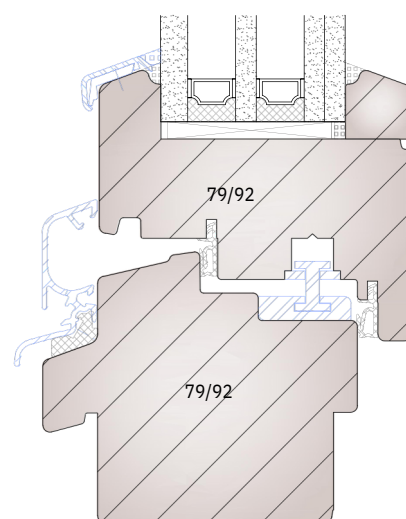
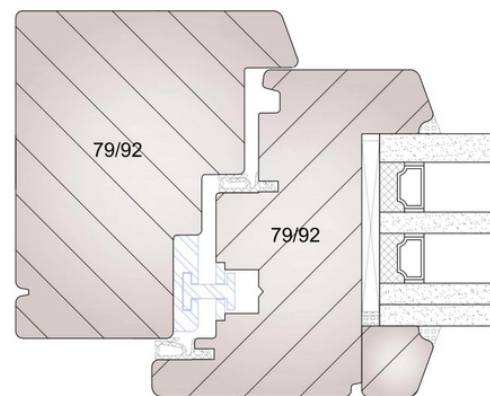
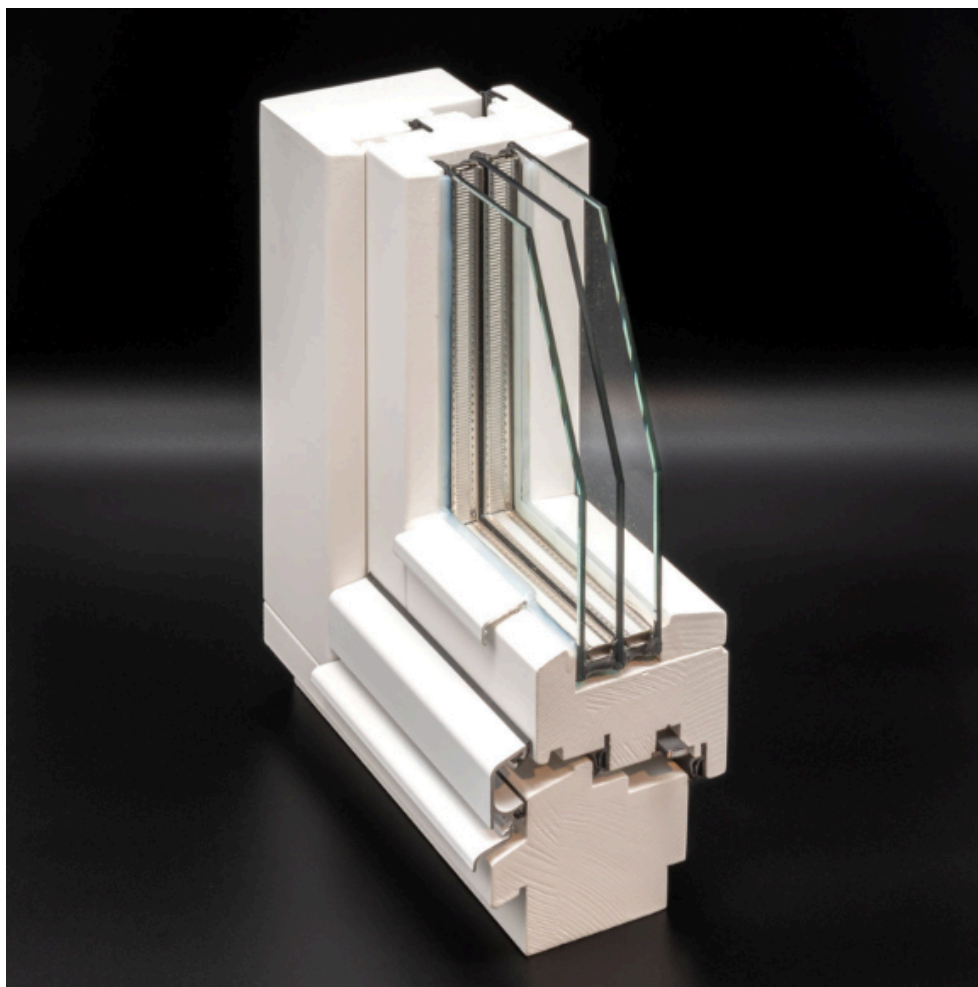


Kategorie:

Holz

Modell:
HAMA IV92

(Holzfenster)



TECHNISCHE DATEN



PROFILSTÄRKE

92 mm



KONSTRUKTIONSTÄRKE

109 mm



WÄRMESCHUTZ

U_w 1,4 bis 0,71 W/m²K



SCHALLSCHUTZ

R_{wp} = 32 bis 47 dB



WINDLAST

bis C5



SCHLAGREGENDICHTHEIT

bis 9A



LUFTDURCHLÄSSIGKEIT

bis 4



EINBRUCHSCHUTZ

bis RC3

Die angegebene Werte beziehen sich nicht auf Sonderkonstruktionen und variieren je nach Profilsystem/Bauart/Glas/Holzart. Berechnungsgrundlage erfolgt nach Normfenster DIN EN ISO10077-1; 1Flg. Breite x Höhe 1230 x 1480 mm in Holzart Fichte.

HAMA Alu+Holzbauwerk GmbH, Max-von-Müller Straße 72, 84056 Rottenburg

Tel.: 08781-9408-0, Fax: 08781-9408-26

www.hama-fenster.de