

Systemy ogrodzeń magazynowych X-STORE

www.haberkorn.pl

HABERKORN



Systemy ogrodzeń magazynowych X-STORE

Informacje techniczne

Rurki pionowe	19x19 mm
Rurki poziome	15x15 mm
Słupy	70x25 mm alt. 70x70 mm
Pionowy drut	Ø 3 mm
Poziomy drut	Ø 2,5 mm
Wielkość oczek	50x60 mm
Wykończenie powierzchni	Fosforanowanie / lakier epoksydowy
Kolor siatki	Jasny szary RAL 9018
Kolor słupa	Ocynk Sendzimira
Standardowe wysokości	1150 mm, 2250 mm, 3350 mm, 4450 mm

Akcesoria

Zestaw do skracania wysokości, ocynk Sendzimira	KHS-6-150
Zestaw do skracania szerokości, ocynk Sendzimira	KVS-6-110
Zestaw do skracania szerokości, ocynk Sendzimira	KVS-6-220
Zawias 90° (3 szt)	95001
Zawias 0-180° (2 szt)	95002
Zestaw do mocowania panelu ponad pojedynczymi drzwiami wahadłowymi	95003
Zestaw do mocowania panelu ponad podwójnymi drzwiami wahadłowymi	95004
Profil kwadratowy H=1100 W=19mm, RAL 9006 Srebrny	601-110-001
Profil kwadratowy H=2200 W=19mm, RAL 9006 Srebrny	601-220-001

Sekcje siatki (oczko 50x60 mm)

	Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	Numer artykułu
	1100	250	402-110-025
	1100	400	402-110-040
	1100	700	402-110-070
	1100	1000	402-110-100
	1100	1200	402-110-120
	1100	1500	402-110-150
	2200	250	402-220-025
	2200	400	402-220-040
	2200	700	402-220-070
	2200	1000	402-220-100
	2200	1200	402-220-120
	2200	1500	402-220-150



Panele metalowe i z tworzywa sztucznego

Materiał wykonania (kolor RAL 9018 - jasny szary)	Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	Numer artykułu
Tworzywo sztuczne (przeźroczyste) z panelem 19x19, grubość 2mm	1100	250	418-110-025
Tworzywo sztuczne (przeźroczyste) z panelem 19x19, grubość 2mm	1100	400	418-110-040
Tworzywo sztuczne (przeźroczyste) z panelem 19x19, grubość 2mm	1100	700	418-110-070
Tworzywo sztuczne (przeźroczyste) z panelem 19x19, grubość 2mm	1100	1000	418-110-100
Tworzywo sztuczne (przeźroczyste) z panelem 19x19, grubość 2mm	2200	250	418-220-025
Tworzywo sztuczne (przeźroczyste) z panelem 19x19, grubość 2mm	2200	400	418-220-040
Tworzywo sztuczne (przeźroczyste) z panelem 19x19, grubość 2mm	2200	750	418-220-070
Tworzywo sztuczne (przeźroczyste) z panelem 19x19, grubość 2mm	2200	1000	418-220-100
Metal z panelem 19x19, grubość 0,8mm	1100	250	419-110-025
Metal z panelem 19x19, grubość 0,8mm	1100	400	419-110-040
Metal z panelem 19x19, grubość 0,8mm	1100	700	419-110-070
Metal z panelem 19x19, grubość 0,8mm	1100	1000	419-110-100
Metal z panelem 19x19, grubość 0,8mm	2200	250	419-220-025
Metal z panelem 19x19, grubość 0,8mm	2200	400	419-220-040
Metal z panelem 19x19, grubość 0,8mm	2200	750	419-220-070
Metal z panelem 19x19, grubość 0,8mm	2200	1000	419-220-100

Systemy ogrodzeń magazynowych X-STORE

Zamki

Opis	Numer artykułu
Zamek dla pojedynczych i podwójnych drzwi wahadłowych - Pad Lock na kłódkę	75110
Zamek dla drzwi przesuwanych - Pad Lock na kłódkę	85110
Zamek zatrzaskowy dla pojedynczych i podwójnych drzwi wahadłowych - Snap Lock	75112
Zamek zatrzaskowy dla drzwi przesuwanych - Snap Lock	85112
Zamek cylindryczny dla wszystkich rodzajów drzwi, prawe/lewe - Cylinder Lock	L66-10-2

Drzwi

Wysokość [mm]	Maksymalny prześwit [mm]	Opis	Numer artykułu
2250	1500	Pojedyncze drzwi wahadłowe	710-220-150
3350-4450	1500	Pojedyncze drzwi wahadłowe	710-330-150
2250	3000	Podwójne drzwi wahadłowe	712-220-300
3350-4450	3000	Podwójne drzwi wahadłowe	712-330-300
2250	1500	Pojedyncze drzwi wahadłowe dla słupów 70x70	715-220-150
2250-4450	1500	Pojedyncze drzwi wahadłowe dla słupów 70x70	715-330-150
2250	3000	Podwójne drzwi wahadłowe dla słupów 70x70	716-220-300
3300-4450	3000	Podwójne drzwi wahadłowe dla słupów 70x70	716-330-300
2250	1500	Pojedyncze drzwi przesuwne	810-220-150
3350-4450	1500	Pojedyncze drzwi przesuwne	810-330-150
2250	3000	Pojedyncze drzwi przesuwne	810-220-300
3350-4450	3000	Pojedyncze drzwi przesuwne	810-330-300
2250	6000	Pojedyncze drzwi przesuwne	810-220-600
3350	6000	Pojedyncze drzwi przesuwne	810-330-600
2250	3000	Dwuskrzydłowe drzwi przesuwne	812-220-300
2250	6000	Dwuskrzydłowe drzwi przesuwne	812-220-600
3350-4450	3000	Dwuskrzydłowe drzwi przesuwne	812-330-300
3350-4450	6000	Dwuskrzydłowe drzwi przesuwne	812-330-600
2250	2 x 2900	Podwójne drzwi przesuwne	814-220-290
3350-4450	2 x 2900	Podwójne drzwi przesuwne	814-330-290
2200	2x2900	Podwójne drzwi skrzydłowe	814-220-290
3300	2x2900	Podwójne drzwi skrzydłowe	814-330-290

Słupy

Wysokość nad podłożem [mm]	Wysokość [mm]	Numer artykułu
----------------------------	---------------	----------------

Stopa (ocynk sendzimira)

50	228	P65-023
----	-----	---------

70x25 mm (ocynk sendzimira)

50 (ze stopą)	1150	P65-115
---------------	------	---------

50 (ze stopą)	2250	P65-225
---------------	------	---------

70x70 mm RAL 9006

50 (ze stopą)	2250	P66-225
---------------	------	---------

50 (ze stopą)	1150	P66-115
---------------	------	---------

Przedłużenie słupa 70x25 mm (ocynk sendzimira)

1100	E65-110
------	---------

2200	E65-220
------	---------

Przedłużenie słupa 70x70 mm (RAL 9006)

1100	E66-110
------	---------

2200	E66-220
------	---------



System konstrukcji z profili aluminiowych

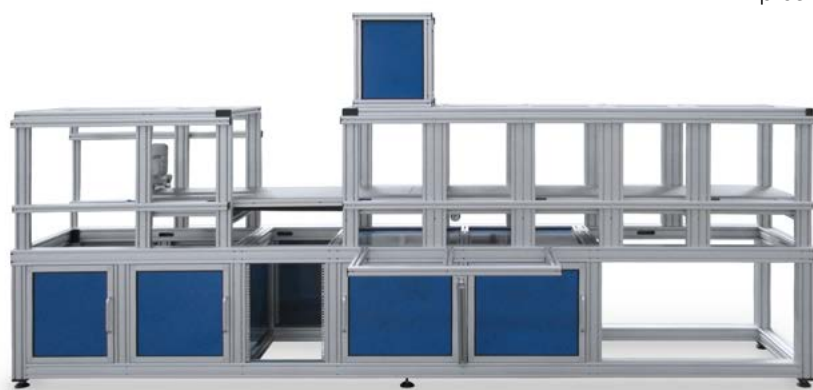
Obudowy z profili aluminiowych

Aby jak najlepiej zaspokoić Państwa potrzeby oferujemy także aluminiowe ogrodzenia ochronne zbudowane na bazie profili item. Obudowy oraz ogrodzenia, w zależności od potrzeb, mogą zostać wykonane z drzwiami uchylnymi lub przesuwными, dodatkowo, gdy zachodzi taka potrzeba, drzwi mogą zostać zabezpieczone przed otwarciem przy pomocy wyłączników bezpieczeństwa podłączonych do układu sterowania osłanianej maszyny.



Zalety:

- szeroki zakres funkcji
- szeroka gama akcesoriów (zamki, czujniki)
- części z normami EN
- bez konieczności wykarćzania
- łatwy montaż i demontaż
- niski ciężar własny
- możliwość modyfikacji
- nowoczesny design
- możliwość wykonania wygradzeń o różnych wysokościach
- drzwi w kilku wersjach (przesuwne, wiszące na zawiasach, składane, itp.)
- bogaty wybór wypełnień ścian (siatki, płyty z polikarbonatu, wypełnienie kompozytowe, blacha nierdzewna lub malowana proszkowo, itp.)



HABERKORN



Haberkorn Sp. z o.o.

ul. Powstańców Śląskich 238
44-348 Skrzyszów
Polska

AXELENT Product Manager

tel.: +48 32 4597 960
fax: +48 32 4597 869
axelent@haberkorn.pl

Dział budowy maszyn:

tel.: +48 32 4597 866
fax: +48 32 4597 869
budowa.maszyn@haberkorn.pl