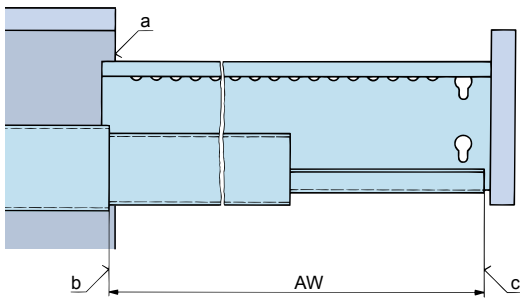


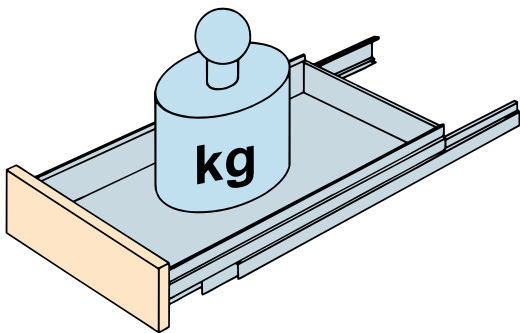
Technische Informationen

Technical information / Informations techniques



Auszugweg / Extension length / Ouverture

- AW = Auszugweg / Extension length / Ouverture
 a = Korpusvorderkante / Front edge of cabinet / face avant du meuble
 b = Vorderkante Korpusschiene / Front edge of cabinet bar / extrémité du rail de meuble
 c = Vorderkante Schubladenschiene / Front edge of drawer bar / extrémité du rail de tiroir



Belastbarkeit / Load capacity / Capacité de charge (DIN 68 858)

- | | | |
|--------------------|--------------------|--|
| max. Belastbarkeit | = Prüflast = | Eigengewicht (Schublade + Blende)
+ Zuladung (Nutzlast)
+ 15% der Zuladung |
| max. capacity | = test load = | dead weight (drawer + front panel)
+ additional load (working load)
+ 15% of the additional load |
| charge max. | = charge de test = | poids propre (tiroir + face avant)
+ charge utile
+ 15% de la charge utile |

Die angegebenen Werte gelten für dynamische Belastung und basieren auf einer Auszuglänge von 600 mm. Darüber reduziert sich die Belastbarkeit um ca. 20%.
Achtung: Die angegebenen Belastungen sind nur gewährleistet wenn alle Bohrungen verschraubt sind.

The data stated refer to dynamic loading and are based on a length of 600 mm. For lengths of 650-1000 mm, load capacity is reduced by approx. 20%.
Note: The stated loading capacities are only guaranteed if all the fastening screws are used.

Les valeurs indiquées valent pour la charge dynamique et sont fondées sur une longueur de glissière de 600 mm. Au-delà, la capacité de charge se réduit d'environ 20%.
Attention: les valeurs de charge indiquées ne sont garanties que si tous les perçages sont vissés.

Werkstoff / Raw material used / Matériau

- | | |
|---|--|
| Chrom-Nickel-Stahl für Auszüge und Schubladen | Werkstoff Nr. 1.4301 (X 5 CrNi 18 9) |
| Chrome-nickel-steel for drawer slides and drawers | material nr. |
| Acier chrome-nickel pour coulisses et tiroirs | Matériau no. |
| Chromstahl für Kugellager | Werkstoff Nr. 1.4305 (X 12 CrNiS 18 8) |
| Chrome steel for ball bearings | material nr. |
| Acier au chrome pour roulements à billes | Matériau no. |