



TH-CON d.o.o.

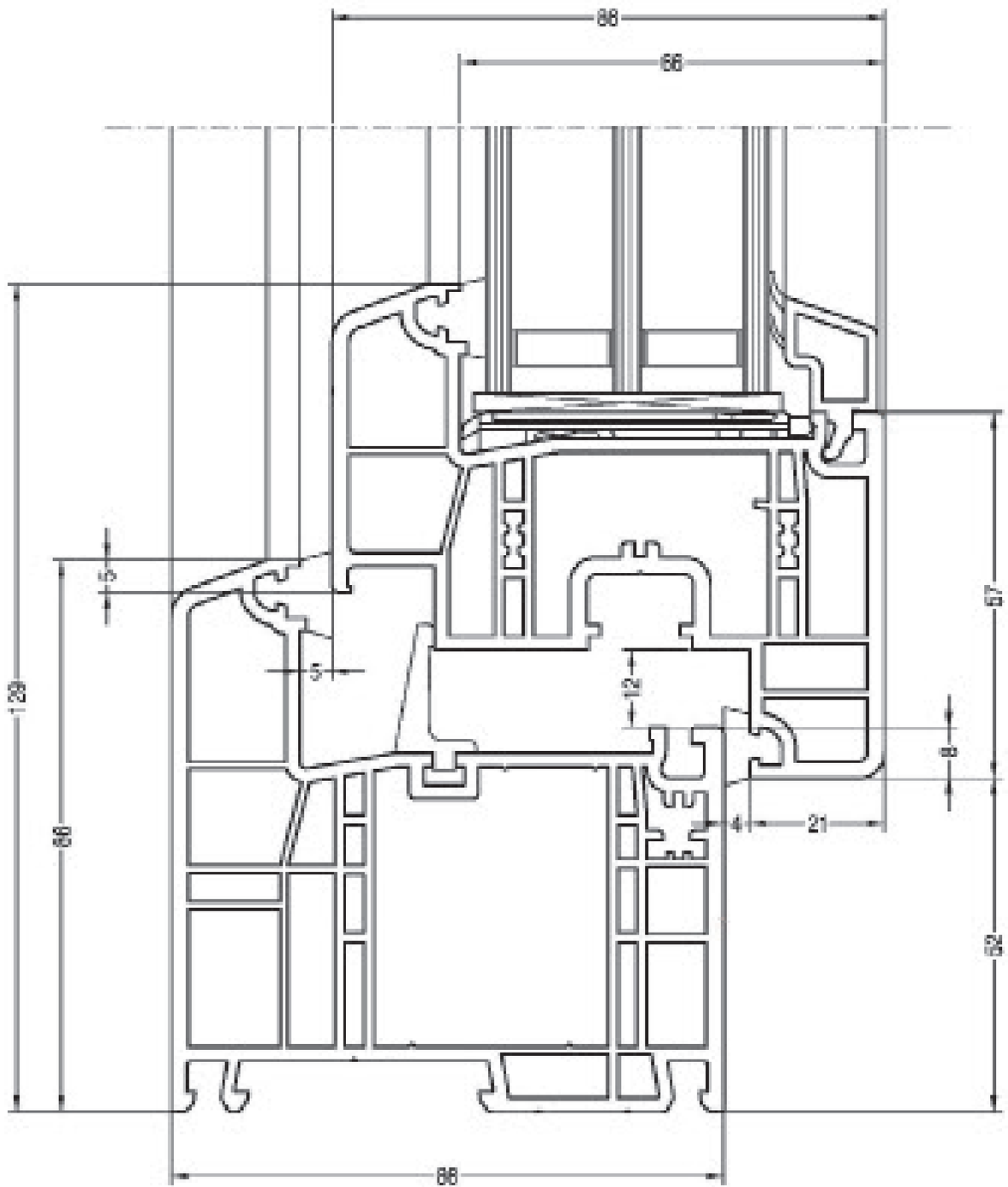
REHAU ARTEVO

80 mm

www.pvc-stolarija.co

PVC profili 6 komora, 3 brtve, ugradbene dubine 80 mm.







REHAU[®]

Unlimited Polymer Solutions

“

ARTEVO predstavlja najboljše što kupci mogu očekivati od moderne PVC stolarije - vrhunsku toplinsku izolaciju, minimalno održavanje, veliki izbor dizajna i, ne manje važno, veličinu prozorskih elemenata.

REHAU ARTEVO



Svojstva

Profinjeni izgled i ravne linije ARTEVO temelje se na novoj konstrukciji profila, koja se temelji na jedinstvenim svojstvima kompozitnog materijala RAU - FIPRO X. Staklena vlakna ojačavaju strukturu profila i povećavaju njegovu torzijsku krutost, smanjuju skupljanje, te osiguravaju dimenzijsku stabilnost u svim uvjetima, uključujući visoke temperature, kojima su prozorski sustavi izloženi.

- Ugradbena dubina: 80 mm
 - Broj komora: 6 komora
 - Toplinska izolacija:
 - $U_f = 0,86 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - Protuprovalna zaštita: otpornost do klase 3 (ENV 1627)
 - Propusnost zraka: klasa 4 prema EN 12207
 - Otpornost na udare kiše: do klase 9A prema EN 12208
-

Prednosti

Povećana stabilnost upotrebom vlaknastog kompozitnog materijala RAU-FIPRO X - upotrebom vlaknastog kompozitnog materijala RAU-FIPRO X, prozorski sustav ARTEVO omogućuje arhitektonske izvedbe u razmjerima koji prije nisu bili mogući.

- Kompletno ojačan prozorski sustav bez dodatnog čeličnog ojačanja
 - Iznimna stabilnost zahvaljujući visoko tehnološkom materijalu RAU-FIPRO®
 - Vidljiva širina od 115 mm za optimalan ulazak svjetlosti
 - Funkcionalne komore za optimiranje izolacijskih svojstava s termomodulima
 - Veliki prostor za umetanje stakla od 66 mm za prihvat 3-strukog ostakljenja
 - Manji pritisak prilikom zatvaranja, odnosno osjetno lakše otvaranje i zatvaranje zbog novo razvijene geometrije brtve
 - High-definition završna površina (HDF) jednostavna za održavanje
-





TH-CON d.o.o.

PVC stolarija, sjenila, prozorske klupice

10 090 ZAGREB
Strmečkog put 15

tel.: + 385 1 34 75 070
mail : info@pvc-stolarija.co
web.: www.pvc-stolarija.co

