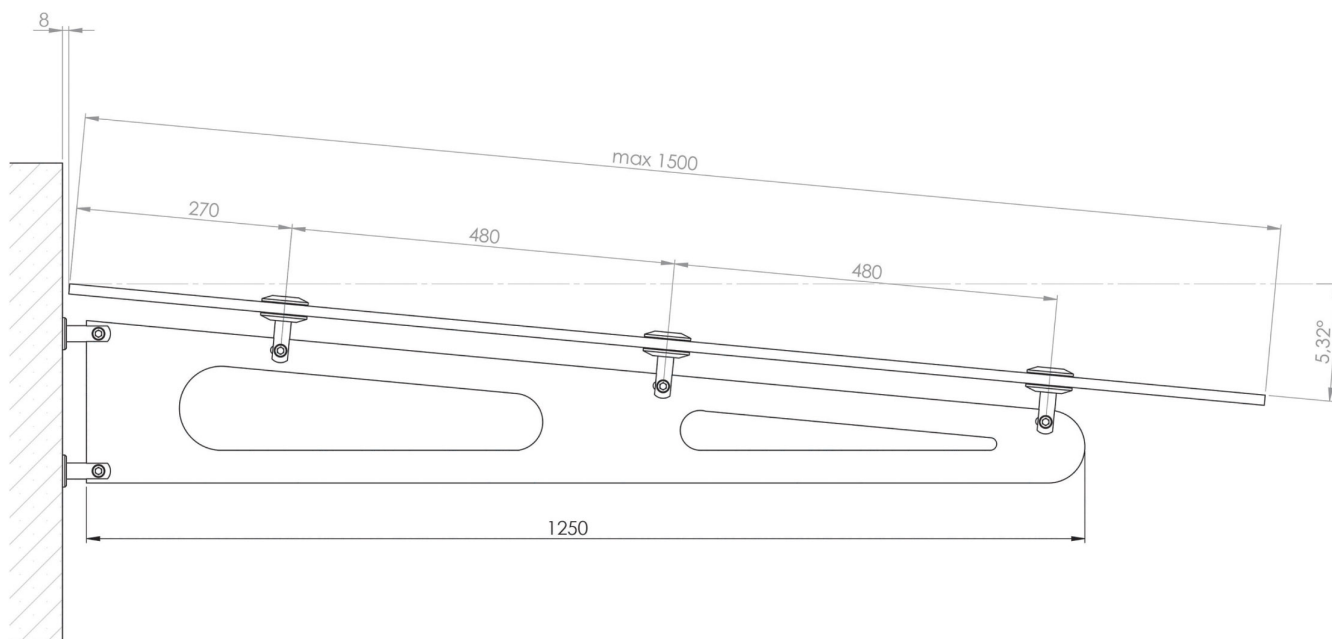


Daszek na trzech wspornikach pojedynczych



Daszek z zastosowaniem wsporników pojedynczych i podwójnych

Wspornik pojedynczy



Kod:
WS 1250.T2

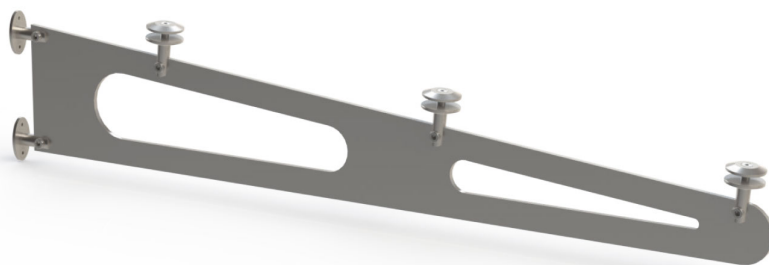
Materiał:
stal nierdzewna SUS 304

Wykończenie powierzchni:
satyna

Grubość szkła (mm):
10-21,52

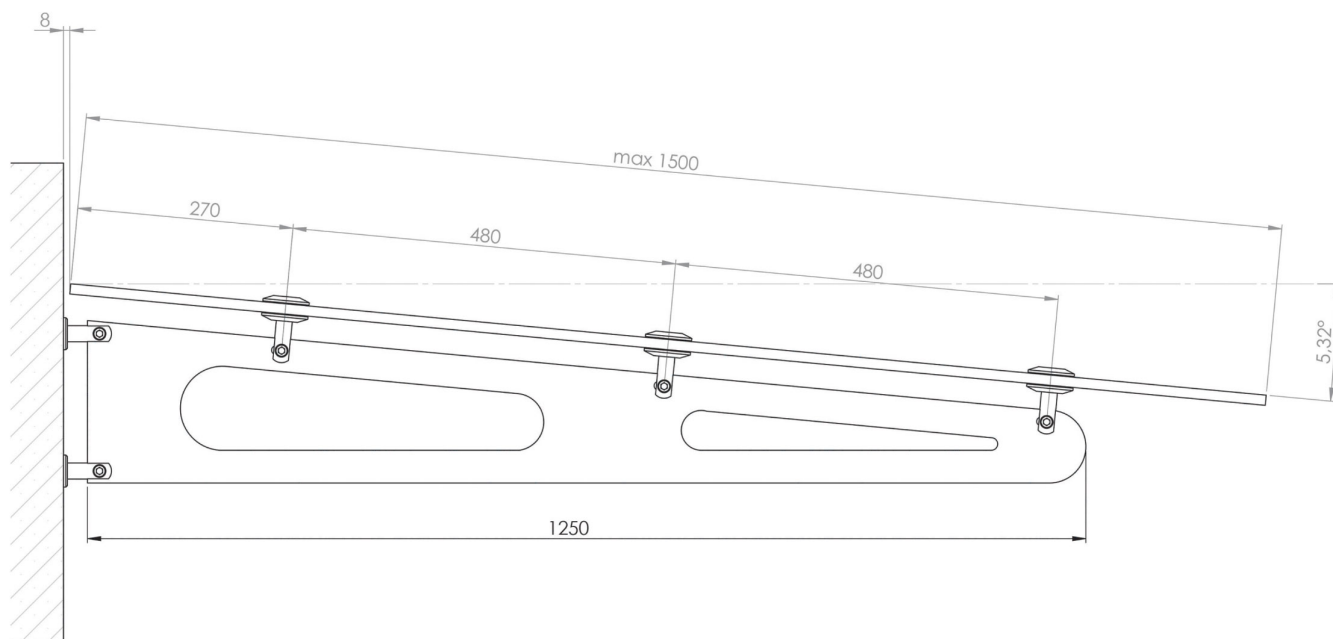
**Sugerowany rozstaw pomiędzy
wspornikami (mm):** 800 - 1000

Max. obciążenie wspornika (kg):
175



System WS 1250.T2.1

Wspornik podwójny



Kod:
WS 1250.T2.1

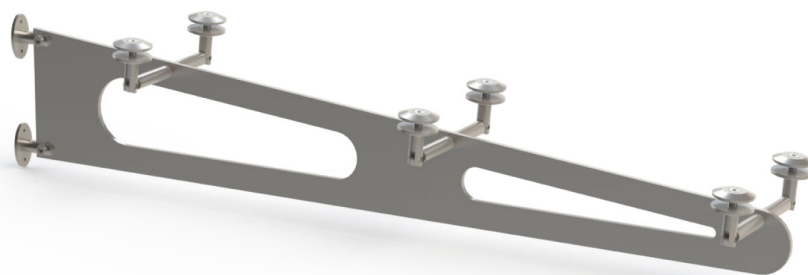
Materiał:
stal nierdzewna SUS 304

Wykończenie powierzchni:
satyna

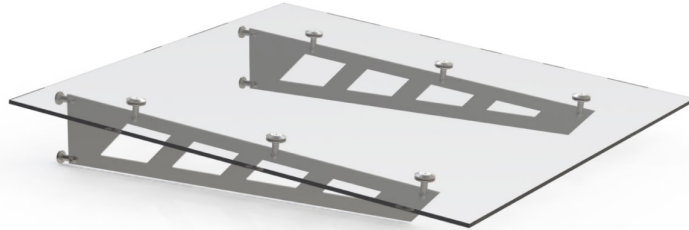
Grubość szkła (mm):
10-21,52

**Sugerowany rozstaw pomiędzy
wspornikami (mm):** 800 - 1000

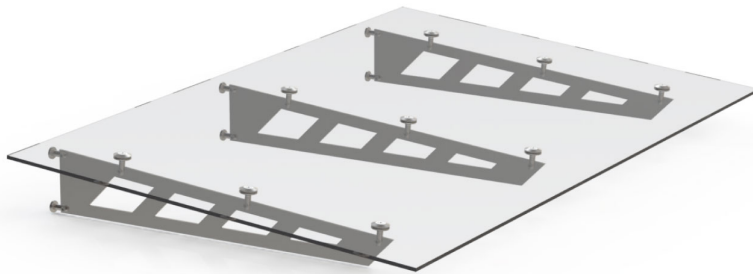
Max. obciążenie wspornika (kg):
175



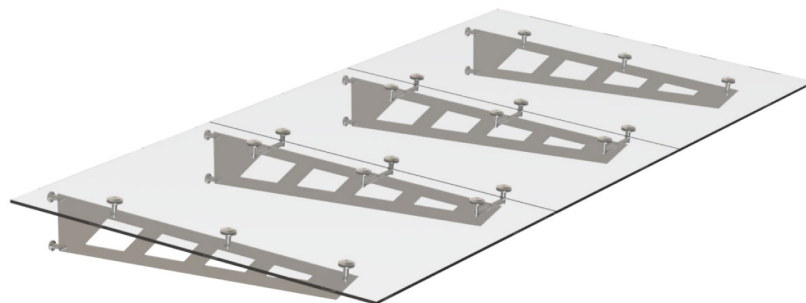
Przykłady zastosowania



Daszek na dwóch wspornikach pojedynczych



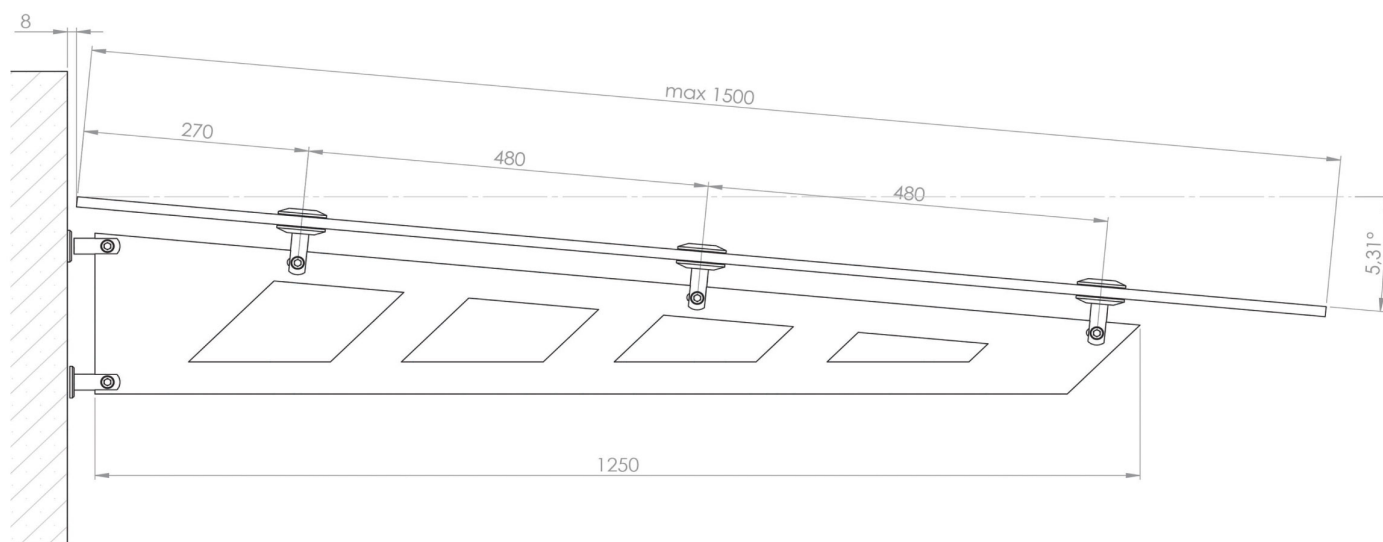
Daszek na trzech wspornikach pojedynczych



Daszek z zastosowaniem wsporników pojedynczych
i podwójnych

System WS 1250.T3

Wspornik pojedynczy



Kod:
WS 1250.T3

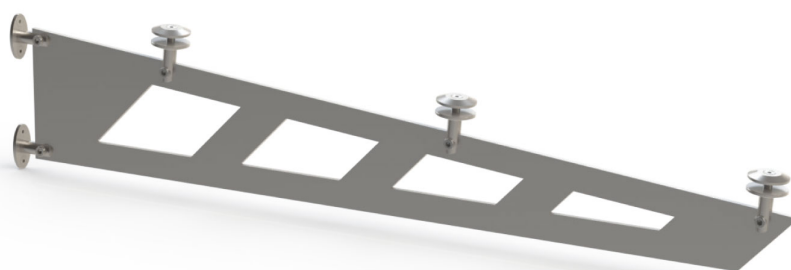
Materiał:
stal nierdzewna SUS 304

Wykończenie powierzchni:
satyna

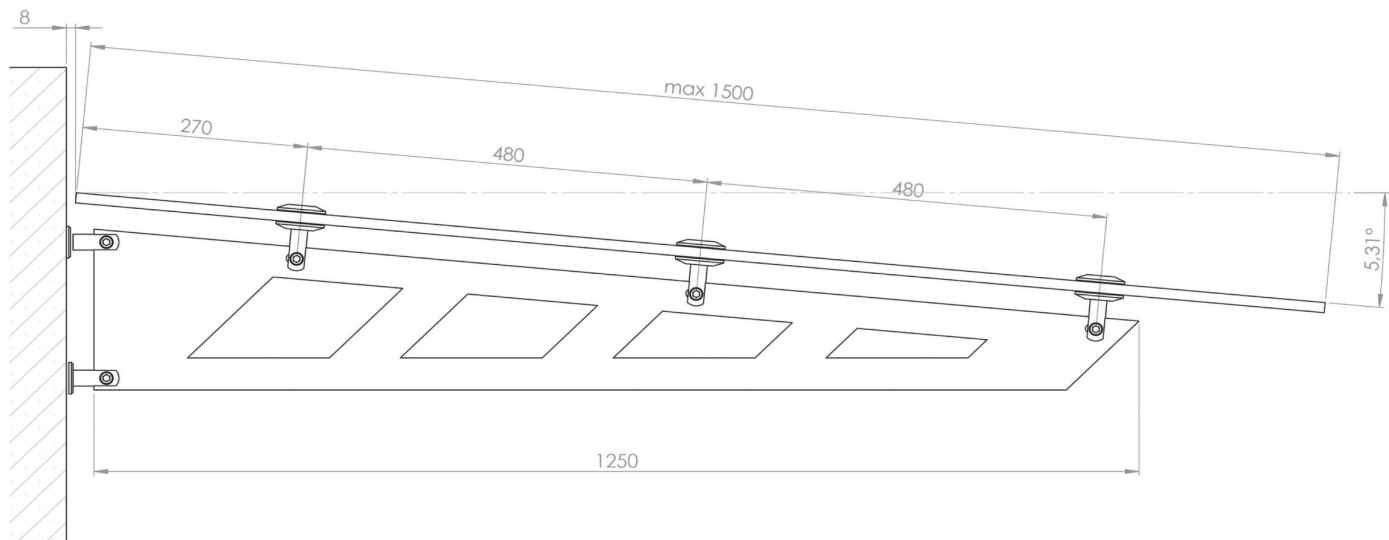
Grubość szkła (mm):
10-21,52

**Sugerowany rozstaw pomiędzy
wspornikami (mm):** 800 - 1000

Max. obciążenie wspornika (kg):
175



Wspornik podwójny



Kod:
WS 1250.T3.1

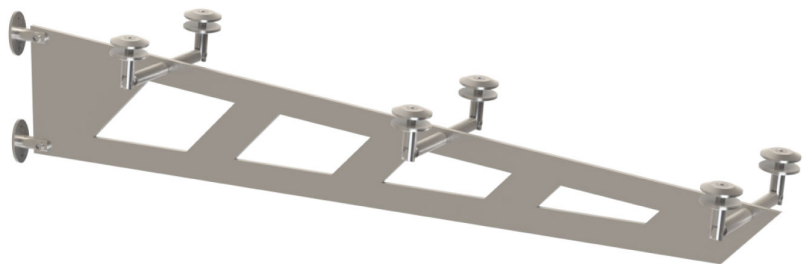
Materiał:
stal nierdzewna SUS 304

Wykończenie powierzchni:
satyna

Grubość szkła (mm):
10-21,52

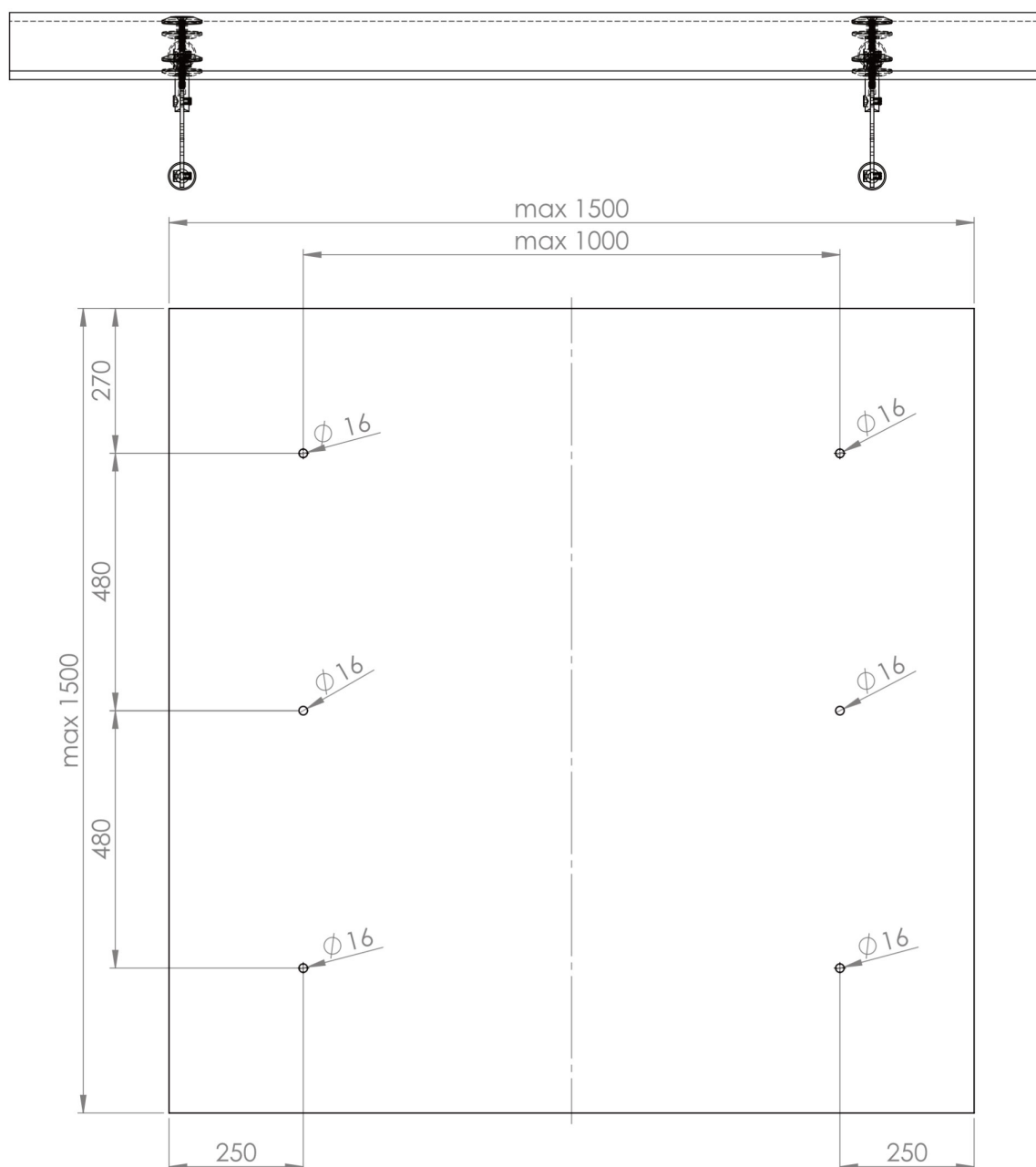
**Sugerowany rozstaw pomiędzy
wspornikami (mm):** 800 - 1000

Max. obciążenie wspornika (kg):
175



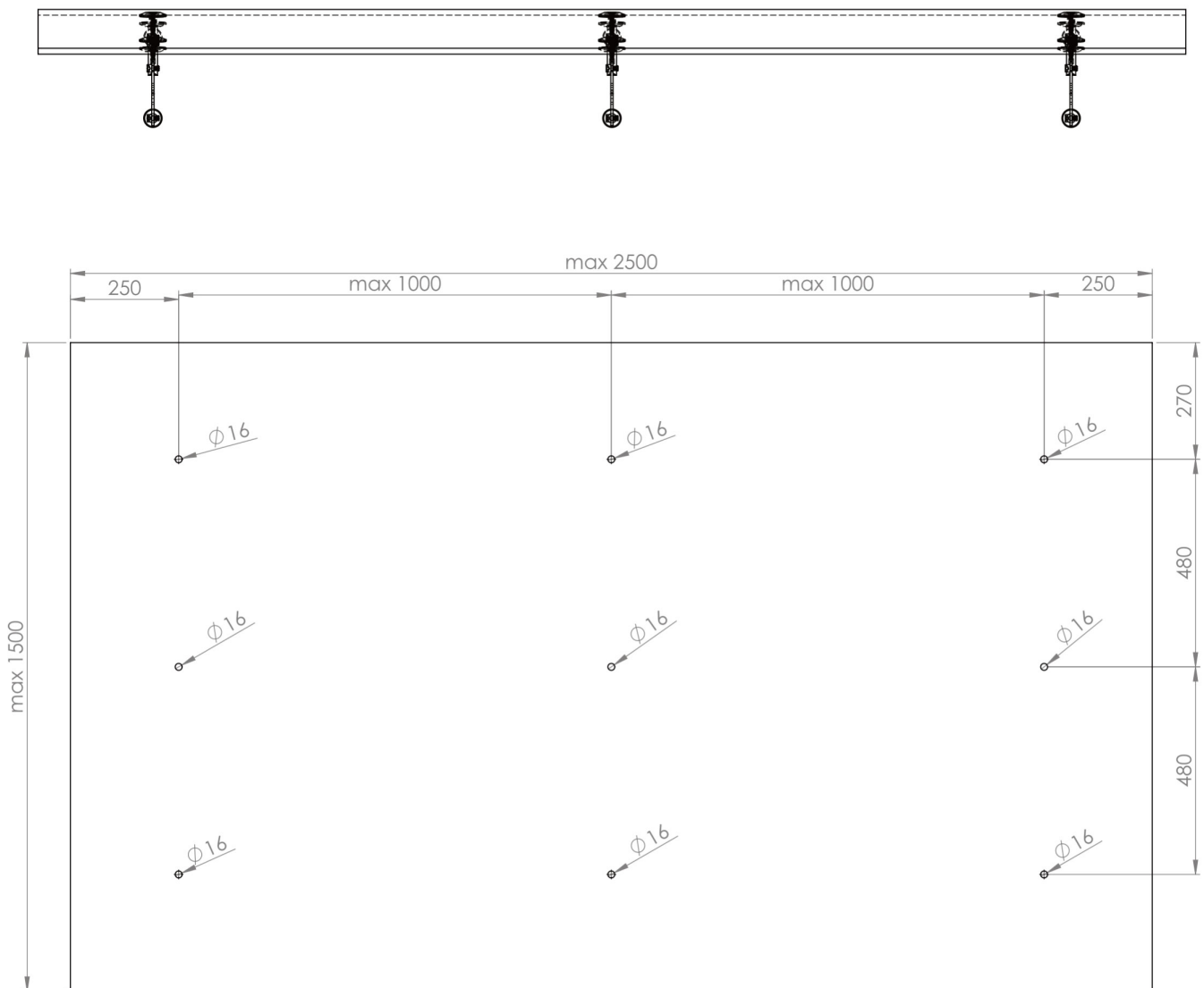
Przygotowanie szkła

Przygotowanie szkła dla daszku na dwóch wspornikach pojedynczych systemu WS 1250



Przygotowanie szkła

Przygotowanie szkła dla daszku na trzech wspornikach pojedynczych systemu WS 1250



Przygotowanie szkła

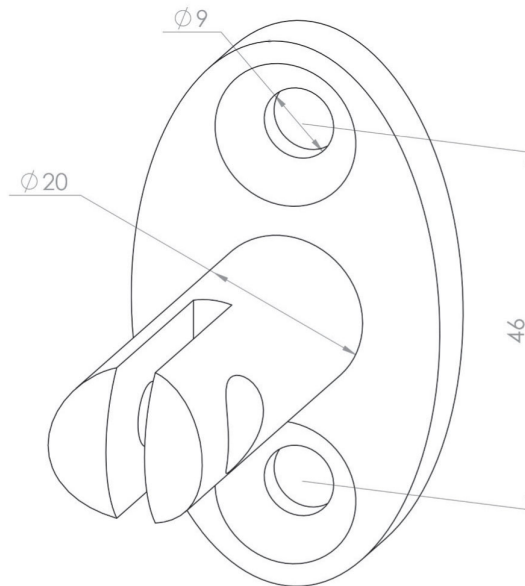
Przygotowanie szkła dla daszku na wspornikach pojedynczych i podwójnych systemu WS 1250



Płytki montażowe

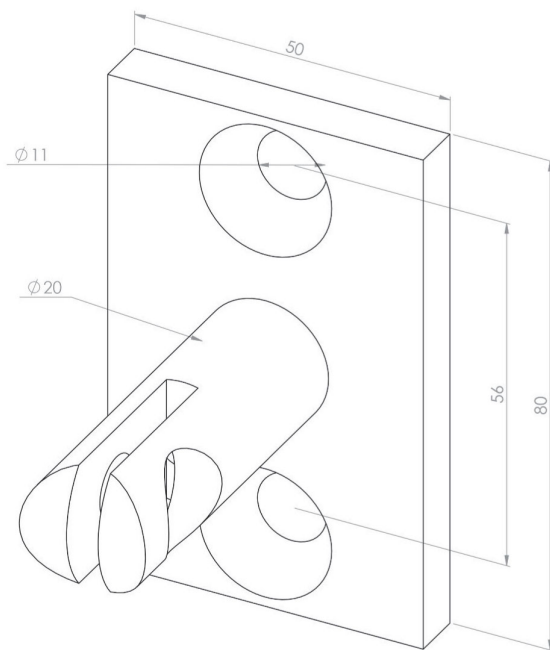
Płytki E1

zastosowanie: system WS1000,
WS 1250



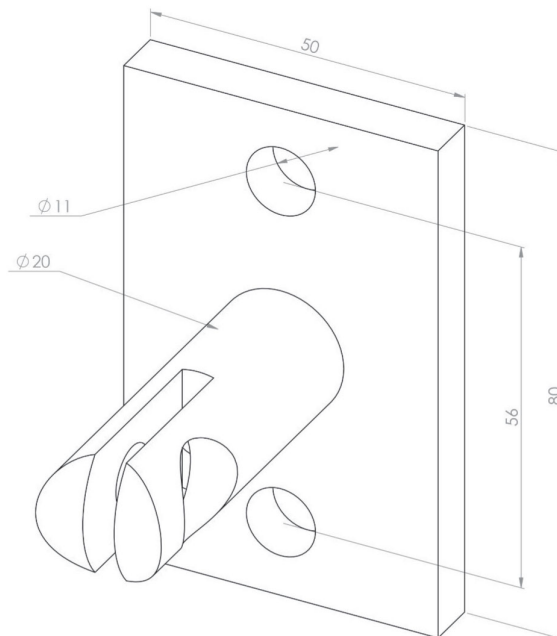
Płytki P1

zastosowanie: system WS1000,
WS 1250



Płytki P2

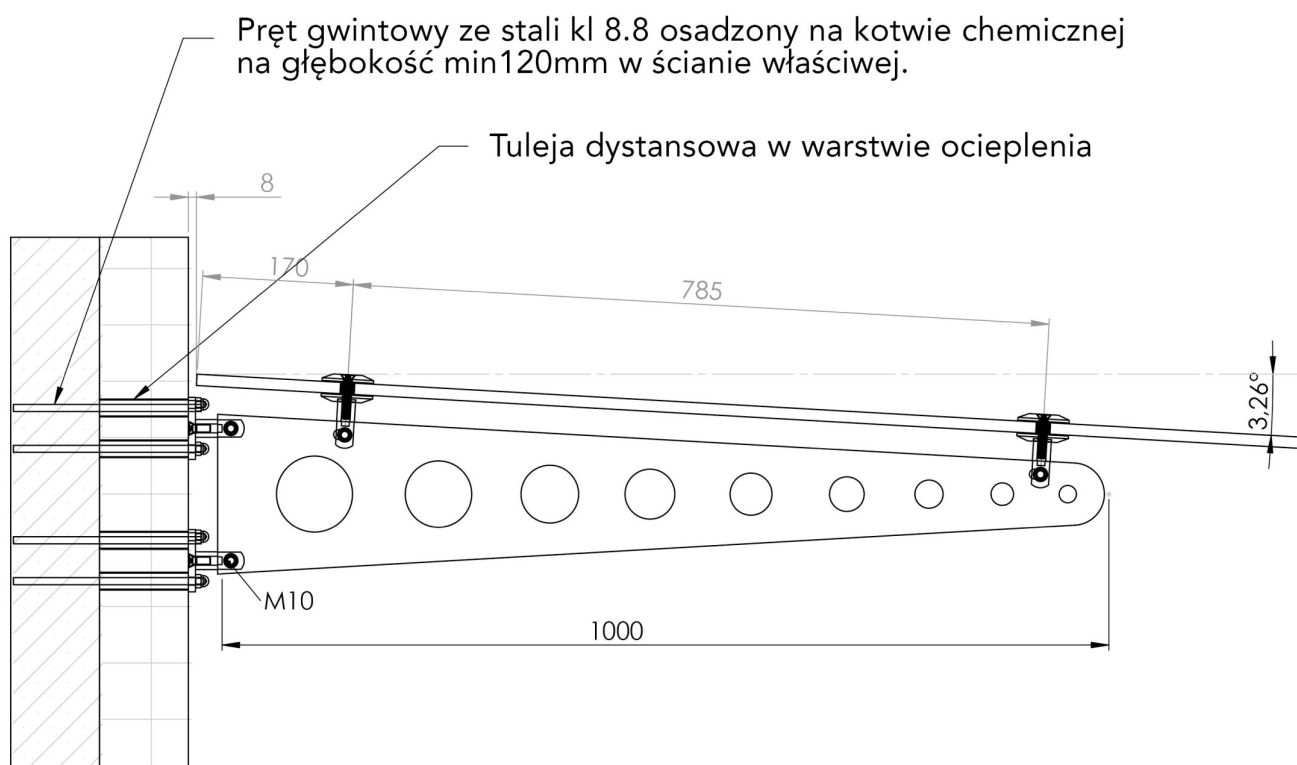
zastosowanie: system WS1000,
WS 1250



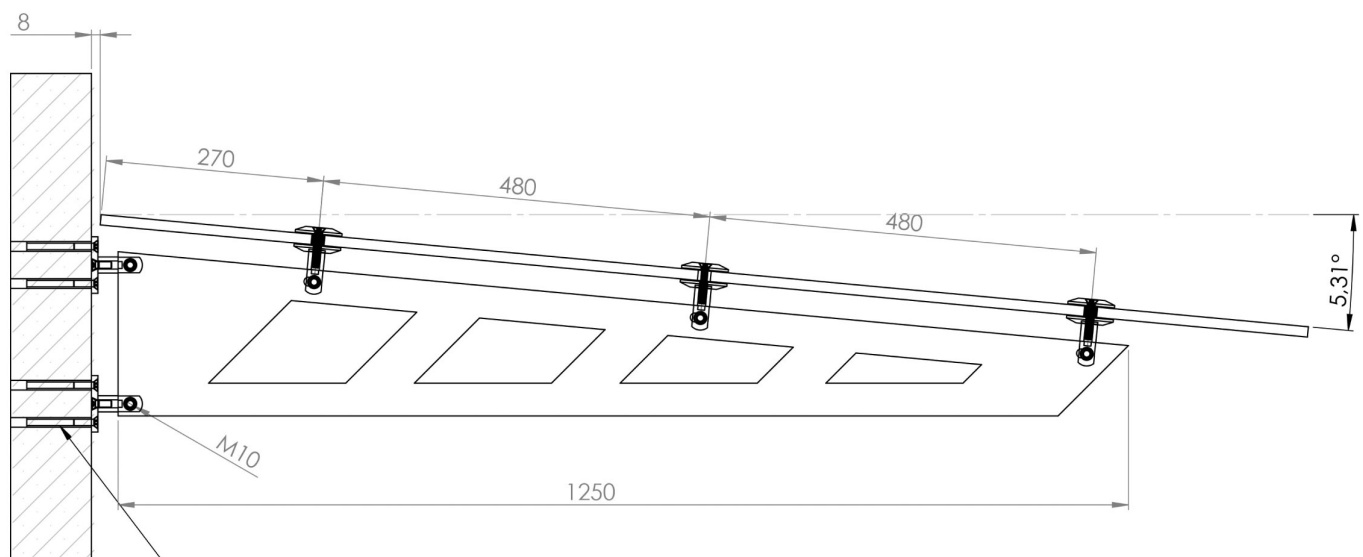
System WS 1000/1250

Przykład montażu do ściany żelbetowej przez warstwę ocieplenia

! Sposób montażu należy każdorazowo dostosować do rodzaju podłoża oraz zakładanego obciążenia.



Przykład montażu do ściany żelbetowej



Tuleja gwintowana osadzona na kotwie chemicznej + śruba montażowa ze stali kl 8.8