

Artikelnummer: 112327

Kurzbeschreibung: Bureautafel met aanbouw BARI, T-poot, aanbouw rechts, B 1800 x D 1000/800 x H 680-820 mm, esdoorn/aluminium

Langbeschreibung: Bureautafel met aanbouw BARI, T-poot, aanbouw links of rechts, B 1800 x D 1000/800 x H 680 - 820 mm, diverse afwerkingen: Wat is een bureau zonder lichaam Als een vis zonder water. Dit bureau uit de BARI-serie is ontworpen voor directe bevestiging van een lichaam. Uw vis zal nooit meer zonder water komen te zitten. De vrije-vorm tafel van de kantoormeubelserie BARI met een breedte van 1800 mm en een diepte van 1000 resp. 800 mm biedt u een royale werk- en opberg ruimte voor computer, monitor, telefoon, bureaulamp en andere objecten. Als u, afhankelijk van het gekozen ontwerp, een body aan de rechter- of linkerzijde bevestigt, kunt u het oppervlak ervan gebruiken als een extra plank die direct op het bureau wordt aangesloten. En gebruik ook de opslagruimte van het lichaam. Een praktische oplossing. Het werkblad van de tafel is 28 mm dik, heeft een 3 mm dikke rand en is afgerond volgens de DIN-norm. Alle metalen onderdelen van dit bureau zijn aluminiumkleurig (RAL 9006). Het bureau is uitgerust met een flexibel en stabiel T-pootframe volledig van metaal en met loopwagens met hoogteverstelschroeven en is daardoor op elke vloerbedekking veilig. Voor de complete inrichting van uw pand biedt het BARI kantoormeubelprogramma ook een grote keuze aan containers, rekken en kasten.

Uitvoering:

- Bureaublad 28 mm dik met 3 mm dikke rand, afgerond volgens DIN-norm.
- Flexibel en stabiel metalen basisframe
- Met hoogteverstelling in stappen van 680-820 mm.
- Benadering naar keuze aan de linker- of de rechterkant
- Skids met hoogteverstellingsschroeven
- Alle metalen onderdelen aluminiumkleurig (RAL 9006)
- Afmetingen: B 1800 x D 1000/800 x H 680-820 mm.

Meer details:

- Onderdeel van het kantoormeubelprogramma BARI
- Verkrijgbaar in verschillende kleuren/decors
- Montage inbegrepen
- 3D-planningsservice inbegrepen
- Certificering met GS-zegel
- Comfort Leasing mogelijk

