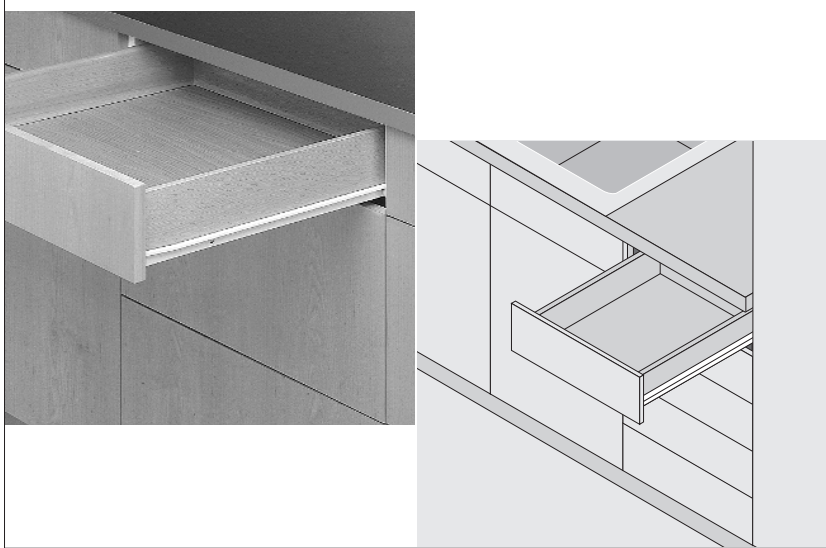


3.4.5 Schubladenauszüge



Rollschubführung
Teilauszug

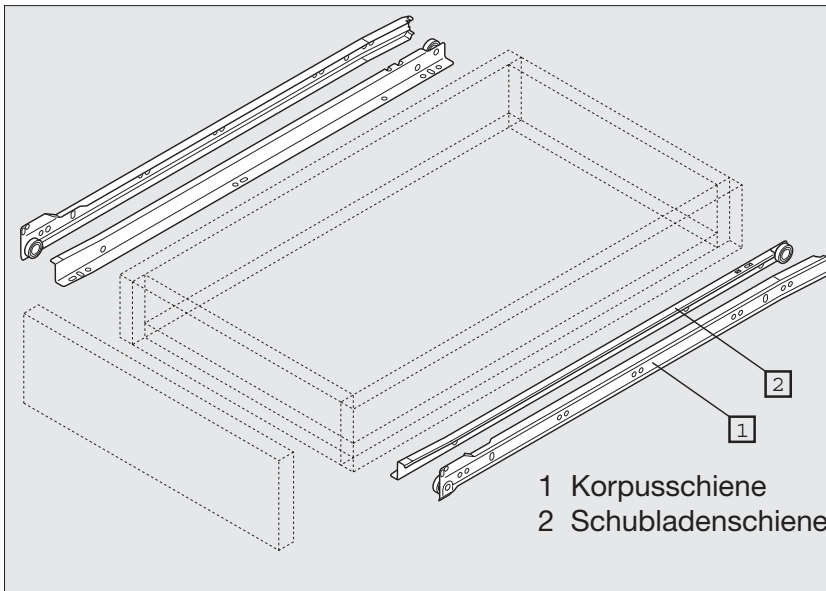
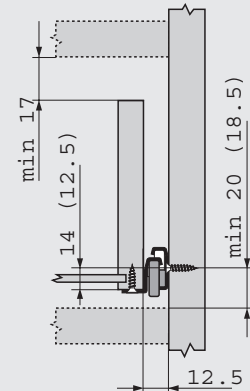
Schubladenführung für aufliegende Montage. Rollenführung aus Stahl, kunststoffbeschichtet. Laufrollen aus Kunststoff. Auszugverlust je nach Länge der Auszüge bei 16 mm Materialstärke zwischen 43 mm und 136 mm.



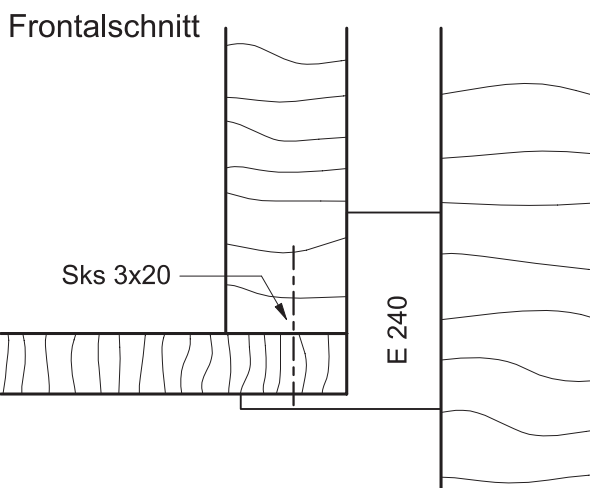
Rollschubführung 240 E
Teilauszug

Belastbarkeit bis 40 kg

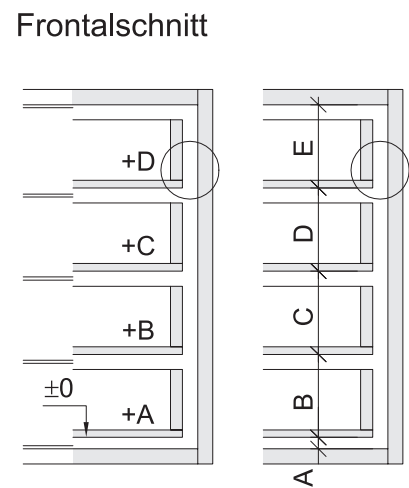
Platzbedarf im Korpus



1:1 nach VSSM-Normen

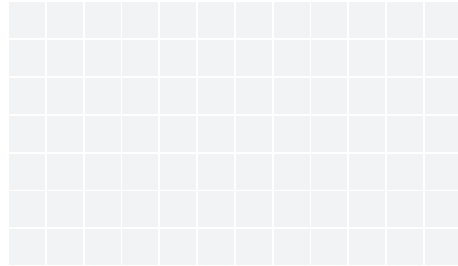


1:10 nach VSSM-Normen



Rollschubführung Vollauszug

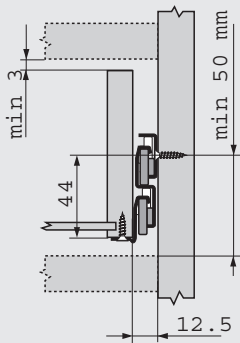
Schubladenführung für aufliegende Montage. Rollenführung aus Stahl, kunststoffbeschichtet. Laufrollen aus Kunststoff.
 – Überauszug 30 mm bei 16 mm Materialstärke
 – Längen: 250–800 mm



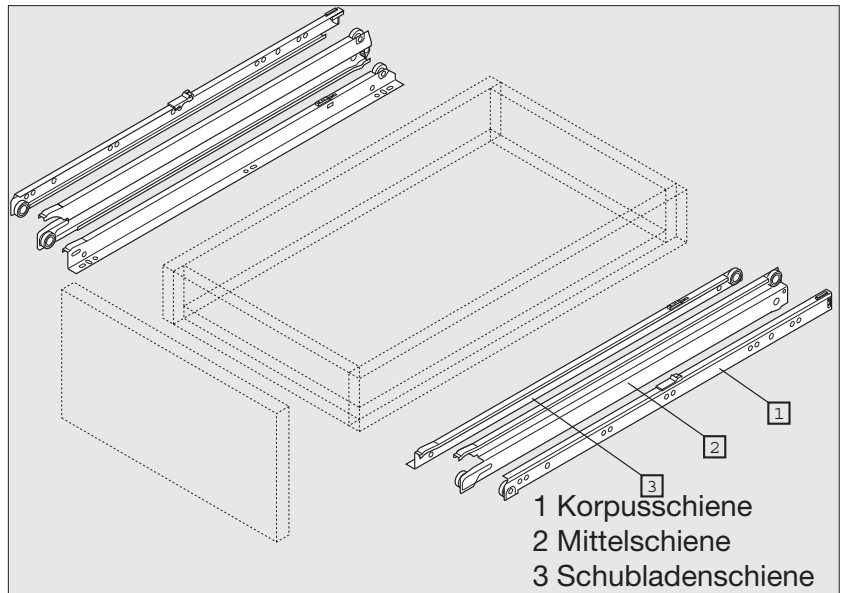
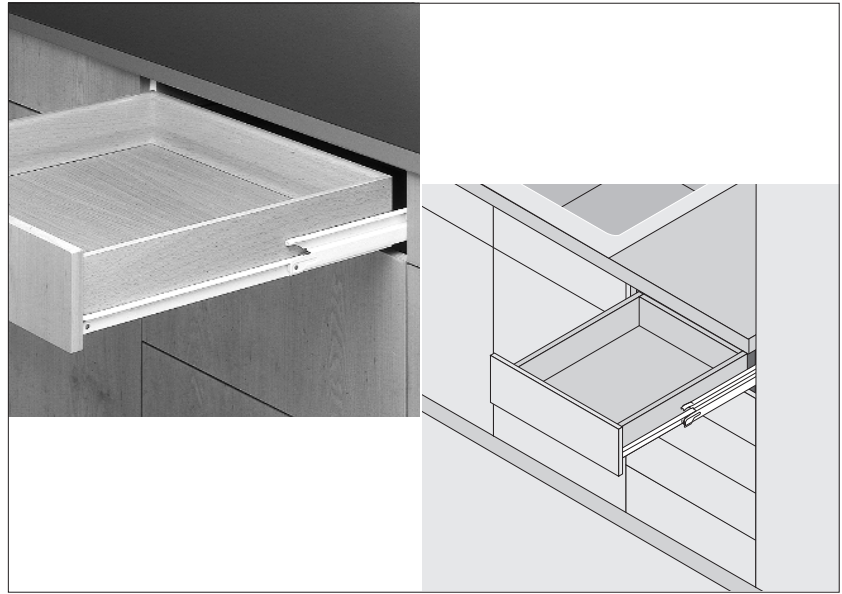
Rollschubführung 430 E Vollauszug

Belastbarkeit bis 30 kg

Platzbedarf im Korpus



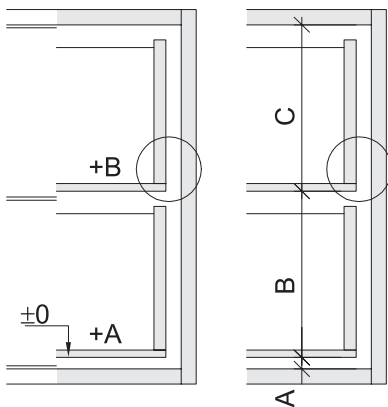
3.4 BESCHLÄGE UND KONSTRUKTIONEN



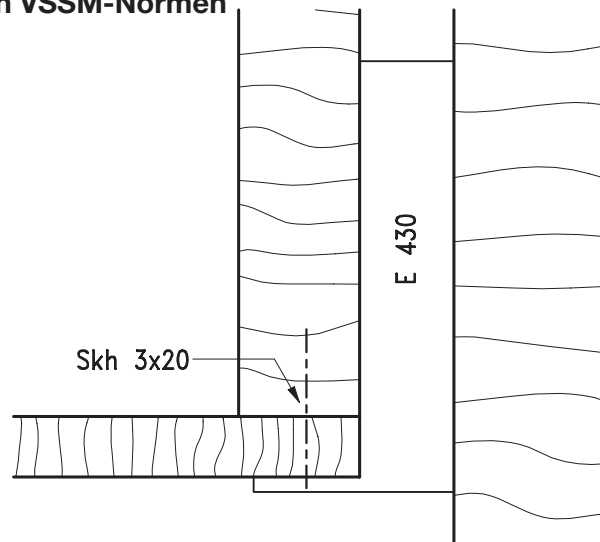
1 Korpuschiene
 2 Mittelschiene
 3 Schubladenschiene

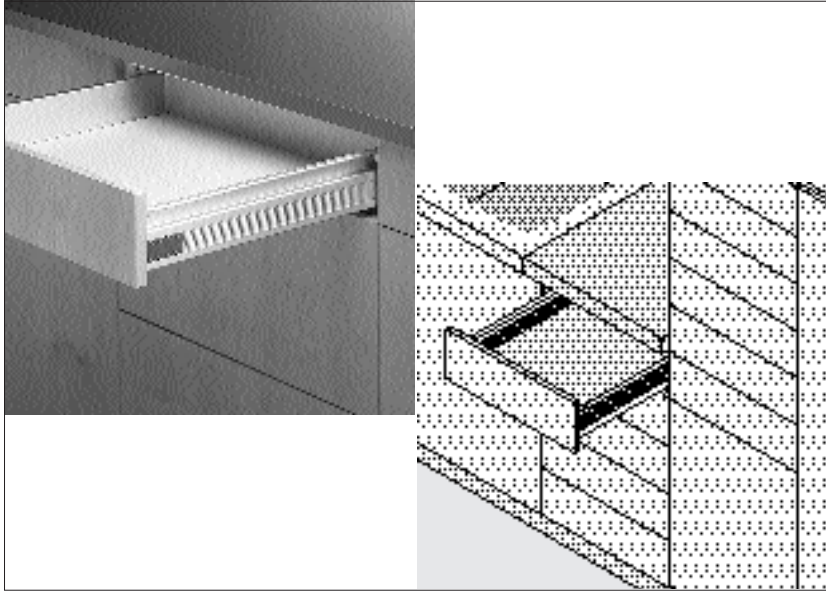
1:10 nach VSSM-Normen

Frontalschnitt



1:1 nach VSSM-Normen





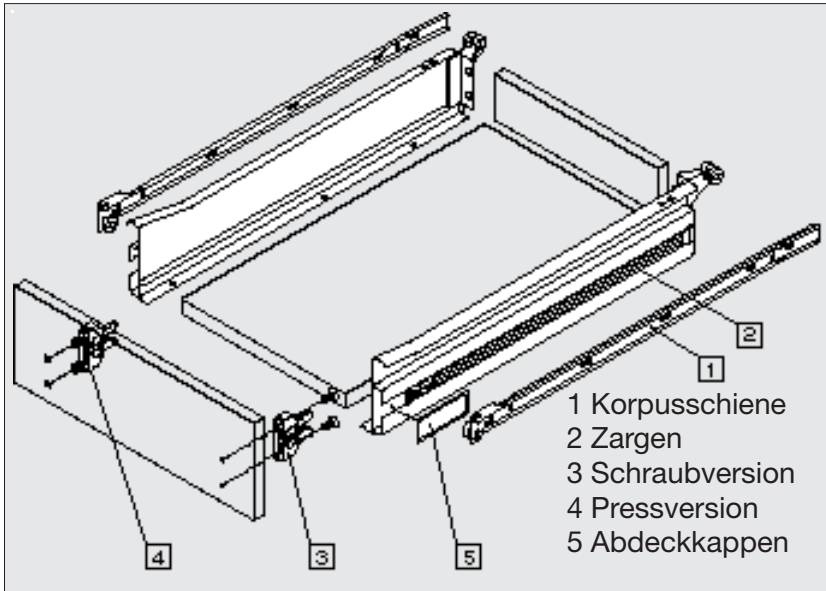
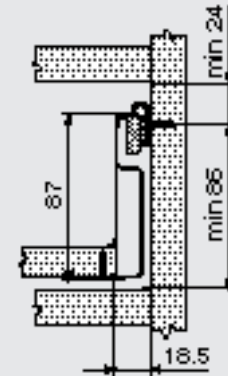
Systemauszug Metabox

Zargensystem aus Stahl oder Aluminium. Führung mit Kunststoffauflagen. Schubladenhinterstück, Schubladenvorderstück und Schubladenboden aus Holz oder Holzwerkstoffen. Die Zargenhöhen sind auf die Reihenbohrung 32 mm abgestimmt. In Stahl zum Beispiel 54, 86, 118, 150 mm. Längen: 270–550 mm.

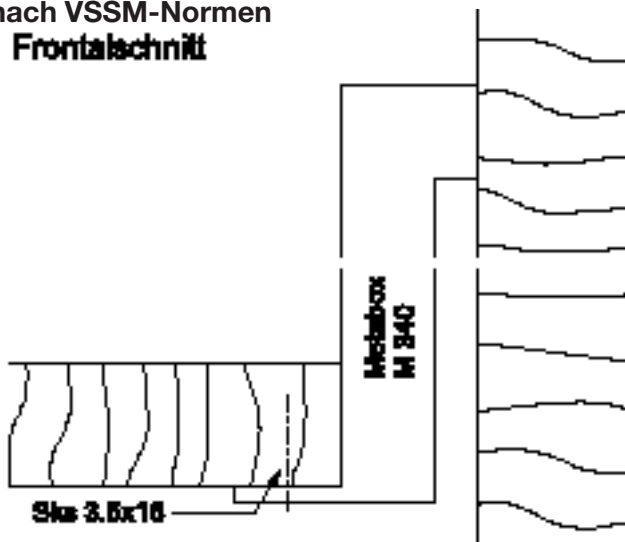
Metabox 340 M Teilauszug

Belastbarkeit bis 25 kg
Auszugverlust je nach Länge des Auszuges 35 bis 60 mm

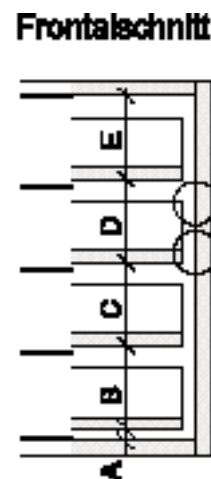
Platzbedarf im Korpus



1:1 nach VSSM-Normen
Frontalschnitt



1:10 nach VSSM-Normen
Frontalschnitt

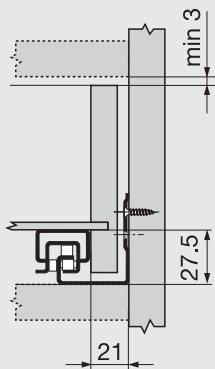
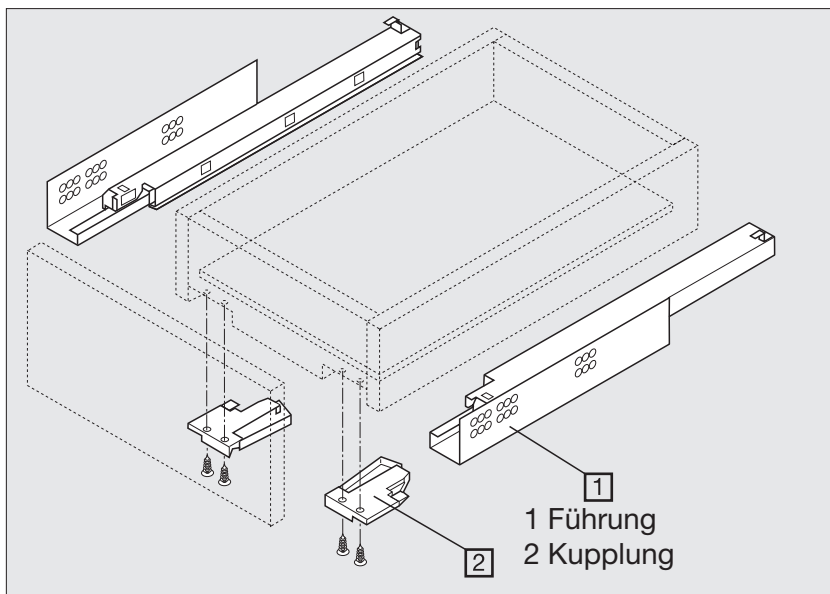
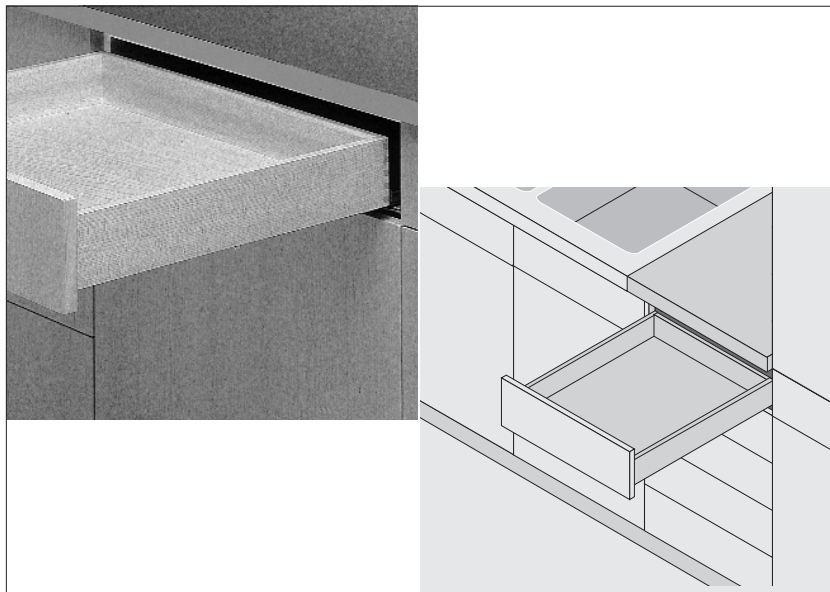


Systemauszug Tandem

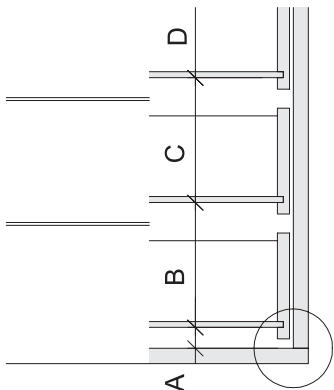
für Schubladen aus Holz oder Holzwerkstoffen. Laufwagensystem aus Stahl, Walzen aus hochwertigem Kunststoff. Kombierbar mit dem Relingsystem.

**Tandem 560 H Vollauszug**

Belastbarkeit bis 30 kg
Längen: 270–600 mm

Platzbedarf im Korpus**3.4 BESCHLÄGE UND KONSTRUKTIONEN****1:10 nach VSSM-Normen**

Frontalschnitt

**1:1 nach VSSM-Normen**

Frontalschnitt

