

Doppelwandiges Stahl-/Edelstahl-Zargensystem InnoTech für variable Frontauszugsbreiten Höhe 176 mm

**Quadro V6 Silent System/
Quadro V6**

- Vollauszug
- Belastbarkeit 30 kg

Quadro V6+ Silent System

- Vollauszug
- Belastbarkeit 50 kg

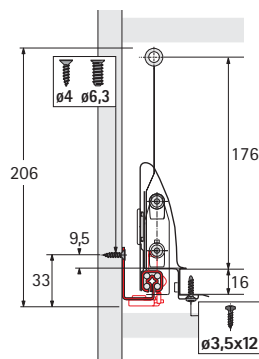
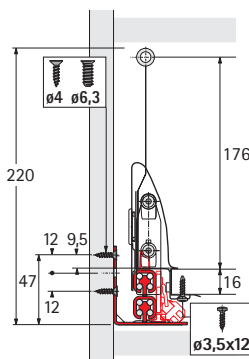
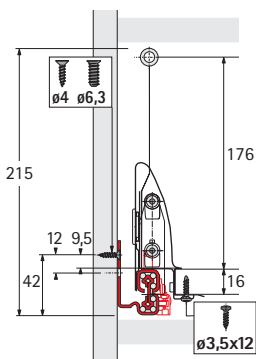
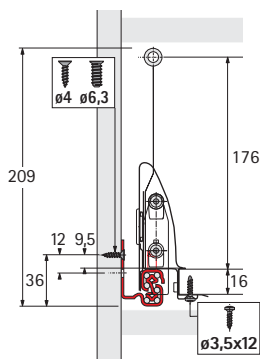
Quadro V8 Silent System

- Vollauszug
- Belastbarkeit 70 kg

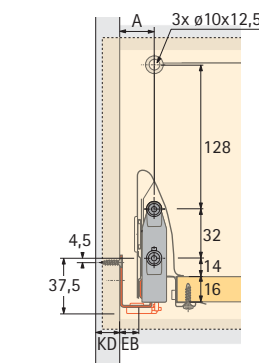
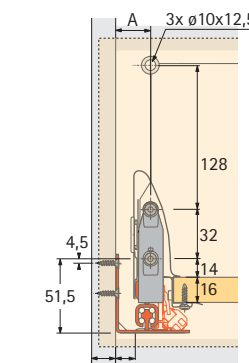
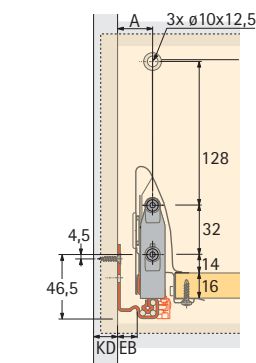
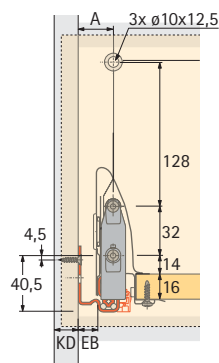
Quadro 30

- Teilauszug
- Belastbarkeit 30 kg

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



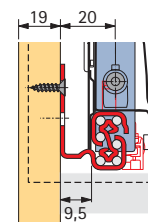
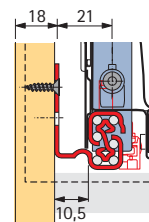
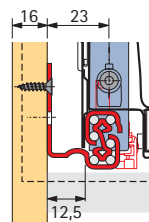
Bohrpositionen
Frontbefestigung



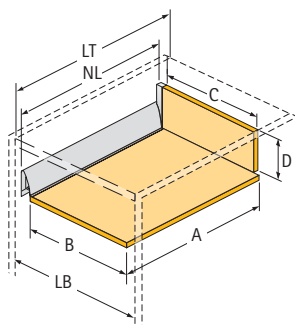
Ab einer Korpusbreite von 800 mm empfehlen wir den Einsatz des Quadro V6+ oder Quadro V8

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 |



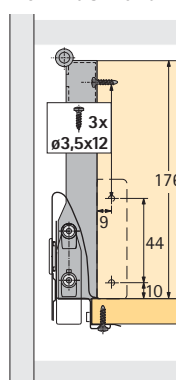
Zuschnittmaße



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

| Maß | Holz-Rückwand |
|------------------|--------------------|
| A Bodentiefe | NL + 10 |
| B Bodenbreite | LB - 2 x EB - 51,5 |
| C Rückwandbreite | LB - 2 x EB - 63 |
| D Rückwandhöhe | 176 |

Holz-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