

Magnes II

Opis techniczny

Modułowy system siedzisk Magnes II to idealne rozwiązanie dla przestrzeni publicznych. Elastyczność systemu polegająca na swobodnym zestawianiu elementów to cecha sprawiająca, iż Magnes II doskonale sprawdza się we wnętrzach o różnym charakterze i o różnej wielkości.

Modułowość

System składa się z 14 elementów, pełniących funkcję siedzisk, łączników lub stolików. Szkielet siedziska oraz boki – służące jako podłokietniki, wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) 18 mm, klasy E1. Siedziska mogą być tapicerowane w dedykowanych dla sof tkaninach z grup: 1–5. Wszystkie moduły systemu Magnes II w standardzie posiadają stopki regulujące. Elementy systemu można łączyć ze sobą za pomocą specjalnych złącz meblowych, które pozwalają na łatwy demontaż i przearanżowanie układu bez uszkodzenia płyty meblowej.

Zasady aranżacji

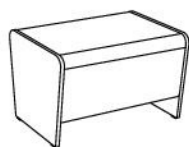
Komponując ciągi modułów należy zwrócić uwagę na kilka istotnych zasad: Magnes II 103 i Magnes II 203 – to elementy tylko i wyłącznie dedykowane do „zakończenia” aranżacji. Nie stanowią samodzielnych elementów i należy je każdorazowo łączyć z innymi modułami za pomocą złącz meblowych. Magnes II 490 W; Magnes II 490 Z; Magnes II 450, Magnes II 580 ZD – funkcjonują tylko i wyłącznie jako łączniki. Nie stanowią samodzielnych elementów i należy je każdorazowo łączyć z innymi modułami za pomocą złącz meblowych. Magnes II 450 – nie może stanowić ostatniego elementu w ciągu modułów (tzw. „zakończenia” aranżacji). Magnes II 601 – każdorazowo należy łączyć z innymi modułami za pomocą złącz meblowych. Nie stanowi samodzielnego elementu jak również zamykającego „aranżację”.

Elementy te nie mogą stanowić ostatnich elementów w ciągu modułów (tzw. „zakończenia” aranżacji).

Nie można tworzyć aranżacji, w których do obu stron modułu Magnes II 601 dostawia się moduł Magnes II 490 Z (kolizja dwóch pulpity).

Media porty

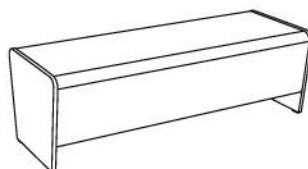
Moduł Magnes II 601 jest wyposażony w port elektryczny NETBOX MEB 2M w konfiguracji: 2 × 230V lub 1 × 230V + 2×USB.



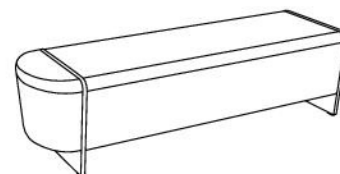
MAGNES II 100



MAGNES II 103



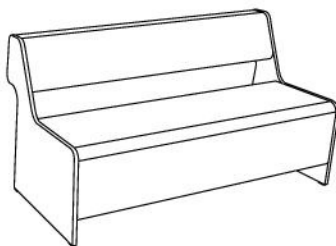
MAGNES II 200



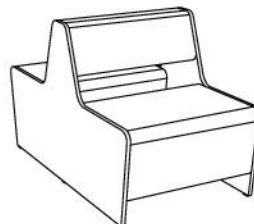
MAGNES II 203



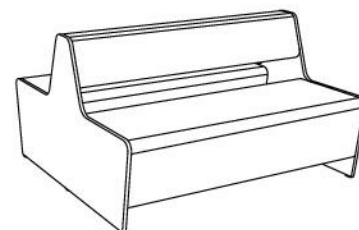
MAGNES II 101



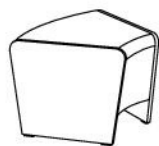
MAGNES II 201



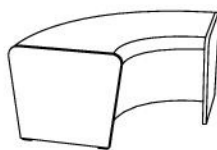
MAGNES II 501



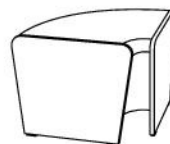
MAGNES II 502



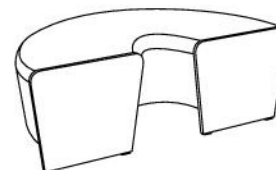
MAGNES II 450



MAGNES II 490 W



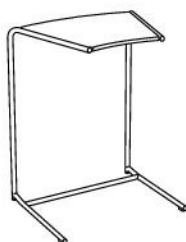
MAGNES II 490 Z



MAGNES II 580 ZD



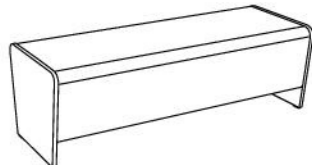
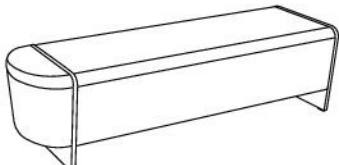



MAGNES II 601



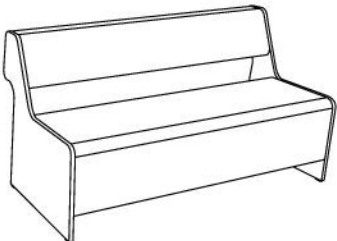
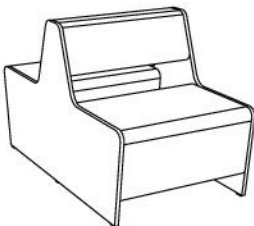
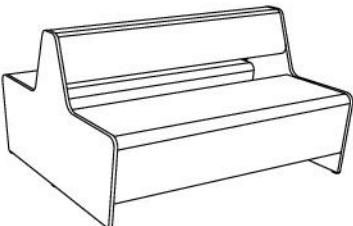
MAGNES II 300

CENNIK – MAGNES II

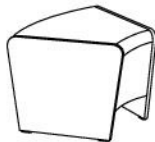
Model	Opis		Grupa cenowa tapicerek				
			1	2	3	4	5
MAGNES II 100 	<p>Moduł 1-osobowy z tapicerowanym siedziskiem. Elementy boczne wykonane z 18 mm płyty wiórowej dwustronnie melaminowej (MFC), klasy E1 z krawędziami wykończonymi tworzywem sztucznym. Istnieje możliwość łączenia modułu z innymi elementami linii Magnes II. Stopki poziomujące (± 7 mm) w standardzie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne: 670 × 500 mm Wysokość / wysokość siedziska: 440 mm</p>	Kolory płyty wiórowej: CC, BI					
MAGNES II 103 	<p>Moduł 1-osobowy z tapicerowanym siedziskiem oraz poduszką zamontowaną do jednego boku. Elementy boczne wykonane z 18 mm płyty wiórowej dwustronnie melaminowej (MFC), klasy E1 z krawędziami wykończonymi tworzywem sztucznym. Możliwość tapicerowania siedziska i poduszki w różnych kolorach. Sprawdź możliwości połączeń w opisie technicznym. Stopki poziomujące (± 7 mm) w standardzie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne: 850 × 500 mm Wysokość / wysokość siedziska: 440 mm</p>	Kolory płyty wiórowej: CC, BI					
MAGNES II 200 	<p>Moduł 2-osobowy z tapicerowanym siedziskiem. Elementy boczne wykonane z 18 mm płyty wiórowej dwustronnie melaminowej (MFC), klasy E1 z krawędziami wykończonymi tworzywem sztucznym. Istnieje możliwość łączenia modułu z innymi elementami linii Magnes II. Stopki poziomujące (± 7 mm) w standardzie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne: 1330 × 500 mm Wysokość / wysokość siedziska: 440 mm</p>	Kolory płyty wiórowej: CC, BI					
MAGNES II 203 	<p>Moduł 2-osobowy z tapicerowanym siedziskiem oraz poduszką zamontowaną do jednego boku. Elementy boczne wykonane z 18 mm płyty wiórowej dwustronnie melaminowej (MFC), klasy E1 z krawędziami wykończonymi tworzywem sztucznym. Możliwość tapicerowania siedziska i poduszki w różnych kolorach. Sprawdź możliwości połączeń w opisie technicznym. Stopki poziomujące (± 7 mm) w standardzie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne: 1520 × 500 mm Wysokość / wysokość siedziska: 440 mm</p>	Kolory płyty wiórowej: CC, BI					
MAGNES II 101 	<p>Moduł 1-osobowy z oparciem, tapicerowane siedzisko i oparcie. Elementy boczne wykonane z 18 mm płyty wiórowej dwustronnie melaminowej (MFC), klasy E1 z krawędziami wykończonymi tworzywem sztucznym. Istnieje możliwość łączenia modułu z innymi elementami linii Magnes II. Stopki poziomujące (± 7 mm) w standardzie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne: 670 × 760 mm Wysokość: 780 mm Wysokość siedziska: 440 mm</p>	Kolory płyty wiórowej: CC, BI					

Magnes II

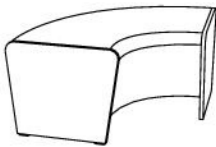

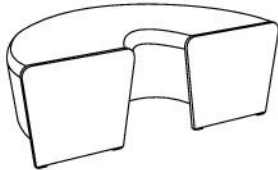
CENNIK – MAGNES II

Model	Opis		Grupa cenowa tapicerek				
			1	2	3	4	5
MAGNES II 201 	<p>Moduł 2-osobowy z oparciem, tapicerowane siedzisko i oparcie. Elementy boczne wykonane z 18 mm płyty wiórowej dwustronnie melaminowej (MFC), klasy E1 z krawędziami wykończonymi tworzywem sztucznym. Istnieje możliwość łączenia modułu z innymi elementami linii Magnes. Stopki poziomujące (± 7 mm) w standardzie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne: 1330 × 760 mm Wysokość: 780 mm Wysokość siedziska: 440 mm</p>	Kolory płyty wiórowej: CC, BI					
MAGNES II 501 	<p>Dwustronny moduł 2-osobowy z tapicerowanym siedziskiem i oparciem. Elementy boczne wykonane z 18 mm płyty wiórowej dwustronnie melaminowej (MFC), klasy E1 z krawędziami wykończonymi tworzywem sztucznym. Istnieje możliwość łączenia modułu z innymi elementami linii Magnes II. Stopki poziomujące (± 7 mm) w standardzie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne: 670 × 1260 mm Wysokość: 780 mm Wysokość siedziska: 440 mm</p>	Kolory płyty wiórowej: CC, BI					
MAGNES II 502 	<p>Dwustronny moduł 4-osobowy z tapicerowanym siedziskiem i oparciem. Elementy boczne wykonane z 18 mm płyty wiórowej dwustronnie melaminowej (MFC), klasy E1 z krawędziami wykończonymi tworzywem sztucznym. Istnieje możliwość łączenia modułu z innymi elementami linii Magnes II. Stopki poziomujące (± 7 mm) w standardzie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne: 1330 × 1260 mm Wysokość: 780 mm Wysokość siedziska: 440 mm</p>	Kolory płyty wiórowej: CC, BI					

CENNIK – MAGNES II


Model	Opis		Grupa cenowa tapicerek				
			1	2	3	4	5
MAGNES II 450 	<p>Moduł-łącznik zewnętrzny 45° z tapicerowanym siedziskiem. Elementy boczne wykonane z 18 mm płyty wiórowej dwustronnie melaminowej (MFC), klasy E1 z krawędziami wykończonymi tworzywem sztucznym. Sprawdź możliwości połączeń w opisie technicznym. Stopki poziomujące (± 7 mm) w standardzie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne: 610 × 500 mm Wysokość / wysokość siedziska: 440 mm</p>	Kolory płyty wiórowej: CC, BI					


CENNIK – MAGNES II

Model	Opis		Grupa cenowa tapicerek				
			1	2	3	4	5
MAGNES II 490 W 	<p>Moduł-łącznik wewnętrzny 90° z tapicerowanym siedziskiem. Elementy boczne wykonane z 18 mm płyty wiórowej dwustronnie melaminowej (MFC), klasy E1 z krawędziami wykończonymi tworzywem sztucznym. Sprawdź możliwość połączeń w opisie technicznym. Stopki poziomujące (± 7 mm) w standardzie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne: 820 × 500 mm Wysokość / wysokość siedziska: 440 mm</p>	Kolory płyty wiórowej: CC, BI					
MAGNES II 490 Z 	<p>Moduł-łącznik zewnętrzny 90° z tapicerowanym siedziskiem. Elementy boczne wykonane z 18 mm płyty wiórowej dwustronnie melaminowej (MFC), klasy E1 z krawędziami wykończonymi tworzywem sztucznym. Sprawdź możliwość połączeń w opisie technicznym. Stopki poziomujące (± 7 mm) w standardzie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne: 570 × 500 mm Wysokość / wysokość siedziska: 440 mm</p>	Kolory płyty wiórowej: CC, BI					
MAGNES II 580 ZD 	<p>Moduł-łącznik zewnętrzny 180° z tapicerowanym siedziskiem. Elementy boczne wykonane z 18 mm płyty wiórowej dwustronnie melaminowej (MFC), klasy E1 z krawędziami wykończonymi tworzywem sztucznym. Sprawdź możliwość połączeń w opisie technicznym. Stopki poziomujące (± 7 mm) w standardzie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne: 1260 × 500 mm Wysokość / wysokość siedziska: 440 mm</p>	Kolory płyty wiórowej: CC, BI					

Magnes II

CENNIK – MAGNES II

Model	Opis	Gniazdo	Grupa cenowa tapicerek				
			1	2	3	4	5
 <p>MAGNES II 601</p> <p>Moduł-łącznik z tapicerowaną konstrukcją, pulpitem oraz gniazdami multimedialnymi. Kolumna pulpitu chrom, pulpit sklejkowy lakierowany w kolorze 3.0A8 (biały) lub 3.097 (czarny). Sprawdź możliwości połączeń oraz dostępne opcje gniazd multimedialnych w opisie technicznym. Stopki poziomujące (± 7 mm) w standardzie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne: 220 × 500 mm Wysokość całkowita: 440 mm Wysokość pulpitu: 710 mm Wymiary pulpitu: 280 × 545 mm</p>	<p>Kolory płyty wiórowej: CC, BI</p>	2 × 230V GE (BL, WH)					
		2 × 230V FR (BL, WH)					
		2 × 230V GB (BL, WH)					
		1 × 230V + 2xUSB CHAR. GE (BL, W)					
		1 × 230V + 2xUSB CHAR. FR (BL, W)					
		1 × 230V + 2xUSB CHAR. GB (BL, W)					
		1 × 230V + 2xUSB CHAR. CH13 (BL, W)					

Model	Opis	Rama	Błat sklejkowy lakierowany (emalia) 3.0A8, 3.097
 <p>MAGNES II 300</p> <p>Stolik mobilny wykonany z metalowej ramy chromowanej (wysoki połysk) lub malowanej na kolor Jet black (RAL 9005), Traffic white (WT), Grey blue (GE), Black green (BN) i Cashmere (NK). Błat stolika wykonany ze sklejki, lakierowany w kolorze: 3.0A8 (biały) lub 3.097 (czarny).</p> <p>Wymiary: 410 × 330 mm Wysokość pulpitu: 536 mm</p>	<p>Jet black (RAL 9005)</p> <p>Traffic white (WT)</p> <p>Grey blue (GE)</p> <p>Black green (BN)</p> <p>Cashmere (NK)</p> <p>chrom (CR)</p>		



Netbox MEB 2 × 230V



-  GE
-  FR
-  GB
-  CH13

NETBOX MEB 1 × 230V + 2 × ŁADOWARKA USB



-  GE
-  FR
-  GB
-  CH13

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Lucia, Oflum, Sempre, Sempre Melange
GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme
GRUPA CENOWA 3: Silvertext, Step, Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Fame, Blazer, Synergy
GRUPA CENOWA 5: Fine leather (LE), Fine leather (SD), Remix 3