

OPTIMA Container

QUALITÄTSSTANDARD

- LST CEN/TR 14073-1_2004
- LST CEN/TR 14073-2_2004
- LST EN 14074_2004

TECHNISCHE INFORMATIONEN



Rollcontainer



Schreibtischhohe Container



Ordnercontainer



Standcontainer

Gestell

- 16 mm MFC (Melamin) mit 1 mm ABS-Kante;
- PEX627, PEX637, PEX647 aus 16 mm MFC (Melamin) mit 1 mm ABS-Kante.

Füße

- Höhenverstellbare Füße aus Kunststoff, H=38 mm +10 mm (OPTIMA PLUS);
- H=23 mm +10 mm (PSS, PEX -serie).



Ablagefach für
Schreibutensilien
Ablagefach für



Schreibutensilien für Schubladen
mit Metallseiten

Rollen

- Doppelaufrollen Ø 37 mm;
- Maximallast pro Laufrolle: 50 kg.

Weitere Optionen

- Schubladen: mit Folie verkleidete Schublade, Schublade mit Metallseiten, Aktenschublade, voll ausziehbare Aktenschublade;
- Die erste Utensilienschublade kann aus Kunststoff sein;
- Verschießbar: erste Schublade verschließbar oder mit zentralem Schließmechanismus;
- Kippschutzmechanismus;
- Oberplatte aus 25 mm MFC (Melamin) mit 2 mm ABS-Kante oder 16 mm MFC (Melamin) mit 1 mm ABS-Kante.



Grifftyp
(Farbe und Griff-Code)

GARANTIE

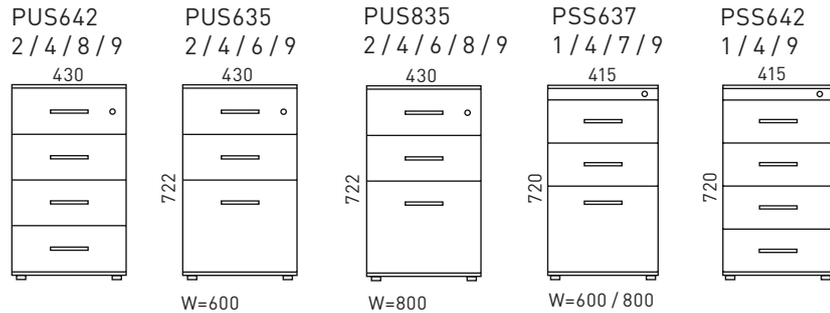
- 5 Jahre

BEREICH

Rollcontainer

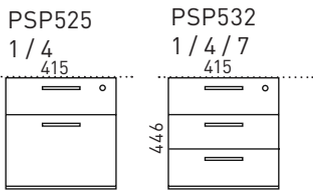


Schreibtischhohe Container

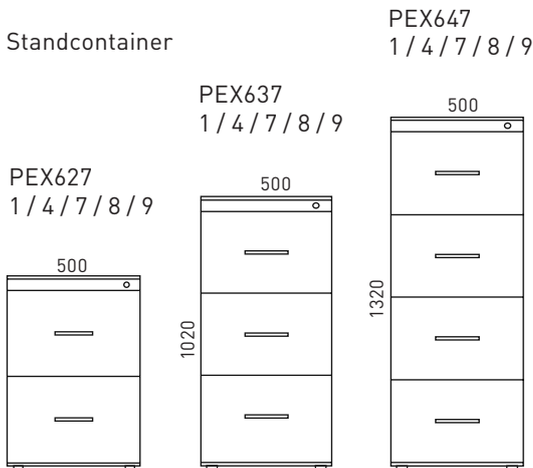


1. Mit Folie beschichtete Schubladen: Seiten aus 12 mm dickem MFC (Melamin), Bodenplatte aus 4 mm Faserplatte. L=450 mm. Maximallast: 15 kg;
2. Schubladen mit Metallseite: Bodenplatte und Rückplatte aus weißem 16 mm dickem MFC (Melamin). L=500 mm. Maximallast: 25 kg;
3. Erste Schublade verschließbar;
4. Zentraler Schließmechanismus;
5. Erste Schreibutensilienschublade aus Kunststoff;
6. Aktenschublade;
7. Voll ausziehbare Schublade, geeignet für A4 oder Foolscap Kanzleipapier;
8. Kippschutzmechanismus;
9. Oberplatte aus 25 mm MFC (Melamin) mit 2 mm ABS-Kante;
10. Oberplatte aus 16 mm MFC (Melamin) mit 1 mm ABS-Kante.

Ordnercontainer



Standcontainer



Optional



Kunststoff-Ab-lagefach für Schreibutensilien



Kunststoffbeine (5 Stk.)



Zusätzliche Ba-siselemente mit Höhenverstellung



Tischplatte für tischhohe Container