

Twin opis techniczny



.mdd

Fabryka Mebli Biurowych MDD od wielu lat zajmuje czołowe miejsce wśród producentów w segmencie mebli biurowych.

O jakości naszych wyrobów świadczą zdobywane wyróżnienia oraz stale wzrastające zapotrzebowanie na oferowane przez nas produkty.

Realia dzisiejszego rynku wymagają ciągłego doskonalenia jakości na wszystkich szczeblach działalności nowoczesnej firmy. Dotyczy to w szczególności obsługi handlowej, marketingu, jakości produktu, a także jakości procesów przebiegających wewnątrz przedsiębiorstwa. MDD z pewnością należy do tych przedsiębiorstw, które dbają o realizację wyżej wymienionych warunków będących podstawą sukcesu ekonomicznego firmy.

Stale inwestycje w istniejący park maszynowy, optymalizacja systemów zarządzania oraz rozbudowa powierzchni hal produkcyjnych pozwalają zminimalizować czas potrzebny na wyprodukowanie gotowego produktu o najwyższej jakości.

Potwierdzeniem długoletniego doświadczenia w zakresie produkcji mebli biurowych jest lista referencyjna firm i instytucji, które doceniły naszą sprawność funkcjonowania i kompleksową obsługę.

Jednym z naszych głównych priorytetów jest dbałość o środowisko naturalne.

Stale inwestujemy w nowoczesny i energooszczędny sprzęt oraz kładziemy nacisk na segregację odpadów przemysłowych. MDD posiada liczne certyfikaty, potwierdzające wyjątkową dbałość i zaangażowanie w utylizację odpadów. Dbamy, aby wszystkie wykorzystywane przez nas surowce były przyjazne środowisku, dlatego też możemy się cieszyć wysokim współczynnikiem recyklingu naszych produktów, który kształtuje się na poziomie 95%.



Informacje ogólne:

Gwarancja:

Produkty MDD – 2 lata
(meble montowane przez MDD
– 5 lat)
Komponenty elektryczne oraz
tkaniny – 2 lata.

Gęstości płyt:

12 mm – 690 – 750 kg/m³
18 mm – 650 – 690 kg/m³
28 mm – 610 – 630 kg/m³
36 mm – 610 – 630 kg/m³

Certyfikat – płyta melaminowana:



Certyfikat – tkanina:



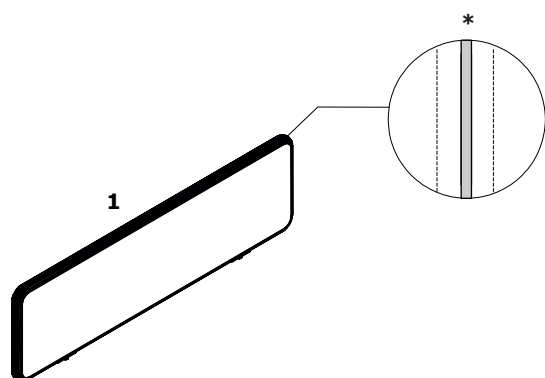
Montaż:

Produkt dostarczany w elementach

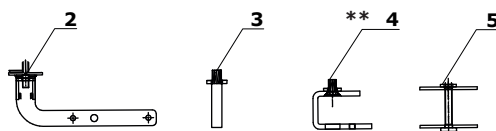
Pakowanie:

karton, rękaw foliowy

Panel

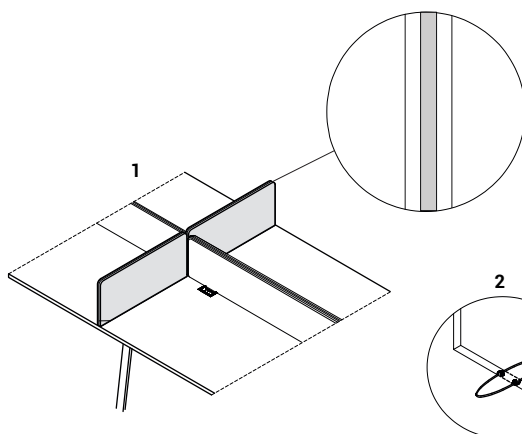


1. **Panele Twin** - tkanina trudnozapalna, możliwość wpinania szpilek
2. **Yan** - uchwyt do biurek pojedynczych (OPCJA Z DOPŁATĄ);
3. **Yan** - uchwyt do biurek typu bench w komplecie
4. **Ogi, Ergonomic Master** - uchwyt do biurek pojedynczych (OPCJA Z DOPŁATĄ)
5. **Ogi** - uchwyt do biurek typu bench w komplecie

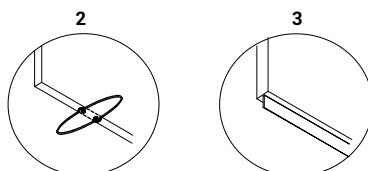


* Element dekoracyjny - pasek tworzywowy w kolorze szarym ** Uchwyt dostosowany do montażu do blatów o grubości 16 - 30 mm

Panele poprzeczne do bench-y

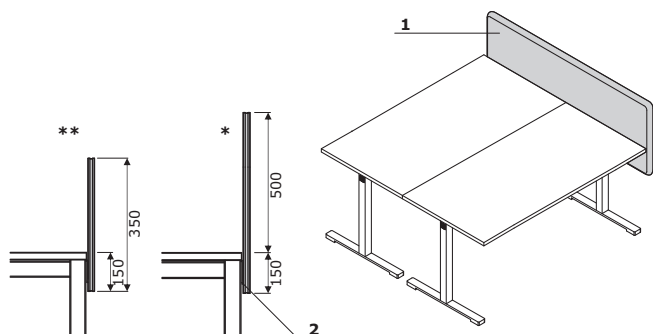


1. **Panel Twin** - tkanina trudnozapalna, możliwość wpinania szpilek, pasek tworzywowy
2. **Mocowanie paneli poprzecznych do biurek Ogi** - stopa 2 szt.
3. **Mocowanie paneli poprzecznych do biurek Yan** - listwa wpuszczana między blaty



Panele boczne (mm)

1. **Panel boczny** - tkanina trudnozapalna, możliwość wpinania szpilek
2. **Mocowanie paneli bocznych** - metal malowany proszkowo, kolor: M009 - aluminium półmat

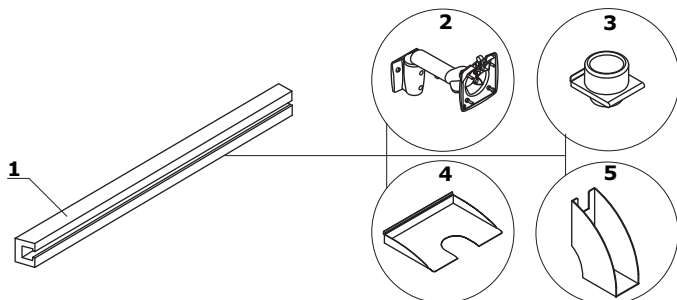


* Dotyczy paneli: ZUT50, ZUT60, ZUT70, ZUT51, ZUT61, ZUT71; ** Dotyczy paneli: ZUT30, ZUT80, ZUT90, ZUT11, ZUT31, ZUT41

Twin	Data sporządzenia 27.11.2019	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 3/11
			opis techniczny

Dodatki do listwy funkccyjnej

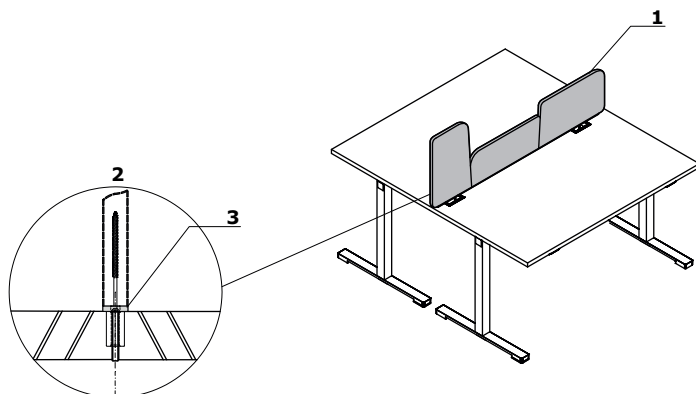
1. Listwa funkccyjna
2. Uchwyt na monitor – metal malowany proszkowo, kolor: M009 – aluminium półmat
3. Piórniki – metal malowany proszkowo
4. Półka – format A4, metal malowany proszkowo
5. Organizator – metal malowany proszkowo



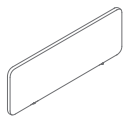
UWAGA: Możliwość mocowania akcesoriów wyłącznie z oferty MDD

Panele tkaninowe do benchy

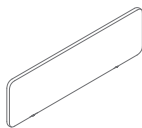
1. Tkanina trudnopalna – możliwość przypinania szpilek
2. Mocowanie – metal malowany proszkowo, kolor: M009 – aluminium półmat
3. Profil mocujący – metal malowany proszkowo, kolor: M009 – aluminium półmat



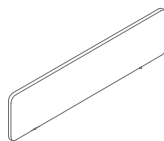
Twin - panele tkaninowe *



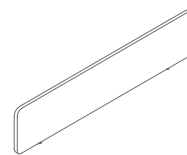
ZUT12
1190 / 30 / 350
7.1 kg



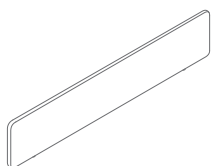
ZUT14
1390 / 30 / 350
10 kg



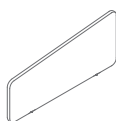
ZUT16
1590 / 30 / 350
9.5 kg



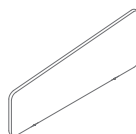
ZUT18
1790 / 30 / 350
12 kg



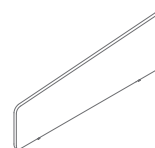
ZUT20
1990 / 30 / 350
12.5 kg



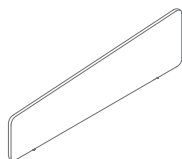
ZUT22
1190 / 30 / 350-450
10 kg



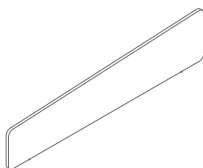
ZUT24
1390 / 30 / 350-450
11 kg



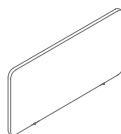
ZUT26
1590 / 30 / 350-450
12 kg



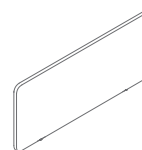
ZUT28
1790 / 30 / 350-450
13 kg



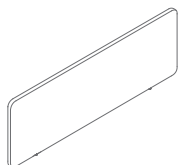
ZUT29
1990 / 30 / 350-450
14 kg



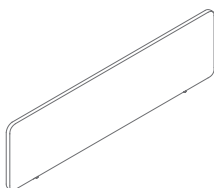
ZUT52
1190 / 30 / 500
9.5 kg



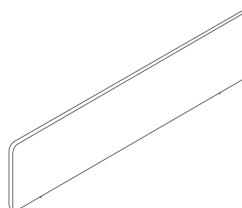
ZUT54
1390 / 30 / 500
11.5 kg



ZUT56
1590 / 30 / 500
12.5 kg



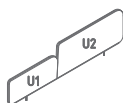
ZUT58
1790 / 30 / 500
14 kg



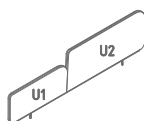
ZUT59
1990 / 30 / 500
15.5 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

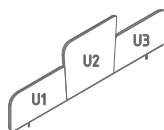
Twin - panele tkaninowe do benchy *



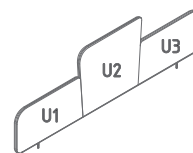
ZUT32
1190 / 30 / 360
7 kg



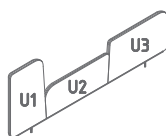
ZUT34
1390 / 30 / 360
7.5 kg



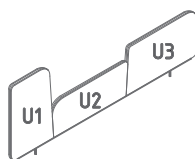
ZUT36
1590 / 30 / 560
12 kg



ZUT38
1790 / 30 / 560
13 kg

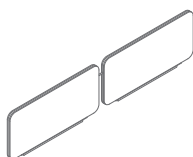


ZUT46
1590 / 30 / 560
10 kg

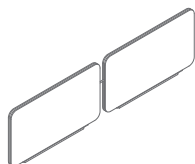


ZUT48
1790 / 30 / 560
12 kg

Twin - panele tkaninowe poprzeczne *



ZYT78
1600 / 30 / 350
12 kg



ZYT79
1600 / 30 / 500
12 kg



ZOT58
577 / 30 / 350
3.8 kg



ZOT68
677 / 30 / 350
4 kg



ZOT78
777 / 30 / 350
4.2 kg



ZOT10
577 / 30 / 500
4.1 kg



ZOT40
577 / 30 / 500
5.5 kg



ZOT79
777 / 30 / 500
6 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

Twin	Data sporządzenia 27.11.2019	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 6/11
			produkty

Twin – panele boczne do biurek pojedynczych *



ZUT80
600 / 30 / 500
6 kg



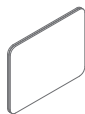
ZUT90
700 / 30 / 500
6,5 kg



ZUT30
800 / 30 / 500
7 kg



ZUT60
600 / 30 / 650
7,5 kg

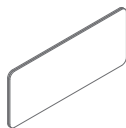


ZUT70
700 / 30 / 650
8 kg



ZUT50
800 / 30 / 650
8,5 kg

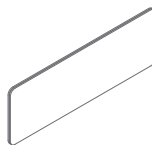
Twin – panele boczne do biurek typu bench *



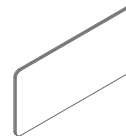
ZUT11
1200 / 30 / 500
10 kg



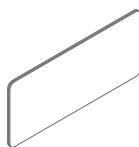
ZUT41
1400 / 30 / 500
11,5 kg



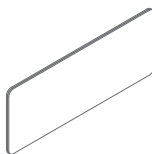
ZUT31
1600 / 30 / 500
12 kg



ZUT61
1200 / 30 / 650
12,5 kg



ZUT71
1400 / 30 / 650
14,5 kg

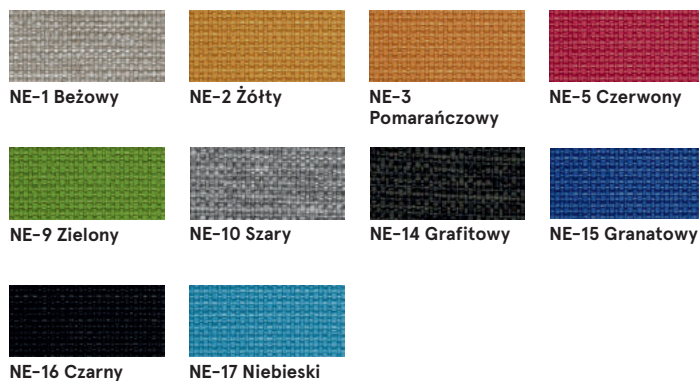


ZUT51
1600 / 30 / 650
15 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

Twin	Data sporządzenia 27.11.2019	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 7/11
			produkty

Tkanina Nemo



Dane techniczne:	
Skład	polyester 100%
Gramatura	366g/m ²
Odporność na ścieranie	PN-EN ISO 12947 - 2:2 100,000
Odporność na pilling	skala 1-8, max. 8, PN-EN ISO 105 - B02 (3-4)
Odporność na światło	skala 1-5, max. 5, PN-EN 1021 - 2, PN-EN 1021 - 1
Odporność koloru na ścieranie	skala 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (mokre/suche (4-5))

Tkanina Runner - II grupa cenowa



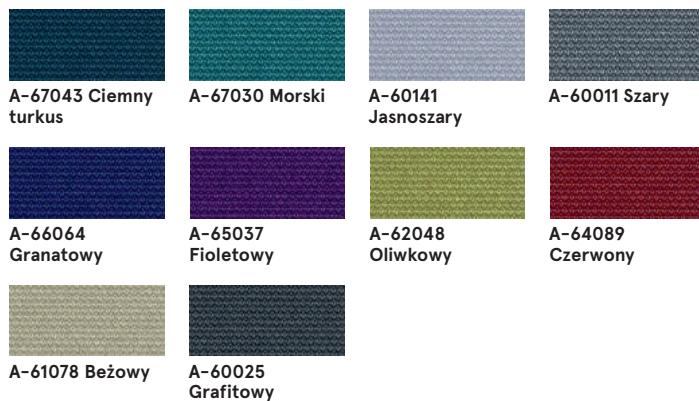
Dane techniczne:	
Skład	polyester 100%
Gramatura	510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)
Odporność na ścieranie	BS EN ISO 12947-2 70,000 cykli Martindale
Odporność na pilling	skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4-5)
Odporność na światło	skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Odporność koloru na ścieranie	skala 1-5, max 5, EN ISO 105x12 (mokre/suche) 4-5
Akustyczne pochłanianie dźwięku	ISO435
Trudnozapałność	BS EN 1021-2 zapałka, CA TB 117-2013, BS EN 1021-1 (papieros) Class Uno UNI 9175 Class 2, EMME

Tkanina Medley - II grupa cenowa



Dane techniczne:	
Skład	polyester 100%
Gramatura	510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)
Odporność na ścieranie	BS EN ISO 12947-2, 75,000 cykli Martindale
Odporność na pilling	skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4)
Odporność na światło	skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Odporność koloru na ścieranie	skala 1-5, max 5, EN ISO 105x12 (mokre/suche) (4-5/4-5)
Akustyczne pochłanianie dźwięku	ISO 354
Trudnozapałność	BS EN 1021-1 (papieros) BS 475 partia 7, klasa 2 Class Uno UNI 9174 - UNI 8457 CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I

Tkanina Atlantic* - II grupa cenowa



Dane techniczne:	
Skład	polyester 100%
Gramatura	530 g/lm (17.09 oz/lin.yd.)
Odporność na ścieranie	BS EN ISO 12947-2, 110,000 cykli Martindale
Odporność na pilling	skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4-5)
Odporność na światło	skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Odporność koloru na ścieranie	skala 1-5, max 5, EN ISO 105x12 (mokre/suche) (4-5/4-5)
Trudnozapałność	CA TB 117-2013
	ASTM E 84 Class I
	BS EN 1021-2 (zapałka)
	BS EN 1021-1 (papieros)

Tkanina River - II grupa cenowa



Dane techniczne:	
Skład	polyester 100%
Gramatura	300g/m2 (+/- 5%)
Odporność na ścieranie	100,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-1,2)
Odporność na pilling	EN ISO 12945-2 (5)
Odporność na światło	4 (EN ISO 105-B02)
Odporność koloru na ścieranie	Suche: 4-5, mokre: 3 (EN ISO 105-x12)
Trudnozapałność	BS 5852: Part 1, 1979
	Źródło zapłonu 0 (papieros)
	BS 5852: Part 1, 1979
	Źródło zapłonu 1 (zapałka)
	En1021 - 2

Tkanina Xtreme - III grupa cenowa

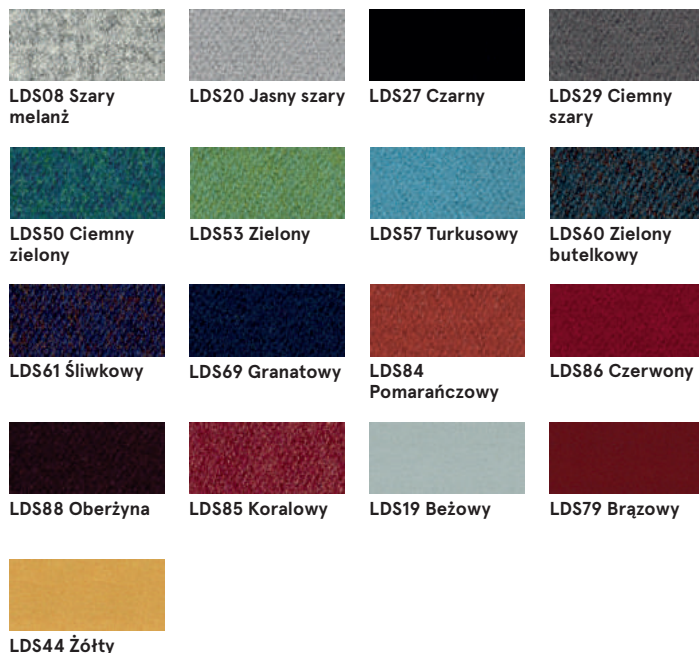


Dane techniczne:	
Skład	100% Trevira Clame (CS) 100% Recykling (YS) Polyester zmniejszający palność. Barwniki nie zawierają metali ciężkich.
Gramatura	310 g/m2 ±5% (435g/lin.m ±5%)
Odporność na ścieranie	60,000 cykli Martindale (CS) 100,000 cykli Martindale (YS)
Odporność na światło	6 (ISO 105 - B02)
Odporność koloru na ścieranie	Mokre: 4, Suche: 4 (ISO 105 - X12)
Trudnozapałność	EN 1021 - 1 (papieros), EN 1021 - 2 (zapałka) BS 7175 Niski stopień zagrożenia, NF P92-507 M1, DIN 4102 B1, UNI 9175 Klasa 1 IM, UNI 8456, UNI 9174 & UNI 9177 Classe Uno, ÖNORM B 3825 & A 3800-1 NF D 60-013

* Istnieje możliwość zamówienia produktu w pełnej kolorystyce Atlantic wg wzornika Gabriel w terminie 7 tygodni

Twin	Data sporządzenia 27.11.2019	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 9/11
			kolorystyka

Tkanina Synergy - III grupa cenowa



Dane techniczne:

Skład 95% Wełna Vierge , 5% Poliamid

Gramatura 400g/m2 ±5% (560 g/lin.m ±5%)

Odporność na ścieranie Niezależnie certyfikowany
≥100,000 cykli Martindale

Odporność na światło 5 (ISO 105 - B02)

Odporność koloru na ścieranie ISO 105 - X12 - Mokre: 4, Suche: 4

Trudnozapalność EN 1021 - 1 (papieros),
EN 1021 - 2 (zapałka),
BS 7176 Niskie zagrożenie,
UNI 9175 Classe 1 IM,
ÖNORM B 3825 & A 3800-1

Tkanina Atlas - IV grupa cenowa



Dane techniczne:

Skład 90% new wool, 10% nylon

Gramatura 286g/m2, 400g/lm

Odporność na ścieranie 100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947

Odporność na światło ISO 105 B02: 6-7

Odporność koloru na ścieranie ISO 105-X12:2001, (wet/dry) 4-5/4-5

Trudnozapalność BS EN 1021-2 Match, BS EN 1021-1 Cigarette,
BS 5 5852 Crib 5, BS 5852 ignition source 3,
BS 5852 Part 1, NF D 60 013, UNI 9175 1IM,
US Cal. Bull. 117-2013

Tkanina Field2 - IV grupa cenowa



Dane techniczne:

Skład 100% Trevira CS

Gramatura 321g/m2, 450g/lm

Odporność na ścieranie 100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947

Odporność na światło ISO 105 B02: 5-7

Trudnozapalność BS EN 1021-2 Match, BS EN 1021-1 Cigarette,
BS 5 5852 Crib 5, DIN 4102 B1 FAR 25.853,
UNI 9177 classe 1, US Cal. Bull. 117-2013

Uchwyt



M009 Aluminium
półmat RAL9006



M015 Biały
półmat RAL9010



M154 Antracyt
półmat RAL7043



M115 Czarny
półmat RAL9005

Akcesoria



M009 Aluminium
półmat RAL9006