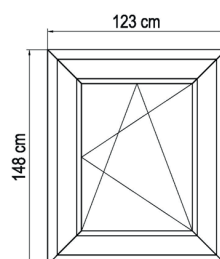
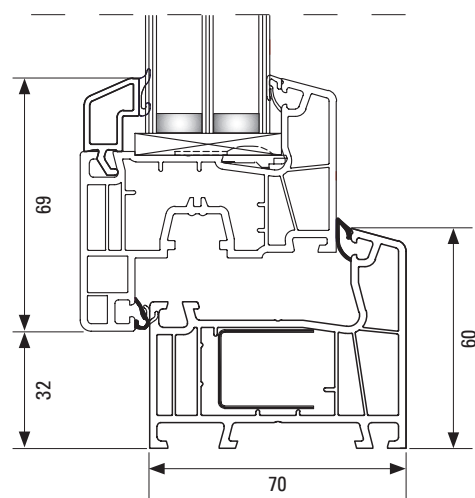


 **Produktdatablad**

**Plastfönster
Basic+
5-kammar
indraget (fv.)**



1,23 m x 1,48 m¹⁾

Material

Värmeskyddande isolerglas (Ug enligt tabell)
Stålförstärkt profilsystem i karmen

Egenskaper

Lufttäthet enligt EN 12207:3
Vattentäthet enligt EN 12208:8A
Motståndsförmåga mot vindlast enligt EN 12210:4

Värmeskydd

U_w-värde fönster (DIN EN ISO 10077-1) enligt tabell.

Referensstorlek

Systemägare

aluplast GmbH, Auf der Breit 2, D-76227 Karlsruhe, Tyskland

Anmärkningar

- 1) Fönster med en värmegenomgångskoefficient hos glaset på $U_g < 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ får alltid anges med standardmåtten 1,23 m x 1,48 m (DIN EN 14351-1: tabell E.1, fotnot "d").
- 2) U_w-värde $< 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ anges enligt DIN EN ISO 10077 med två decimaler.
- 3) PHT: U_f-värde $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ och U_w-värde $\leq 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$: Fönster = extra värmeisolerat/lämpligt för passivhus. (vid förekomst: se märkningen "PHT" i tabellen)

Manufactured for
HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Germany
product@hornbach.com
www.hornbach.com

Förbehåll för tekniska
ändringar och misstag!
Uppdaterad/as of 09.2025

U _f karm	U _g glas	U _w fönster
Utifrån den underliggande profilkombinationen och utrustningen (materialet)	med standardtätningar utan breddning i fönsterbåge	kantanslutning på isolerglas ThermoBond*
[W/m ² K]	24–49 mm DIN EN 673 $\Delta T (15 \text{ }^\circ\text{C})$ [W/m ² K]	Ψ (Psi) (varmkant) 0,04 [W/m ² K] DIN EN ISO 10077-1 ^{2) 3)} [W/m ² K]
1,2	0,6	0,92

*Psi-värde = 0,04 W/mK, om U_g $\geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ (2-glas)/Psi-värde = 0,039 W/mK, om U_g $< 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ (3-glas)