



**Allux**  
**Sistemi metalnih stropova**

Zagorska 22  
10297 Jakovlje - Zagreb

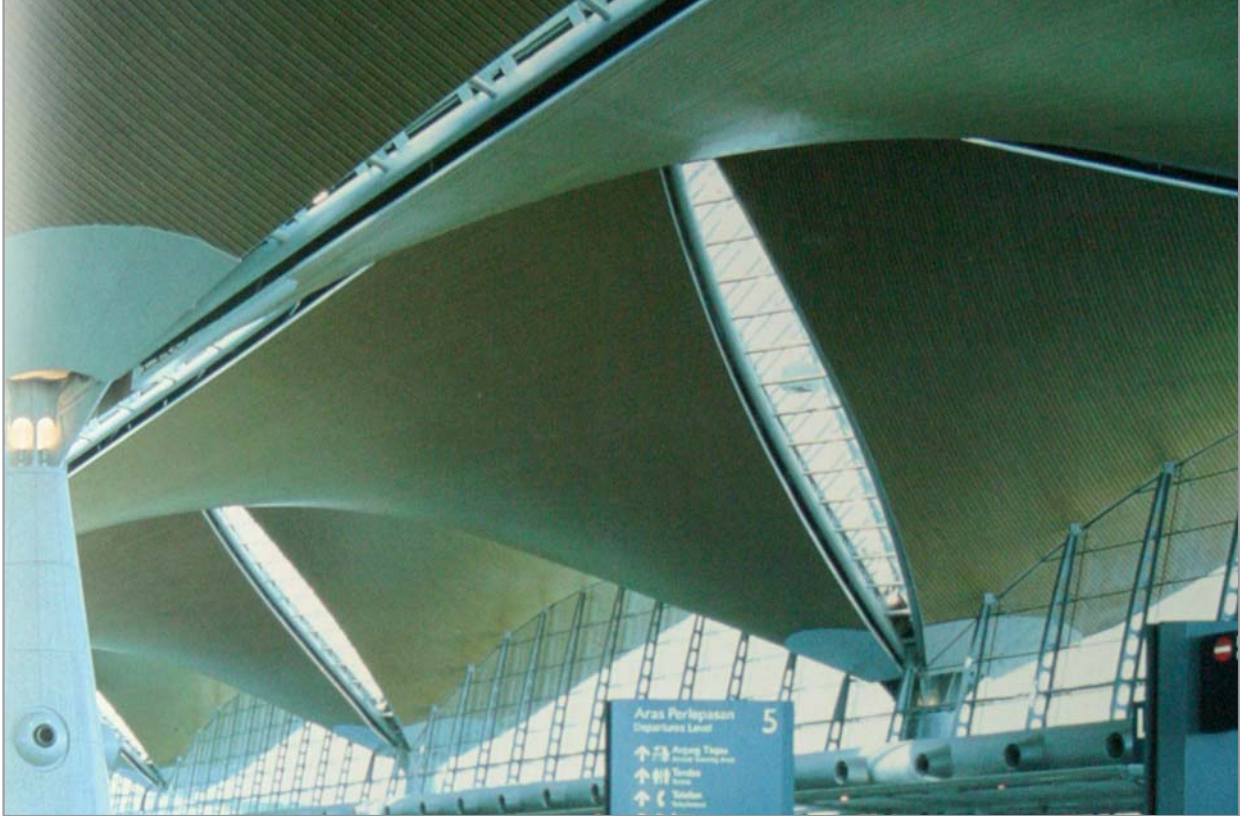
Tel.:+385 1 33 55 056  
Fax:+385 1 33 55 058  
e-mail: [allux@zg.htnet.hr](mailto:allux@zg.htnet.hr)

[www.allux.hr](http://www.allux.hr)



**KATALOG PROIZVODA 2006**





Ovim katalogom želimo Vam dati korisne informacije o našoj tvrtki, koje će Vam olakšati informacije o našoj paleti proizvoda i našim mogućnostima.

Specijalizirani smo u proizvodnji i prodaji sistema metalnih spuštenih stropova, profila za suhu gradnju, aluminijskih fasada, sjenila za Sunce i specijalnih profila za potrebe gradnje.

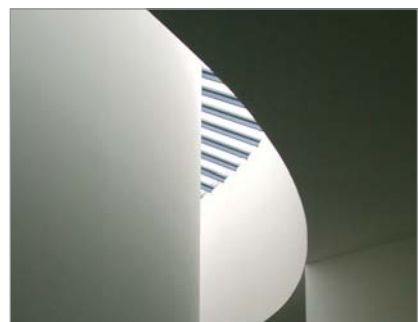
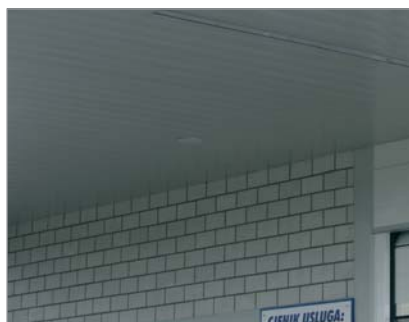
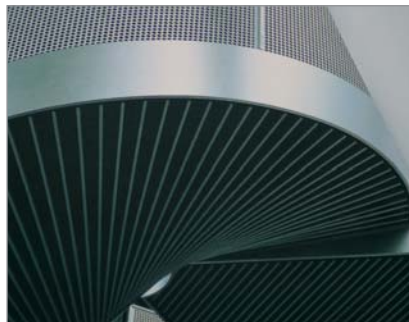
Allux od svog osnutka proizvodi visokokvalitetne sisteme metalnih spuštenih stropova i konstrukcija. Nudimo široku paletu proizvoda i pribora koji spadaju u vrhunske proizvode na području primjene metalnih stropova, profila za suhu gradnju, aluminijskih fasada i specijalnih konstrukcija.

Naš je cilj brzo, stručno i kompetentno savjetovanje kao i kvalitetna i točna isporuka. Mišljenja smo da taj cilj najbolje možemo ostvariti ako naš KNOW-HOW, svjesnost kvalitete i fleksibilnost unesemo u naše proizvode.

Temeljem naše visoke kvalitete i standarda koristimo samo najkvalitetnije aluminijske i pocinčane repro-materijale. Isporučujemo samo kvalitetne proizvode a sve ostalo prepuštamo našoj konkurenciji. Vaše zadovoljstvo našim proizvodima od najvećeg nam je značaja.



## ALLUX ALUMINIJSKE LAMELE ZA EKSTERIJERE





## ALLUX ALUMINIJSKI STROPOVI ZA EKSTERIJERE

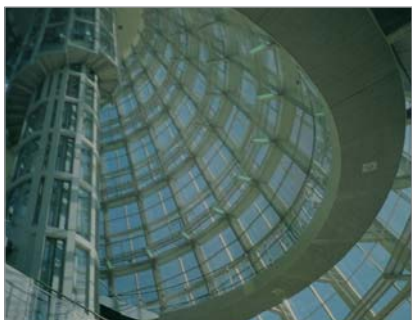
---

**Typ E200, K300, K200, Kb200, K284, K184, K150,  
K134, K100, K84, C84, K84/25, K34/38**

Allux aluminijski stropovi za eksterijere proizvode se od legure aluminija otpornog na koroziju. Ta legura aluminija pokazala je odlična svojstva čvrstoće i otpornosti na koroziju.

Plastifikacija PVF2 otporna je na UV zračenje.

Svi tipovi aluminijskih stropova za eksterijere otporni su na vjetar.





# ALLUX ALUMINIJSKI STROP ZA EKSTERIJERE

## Typ E200

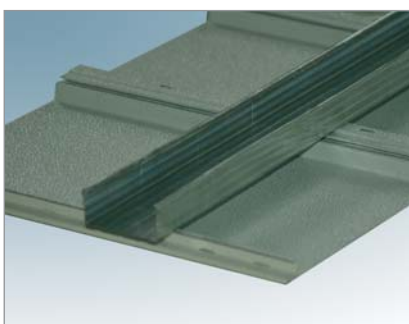


**Lamele** 200 mm širine, 17 mm visine, 0,6-0,7 mm debljine materijala, modul 200. Lamele proizvodimo na tražene dužine do 6 m. Dužine veće od 6m na upit. Boja otporna na UV-zračenje.



**Konstrukcija za lamele E200** Klasičan CD-Profil koji se koristi kod montaže gips-kartonskih ploča, 60 mm širine, 27 mm visine, 0,60 mm debljine materijala.

Proizvodi se iz 3Z pocinčanog materijala otpornog na koroziju.



**Razmaci nosive konstrukcije** Prije utvrđivanja razmaka učvršćivanja nosive konstrukcije, mora biti utvrđeno opterećenje po dužnom metru nosive konstrukcije.

### Primjena

0,5 q x l za lamele na 2 nosive konstrukcije

0,25 q x l za lamele na 3 nosive konstrukcije

0,15 q x l na 4 nosive konstrukcije

q = opterećenje vjetrom u N/m<sup>2</sup> (jednako raspoređena opterećenja)

l = razmak lamela u metrima



**Razmaci lamela (c)** Razmaci lamela u odnosu na opterećenje vjetrom mogu biti izračunati (pritisak ili usisavanje). Kod 800 N/m<sup>2</sup> razmak lamela trebao bi biti 1,52 m na 4 ili više češlja od 1,70 m.

**Važno:** Naznačene vrijednosti temelje se na upotrebi fiksni spojeva.



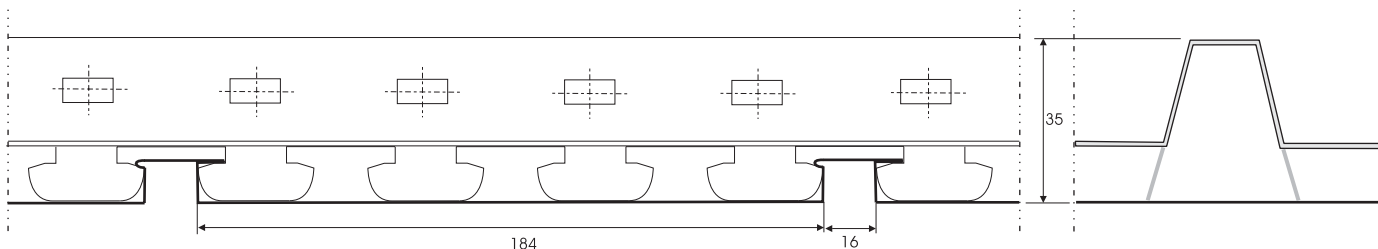
# ALLUX ALUMINIJSKI STROP ZA EKSTERIJERE

## Typ K200 (K300)



**Lamele** 184 (284) mm širine, 12,5 mm visine, zatvorena fuga 16 mm, 0,6 (0,7) mm debljina materijala, modul 200 (300). Lamele proizvodimo na tražene dužine do 6 m. Dužine veće od 6m na upit. Boja otporna na UV-zračenje.

**Konstrukcija za lamele K200 (K300) (češalj)** Pocičan ili aluminijski češalj, zaštitno crno lakiran, dužina 5 ili 4 m, širina 76 mm, visina 22 mm, univerzalan za sve tipove K-lamela osim Kb200.



**Razmaci češlja** Prije utvrđivanja razmaka učvršćivanja češlja, mora biti utvrđeno opterećenje po dužnom metru češlja.

### Primjena:

0,5 q x l za lamele na 2 češlja

0,25 q x l za lamele na 3 češlja

0,15 q x l za lamele na 4 ili više češlja

q = opterećenje vjetrom u N/m<sup>2</sup> (jednako raspoređena opterećenja)  
l = razmak lamela u metrima

**Razmaci lamela (c)** Razmaci lamela u odnosu na opterećenje vjetrom mogu biti izračunati (pritisak ili usisavanje).

Kod 800 N/m<sup>2</sup> razmak lamela trebao bi biti 1,52 m na 4 ili više češlja od 1,70 m.

**Važno:** Naznačene vrijednosti temelje se na upotrebi fiksnih spojeva.



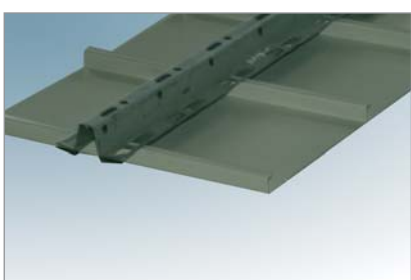
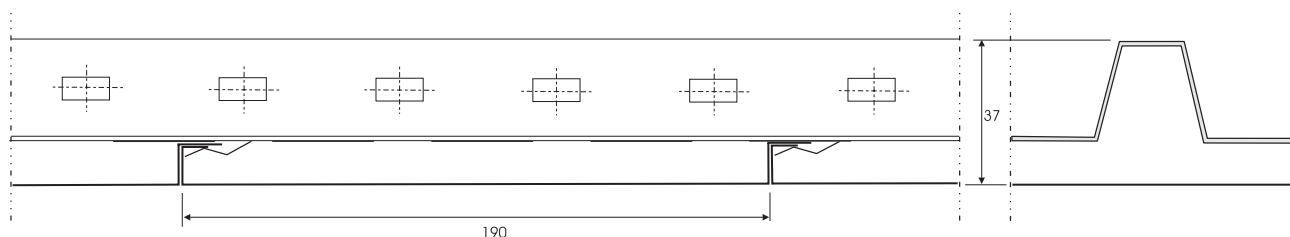
## ALLUX ALUMINIJSKI STROP ZA EKSTERIJERE

### Typ Kb200



**Lamele** 190 mm širine, 17 mm visine, zatvorena fuga 16 mm, 0,6 mm debljine materijala, modul 200. Lamele proizvodimo na tražene dužine do 6 m. Dužine veće od 6 m na upit. Boja otporna na UV-zračenje.

**Konstrukcija za lamele Kb200 (češalj)** Pocičan češalj debljine 0,8-0,9 mm, dužine 5 ili 4 m, širine 70 mm, visine 30 mm. Češalj samo za Kb200 lamelu.



**Razmaci češlja** Prije utvrđivanja razmaka učvršćivanja češlja, mora biti utvrđeno opterećenje po dužnom metru češlja.

Primjena:

0,5 q x l za lamele na 2 češlja

0,25 q x l za lamele na 3 češlja

0,15 q x l za lamele na 4 ili više češlja

q = opterećenje vjetrom u N/m<sup>2</sup> (jednako raspoređena opterećenja)

l = razmak lamela u metrima

**Razmaci lamela (c)** Razmaci lamela u odnosu na opterećenje vjetrom mogu biti izračunati (pritisak ili usisavanje).

Kod 800 N/m<sup>2</sup> razmak lamela trebao bi biti 1,52 m na 4 ili više češlja od 1,70 m.

**Važno:** Naznačene vrijednosti temelje se na upotrebi fiksnih spojeva.





# ALLUX ALUMINIJSKI STROP ZA EKSTERIJERE

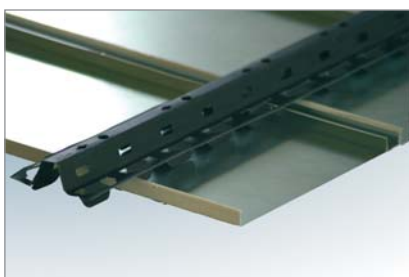
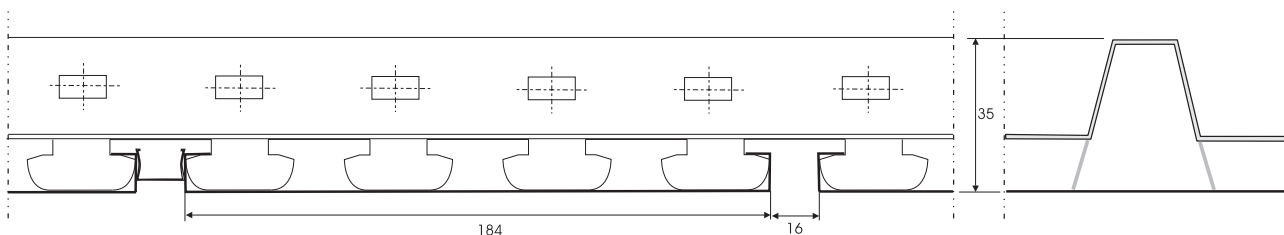
## Typ K184 (K284)



**Lamele** 184 (284) mm širine, 12,5 mm visine, otvorena fuga 16 mm, 0,6 (0,7) mm debljine materijala, modul 200 (300). Lamele proizvodimo na tražene dužine do 6 m. Dužine veće od 6m na upit. Boja otporna na UV-zračenje.

**Ispune za lamele** Proizvode se iz legure aluminija otpornog na koroziju.

**Konstrukcija za lamele K184 (K284) (češalj)** Pocičan ili aluminijski češalj, zaštitno crno lakiran, dužine 5 ili 4 m, širine 76 mm, visine 22 mm, univerzalan za sve tipove K-lamela osim Kb200.



**Razmaci češlja (b)** Prije utvrđivanja razmaka učvršćivanja češlja, mora biti utvrđeno opterećenje po dužnom metru češlja.

Primjena:

0,5 q x l za lamele na 2 češlja

1,25 q x l za lamele na 3 češlja

1,15 q x l za lamele na 4 ili više češlja

q = opterećenje vjetrom u N/m<sup>2</sup> (jednako raspoređena opterećenja)  
l = razmak lamela u metrima

**Važno:** Za kutove, rubove krovova, posebne dizajne itd. Pritisak vjetra / usisavanje bit će utvrđeno s obzirom na standardna pravila građenja određene zemlje.

**Razmaci lamela (c)** Razmaci lamela u odnosu na opterećenje vjetrom mogu biti izračunati (pritisak ili usisavanje).

Kod 800 N/m<sup>2</sup> razmak lamela trebao bi biti 1,52 m na 4 ili više češlja od 1,70 m.

**Važno:** Naznačene vrijednosti temelje se na upotrebi fiksni spojeva.



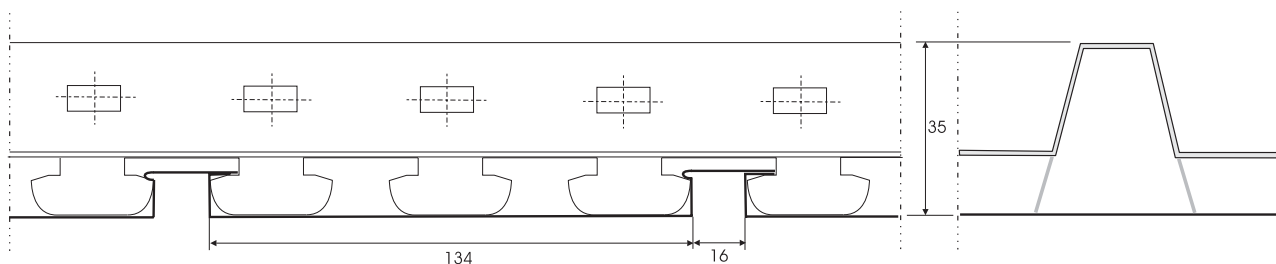
## ALLUX ALUMINIJSKI STROP ZA EKSTERIJERE

### Typ K150



**Lamele** 134 mm širine, 12,5 mm visine, zatvorena fuga 16 mm, 0,6 mm debljine materijala, modul 150. Lamele proizvodimo na tražene dužine do 6 m. Dužine veće od 6m na upit. Boja otporna na UV-zračenje.

**Konstrukcija za lamele K150 (češalj)** Pocinčan ili aluminijski češalj, zaštitno crno lakiran, dužine 5 ili 4 m, širine 76 mm, visine 22 mm, univerzalan za sve tipove K-lamela osim Kb200.



**Razmaci češlja** Prije utvrđivanja razmaka učvršćivanja češlja, mora biti utvrđeno opterećenje po dužnom metru češlja.

Primjena:

0,5 q x l za lamele na 2 češlja

0,25 q x l za lamele na 3 češlja

0,15 q x l za lamele na 4 ili više češlja

q = opterećenje vjetrom u N/m<sup>2</sup> (jednako raspoređena opterećenja)  
l = razmak lamela u metrima

**Razmaci lamela (c)** Razmaci lamela u odnosu na opterećenje vjetrom mogu biti izračunati (pritisak ili usisavanje). Kod 800 N/m<sup>2</sup> razmak lamela trebao bi biti 1,52 m na 4 ili više češlja od 1,70 m.

**Važno:** Naznačene vrijednosti temelje se na upotrebi fiksnih spojeva.



# ALLUX ALUMINIJSKI STROP ZA EKSTERIJERE

## Typ K134

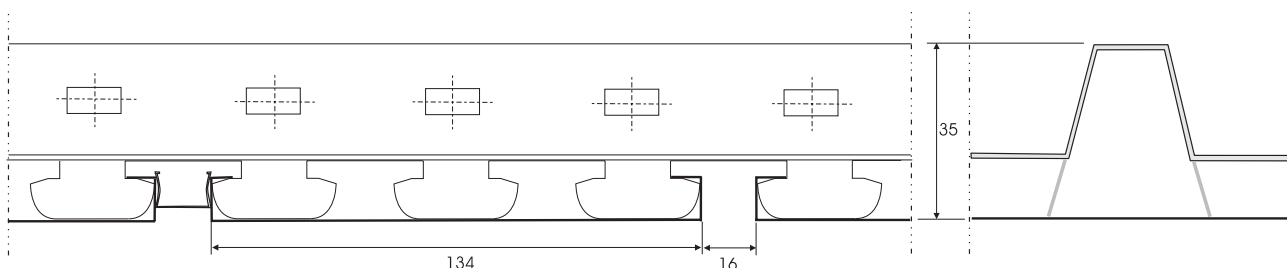


**Lamele** 134 mm širine, 15 mm visine, otvorena fuga 16 mm, 0,6 mm debljine materijala, modul 150.

Lamele proizvodimo na tražene dužine do 6 m. Dužine veće od 6m na upit. Boja otporna na UV-zračenje.

**Ispune za lamele** Proizvode se iz legure aluminija otpornog na koroziju.

**Konstrukcija za lamele K134 (češalj)** Pocinčan ili aluminijski češalj, zaštitno crno lakiran, dužine 5 ili 4 m, širine 76 mm, visine 22 mm, univerzalan za sve tipove K-lamela osim Kb200.



**Razmaci češlja (b)** Prije utvrđivanja razmaka učvršćivanja češlja, mora biti utvrđeno opterećenje po dužnom metru češlja.

Primjena:

0,5 q x l za lamele na 2 češlja

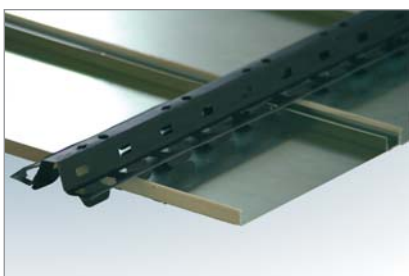
1,25 q x l za lamele na 3 češlja

1,15 q x l za lamele na 4 ili više češlja

q = opterećenje vjetrom u N/m<sup>2</sup> (jednako raspoređena opterećenja)

l = razmak lamela u metrima

**Važno:** Za kutove, rubove krovova, posebne dizajne itd. Pritisak vjetra / usisavanje bit će utvrđeno s obzirom na standardna pravila građenja određene zemlje.



**Razmaci lamela (c)** Razmaci lamela u odnosu na opterećenje vjetrom mogu biti izračunati (pritisak ili usisavanje).

Kod 800 N/m<sup>2</sup> razmak lamela trebao bi biti 1,52 m na 4 ili više češlja od 1,70 m.

**Važno:** Naznačene vrijednosti temelje se na upotrebi fiksnih spojeva.



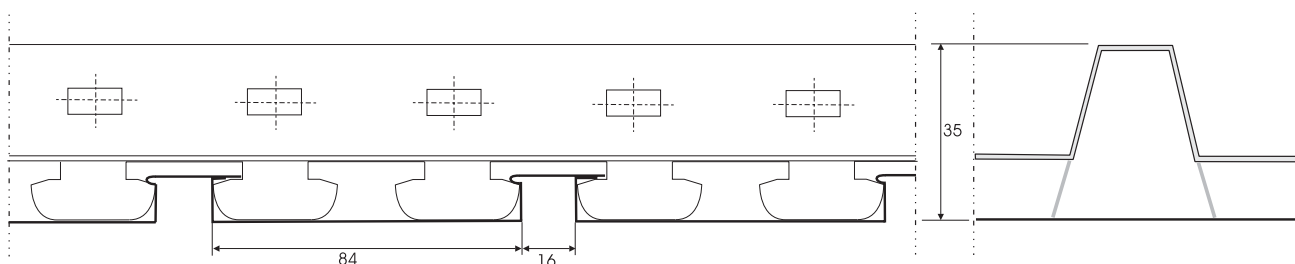
## ALLUX ALUMINIJSKI STROP ZA EKSTERIJERE

### Typ K100



**Lamele** 84 mm širine, 15 mm visine, zatvorena fuga 16 mm, 0,5 mm debljine materijala, modul 100. Lamele proizvodimo na tražene dužine veće od 6 m. Boja otporna na UV-zračenje.

**Konstrukcija za lamele K100 (češalj)** Pocinčan ili aluminijski češalj, zaštitno crno lakiran, dužine 5 ili 4 m, širine 76 mm, visine 22 mm, univerzalan za sve tipove K-lamela osim Kb200.



**Razmaci češlja** Prije utvrđivanja razmaka učvršćivanja češlja, mora biti utvrđeno opterećenje po dužnom metru češlja.

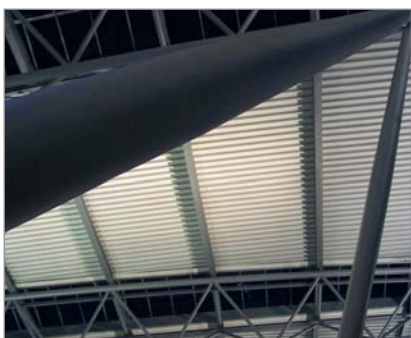
Primjena:

0,5 q x l za lamele na 2 češlja

0,25 q x l za lamele na 3 češlja

0,15 q x l za lamele na 4 ili više češlja

q = opterećenje vjetrom u N/m<sup>2</sup> (jednako raspoređena opterećenja)  
l = razmak lamela u metrima



**Razmaci lamela (c)** Razmaci lamela u odnosu na opterećenje vjetrom mogu biti izračunati (pritisak ili usisavanje).

Kod 800 N/m<sup>2</sup> razmak lamela trebao bi biti 1,52 m na 4 ili više češlja od 1,70 m.

**Važno:** Naznačene vrijednosti temelje se na upotrebi fiksnih spojeva.



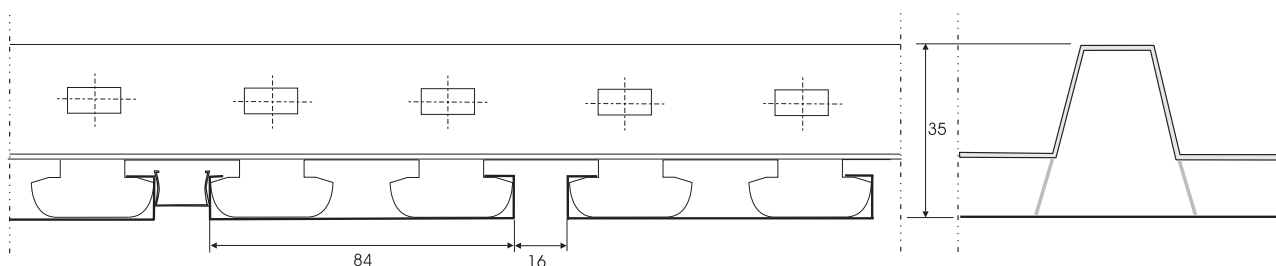
# ALLUX ALUMINIJSKI STROP ZA EKSTERIJERE

## Typ K84



**Lamele** 84 mm širine, 15 mm visine, zatvorena fuga 16 mm, 0,5 mm debljine materijala, modul 100. Lamele proizvodimo na tražene dužine dužine veće od 6 m. Boja otporna na UV-zračenje.

**Konstrukcija za lamele K100 (češalj)** Pocinčan ili aluminijski češalj, zaštitno crno lakiran, dužine 5 ili 4 m, širine 76 mm, visine 22 mm, univerzalan za sve tipove K-lamela osim Kb200.



**Razmaci češlja** Prije utvrđivanja razmaka učvršćivanja češlja, mora biti utvrđeno opterećenje po dužnom metru češlja.

Primjena:

0,5 q x l za lamele na 2 češlja

0,25 q x l za lamele na 3 češlja

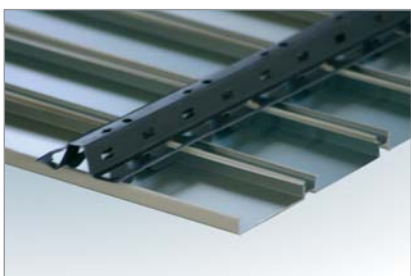
0,15 q x l za lamele na 4 ili više češlja

q = opterećenje vjetrom u N/m<sup>2</sup> (jednako raspoređena opterećenja)  
l = razmak lamela u metrima

**Razmaci lamela (c)** Razmaci lamela u odnosu na opterećenje vjetrom mogu biti izračunati (pritisak ili usisavanje).

Kod 800 N/m<sup>2</sup> razmak lamela trebao bi biti 1,52 m na 4 ili više češlja od 1,70 m.

**Važno:** Naznačene vrijednosti temelje se na upotrebi fiksnih spojeva.





# ALLUX ALUMINIJSKI STROP ZA EKSTERIJERE

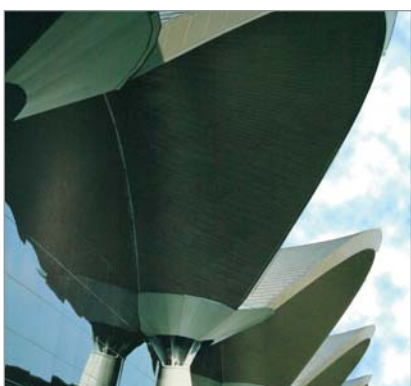
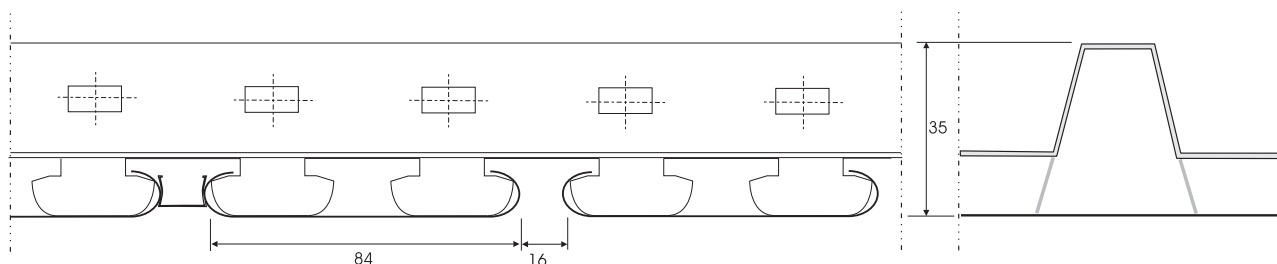
## Typ C84



**Lamele** 84 mm širine, 16 mm visine, otvorena fuga 16 mm, 0,6 mm debljine materijala, modul 100. Lamele proizvodimo na tražene dužine veće od 6 m. Boja otporna na UV-zračenje.

**Konstrukcija za lamele C84 (češalj)** Pocičan ili aluminijski češalj, zaštitno crno lakiran, dužine 5 ili 4 m, širine 76 mm, visine 22 mm, univerzalan za sve tipove K-lamela osim Kb200.

**Ispune za lamele** Proizvode se iz legure aluminija otpornog na koroziju.



**Razmaci češlja (b)** Prije utvrđivanja razmaka učvršćivanja češlja, mora biti utvrđeno opterećenje po dužnom metru češlja.

Primjena:

0,5 q x l za lamele na 2 češlja

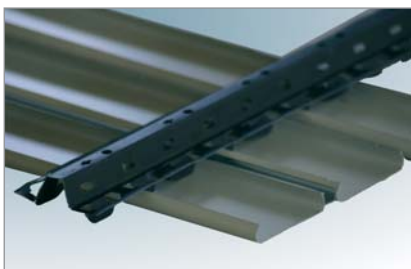
1,25 q x l za lamele na 3 češlja

1,15 q x l za lamele na 4 ili više češlja

q = opterećenje vjetrom u N/m<sup>2</sup> (jednako raspoređena opterećenja)

l = razmak lamela u metrima

**Važno:** Za kutove, rubove krovova, posebne dizajne itd. pritisak vjetra / usisavanje bit će utvrđeno s obzirom na standardna pravila građenja određene zemlje.



**Razmaci lamela (c)** Razmaci lamela u odnosu na opterećenje vjetrom mogu biti izračunati (pritisak ili usisavanje).

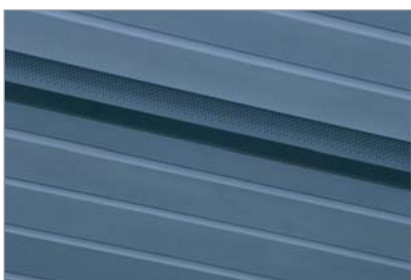
Kod 800 N/m<sup>2</sup> razmak lamela trebao bi biti 1,52 m na 4 ili više češlja od 1,70 m.

**Važno:** Naznačene vrijednosti temelje se na upotrebi fiksnih spojeva.



## ALLUX ALUMINIJSKI STROP ZA EKSTERIJERE

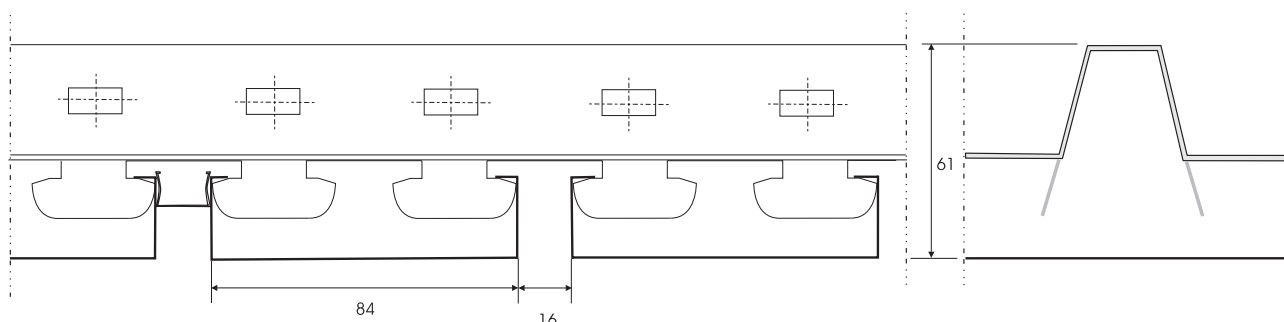
### Typ K84/25 (sport lamela)



**Lamele** 84 mm širine, 25 mm visine, otvorena fuga 16 mm, 0,75 mm debljine materijala, modul 100. Lamele proizvodimo na tražene dužine veće od 6 m. Boja otporna na UV-zračenje.

**Konstrukcija za lamele K84 (češalj)** Pocinčan ili aluminijski češalj, zaštitno crno lakiran, dužine 5 ili 4 m, širine 76 mm, visine 22 mm, univerzalan za sve tipove K-lamela osim Kb200.

**Ispune za lamele** Proizvode se iz legure aluminija otpornog na koroziju.



**Razmaci češlja (b)** Prije utvrđivanja razmaka učvršćivanja češlja, mora biti utvrđeno opterećenje po dužnom metru češlja.

Primjena:

0,5 q x l za lamele na 2 češlja

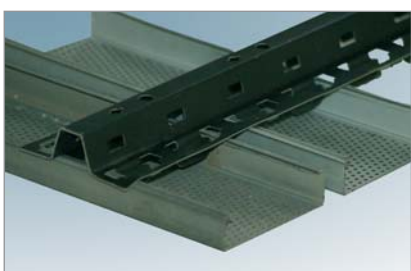
1,25 q x l za lamele na 3 češlja

1,15 q x l za lamele na 4 ili više češlja

q = opterećenje vjetrom u N/m<sup>2</sup> (jednako raspoređena opterećenja)

l = razmak lamela u metrima

**Važno:** Za kutove, rubove krovova, posebne dizajne itd. pritisak vjetra / usisavanje bit će utvrđeno s obzirom na standardna pravila građenja određene zemlje.



**Razmaci lamela (c)** Razmaci lamela u odnosu na opterećenje vjetrom mogu biti izračunati (pritisak ili usisavanje).

Kod 800 N/m<sup>2</sup> razmak lamela trebao bi biti 1,52 m na 4 ili više češlja od 1,70 m.

**Važno:** Naznačene vrijednosti temelje se na upotrebi fiksnih spojeva.



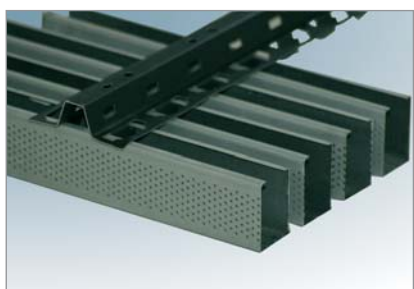
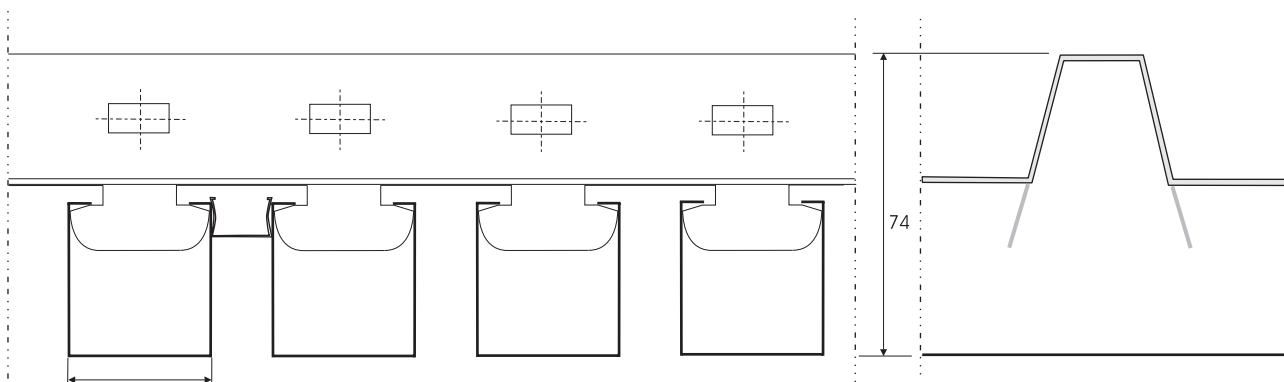
# ALLUX ALUMINIJSKI STROP ZA EKSTERIJERE

## Typ K34/38



**Lamele** 34 mm širine, 38 mm visine, otvorena fuga 16 mm, 0,75 mm debljine materijala, modul 50. Lamele proizvodimo na tražene dužine veće od 6 m. Boja otporna na UV-zračenje.

**Konstrukcija za lamele K84 (češalj)** Pocičan ili aluminijski češalj, zaštitno crno lakiran, dužine 5 ili 4 m, širine 76 mm, visine 22 mm, univerzalan za sve tipove K-lamela osim Kb200.



**Ispune za lamele** Proizvode se iz legure aluminija otpornog na koroziju.

**Razmaci češlja (b)** Prije utvrđivanja razmaka učvršćivanja češlja, mora biti utvrđeno opterećenje po dužnom metru češlja.

Primjena:

0,5 q x l za lamele na 2 češlja

1,25 q x l za lamele na 3 češlja

1,15 q x l za lamele na 4 ili više češlja

q = opterećenje vjetrom u N/m<sup>2</sup> (jednako raspoređena opterećenja)

l = razmak lamela u metrima

**Razmaci lamela (c)** Razmaci lamela u odnosu na opterećenje vjetrom mogu biti izračunati (pritisak ili usisavanje). Kod 800 N/m<sup>2</sup> razmak lamela trebao bi biti 1,52 m na 4 ili više češlja od 1,70 m.

**Važno:** Naznačene vrijednosti temelje se na upotrebi fiksnih spojeva.

**Važno:** Za kutove, rubove krovova, posebne dizajne itd. pritisak vjetra / usisavanje bit će utvrđeno s obzirom na standardna pravila građenja određene države.





## ALLUX FIKSNA ALUMINIJSKA SJENILA ZA SUNCE (BRISOLY)

### Typ C84



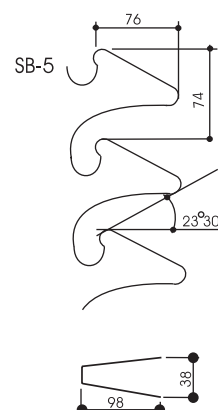
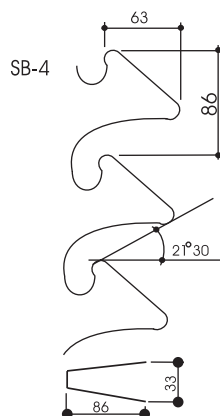
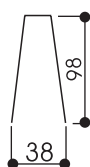
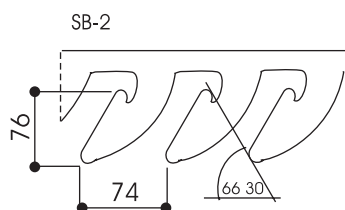
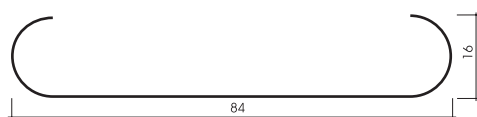
Allux program građevnih elementa je jedinstven sistem iz dvije komponente: standardne-lamele i češlja (brisoly), koji se koristi za:

- zatvorene fasade
- vanjske stropove
- ograde
- vertikalna sjenila za sunce
- horizontalna sjenila za sunce.



Svi dijelovi su proizvedeni iz legure aluminija. Ta legura ujedinjuje visoku kvalitetu materijala i otpornost na koroziju; boje se nanose u Coil-Coating procesu.

**Sistem** Aluminijska lamela 84 mm širine i debljine 0,7 mm jednostavno se utisne na aluminijsko sjenilo (brisoly). Čvrsto je zakopčana bez vijaka, zakovica. Lamelle se proizvode u svim dužinama. Aluminijska sjenila (brisoly) montiraju se na željeznu ili aluminijsku konstrukciju. Specijalna Nylon matica odvaja aluminijsko sjenilo (brisoly) od konstrukcije. Jamstvo Allux građevnih elemenata, mala težina (ca. 3 kg/m<sup>2</sup>), jednostavna i brza montaža i paleta boja otpornih na UV-zračenje rezultiraju idealnim materijalima u oblikovanju aluminijskih sjenila.





## ALLUX FIKSNA ALUMINIJSKA SJENILA ZA SUNCE (BRISOLY)

---



### Horizontalna sjenila za sunce

Za horizontalna sjenila koriste se češljevi Typa SB-2. Posebno su pogodna za fasade na južnim pročeljima u ljeti, postižu djelotvornu sjenu prozora. (Ova sjenila za sunce mogu se tako konstruirati da u zimi ne sprečavaju željene sunčeve zrake). Preko toga lamele reflektiraju direktne sunčeve zrake kao difuzno svjetlo u unutrašnjost prostora. Zbog toga za tmurna vremena u unutrašnjosti prostora je odnos svjetla izvrstan. Zbog otvorene konstrukcije ovih sjenila za Sunce prirodno strujanje zraka se ne prekida. Ne stvara se toplinski zastoj. To poboljšava i prirodno prozračivanje prozora.



### Vertikalna sjenila za sunce

Vertikalna sjenila za sunce preporučuju se na zapadnim i istočnim fasadama. Zbog dubokog kuta zalaza sunca horizontalno sjenilo za sunce mora imati veliku površinu.



Allux vertikalna sjenila za sunce mogu se montirati na dva različita češlja (brisoleta):

- Češalj (brisoleta) SB-4: prozor je djelomično prekriven, a lamele su više ili manje zatvorene.
- Češalj (brisoleta) SB-5: pokazuje lamelu u više horizontalnom položaju. Pri tome se može vidjeti kroz lamele, ako želimo može se obući cijela fasada. Time se smanjuje utjecaj direktnih sunčevih zraka i toplinski razmak na zidove objekta.







## Allux Sistemi metalnih stropova

Zagorska 22  
10297 Jakovlje - Zagreb

Tel.:+385 1 33 55 056  
Fax:+385 1 33 55 058  
e-mail: allux@zg.htnet.hr

[www.allux.hr](http://www.allux.hr)

## Vaš partner za metalne stropove

**PROIZVODIMO:** Aluminijske lamele, Sport lamele, Aluminijske fasade, Kvadratne i pravokutne kazete, Sjenila za Sunce (Brisoly), Raster stropove, Profile za suhu gradnju, Aluminijske rolete, Specijalne stropove, Profile po narudžbi.

### SVE IZ JEDNE KUĆE

- fleksibilnost proizvodnje
- brzi odgovori na upite
- kompatibilnost svih dijelova
- brzo planiranje i izvedba

### VLASTITI VANJSKI SURADNICI

- savjetovanje na licu mjesta
- pomoć pri rješavanju problema
- individualno savjetovanje kupaca

### MODERNI STROJNI PARK

- preciznost
- kvaliteta
- visoka točnost
- brza izvedba

### VLASTITA OTPREMA

- brza i točna dostava
- dostava direktno na gradilište

### I TO GOVORI ZA ALLUX

- dovoljno velik
- dovoljno malen za brzo, fleksibilno i nebirokratsko djelovanje

### INOVATIVNI TIM SURADNIKA

- visoka produktivnost
- nove ideje i rješenja

### VELIKA ŠIRINA PROIZVODNJE

- proizvodnja konstrukcija po narudžbi
- planiranje, realiziranje i proizvodnja u jednoj kući

### STALNI RAZVOJ PROIZVODA

- proizvodi modernog designa
- ekološki materijali
- konstantno poboljšanje proizvoda
- atestirani proizvodi

### SERVIS

- zadovoljni kupac
- brza reakcija na sve vrste upita
- kompetentne kontakt osobe