

## Brama segmentowa przemysłowa Torsystem typ Full Vision

### Charakterystyka bramy

Skrzydło bramy typu full vision może być złożone wyłącznie z przeszklonych paneli, bądź z jednym lub dwoma panelami typu sandwich (ostatni panel lub pierwszy i ostatni panel). Przeszklenie tworzy podwójna szyba SAN UV, 2x2,5 mm osadzona w profilach. Profile ramy wykonane z aluminium anodowanego. Maks. Szerokość bramy - 7000 mm - brama bez drzwi przejściowych / brama z drzwiami przejściowymi może mieć maks. szerokość 6000 mm).

Panele przeszklone występują w trzech wysokościach, w zależności od sposobu wykonania. W przypadku, gdy górna i dolna sekcja jest wykonana z panela sandwich, i jest to technicznie możliwe, wysokość panela wynosi 610 mm (cięcie górnego panela na wysokości otworu). Jeżeli tylko ostatni panel jest panelem sandwich, a pozostałe panele są przeszklone, wówczas poszczególne sekcje przeszklone są wykonane tak, aby były takiej samej wysokości. Gdy skrzydło bramy jest złożone tylko z paneli przeszklonych, wtedy każdy panel ma taką samą wysokość.



### Zalety bramy segmentowej przemysłowej Torsystem typ Full Vision



**Duże  
rozmiary**

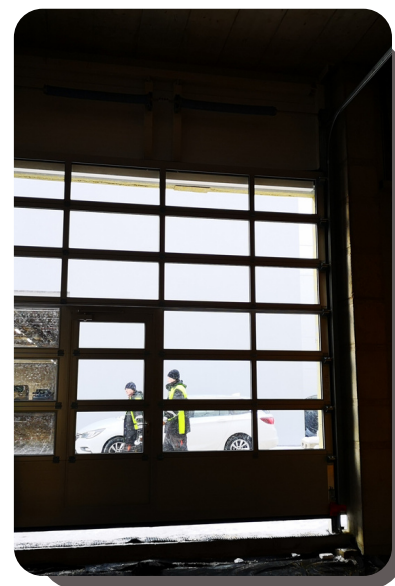


**Dowolny  
kolor RAL**



**Bezpieczeństwo  
pracy**

### Zdjęcia zamontowanych bram



# Brama segmentowa przemysłowa Torsystem typ Full Vision - SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## STANDARD WYKONANIA

<b>Płaszcz bramy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przeszklenie - podwójna szyba SAN UV, 2x2,5mm osadzona w profilach</li> <li>Profile ramy wykonane z aluminium anodowanego</li> <li>Max. szerokość bramy - 7000mm (bez drzwi) / 6000mm z drzwiami</li> </ul>
<b>Systemy prowadzenia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja (prowadnice pionowe i poziome) stalowa ocynkowana, grubość 2 mm</li> <li>Wał ze sprężynami lakierowanymi proszkowo</li> <li>15 000 cykli</li> <li>brama otwierana ręcznie bez uchwytu muszlowego i rygla,</li> <li>prowadzenie normalne SL (wys. nadproża 420-1000 mm).</li> </ul>
<b>Typy prowadzeń</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standardowe</li> <li>Pionowe</li> <li>Wysokie</li> <li>Niskie</li> <li>Pionowe z obniżonym wałem</li> <li>Wysokie z obniżonym wałem</li> </ul>
<b>Zabezpieczenia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zabezpieczenie przed skutkami pęknięcia linki</li> <li>Zabezpieczenie w przypadku pęknięcia sprężyny (w przypadku braku napędu)</li> </ul>

## Standardowe kolory panelu sandwich



## Standardowe kolory panelu Protect



## OPCJE DODATKOWE

<b>Prowadzenie z obniżonym wałem HL-L i VL-L</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Konsole do prowadzenia HL-L i VL-L</li> <li>Profil zamknięty pod sprężyny do prowadzeń HLL i VL-L</li> </ul>
<b>Przeszklenia pojedyncze</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Materiał - SUN UV, poliwęglan</li> <li>Design - przezroczyste, satyna, opal</li> </ul>
<b>Przeszklenia podwójne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Materiał - SUN UV, poliwęglan</li> <li>Design - przezroczyste, satyna, opal</li> </ul>
<b>Sprężyny</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>50 000 cykli</li> <li>100 000 cykli</li> </ul>
<b>Obsługa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Napęd łańcuchowy z przełożeniem 1-4</li> <li>Możliwość przedłużenia łańcucha napędu</li> </ul>
<b>Drzwi w bramie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Furtka o wymiarach 875 x 2000mm z samozamykaczem, klamką i zamkiem</li> <li>Możliwość obniżenia progu</li> </ul>
<b>Rodzaje zamknięć w furtce</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Klamka</li> <li>Gałka</li> </ul>
<b>Blenda</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Z panelu pełnego</li> <li>Z panoramy</li> </ul>
<b>Uchwyty muszlowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wpuszczany, owalny, prostokątny</li> </ul>
<b>Kratki wentylacyjne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plastikowa</li> <li>Plastikowa zamykana</li> </ul>
<b>Drzwi obok bramy (szer. max 1200 mm)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Klamki, zamek z kluczem, profil do montażu</li> </ul>
<b>Panele i kolory</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brama z panelami stalowymi</li> <li>Panel stalowy 80mm - tylko RAL 9002/9002</li> <li>Lakierowanie - dowolny kolor RAL</li> <li>Lakierowanie na kolor metalizowany</li> <li>Lakierowanie z powłoką anti-grafitti</li> <li>Lakierowanie ram aluminiowych na dowolny kolor RAL</li> <li>Lakierowanie wypełnień ramp aluminiowych</li> <li>Lakierowanie siatki aluminiowej w panoramie</li> </ul>