

SCHIEBETÜRSCHRANK

motu



Schiebetürschrank - Akustikblech / Graphitschwarz

Schiebetürenschränk

Ein Schiebetürenschränk mit optimalem Zusammenspiel hinsichtlich Stauraum, Fläche, Höhe, Beschlagtechnik und Raumakustik. Im Ergebnis hat der Schränk flächenbündige Schiebetüren, ist elektronisch verschließbar und bietet Platz für vier Ordnerhöhen. Je nach konstruktiver Ausprägung seiner Schiebetüren und Flächen vermag er unterschiedlichen akustischen Einfluss auf seine Bürozone zu nehmen. Seinen idealen Platz im Arbeitsraum hat der Schiebetürenschränk als Raumteiler.

Sliding-door cabinet

An acoustically absorbent, generously proportioned, sliding-door cabinet, optimised with regard to its storage potential and having succinctly fitted technology. Resultantly, the cabinet has flush sliding doors, is electronically lockable and its interior provides four standard, folder height compartments for document filing. In the workspace, ideally, the sliding-door cabinet can be employed as a divider.

wp_office

Seitenfüllung
side panel

Korpusgehäuse
body

elektronisches Schloss
electronic lock

Türelement
door panel

Schiebetürschrank

mit Schiebetür
Korpusgehäuse aus melamin-
beschichtetem Holzwerkstoff
Tür- / Frontfüllungen wählbar
inklusive
Fachböden 4 Ordnerhöhen
Untergestell

Sliding-door cabinet

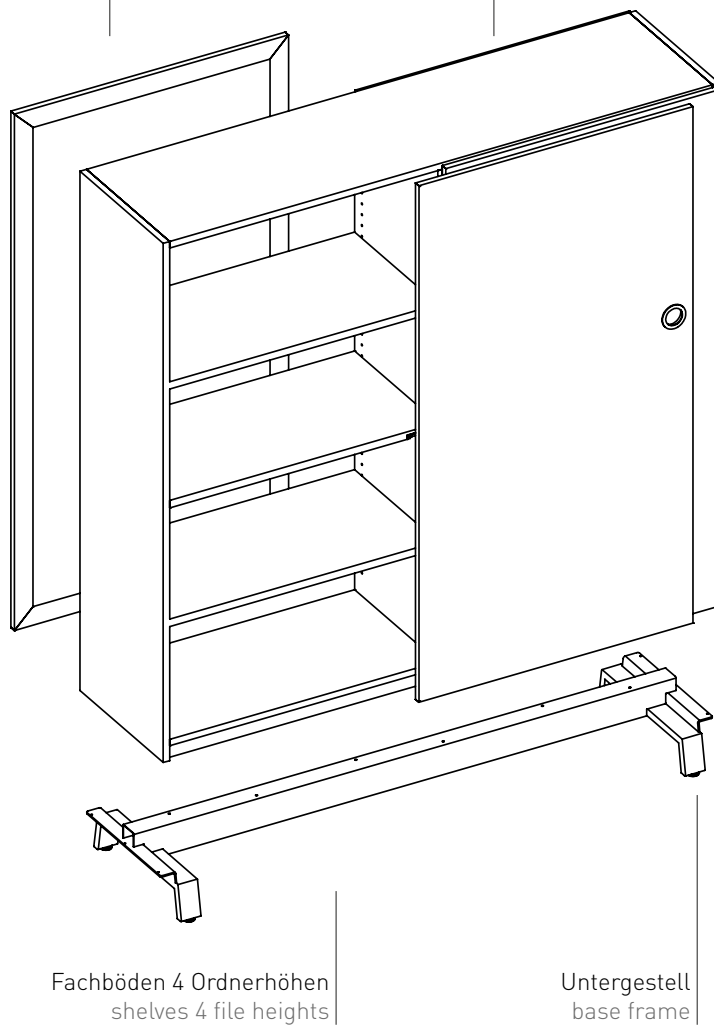
with sliding-door
wood-based panel body
eligible door and front panels
including
shelves 4 file heights
base frame

Zubehör

elektronisches Schloss
Registerauszug

Accessories

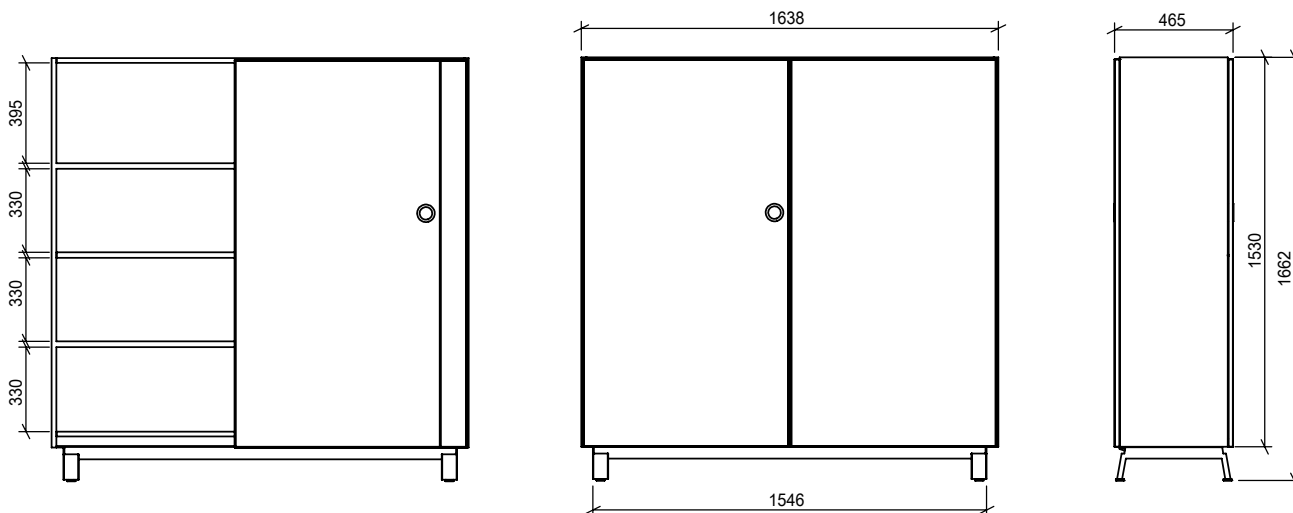
electric lock
register leaf



Abmessungen

Measurements

in mm

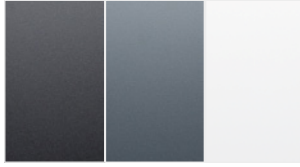


Korpusgehäuse

body



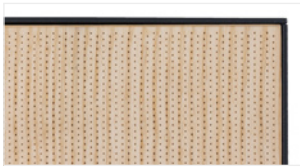
Spanplatte / melaminbeschichtet
chipboard / melamine-coated



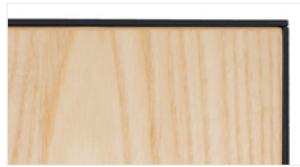
Lackierungen
Graphitschwarz RAL 9011
Anthrazitgrau RAL 7016
Signalweiß RAL 9003
varnishes
graphite black RAL 9011
anthracite grey RAL 7016
signal white RAL 9003

Tür- und Frontfüllungen

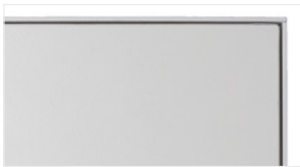
door and front panels



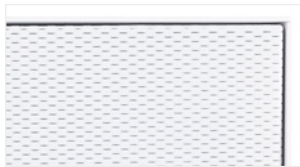
Esche, furniert, mikroperforiert
ash, veneered, microperforated



Esche, furniert
ash, veneered



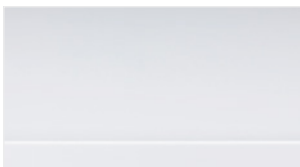
Holzwerkstoff
/ melaminbeschichtet
wood-based panel
/ melamine-coated



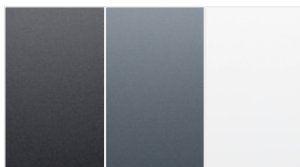
Blech, mikroperforiert,
pulverbeschichtet
Lackierungen siehe Korpusgehäuse
sheet metal, microperforated,
powder coated
varnishes see body

Innenausstattung

interior fittings



Holzwerkstoff
/ melaminbeschichtet
/ ABS-Kante, 2mm
wood-based panel
/ melamine-coated / 25mm
/ ABS edge, 2mm

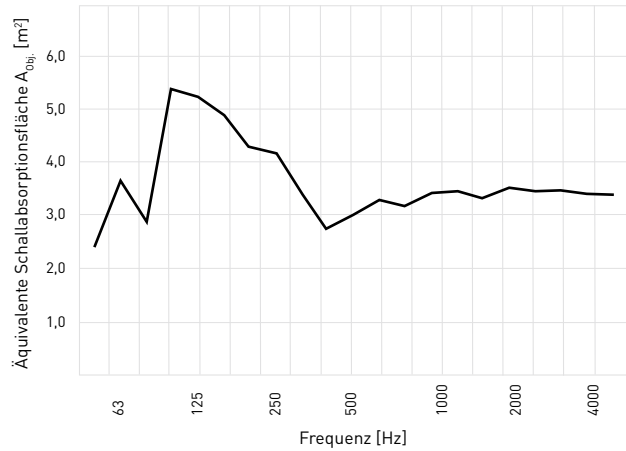


Lackierungen
Graphitschwarz RAL 9011
Anthrazitgrau RAL 7016
Signalweiß RAL 9003
varnishes
graphite black RAL 9011
anthracite grey RAL 7016
signal white RAL 9003

Absorptionsdaten Akustikblech mit hinterlegtem Vlies

absorption data acoustic sheet metal with fleece interior

Messung an Schiebetürschrank:
Durchführung mit geschlossenen Türen
Volumen Hallraum: $V_s = 203.2 \text{ m}^3$
Anzahl Prüfobjekte: 3
test with sliding-door cabinet:
tested with doors closed
volume of reverberatory room: $V_s = 203.2 \text{ m}^3$
number of test objects: 3

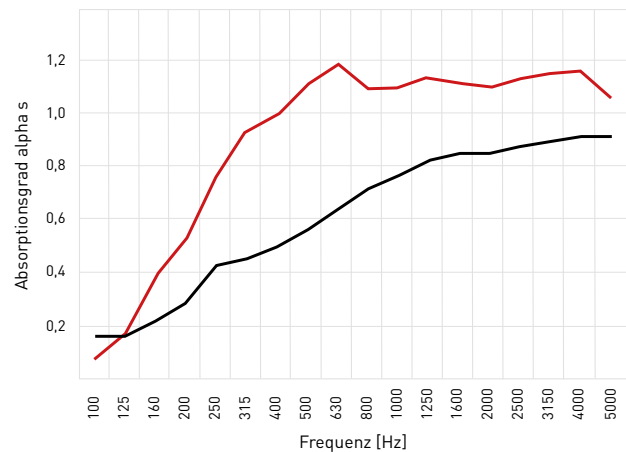


Absorptionsdaten Akustikfilz PET

absorption data acoustic felt PET

Messung mit 200mm Abstand: (rot)
Schallabsorberklasse A
NRC: 1,00 / SAA: 1,02 / α_W : 1,00
test with distance 200mm: (red)
acoustic absorber class A
NRC: 1,00 / SAA: 1,02 / α_W : 1,00

Messung Freistehend: (schwarz)
Schallabsorberklasse C
NRC: 0,65 / SAA: 0,64 / α_W : 0,60
test while free-standing: (black)
acoustic absorber class A
NRC: 0,65 / SAA: 0,64 / α_W : 0,60



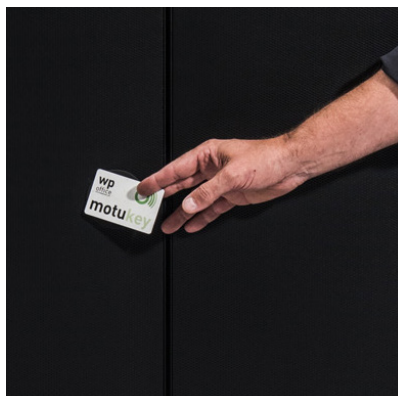


Schiebetürschrank - Holzwerkstoff / Signalweiß
Modelle hinten

Tisch A - Stahl / Vollkernplatte
Modelle vorne



Schiebetürschrank
Akustikblech / Graphitschwarz



Schiebetürschrank
Akustikblech / Graphitschwarz



Schiebetürschrank
Akustikblech / Graphitschwarz

wp office - products by westermann

Karl Westermann GmbH + Co. KG
Albstraße 1
73770 Denkendorf

wp.westermann.com

Design: wd3 GmbH

© Karl Westermann GmbH + Co.KG

Kontakt
Contact

Telefon: +49 (0711) - 93 44 60 - 0
Telefax: +49 (0711) - 93 44 60 - 50

E-Mail: info@wp-office.eu

wp.westermann.com