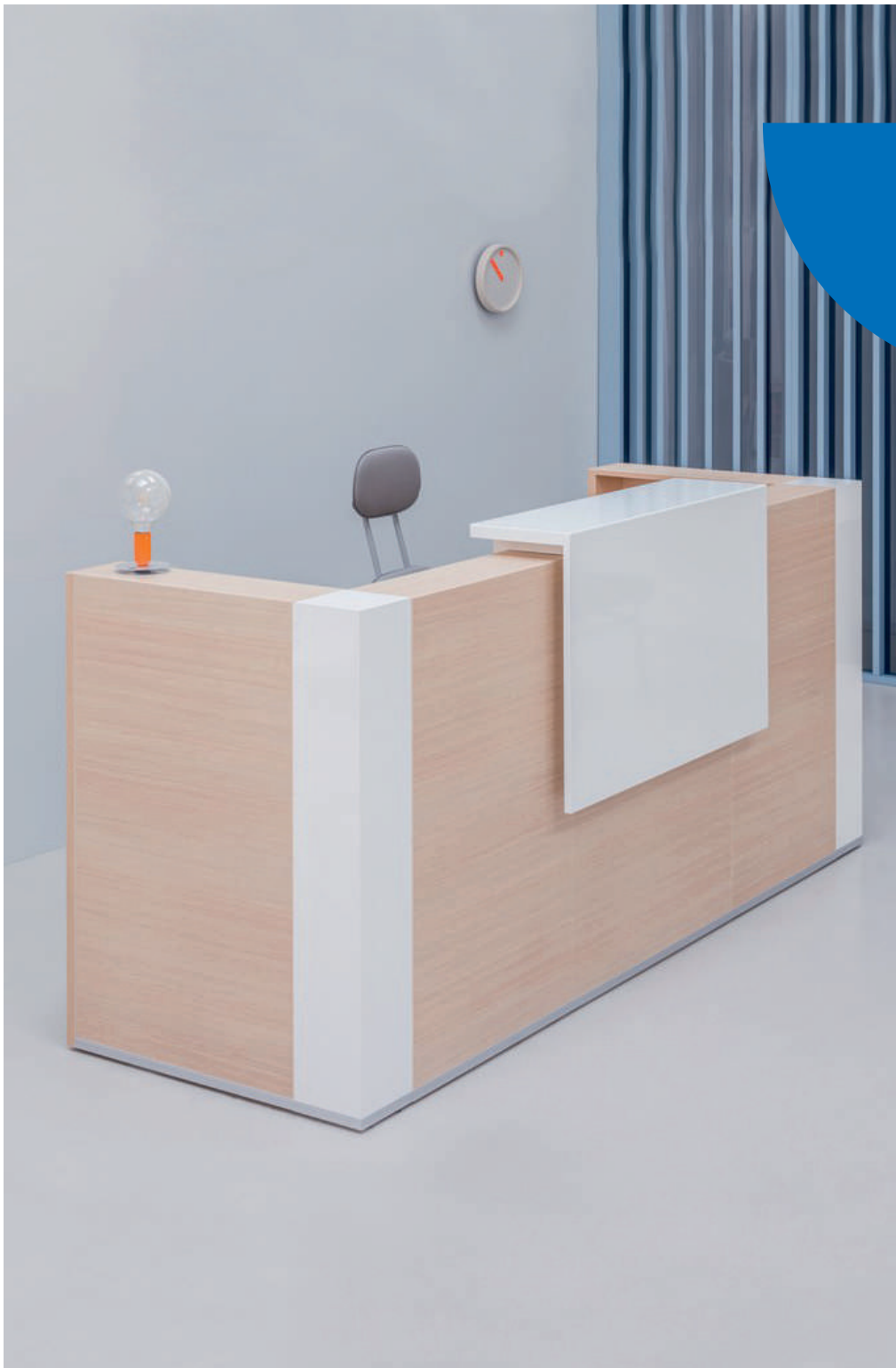


# Tera

## opis techniczny



.mdd

**.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.

Stałe 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/m<sup>3</sup>  
18 mm - 650 - 690 kg/m<sup>3</sup>  
28 mm - 610 - 630 kg/m<sup>3</sup>  
36 mm - 610 - 630 kg/m<sup>3</sup>

**Certyfikat - płyta melaminowana:**



**Montaż:**

Produkt dostarczany w elementach

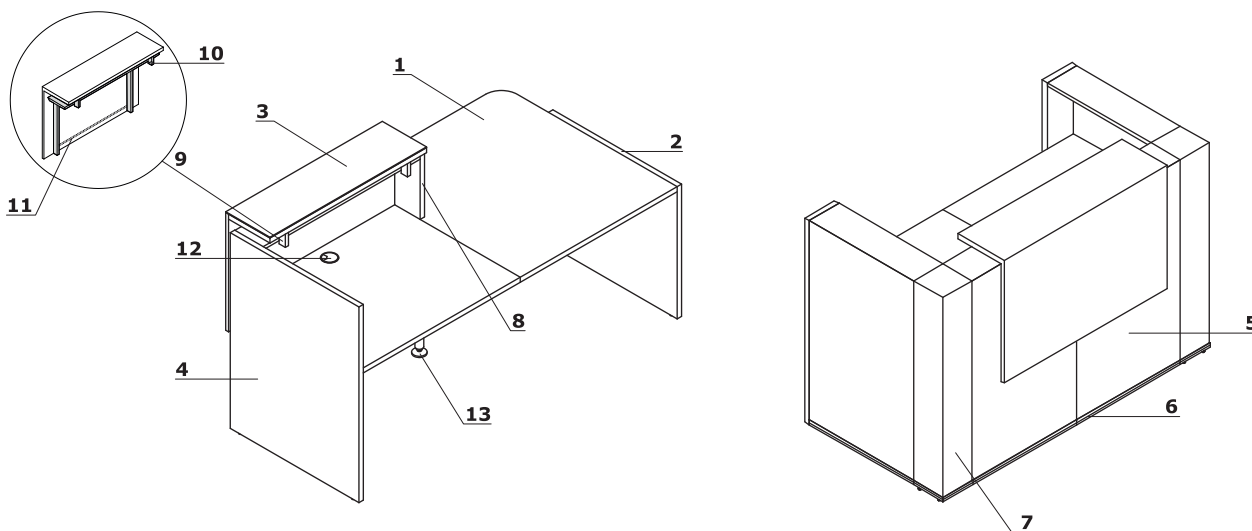
**Pakowanie:**

karton, wąż siatkowy, folia bąbelkowa

Tera	Data sporządzenia 23.08.2021	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 2/7
			informacje ogólne

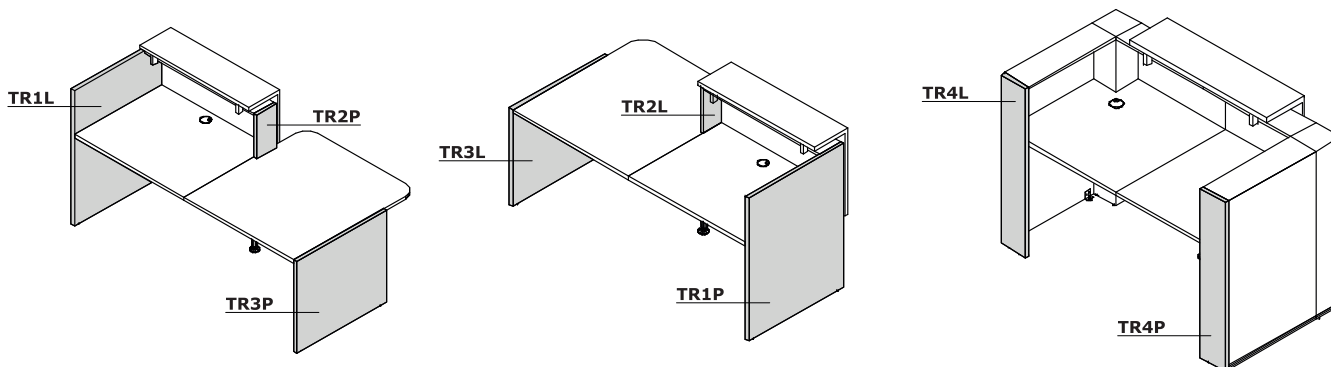
Opis techniczny

1. **Błat roboczy** - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS
2. **Noga boczna niska** - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS
3. **Nadstawka** - blat górny płyta melaminowana 28 mm + szkło LACOBEL 4 mm, front płyta melaminowana 18 mm, całość pokryta HPL - połysk
4. **Noga boczna wysoka** - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS
5. **Front** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
6. **Listwy ozdobne** - PVC, kolor M009 aluminium półmat
7. **Kostka narożna** - płyta melaminowana, pokryta HPL - połysk
8. **Bok łączący lamy niskie i wysokie** - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS
9. **Stelaż nadstawki** - metal malowany proszkowo, kolor biały
10. **Włącznik oświetlenia**
11. **Oświetlenie LED** - barwa biała-zimna (wpada lekko w odcień niebieski)
12. **Przepusty kablowe** - Ø80 mm
13. **Noga podpierająca NL41** - metalowa, wymagana na łączeniu blatów



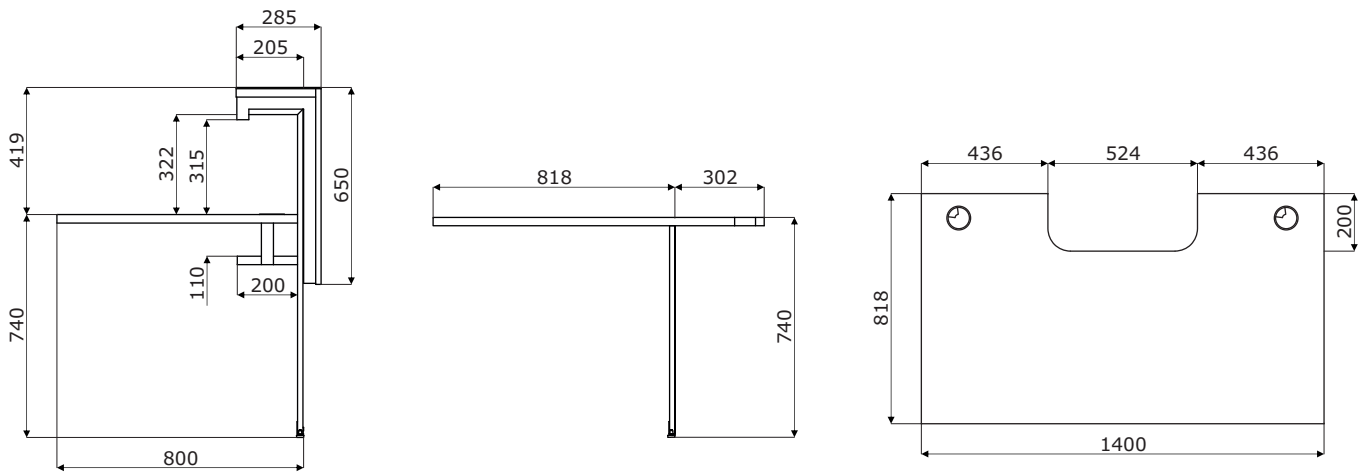
www.mdd.eu

Zastosowanie elementów kończących



Tera	Data sporządzenia 23.08.2021	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 3/7
			opis techniczny

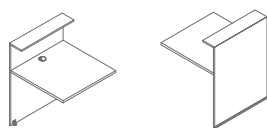
## Wymiary



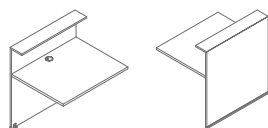
## Wymiary - półka pod monitor



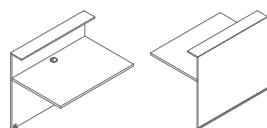
Elementy składowe \*



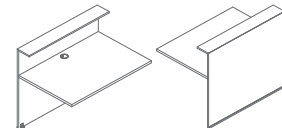
**TR08**  
800 / 818 / 1090  
27.8 kg



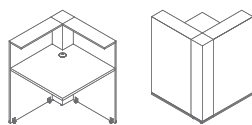
**TR10**  
1000 / 818 / 1090  
32 kg



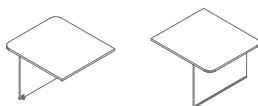
**TR12**  
1200 / 818 / 1090  
40.2 kg



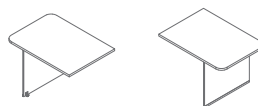
**TR14**  
1400 / 818 / 1090  
48.65 kg



**TR90**  
818 / 818 / 1090  
47.25 kg



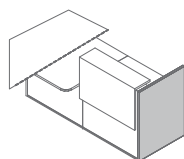
**TR11**  
1000 / 1120 / 740  
33.95 kg



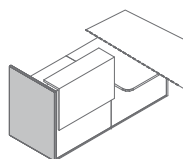
**TR18**  
800 / 1120 / 740  
25.9 kg



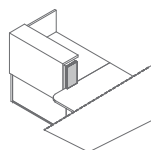
**TR99**  
1000 / 282 / 650  
17 kg



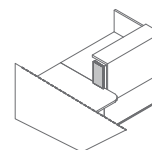
**TR1L**  
28 / 820 / 1090  
18.5 kg



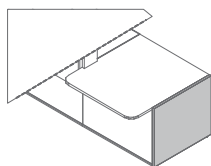
**TR1P**  
28 / 820 / 1090  
19 kg



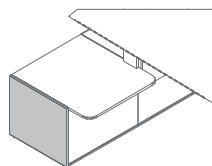
**TR2L**  
28 / 182 / 350  
12 kg



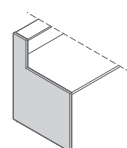
**TR2P**  
28 / 182 / 350  
1.7 kg



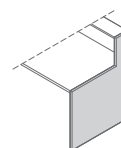
**TR3L**  
28 / 820 / 740  
13 kg



**TR3P**  
28 / 820 / 740  
13.5 kg



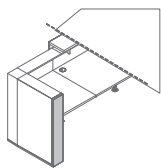
**TR5L**  
28 / 820 / 1090  
13.5 kg



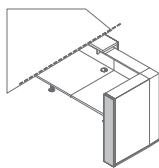
**TR5P**  
28 / 820 / 1090  
13.85 kg

\* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

## Elementy składowe \*



**TR4L**  
28 / 182 / 1090  
4.65 kg

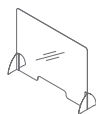


**TR4P**  
28 / 182 / 1090  
5.2 kg



**NL41**  
585 / 142 / 712  
2 kg

## Nadstawka \*



**NPX1**  
1000 / 250 / 750  
8.8 kg

\* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

<b>Tera</b>	Data sporządzenia 23.08.2021	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 6/7
			<b>produkty</b>

## Błat nadstawki, blat roboczy, korpus, front, elementy kończące



31 Dąb kanadyjski

26 Aluminium  
satinato39 Brzoza  
polarna

67 Biały pastel

106 Orzech  
nizinny

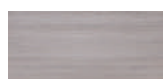
154 Antracyt



64 Kakao



08 Czarny



167 Dąb szary



168 Dąb naturalny



169 Dąb miodowy



170 Akacja



171 Orzech ciemny

## Noga podpierająca

M009 Aluminium  
półmat RAL9006M015 Biały  
półmat RAL9010M115 Czarny  
półmat RAL9005

## Kostka narożna, nadstawka - HPL



73 Biały połysk



101 Czarny połysk

155 Antracyt  
połysk