

Artikelnummer: 402258

Kurzbeschreibung: Laptopkast met laadfunctie, 10 vakken met cilinderslot, plaatstaal lichtgrijs RAL 7035 / turquoise blauw RAL 5018



Langbeschreibung: Laptopkast met laadfunctie, 6 of 10 vakken met cilinderslot, plaatstaal lichtgrijs RAL 7035, diverse vakkleuren: In deze moderne laptopkast met oplaadfunctie kunnen uw medewerkers hun mobiele apparaten veilig opbergen terwijl ze worden opgeladen. De behuizing is gemaakt van robuust plaatstaal in de kleur lichtgrijs RAL 7035. De 420 mm brede en 260 mm hoge vakken zijn allemaal voorzien van een eigen cilinderslot, zodat de notebooks en technische objecten optimaal beschermd zijn tegen toegang door onbevoegden. De deuren van de laptopkast met pianoscharnierophanging, eveneens van plaatstaal, hebben elk een comfortabele openingshoek van 180 graden en zijn voorzien van geluidsabsorberende rubberen buffers. Deze laptopkast met oplaadfunctie is verkrijgbaar met 6 of 10 compartimenten. De buitenafmetingen van de acculaadkast zijn B 450 x D 500 x H 1800 mm voor 6 compartimenten of B 400 x D 500 x H 1800 mm voor 10 compartimenten. Daarnaast kunt u kiezen uit verschillende RAL-kleuren voor het kleurenschema van de compartimenten, waarbij de compartimenten een uniform kleurenschema hebben.

Meer details:

- Hoogwaardige kast voor het veilig opbergen en praktisch opladen van laptops en andere mobiele apparaten
- Vakjes met elk een cilinderslot en deuren met een openingshoek van 180 graden
- Deuren ook met pianoscharnierophanging en geluiddempende rubberen buffers
- Optioneel verkrijgbaar met 6 of 10 compartimenten
- Verkrijgbaar in verschillende RAL-compartimentkleuren, de kleurstelling is in alle gevallen uniform.
- Materiaal behuizing en compartimenten: plaatstaal
- Lichaamskleur: lichtgrijs RAL 7035
- Afmetingen van het compartiment: elk B 420 x H 260 mm
- Buitenafmetingen van de laptopkast: afhankelijk van het aantal gekozen compartimenten 450 x D 500 x H 1800 mm (voor 6 compartimenten) of 400 x D 500 x H 1800 mm (voor 10 compartimenten)

