

Vysoká odolnosť a praktická využiteľnosť.

Pracovné dosky

- Ergonomicky a efektívne využívať celú pracovnú plochu vám umožnia rozmery a tvary pracovných dosiek radu HOBIS Cross.
- Hrúbka pracovnej dosky 25 mm a dôkladná konštrukcia zabezpečí, že pracovné stoly môžete rovnomerne zaťažiť až na 100 kg.
- Hrany ABS 2 mm ochránia stoly pred prípadným nešetrným zaobchádzaním.
- Káble od PC či stolovej lampy vám už nebudú na stole prekážať. V pracovnej doske sú umiestnené praktické priechodky, ktorými káble jednoducho zvediete pod dosku a tam zacvaknete do pripravených káblových držiakov.

Podnože

- Elegantné kovové nohy majú dômyselnú konštrukciu, ktorá vám umožní viesť káble z držiaka vnútorom nohy až k podlahe.
- Nemáte ideálne rovnú podlahu? Nevadí. Nohy sme vybavili výškovo nastaviteľnou rektifikáciou, ktorá dorovná nerovnosti podlahy až o 15 mm. Takže stôl si vyrovnáte do perfektnej roviny.
- V rade HOBIS Cross ponúkame 51 pracovných rovných, rohových, rokovacích a prídavných stolov.

Montáž

- Kvôli jednoduchej manipulácii a doprave dodávame stoly rozložené v niekoľkých samostatných balíkoch. Tie sú starostlivo zabalené vo vrstvenom kartóne a zreteľne označené štítkami. Kovania sú súčasťou balenia.
- Pokiaľ sa rozhodnete pre montáž vlastnými silami, tak súčasťou každého balenia je prehľadný montážny návod, ktorý vás povedie krok za krokom.

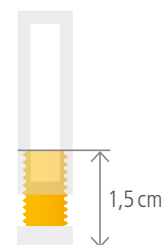
Výšková rektifikácia

Kompletne skrytá kabeláž

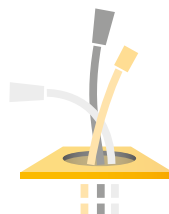
Elegantné kovové nohy



ekológia



dorovnanie výšky



skrytá kabeláž



certifikácia EÚ



5 rokov záruka



jednoduchá montáž





HOBIS CROSS agát / agát



Rektifikácia slúži na dorovnanie nerovností podlahy až o 1,5cm



Podpera dosky umožňuje pripojiť prídavný stôl bez použitia kovovej nohy



Káblovú priechodku môžete nahradiť prírodným modulom bez nutnosti úpravy stola



HOBIS CROSS orech / sivá



Ponuku pripojných modulov nájdete v sekcii DOPLNKY na strane 122



Ukrytie kabeľáže – detail jednoduchého a originálneho vedenia káblov vnútram nohy



Káblové úchytky zabezpečujú praktické vedenie káblov pod pracovnou doskou

PRACOVNÉ STOLY



CS 800 80 × 75,5 × 80



CS 1200 120 × 75,5 × 80



CS 1400 140 × 75,5 × 80



CS 1600 160 × 75,5 × 80



CS 1800 180 × 75,5 × 80



CE 800 80 × 75,5 × 60



CE 1200 120 × 75,5 × 60



CE 1400 140 × 75,5 × 60



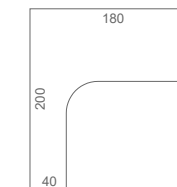
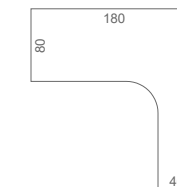
CE 1600 160 × 75,5 × 60

CE 60 L
160 × 75,5 × 120 (60 × 60)CE 60 P
160 × 75,5 × 120 (60 × 60)CEV 60 L
160 × 75,5 × 120 (60 × 60)CEV 60 P
160 × 75,5 × 120 (60 × 60)CE 2005 L
160 × 75,5 × 120 (80 × 60)CE 2005 P
160 × 75,5 × 120 (60 × 80)CE 1800 L
180 × 75,5 × 120 (80 × 40)CE 1800 P
180 × 75,5 × 120 (40 × 80)CE 1800 60 L
180 × 75,5 × 120 (80 × 60)CE 1800 60 P
180 × 75,5 × 120 (60 × 80)

PRACOVNÉ STOLY



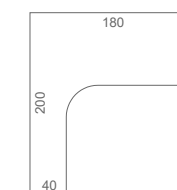
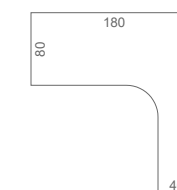
CE 1800 H L 180 × 75,5 × 200 (80 × 40)



CE 1800 H P 180 × 75,5 × 200 (40 × 80)



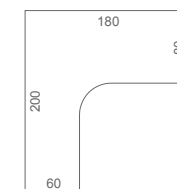
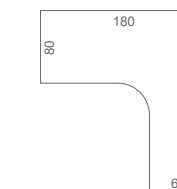
CE 1800 HR L 180 × 75,5 × 200 (80 × 40)



CE 1800 HR P 180 × 75,5 × 200 (40 × 80)



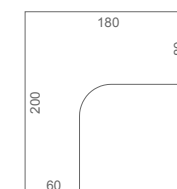
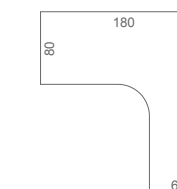
CE 1800 60 H L 180 × 75,5 × 200 (80 × 60)



CE 1800 60 H P 180 × 75,5 × 200 (60 × 80)



CE 1800 60 HR L 180 × 75,5 × 200 (80 × 60)



CE 1800 60 HR P 180 × 75,5 × 200 (60 × 80)

PRÍDAVNÉ STOLY



CP 1200 1 120 × 75,5 × 80



CP 1200 3 120 × 75,5 × 80



CP 1600 1 160 × 75,5 × 80



CP 1600 3 160 × 75,5 × 80

CP 900 L 80 × $_$ × 80CP 900 P 80 × $_$ × 80

CP 901 L 80 × 75,5 × 80



CP 901 P 80 × 75,5 × 80

CP 800 80 × $_$ × 80

CP 801 80 × 75,5 × 80

CP 21 L \varnothing 100 × 75,5 × (60 × 60)CP 21 P \varnothing 100 × 75,5 × (60 × 60)CP 22 L \varnothing 120 × 75,5 × (80 × 60)CP 22 P \varnothing 120 × 75,5 × (60 × 80)

CP 160 160 × 75,5 × 60



CP 120 120 × 75,5 × 40



CP 80 80 × 75,5 × 40



CP 60 60 × 75,5 × 40

ROKOVACIE STOLY – bez priechodiek



CJ 800 80 × 75,5 × 80



CJ 1200 120 × 75,5 × 80



CJ 1400 140 × 75,5 × 80



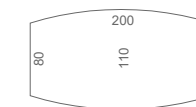
CJ 1600 160 × 75,5 × 80



CJ 1800 180 × 75,5 × 80



CJ 200 200 × 75,5 × 110



CROSS – TECHNICKÝ POPIS

