



Briefkastenanlagen, Schaukasten, Stelen, Beschilderung, Paketfachanlagen, Sonderanlagen

# PLANUNGSUNTERLAGEN

---



Briefkasten &  
Briefkastenanlagen



Abb. 116/1

**Schaukasten**  
(125 mm Bautiefe beidseitig)

- Aluminiumkonstruktion aus verwindungssteifen, eckigen Profilen
- Drehflügel mit verdeckt liegenden Drehbändern oder Klappflügel mit Gasdruckfedern
- Verglasung mit 5 mm ESG in EPDM-Dichtungen und Glasleistensystem
- Sicherheitsverschluss mit einem Hebelzylinderschloss (Verschlussseite > 700 mm = 2 Schlösser)
- EPDM-Anschlagdichtung zwischen Flügel und Rahmen
- Verdeckt liegende Be- und Entlüftung gegen Beschlagen der Scheibe, versehen mit Insektenschutzgitter
- Mittige Magnethaftplatte, pulverbeschichtet weiß
- Oberfläche der Profile silber eloxiert, E6/ EV1
- Optional mit Beleuchtung und Beschriftungsblende aus Acrylglas oder Hinterleuchtung



Abb. 117/1

**Schaukasten**  
(30 mm Bautiefe)

- Aluminiumkonstruktion aus verwindungssteifen, eckigen Profilen
- Drehflügel mit verdeckt liegender Scharnierstange
- Verglasung mit 3 mm Acrylglas (4 mm ESG bis Baugröße A3 preisgleich) in EPDM-Dichtung, optional auswechselbar
- Sicherheitsverschluss mit einem Hebelzylinderschloss (Verschlussseite > 700 mm = 2 Schlösser)
- EPDM-Anschlagdichtung zwischen Flügel und Rahmen
- Magnethaftplatte, pulverbeschichtet weiß
- Rückwand mit 4 Sicken für eine flächenbündige Wandmontage
- Oberfläche der Profile silber eloxiert, E6/ EV1
- Einsatz nur im geschützten Außenbereich empfohlen



Abb. 117/2

**Schaukasten**  
(35 mm Bautiefe)

- Aluminiumkonstruktion aus verwindungssteifen, eckigen Profilen
- Drehflügel mit verdeckt liegenden Drehbändern, alternativ Klappflügel mit Aufstellstange
- Verglasung mit 4 mm ESG in EPDM-Dichtung, auswechselbar
- Sicherheitsverschluss mit einem Hebelzylinderschloss (Verschlussseite > 700 mm = 2 Schlösser)
- EPDM-Anschlagdichtung zwischen Flügel und Rahmen
- Magnethaftplatte, pulverbeschichtet weiß
- Rückwand mit 4 Sicken für eine flächenbündige Wandmontage
- Oberfläche der Profile silber eloxiert, E6/ EV1
- Optional mit Beleuchtung und lichtdichter Sichtblende



Abb. 117/3

**Schaukasten**  
(40/50 mm Bautiefe)

- Flächenbündige Glasfront mit umlaufendem Passepartout in Standard schwarz, andere RAL-Töne auf Anfrage
- Verdeckt liegende Aluminiumkonstruktion aus verwindungssteifen, eckigen Profilen
- Dreh- oder Klappflügel mit verdeckt liegenden Drehbändern
- Sicherheitsverschluss von unten oder von der Seite
- EPDM-Anschlagdichtung zwischen Flügel und Rahmen
- Verdeckt liegende Be- und Entlüftung gegen Beschlagen der Scheibe
- Magnethaftplatte, pulverbeschichtet weiß
- Rückwand mit 4 Sicken für eine flächenbündige Wandmontage
- Oberfläche der Profile silber eloxiert, E6/ EV1
- Optional mit Beleuchtung



Abb. 118/1

**Schaukasten**  
(45 mm Bautiefe)

- Aluminiumkonstruktion aus verwindungssteifen, eckigen Profilen
- Drehflügel mit verdeckt liegenden Drehbändern oder Klappflügel mit Gasdruckfedern
- Verglasung mit 4 mm ESG in EPDM-Dichtung, auswechselbar
- Sicherheitsverschluss mit einem Hebelzylinderschloss (Verschlussseite > 700 mm = 2 Schlösser)
- EPDM-Anschlagdichtung zwischen Flügel und Rahmen
- Magnethaftplatte, pulverbeschichtet weiß
- Rückwand mit 4 Sicken für eine flächenbündige Wandmontage
- Optional mit Beleuchtung und Beschriftungsblende aus Acrylglas
- Oberfläche der Profile silber eloxiert, E6/ EV1



Abb. 118/2

**Schaukasten**  
(61 mm Bautiefe)

- Aluminiumkonstruktion aus verwindungssteifen, eckigen Profilen
- Klappflügel mit verdeckt liegenden Drehbändern und Gasdruckfedern
- Verglasung mit 4 mm ESG in EPDM-Dichtung
- Sicherheitsverschluss mit einem Druckzylinderschloss (Verschlussseite > 700 mm = 2 Schlösser)
- EPDM-Anschlagdichtung zwischen Flügel und Rahmen
- Be- und Entlüftung gegen Beschlagen der Scheibe in der Rückwand
- Magnethaftplatte, pulverbeschichtet weiß
- Rückwand mit 4 Sicken für eine flächenbündige Wandmontage
- Optional mit Beleuchtung und Beschriftungsblende aus Acrylglas
- Oberfläche der Profile silber eloxiert, E6/EV1



Abb. 118/3

**Schaukasten**  
(65 mm Bautiefe)

- Aluminiumkonstruktion aus verwindungssteifen, eckigen Profilen
- Drehflügel mit verdeckt liegenden Drehbändern oder Klappflügel mit Gasdruckfedern
- Verglasung mit 5 mm ESG in EPDM- Dichtungen und Glasleistensystem
- Sicherheitsverschluss mit einem Hebelzylinderschloss (Verschlussseite > 700 mm = 2 Schlösser)
- EPDM-Anschlagdichtung zwischen Flügel und Rahmen
- Verdeckt liegende Be- und Entlüftung gegen Beschlagen der Scheibe, versehen mit Insektenschutzgitter
- Magnethaftplatte, pulverbeschichtet weiß
- Rückwand mit 4 Sicken für eine flächenbündige Wandmontage
- Optional mit Beleuchtung und Beschriftungsblende aus Acrylglas
- Oberfläche der Profile silber eloxiert, E6/EV1

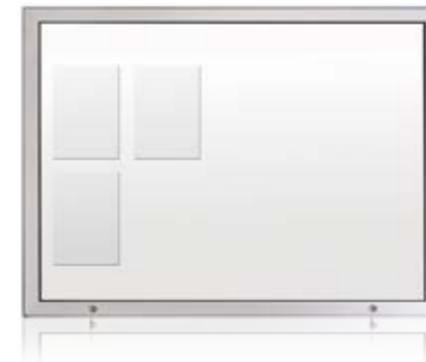


Abb. 119/1

**Schaukasten**  
(110 mm Bautiefe)

- Aluminiumkonstruktion aus verwindungssteifen, eckigen Profilen
- Drehflügel mit verdeckt liegenden Drehbändern oder Klappflügel mit Gasdruckfedern
- Verglasung mit 5 mm ESG in EPDM-Dichtungen und Glasleistensystem
- Sicherheitsverschluss mit einem Hebelzylinderschloss (Verschlussseite > 700 mm = 2 Schlösser)
- EPDM-Anschlagdichtung zwischen Flügel und Rahmen
- Verdeckt liegende Be- und Entlüftung gegen Beschlagen der Scheibe, versehen mit Insektenschutzgitter
- Magnethaftplatte, pulverbeschichtet weiß
- Rückwand mit 4 Sicken für eine flächenbündige Wandmontage
- Oberfläche der Profile silber eloxiert, E6/ EV1
- Optional mit Beleuchtung und Beschriftungsblende aus Acrylglas oder Hinterleuchtung



Abb. 119/2

**Schaukasten**  
(140 mm Bautiefe einseitig/180 mm Bautiefe beidseitig)

- Flächenbündige Glasfront mit umlaufend blickdichtem Passepartout in Standard schwarz, andere RAL-Töne auf Anfrage
- Verdeckt liegende Aluminiumkonstruktion aus verwindungssteifen, eckigen Profilen
- Klappflügel mit verdeckt liegenden Drehbändern und Gasdrucköffnern
- Sicherheitsverschluss von unten und Mehrfachverriegelung
- EPDM-Anschlagdichtung zwischen Flügel und Rahmen
- Magnethaftplatte, pulverbeschichtet weiß
- Rückwand mit 4 Sicken für eine flächenbündige Wandmontage (nur bei einseitiger Ausführung)
- Oberfläche der Profile silber eloxiert, E6/ EV1
- Optional mit Beleuchtung oder Hinterleuchtung



Abb. 119/3

**Schaukasten**  
(Edelstahl beplankt)

- Alle Varianten (außer Bautiefe 30 mm) können mit V2A bzw. mit V4A beplankt werden
- Durch spezielle Verklebe- und Kantechnik dauerhaft im Außen- und Innenbereich einsetzbar
- Ausführungen entsprechen dem jeweiligen Standard
- Optional auch als reine Edelstahlkonstruktion möglich

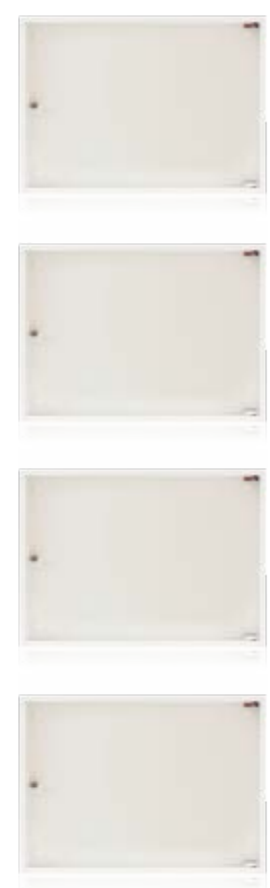
Modell 11

Einfacher Schaukasten für Hausmitteilungen -  
 Nur für den Innenbereich geeignet. Gehäuse aus feuerverzinktem Stahlblech in RAL 9016 Verkehrsweiß oder RAL nach Angabe Pulverbeschichtet. Türe rechts angeschlagen aus Einscheibensicherheitsglas 5 mm mit Hebelzylinderschloss. Lieferung erfolgt mit 6 Stk. Haftmagneten (DINA3), 9 Stk. Haftmagneten (DIN A2).

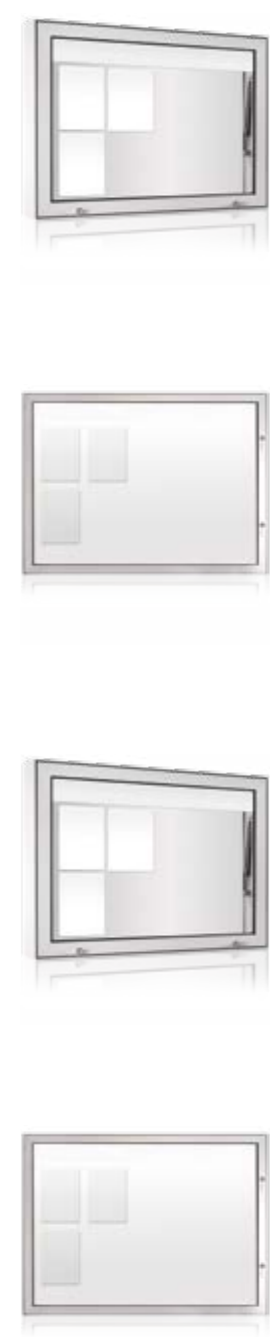
Aluminiumkonstruktion aus verwindungssteifen, eckigen Profilen; Drehflügel mit verdeckt liegenden Drehbändern oder Klappflügel mit Gasdruckfedern; Verglasung mit 5 mm ESG in EPDM-Dichtungen und Glasleistensystem; Sicherheitsverschluss mit einem Hebelzylinderschloss (Verschlussseite > 700 mm = 2 Schlösser); EPDM-Anschlagdichtung zwischen Flügel und Rahmen; Verdeckt liegende Be- und Entlüftung gegen Beschlagen der Scheibe, versehen mit Insektenschutzgitter; Magnethaftplatte, pulverbeschichtet weiß; Rückwand mit 4 Sicken für eine flächenbündige Wandmontage; Oberfläche der Profile silber eloxiert, E6/ EV1; Optional mit Beleuchtung und Beschriftungsblende aus Acrylglas oder Hinterleuchtung

Modell 11

Artikel	Außenmaße in mm B · H · T			Schriftfläche B · H		Bestell- nummer
Mitteilungskästen für Hausmitteilungen DINA3 hoch	360	480	35	320	450	11-100
Mitteilungskästen für Hausmitteilungen DINA3 quer	490	350	35	450	320	11-101
Mitteilungskästen für Hausmitteilungen DINA2 hoch	490	660	35	450	630	11-200
Mitteilungskästen für Hausmitteilungen DINA2 quer	670	480	35	630	450	11-201



Artikel	Außenmaße in mm B · H · T			Bestell- nummer
Schaukasten DINA3 quer Klappflügel mit Gasdruckfeder Bautiefe 65 mm	560	440	65	11-500
Schaukasten DINA2 quer Klappflügel mit Gasdruckfeder Bautiefe 65 mm	735	560	65	11-510
Schaukasten DINA1 quer Klappflügel mit Gasdruckfeder Bautiefe 65 mm	985	735	65	11-520
Schaukasten DINA3 quer Drehflügel Bautiefe 65 mm	560	440	65	11-501
Schaukasten DINA2 quer Drehflügel Bautiefe 65 mm	735	560	65	11-511
Schaukasten DINA1 quer Drehflügel Bautiefe 65 mm	985	735	65	11-521
Schaukasten DINA3 quer Klappflügel mit Gasdruckfeder Bautiefe 110 mm	560	440	110	11-600
Schaukasten DINA2 quer Klappflügel mit Gasdruckfeder Bautiefe 110 mm	735	560	110	11-610
Schaukasten DINA1 quer Klappflügel mit Gasdruckfeder Bautiefe 110 mm	985	735	110	11-620
Schaukasten DINA3 quer Drehflügel Bautiefe 110 mm	560	440	110	11-601
Schaukasten DINA2 quer Drehflügel Bautiefe 110 mm	735	560	110	11-611
Schaukasten DINA1 quer Drehflügel Bautiefe 110 mm	985	735	110	11-621





**🏠 JU-Metallwarenfabrik GmbH**

Landauer Str. 14, 21-23  
74582 Gerabronn

☎ +49 (0) 7952 603 - 0  
📠 +49 (0) 7952 603 - 102  
✉ info@ju-briefkasten.com  
🌐 www.ju-briefkasten.com

**🏠 JU-Systemtechnik GmbH**

Landauer Str. 14, 21-23  
74582 Gerabronn

☎ +49 (0) 7952 926 - 074  
📠 +49 (0) 7952 926 - 154  
✉ info@ju-systemtechnik.com  
🌐 www.ju-systemtechnik.com

**🏠 JU-Metalltechnik GmbH**

Hoymer Str. 10  
06469 Seeland/OT Nachterstedt

☎ +49 (0) 34741 933 - 0  
📠 +49 (0) 34741 933 - 10  
✉ info@ju-briefkasten.com  
🌐 www.ju-briefkasten.com

**🏠 Decayeux GmbH**

Gewerbepark Seedoche 7  
14806 Bad Belzig

☎ +49 (0) 33841 97 - 0  
📠 +49 (0) 33841 97 - 100  
✉ info@ju-briefkasten.com  
🌐 www.ju-briefkasten.com

Ihr JU-Händler