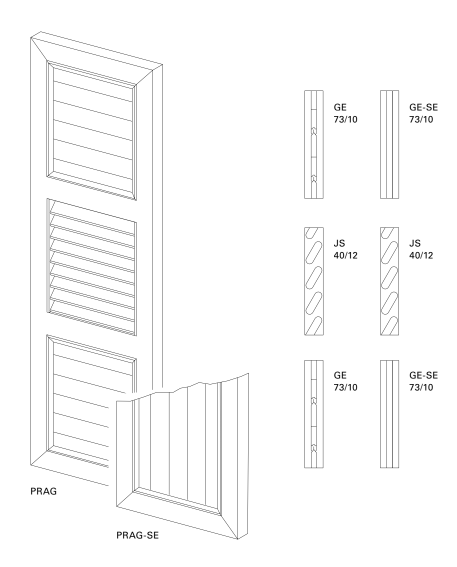
PRAG (-SE)



Oberfläche Feinstruktur-Matt (Standard), Seidenglanz, Matt

Pulverbeschichtung 200°C vor dem Zusammenbau

Farben RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR

DekoreHolz, Stein, RostVorbehandlungOcean Line Plus möglich

Hinweise Querfriesaufteilung 1/3 oben, 1/3 Mitte, 1/3 Unten; Einteilung nach Maßangabe möglich

(abhängig von Lamellenaufteilung)

Einsätze austauschbar

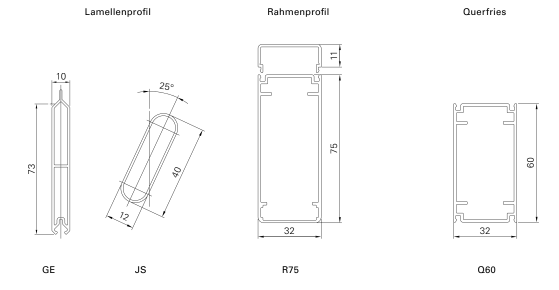
Entwässerungsbohrung unten im Rahmen

Bei Sonderformen wird für den oberen Einsatz aus technischen Gründen ein anderes Aufnahmeprofil eingesetzt

Bei Sonderformen kein Elektroantrieb und Dekor möglich

Bei Verwendung eines Ladenverschlusses (Art.-Nr. 5315/5316) sind Unterlagen nötig (Art.-Nr. 5323)

Etagenverriegelung bei Sonderformen nur bedingt einsetzbar



Maße min./max. Breite: 280 bis 800 mm

Höhe: 800 bis 2500 mm

Vorschub min./max. 33,0-36,7 mm

 $\begin{tabular}{lll} \mbox{Neigungswinkel} & 25^{\circ} \\ \mbox{Gewicht} & \mbox{ca. 9 kg/m}^2 \end{tabular}$

 $\begin{array}{ll} \textbf{Rahmenprofil} & 75\times32 \text{ mm stranggepresstes Aluminiumhohlkammerprofil} \\ \textbf{Lamellenprofil} & 40\times12 \text{ mm stranggepresstes Aluminiumhohlkammerprofil} \\ \end{array}$

Lamellenträgerprofil $32 \times 11 \text{ mm stranggepresstes Aluminium profil}$

 $\begin{array}{ll} \textbf{Querfriesprofil} & 60\times32 \text{ mm stranggepresstes Aluminiumhohlkammerprofil} \\ \textbf{Füllung} & 73\times10 \text{ mm stranggepresstes Aluminiumhohlkammerprofil} \\ \end{array}$

Schlagleiste Lose mitgeliefert, Gummi schwarz oder weiß (abhängig von der Flügelfarbe)

Eckverbindungen Aluminiumwinkel eingeklebt und zusätzlich mit Kunststoffbolzen gesichert

Optionen Ausklinkung | Aufbauschloss | Aussteller | Etagenverriegelung | Elektroantrieb | Easyflex |

Falzleiste | Längsfries | Halbrundbogen (aufgesetzt) | Querfries | Kurbelinnenöffner | Zargen | Basisrahmen | Stangenschloss | Stichbogen hohl (aufgesetzt) | Vormontage | Stichbogen massiv (aufgesetzt) | Windfalle | Sonderformen (gebogenes Rahmenprofil)