

Doppelzylinder Schwenkhebel RS 130 PA

2-126.04



Vorteile

- Doppelzylinder Schwenkhebel mit herauschwenkbarem Betätigungshebel.
- Vollisoliert für den Einbau in Kunststoffschaltschränken.
- Zwei Profil-Halbzylinder 40 und / oder 45mm Länge für wechselseitige Schließungen.
- Die Schließfalle ist gegen unbefugtes Öffnen gesichert.
- a) Schließfalle mit Einlaufschräge. Verschließung auch bei abgezogenem Schlüssel möglich.
- b) Schließfalle mit Rastung. Die Rastung erfordert ein Drehen des Schlüssels.
- IP65 nach DIN EN 60529.
- Rechts/links einsetzbar.

Werkstoffe

- **Schwenkhebel und Mulde:** PA, schwarz

Anmerkungen

(S) Türstärke 3mm - max. 6mm

Zeichnungen für Stangenberechnung (siehe Zubehör):

1. Hub 18mm
2. Lichte Höhe

Um rechte und linke Türen gleich zu gestalten, sind auch 2 Durchbrüche mit $\square 46$ symmetrisch zur Türmitte möglich.

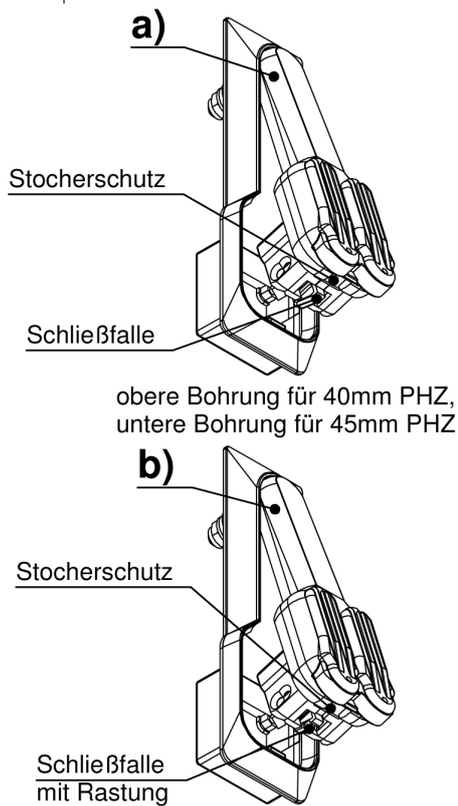
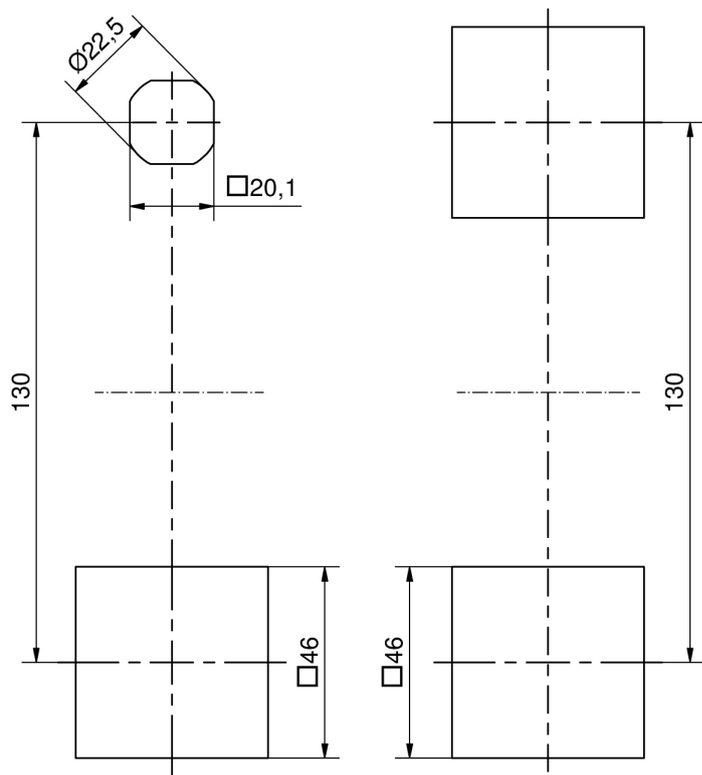
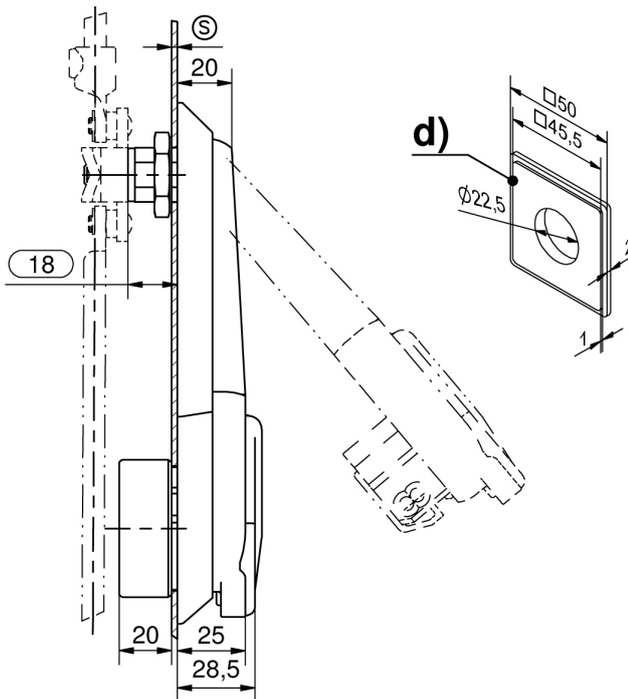
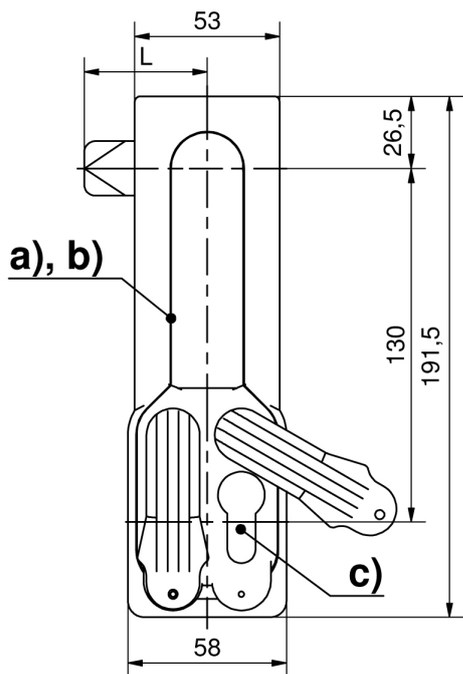
Aufsägeschutz optional.

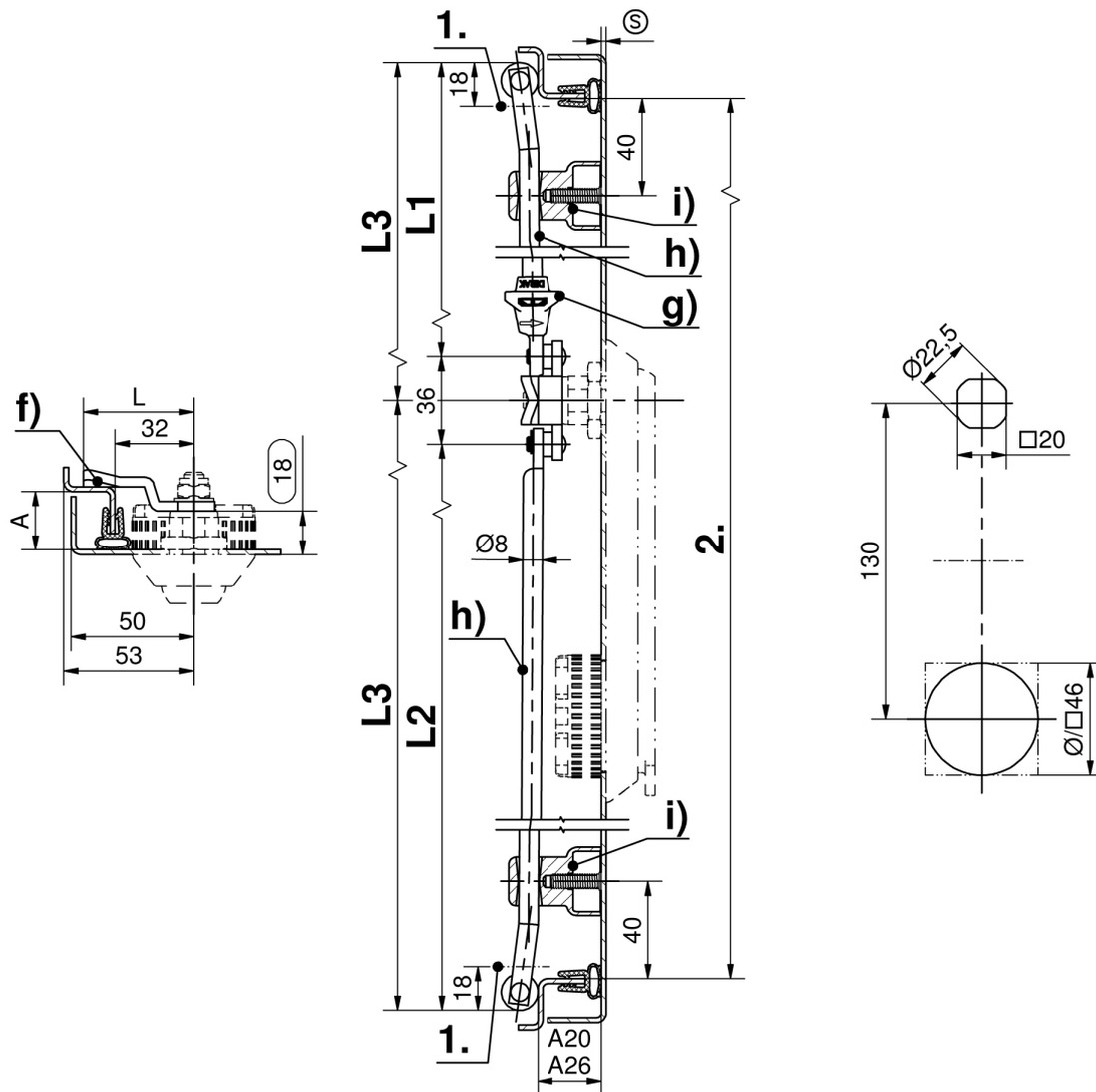
Profilhalbzylinder und deren Montage müssen separat bestellt werden.



Doppelzylinder Schwenkhebel

	Produktnummer	Ausführung	Kappe innen	Verstärkte Zylinderabdeckung	Plombierbar	Montageart	Liefereinheit
a)	207-9417.00-00000	Falle ohne Rastung	$\square 46$	Ja	Ja	anschraubbar	1 Stck
b)	207-9418.00-00000	Falle mit Rastung	$\square 46$	Ja	Ja	anschraubbar	1 Stck





Formel für Stangen mit Auge und Rollen:
 Einbauöffnung in der Türmitte (Stangenlänge unterschiedlich)

<p style="text-align: center;">obere Stange</p> $L1 = \frac{\mathbf{2. \text{ lichte Höhe} - 12\text{mm}}}{2} - 65\text{mm}$	<p style="text-align: center;">untere Stange</p> $L2 = \frac{\mathbf{2. \text{ lichte Höhe} - 12\text{mm}}}{2} + 65\text{mm}$
--	---

Einbauöffnung außerhalb der Türmitte (Stangenlänge gleich)

$$L3 = \frac{\mathbf{2. \text{ lichte Höhe} - 12\text{mm}}}{2}$$