# Rahmenfenster thermisch getrennt F1, starr

# **Rahmenfenster,** einbaufertig in starrer Ausführung, bestehend aus zweischaligem Edelstahl-Sonderprofil, Werkstoff-Nr. 1.4301 (AISI 304), mit zwischenliegendem speziellem Kunststoff zur thermischen Trennung, wärmegedämmt nach EN 10077, Uf = 2,70 W/(m²\*K). Glasleiste unsichtbar befestigt.

**Rahmen** vorgerichtet zum Andübeln in der Fensterlaibung, einschließlich Befestigungsmaterial.

**Oberfläche** geschliffen.

**Trockenverglasung** mit Isolierglas, ohne KTW-Zulassung

**Optional:**

➤ Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4404 (AISI 316 L)

➤ einbruchhemmende Ausführung nach DIN EN 1627, RC3 (nur bei Nassverglasung)

➤ Sonderverglasung (z. B. Sicherheitsglas)

➤ mehrteilige Ausführung

➤ Außenfensterbank aus Edelstahl

➤ als Wasserkammerfenster, mit Entwässerungsbohrungen zur Trockenseite, Nassverglasung KTW tauglich

➤ weitere Ausführungen auf Anfrage