



Furtki i bramy Fortinet®

BRAMY FORTINET

DOSKONALE HARMONIZUJĄ
Z RÓŻNYMI TYPAMI SIATEK
W ROLKACH: PANTANET,
FORTINET, RESITOR.

Zalety

Solidna konstrukcja

Wszystkie elementy bram skrzydłowych Fortinet mają bardzo mocną budowę: rama, wypełnienie bramy, słupy, zawiasy i zamek.

Efektowny wygląd

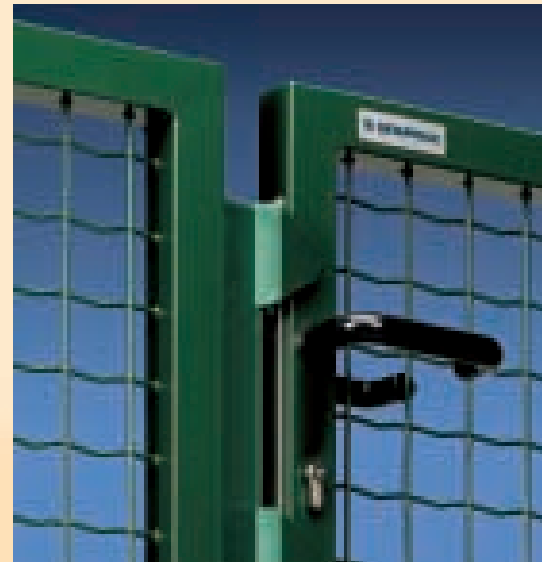
Bramy Fortinet są przykładem dbałości o szczegóły: starannie pospawane i wykończone, z wypełnieniem eleganckiej siatki Fortinet. Bramy Fortinet funkcjonują bezbłędnie dzięki precyzyjnej budowie.

Wysoka jakość powłoki

Bramy Fortinet zostały pokryte najlepszą dostępną powłoką antykorozyjną: najpierw pokrywane są ochronną warstwą cynku, a następnie malowane metodą proszkową. Warstwa poliestru spełnia wysokie wymagania norm w zakresie połysku, twardości i przylegania.

Szybki montaż

Bramy Fortinet gwarantują szybki montaż przy użyciu minimum akcesoriów.



Rama

Rama bramy wykonana jest z profili stalowych o przekroju kwadratowym 40 x 40 mm. Płytką z logo Betafence.



Element blokujący bramę w pozycji otwartej jest dostępny oddzielnie.

Wypełnienie bramy

Wypełnienie bramy stanowi siatka Fortinet o oczkach kwadratowych 50 x 50 mm przyspawana do ramy. Druty poziome siatki są karbowane na każdym oczku.



Dwuskrzydłowe bramy Fortinet dostarczane są wraz z dolnym rygłem. Wpust zamka, prowadnicę rygla oraz klamkę wykonano z plastiku. Zewnętrzne elementy zamka i rygiel są wykonane ze stali nierdzewnej.

Słupy

Przystosowane do różnych wysokości ogrodzenia i uzupełnione plastikowym kapturkiem.

Akcesoria

Bramy Fortinet są wyposażone w zamek cylindryczny wbudowany w ramę oraz w regulowane zawiasy, umożliwiające precyzyjne ustawienie montowanej bramy.



Technika powlekania

Bramy są najpierw cynkowane a następnie nakładana jest warstwa poliestru, która spełnia wysokie wymagania norm w zakresie połysku, twardości i przylegania.

Kolory

Bramy Fortinet dostępne są w kolorze zielonym RAL 6005 a niektóre typy dostępne również w kolorze czarnym RAL 9005.



SYSTEM FORTINET — FURTKI

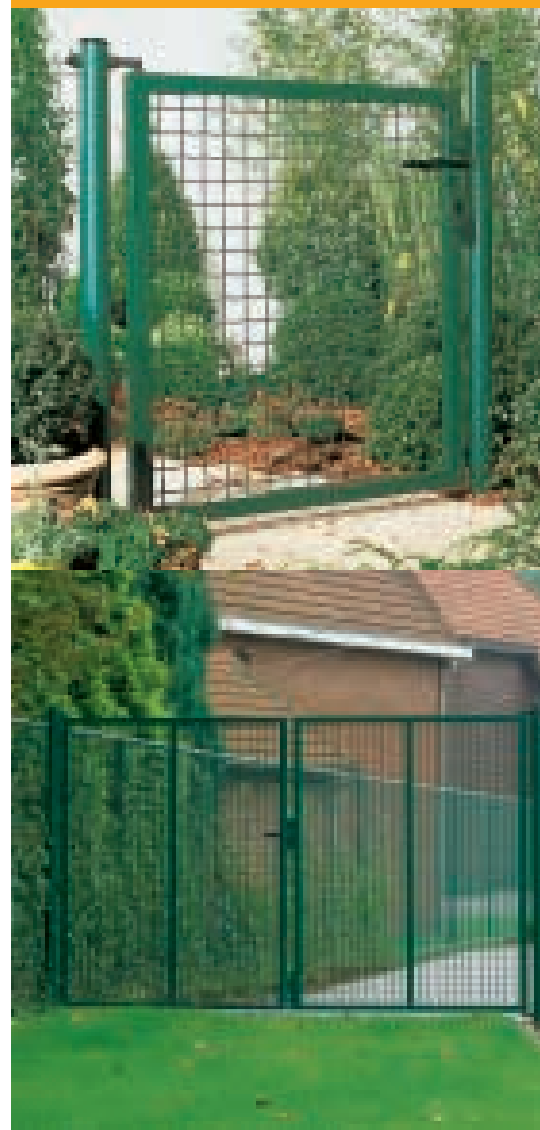
Szerokość mm	Wysokość mm	Właściwa szerokość skrzydła mm	Odległość między słupami mm	Potrzebna przestrzeń mm	Średnica słupa bramy mm
1000	750	850	940	1060	60
1000	950	850	940	1060	60
1000	1150	850	940	1060	60
1000	1450	850	924	1076	76
1000	1750	850	924	1076	76
1000	1950	850	924	1076	76
1250	950	1100	1190	1310	60
1250	1150	1100	1190	1310	60
1250	1450	1100	1174	1326	76
1250	1750	1100	1174	1326	76
1250	1950	1100	1174	1326	76

SYSTEM FORTINET — BRAMY

Szerokość mm	Wysokość mm	Właściwa szerokość skrzydła mm	Odległość między słupami mm	Potrzebna przestrzeń mm	Średnica słupa bramy mm
3000	950	1394	2924	3076	76
3000	1150	1394	2924	3076	76
3000	1450	1394	2924	3076	76
3000	1750	1394	2924	3076	76
3000	1950	1394	2920	3080	□ 80 x 80
4000	950	1894	3924	4076	76
4000	1150	1894	3924	4076	76
4000	1450	1894	3924	4076	76
4000	1750	1894	3924	4076	76
4000	1950	1894	3920	4080	□ 80 x 80

Zastosowanie

Bramy Fortinet stanowią idealne rozwiązanie w miejscach, gdzie ważne jest solidne zabezpieczenie oraz dobry wygląd: ogrody, parki, korty tenisowe.



Dystrybutor: