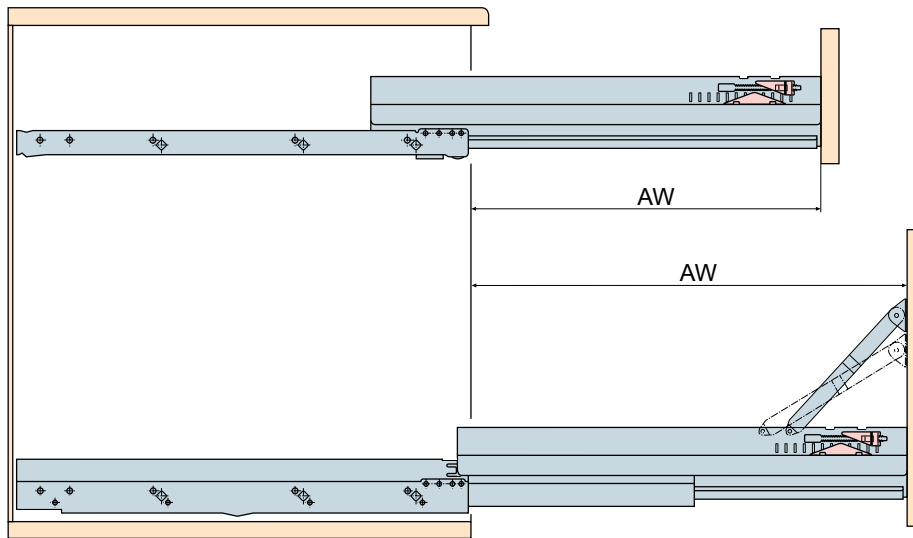


Technische Informationen

Technical information / Informations techniques

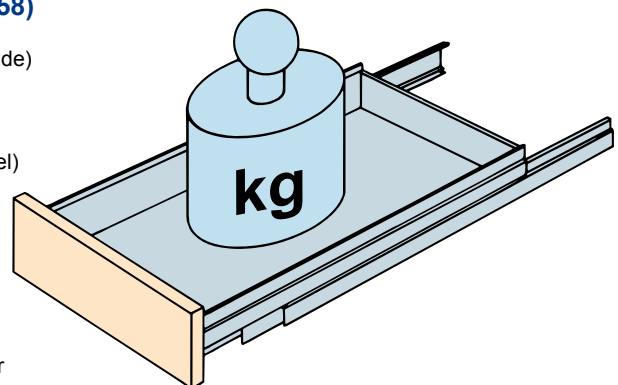
Auszugweg / Extension length / Ouverture



AW = Auszugweg / Extension length / Ouverture

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

Kaltgewalztes Spaltband, Fixformatblech	Qualität DC 01 A
Slit coil cold rolled, fix formatted steel	material
Bande refendue laminée à froid, tôle d'acier au format fixe	qualité

Oberfläche / Finish / Surface

pulverbeschichtet	schwarz RAL 9011 MA	weitere Farben auf Anfrage
powder coated	black	other colours on request
par poudrage électrostatique	noir	couleurs spéciales sur demande