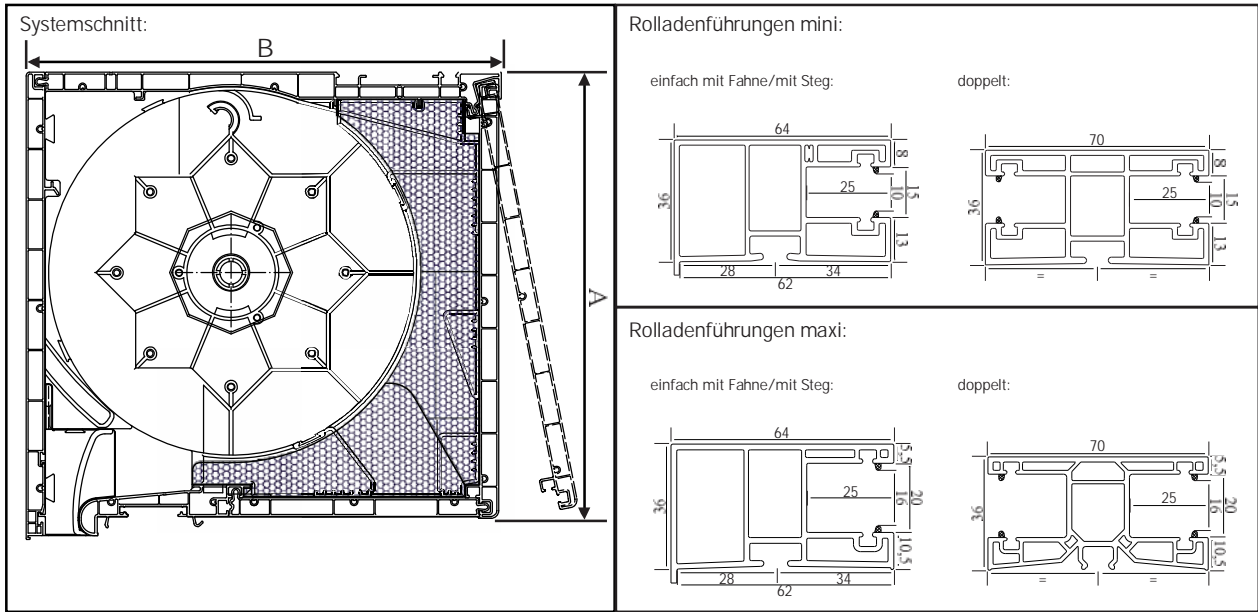


# Aufsatzelemente VEKA



## DT Rolladenaufsatzkasten VEKA VARIANT, Revision hinten



### Kastengrößen:

| Kasten | Außenmaße (A x B) | Rollraum |
|--------|-------------------|----------|
| 175er  | 175 x 230 mm      | Ø 142 mm |
| 210er  | 210 x 230 mm      | Ø 175 mm |
| 235er  | 235 x 250 mm      | Ø 195 mm |

### Maximale Elementhöhen einschl. Rolladenaufsatzkasten in mm:

| Kasten-bezeichnung | Kastengröße Außenmaße | Achtkant-welle | DT 370 PVC 38 x 8 mm | DT 380 ALU 37 x 8 mm | DT 520 PVC 52 x 14 mm | DT 540 ALU 54 x 13,5 mm |
|--------------------|-----------------------|----------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|
| 175er              | 175 x 230 mm          | 40er Welle     | 1890                 | 1915                 |                       |                         |
| 175er              | 175 x 230 mm          | 60er Welle     | 1700                 | 1770                 | 1420                  | 1255                    |
| 210er              | 210 x 230 mm          | 40er Welle     | 3140                 | 3210                 |                       |                         |
| 210er              | 210 x 230 mm          | 60er Welle     | 2990                 | 3060                 | 2075                  | 1830                    |
| 235er              | 235 x 250 mm          | 40er Welle     | 3890                 | 4010                 |                       |                         |
| 235er              | 235 x 250 mm          | 60er Welle     | 4075                 | 4050                 | 2675                  | 2775                    |

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 06/07

**Bitte beachten:**

- Bei Aufsatzelementen mit Schalldämmung oder Bodenverstärkung 100 mm von der maximalen Elementhöhe abziehen.
  - Bei Elementen mit E-Motor wird generell eine 60er Welle eingesetzt
  - Die angegebenen Höhenmaße geben keinen Aufschluss über Gewährleistungsrichtlinien!
- Bitte beachten Sie hierzu die maximalen Verwendungsgrößen der Rolladenpanzer!