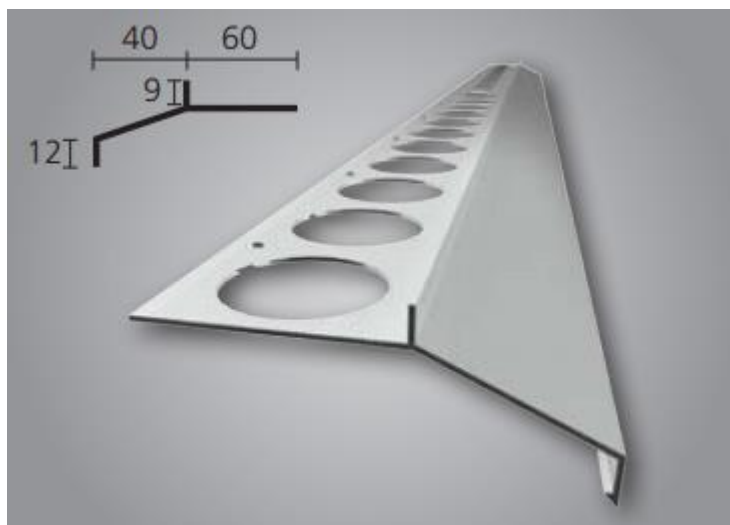
	ALBAU SIA	<b>V 03</b>
	<b>Produkta tehniskā datu lapa</b>	v1
		Lapa 1
		Lapas 2

## B 40 / Balkona ūdens novadīšanas profils ar pārlaidumu 40 mm, taisns, slīps



*Balkona profils – nobeiguma profils ar lāseni un 40 mm pārlaidumu. Profilu, galvenokārt, izmanto, lai novadītu ūdeni no balkona, terašu un lodžiju konstrukcijām.*

### Materiāls:

Alumīnijs - īpašs sakausējums, ar virsmas pārklājumu pret koroziju.

### Priekšrocības:

- Apdares malas augstums – 9 mm;
- Pārlaidums – 40 mm;
- Var izmantot celtniecībā un rekonstrukcijā;
- Pateicoties slēgtajai profila malai, veido lielisku seguma nobeigumu;
- Nodrošina ciešu saķeri ar hidroizolāciju;
- Profils ir sertificēts
- Pieejams četrās krāsās – dabīgā, sudraba, brūnā un pelēkā.

### Tehniskie dati:

Produkta kods	EAN	Krāsa	Garums	Biezums	Iepakojumā
ALB-B-40/N-25	4751023401683	Dabīgs	2.5 m	1.3 mm	5 gab.
ALB-B-40/S-25	4751023401690	Sudraba	2.5 m	1.3 mm	5 gab.
ALB-B-40/B-25	4751023401706	Brūna	2.5 m	1.3 mm	5 gab.
ALB-B-40/G-25	4751023401713	Pelēka	2.5 m	1.3 mm	5 gab.



**RAŽOTS ES**


Izplatītājs: SIA "Albau" – Ritvari, Rumbula, Stopiņu novads, LV-2121, Latvija, Reģ.Nr. – 40103561205



[www.albau.eu](http://www.albau.eu)



[www.shop.albau.eu](http://www.shop.albau.eu)

	ALBAU SIA	<b>V 03</b>
	<b>Produkta tehniskā datu lapa</b>	
	v1	
	Lapa 2	
		Lapas 2

#### **Uzstādīšanas soļi:**

*Ja pārsegums ir bez siltumizolācijas, tad:*

- 1) Virsmu nogruntē;
- 2) Uz konstrukcijas veido slīpu betona segumu;
- 3) Uzklāj elastīgo flīžu līmi un iestrādā divkomponentu hidroizolāciju;
- 4) Profilus sāk likt no stūriem (ALB-B-OC-90), pēc tam pievienojot taisnu ūdens novadīšanas profli (ALB-B-40-25);
- 5) Balkona vai terases konstrukcijas stūros iestrādā hidroizolācijas lenti;
- 6) Profilus savieno ar savienotājiem (ALB-B-CON);
- 7) Uzklāj elastīgo flīžu līmi un pielīmē flīzes;
- 8) Flīzē ar elastīgo flīžu līmi pēc tam flīžu šuves apstrādājot ar šuvotāju un flīžu stūros un malās pievieno blīvējošo auklu ALB-ROPE08-100.

Šāds risinājums tiek pielietots pārsegumos bez siltumizolācijas.

*Ja pārsegumos ir siltumizolācijas sistēma tad ir jāveic šādi soļi:*

- 1) Nogruntē virsmu (konstrukcijas);
- 2) Uz konstrukcijas veido slīpu betona segumu;
- 3) Iestrādā tvaika izolāciju - plēvi
- 4) Liek siltumizolācijas plāksnes grīdām EPS;
- 5) Polimēra bitumena hidroizolācija, kura tiek pārklāta ar aizsarpārklājumu vai plēvi;
- 6) Uz plēves vai betona klona klāj vismaz 4 cm izlīdzinošo kārtu;
- 7) Tam virsū liek divkomponentu izolāciju;
- 8) Profilus sāk likt no stūriem (ALB-B-OC-90), pēc tam pievienojot taisnu ūdens novadīšanas profli (ALB-B-40-25);
- 9) Stūros iestrādā hidroizolācijas lenti;
- 10) Profilus savieno ar savienotājiem (ALB-B-CON);
- 11) Flīzē ar elastīgo flīžu līmi pēc tam flīžu šuves apstrādājot ar šuvotāju un flīžu stūros un malās pievieno blīvējošo auklu ALB-ROPE08-100.

! Uz dzelzsbetona konstrukcijas veido pārsegumu ar siltumizolāciju, ko pārsvarā izmanto terasēm, it sevišķi, ja ir dzīvojamās telpas, lai novērstu aukstuma tiltu veidošanos, vai arī bez siltumizolācijas (pārsvarā balkoniem).



**RAŽOTS ES**

Izplatītājs: SIA "Albau" – Ritvari, Rumbula, Stopiņu novads, LV-2121, Latvija, Reģ.Nr. – 40103561205



[www.albau.eu](http://www.albau.eu)



[www.shop.albau.eu](http://www.shop.albau.eu)