

Doppelwandiges Stahl-/Edelstahl-Zargensystem InnoTech für variable Frontauszugsbreiten Höhe 144 mm

**Quadro V6 Silent System/
Quadro V6**

- Vollauszug
- Belastbarkeit 30 kg

Quadro V6+ Silent System

- Vollauszug
- Belastbarkeit 50 kg

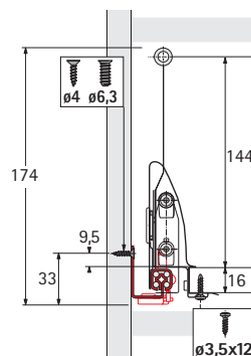
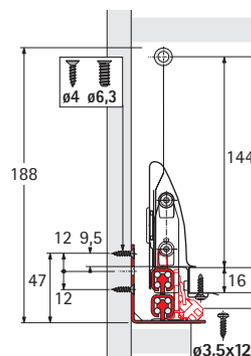
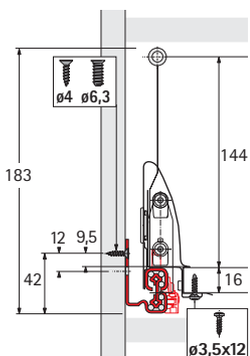
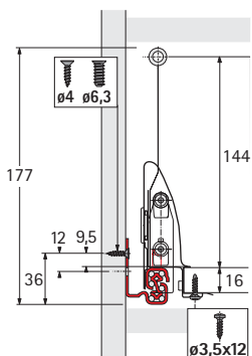
Quadro V8 Silent System

- Vollauszug
- Belastbarkeit 70 kg

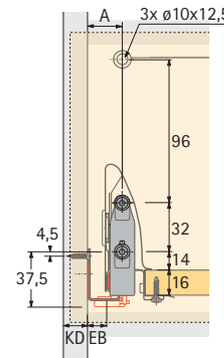
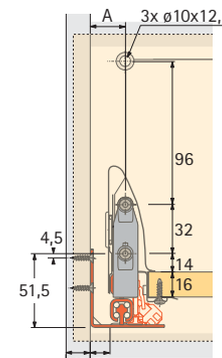
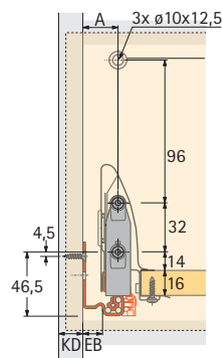
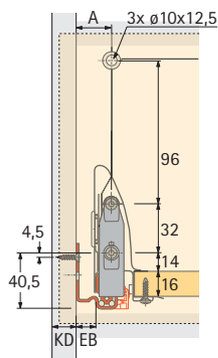
Quadro 30

- Teilauszug
- Belastbarkeit 30 kg

Bohrpositionen
Quadro/
Mindest-
einbauhöhe
Weitere Details
siehe Seite
5.2.66 - 5.2.70



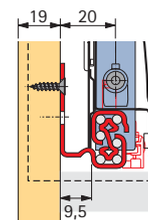
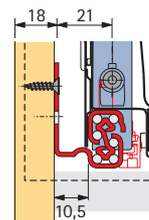
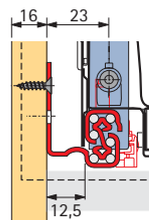
Bohrpositionen
Frontbefestigung



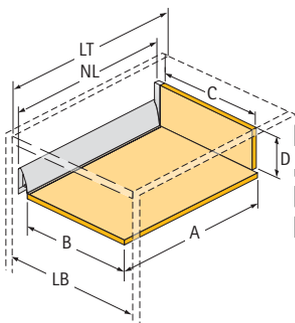
Ab einer Korpusbreite von 800 mm empfehlen wir den Einsatz des Quadro V6+ oder Quadro V8

Aufgrund der 3 Quadro-Einbaubreiten (EB) kann mit 3 verschiedenen
Korpus-Seitendicken (KD) gearbeitet werden – ohne dabei die
Schubkastenmaße ändern zu müssen. Hierfür gelten folgende Maße (mm):

Korpusdicke (KD)	16	18	19
Quadro-Einbaubreite (EB)	12,5	10,5	9,5
Maß A	23	21	20



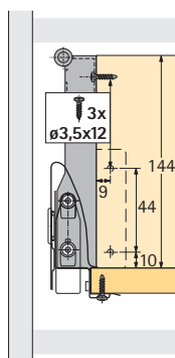
Zuschnittmaße



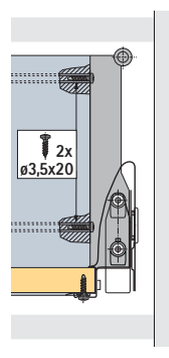
LB = Lichte Korpusbreite
NL = Nennlänge
LT = min. lichte Korpusstiefe, abhängig vom eingesetzten Quadro

Maß	Holz-Rückwand	Aluminium-Rückwand
A Bodentiefe	NL + 10	NL - 3
B Bodenbreite	LB - 2 x EB - 51,5	LB - 2 x EB - 51,5
C Rückwandbreite	LB - 2 x EB - 63	LB - 2 x EB - 63
D Rückwandhöhe	144	-

Holz-Rückwand



Aluminium-Rückwand



Abmessung mm	Bestell-Nr.	VE
ø 3,5 x 12	0 045 167	200
ø 3,5 x 20	0 045 168	200

Verarbeitungstechnik siehe Gruppe 2