

**TECHNISCHE MERKMALE
DES PROFILSYSTEMS**

U_f bis 0,94 W/m²K
U_w bis 0,67 W/m²K möglich ¹⁾

01 Mehrkammer-Profil
in 80 mm Bautiefe, 7 Kammern im
Blendrahmen, 6 Kammern im Flügel

02 Drei umlaufende Dichtebenen
mit einer Mitteldichtung und
zwei Anschlagdichtungen

03 Große Falztiefe von 64 mm:
Gläser mit Dicken von 30 – 51 mm
sind einsetzbar.

Alle weiteren Argumente für HBI-Fensterkonstruktionen aus Kunststoff mit
Stahlarmierung finden Sie auf Seite 4.

**NUTZEN
FÜR ENDKUNDEN**

Reduziert den Energieverbrauch
für dauerhaft geringe Heizkosten.

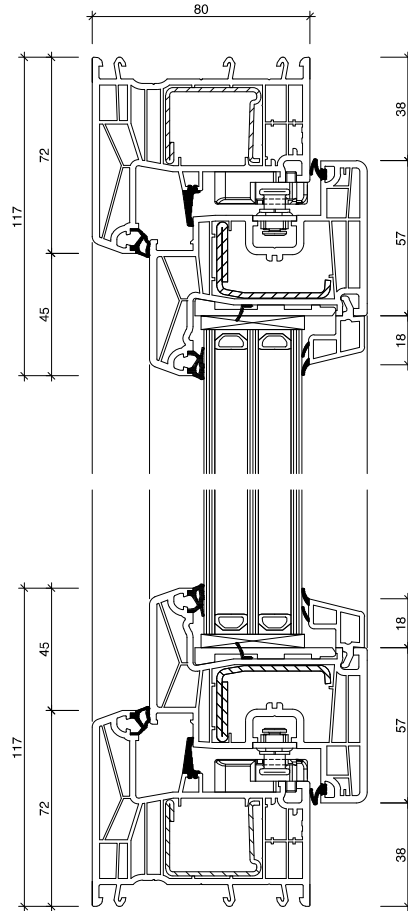
Hohe Energieeffizienz:
Mit schlanken Profilen werden exzel-
lente Wärmedurchgangswerte erreicht.

Noch höhere Dämmung
gegen Wärmeverluste und Schall
durch hervorragende Fugendichtheit.

Effiziente Dreifachverglasungen
sowie Schall- und Sicherheitsgläser
lassen sich problemlos einbauen.

SYSTEMSCHNITT

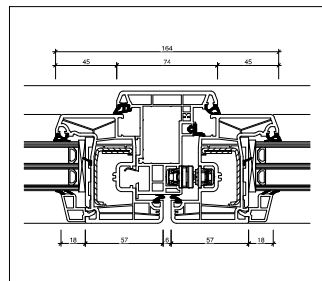
Maßstab 1:2



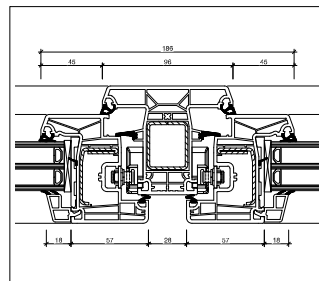
DETAILSCHNITTE

Maßstab 1:4

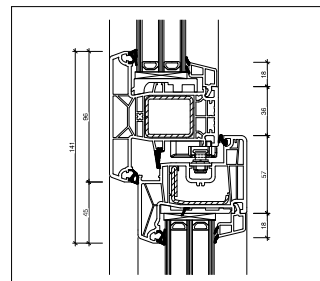
Stulpflügel | Stulpflügeldetail



Pfosten | Flügel – Flügel



Kämpfer | Festverglasung – Flügel



¹⁾ HABITAN-SYNEGO MD mit 3-fach Verglasung und warmem Glasrandverbund (U_g-Wert 0,4 W/m²K)



³⁾ Abbildung mit optionaler Profilkombination 82Y/Z59Y MD

Verfügbare Profile: Blendrahmen 72YMD, 82YMD | Flügelrahmen Z59Y, Z86Y