

## Rahmenfenster thermisch getrennt F1, starr



Abbildung kann Sonderausstattungen enthalten.

**Rahmenfenster**, einbaufertig in starrer Ausführung, bestehend aus zweischaligem Edelstahl-Sonderprofil, Werkstoff-Nr. 1.4301 (AISI 304), mit zwischenliegendem speziellem Kunststoff zur thermischen Trennung, wärmedämmend nach EN 10077,  $U_f = 2,70 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ . Glasleiste unsichtbar befestigt.

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

**Oberfläche** geschliffen.

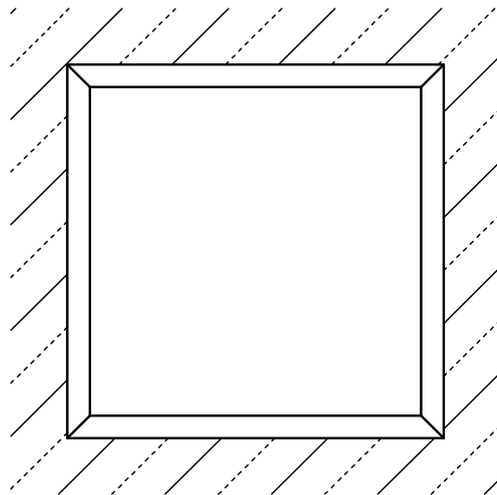
**Trockenverglasung** mit Isolierglas, ohne KTW-Zulassung

### Optional:

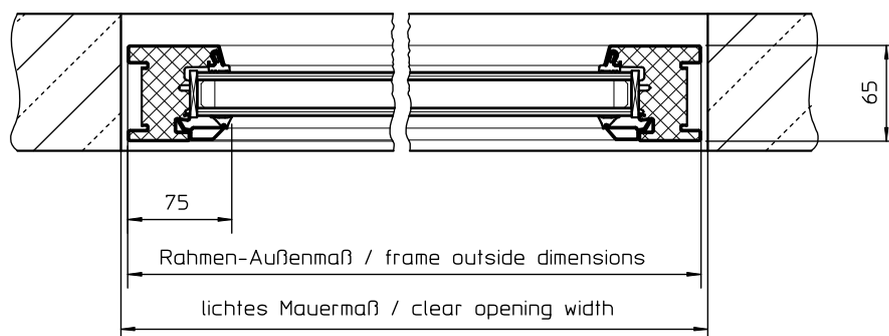
- ▶ Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4404 (AISI 316 L)
- ▶ einbruchhemmende Ausführung nach DIN EN 1627, RC3 (nur bei Nassverglasung)
- ▶ Sonderverglasung (z. B. Sicherheitsglas)
- ▶ mehrteilige Ausführung
- ▶ Außenfensterbank aus Edelstahl
- ▶ als Wasserkammerfenster, mit Entwässerungsbohrungen zur Trockenseite, Nassverglasung KTW tauglich
- ▶ weitere Ausführungen auf Anfrage



Ansicht / view



Schnitt / section



| Rahmenfenster | Lichtes Mauermaß b / h                 | Max. Flügelgewicht | Seitenverhältnis b zu h |
|---------------|--|--------------------|-------------------------|
| Typ F1        | einteilig: b = 415–1124 / h = 400–744  | 130 kg             | max. 1:0,75             |
|               | einteilig: b = 415–1324 / h = 745–924  |                    |                         |
|               | einteilig: b = 415–1524 / h = 925–2524 |                    |                         |

Lieferbare Abmessungen. Alle Maßangaben in mm.



Rahmenfenster thermisch getrennt F1, starr

Technische Änderungen vorbehalten | Zeichnungs-Nr. 190.476, 5.2022

HUBER SE | Industriepark Erasbach A1 | D-92334 Berching | Telefon: +49 8462 201-0 | info@huber.de | [www.huber.de](http://www.huber.de)