

Opis techniczny

1. Biurka

1.1. Blat

Blaty stałe – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 25 mm z klejonym obrzeżem 2 mm.
Dostępny kształt blatów – prostokątny.
 Blaty dostępne w szerokim zakresie wymiarów. Przelotki okrągłe, prostokątne i media port stanowią integralną część produktu i nie muszą być zamawiane oddzielnie – dostępne jako opcja.

1.2. Podstawa typu „I”

Nogi – spawane, wykonane z profilu stalowego o przekroju 40 × 40 mm.

Rama – belka wykonana z profilu stalowego o przekroju 40 × 30 mm.

Opcje wykończenia:

- nogi malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015),
- belka malowana proszkowo zawsze na kolor Jet black (RAL 9005).

Wysokość

Wysokość stała – 740 mm w standardzie.
 Poziomowanie + 10 mm (stopki poziomujące).

Manualna regulacja wysokości – w zakresie 740 – 860 mm.

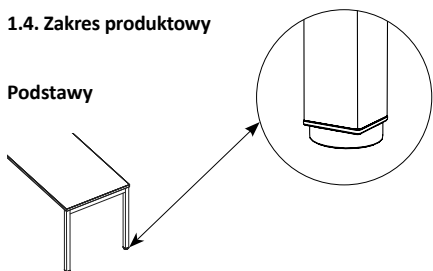
1.3. Montaż i pakowanie

Częściowo zmontowane, opakowanie z kartonu (PACK-A) – belka zamontowana do blatu, pozostałe elementy do montażu.

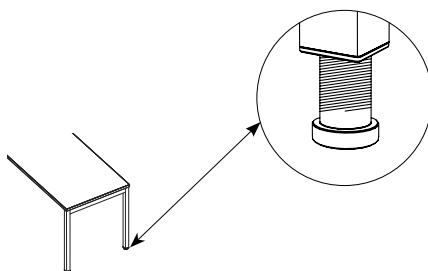
Uwaga: akcesoria (np. media port, panel, kanał kablowy) pakowane są oddzielnie w kartony.

1.4. Zakres produktowy

Podstawy

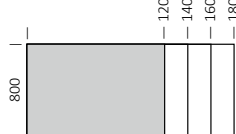
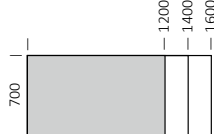
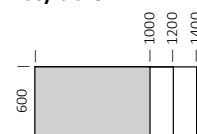


Podstawa typu „I” ze stałą wysokością



Podstawa typu „I” z manualną regulacją wysokości

Blaty biurek



2. Stanowiska workbench

2.1. Blat

Blaty stałe – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 25 mm z klejonym obrzeżem 2 mm.
Dostępny kształt blatów – prostokątny.
 Blaty dostępne w szerokim zakresie wymiarów. Przelotki okrągłe, prostokątne i media port stanowią integralną część produktu i nie muszą być zamawiane oddzielnie – dostępne jako opcja.

2.2. Podstawa typu „I”

Workbench dwuosobowy

Nogi skrajne – spawane, wykonane z profilu stalowego o przekroju 40 × 40 mm.
Rama – belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 40 × 30 mm.

Workbench czterosobowy i sześćosobowy

Nogi skrajne – spawane, wykonane z profilu stalowego o przekroju 40 × 40 mm.
Nogi środkowe – spawane, wykonane z profilu stalowego o przekroju 40 × 40 mm, belka poprzeczna nogi wykonana z profilu stalowego o przekroju 80 × 50 mm.

Nogi cofnięte od krawędzi blatu o 400 mm.

Rama – belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 40 × 30 mm.

Workbench dwuosobowy, moduł dodatkowy (do integracji z 2 lub 4-osobowym stanowiskiem workbench)

Nogi środkowe – spawane, wykonane z profilu stalowego o przekroju 40 × 40 mm, belka poprzeczna nogi wykonana z profilu stalowego o przekroju 80 × 50 mm.

Nogi cofnięte od krawędzi blatu o 400 mm.
Rama – belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 40 × 30 mm.

Opcje wykończenia:

- nogi malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015),
- belki malowane proszkowo zawsze na kolor Jet black (RAL 9005).

Wysokość

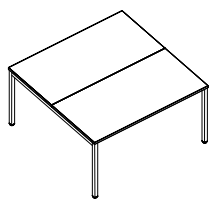
Wysokość stała – 740 mm w standardzie.
 Poziomowanie + 10 mm (stopki poziomujące).
 Wszystkie modele stanowisk workbench występują w wersji z panelem lub bez panelu. Niezależnie od wybranej wersji całkowita głębokość wynosi 1400 mm lub 1600 mm.

2.3. Montaż i pakowanie

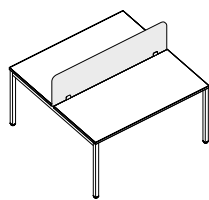
Częściowo zmontowane, opakowanie z kartonu (PACK-A) – belki zamontowane do blatów, pozostałe elementy do montażu.

Uwaga: akcesoria (np. media port, panel, kanał kablowy) pakowane są oddzielnie w kartony.

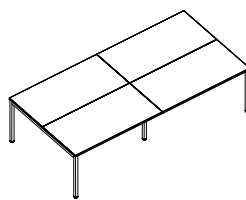
2.4. Zakres produktowy



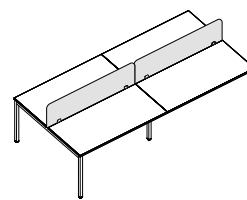
Workbench 2U I-LEG RC
2-osobowy bez panelu



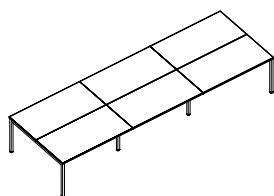
Workbench 2U I-LEG RC PN
2-osobowy z panelem



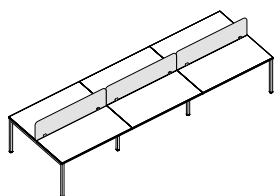
Workbench 4U I-LEG RC
4-osobowy bez panelu



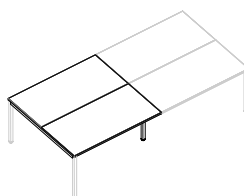
Workbench 4U I-LEG RC PN
4-osobowy z panelem



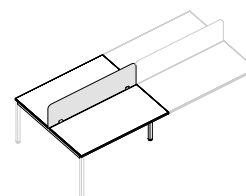
Workbench 6U I-LEG RC
6-osobowy bez panelu



Workbench 6U I-LEG RC PN
6-osobowy z panelem

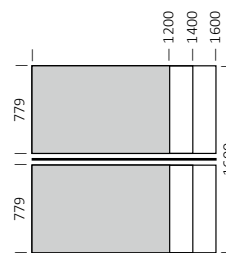
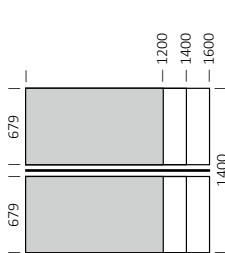
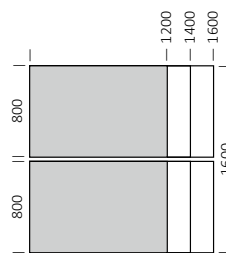
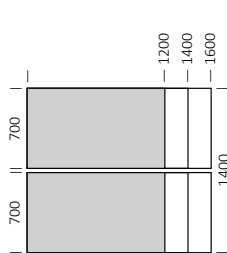


Workbench ADD 2U I-LEG RC
moduł dodatkowy bez panelu



Workbench ADD 2U I-LEG RC PN
moduł dodatkowy z panelem

Błaty stanowisk workbench



| | Zakres regulacji | |
|------------------------------|------------------|----------------------|
| | Biurka | Stanowiska workbench |
| Wysokość stała | 740 mm | 740 mm |
| Manualna regulacja wysokości | 740–860 mm | — |

Opis techniczny

3. Przelotki i media porty

Przelotki – wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze aluminium (AU), białym (W) lub czarnym (B).

Dedykowane do wszystkich blatów: biurek i stanowisk workbench.

Wymiar przelotki: 90 × 90 mm.

Wymiar otworu: Ø 80 mm.

Przelotka prostokątna ze szczotką – wykonana z aluminium malowanego proszkowo na kolor aluminium (AL), biały (WH) lub czarny (BL).

Dedykowana do biurek i stanowisk workbench.

Wymiar przelotki: 300 × 130 mm.

Wymiar otworu: 280 × 110 mm.

Media port - POWERDOT 1M – w kolorze białym lub czarnym.

Uwaga: szczegóły dotyczące położenia przelotek dostępne w matrycy.

4. Panele

4.1. Panele do biurek

Górny, tapicerowany – szkielet wykonany z 8 mm surowej płyty wiórowej pokryty dwustronnie płytą pilśniową o grubości 8 mm, co zapewnia funkcję wbijania pinezek, pokrowiec z tkaniny tapicerskiej. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 50 mm. Montaż za pomocą metalowych uchwytów przykręcanych bezpośrednio do blatu. Panel tapicerowany jest umieszczony w uchwycie w kształcie litery U.

Górny, filcowy – wykonany z termoformowanego filcu w kolorze jasno lub ciemnoszarym.

Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 40 mm. Montaż za pomocą metalowych uchwytów przykręcanych bezpośrednio do blatu. Panel filcowy jest umieszczony w uchwytach typu U.

Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015).

4.2. Panele do stanowisk workbench

Górny, tapicerowany – szkielet wykonany z 8 mm surowej płyty wiórowej pokryty dwustronnie płytą pilśniową o grubości 8 mm, co zapewnia funkcję wbijania pinezek, pokrowiec z tkaniny tapicerskiej. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 50 mm. Montaż za pomocą metalowych uchwytów przykręcanych bezpośrednio do blatu. Panel tapicerowany jest umieszczony w uchwycie w kształcie litery U.

Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015).

4.3. Listwa organizacyjna nakładana na panel górny tapicerowany

Wykonana z dwóch metalowych prętów o średnicy Ø 10 mm z uchwytami wykonanymi z blachy o grubości 4 mm. Akcesoria zawieszane na listwę organizacyjną należy zamówić osobno.

Opcje wykończenia: malowana proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) lub Slate grey (RAL 7015).

5. Organizacja okablowania

Kanały kablowe poziome

Obustronnie uchylny – wykonany z blachy, grubość 1 mm, malowany proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015).

Montaż bezpośrednio do blatu za pomocą dedykowanych uchwytów z tworzywa.

Kanały kablowe pionowe

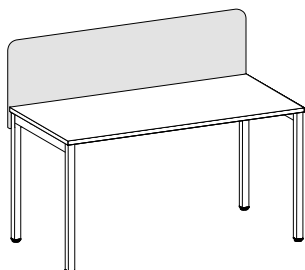
Siatkowy – wykonany z siatki OP w kolorze czarnym, zasuwany zamkiem błyskawicznym. Montaż bezpośrednio do blatu przy użyciu łączników z tworzywa.

Elastyczna sprężyna – wykonana z tworzywa w kolorze alu, czarnym lub transparentna. Montowana bezpośrednio do blatu.

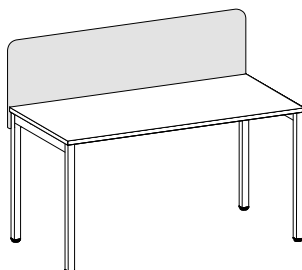
6. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktów)

Potwierdzenie zgodności z normami: EN 527-1, EN 527-2.

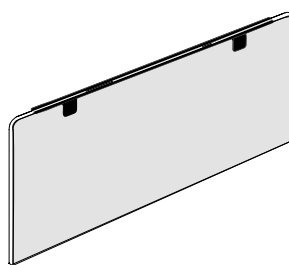
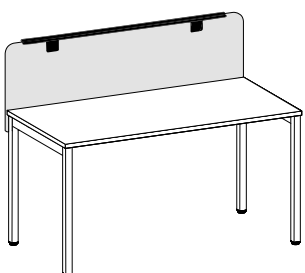
4.4. Zakres produktowy



Panel do biurka górny tapicerowany



Panel do biurka górny filcowy



Listwa organizacyjna na panel górny tapicerowany