

NOVA Rollcontainer



QUALITÄTSSTANDARD

- LST EN 14073-1_2004
- LST EN 14073-2_2004
- LST EN 14073-3_2004
- LST EN 14074-2004

TECHNISCHE INFORMATIONEN



Gestell

- 18 mm MFC (Melamin) mit 1 mm ABS-Kante;
- Obere Platte aus 25 mm MFC (Melamin) mit 2 mm ABS-Kante.

Schubladen

- · Vorderseite aus 18 mm dickem MFC (Melamin);
- Bodenplatte aus 16 mm weißem MFC (Melamin);
- Schublade (1): Seitenplatte aus weißem Metall H=86 mm, L=500 mm nicht voll ausfahrbar;
- Schublade (2): Seitenplatte aus weißem Metall H=86 mm, L=500 mm nicht voll ausfahrbar; Für A4 geeignet;
- Zentraler Schließmechanismus (ohne Kippschutz);
- Griff aus eloxiertem Aluminiumprofil;
- · Maximallast für jede Schublade: 25 kg;
- G1A0127 Maximallast f
 ür beide Schubladen: 15 kg.



Gleitschienen/Rollen/Details

- H=740 mm 4 höhenverstellbare Füße aus Kunststoff, H=23 mm +10 mm;
- H=560 mm 4 Doppellaufrollen mit 37 mm Durchmesser.
 Maximallast pro Laufrolle: 70 kg;
- H=500 mm (G1A0136 und G1A0137) 2 Kunststoffgleitschienen + 2 Laufrollen;
- H=410 mm Unten an der Oberplatte befestigt, mit Spezialdetails aus 25 mm MFC (Melamin).

Rollcontainer G1A0136 und G1A0137

- Inklusive Schreibutensilienschublade aus Kunststoff;
- Keine Griffe;
- Sockel DNF531 mit leisem Schließmechanismus.

BEREICH









