

KCL profils ir leņķisks profils, ko izmanto, lai atbalstītu fasādes paneļa centrālo daļu, fasādes stikla paneļu stiprināšanai



Cena bez PVN par 1m . Par cenām citiem izmēriem, lūdzu, sazinieties ar mūsu menedžeriem.

V?rt?jums: V?l nav v?rt?jumu

Cena

[Uzdot jaut?jumu par preci](#)

Apraksts

KCL profils ir le??isks profils, ko izmanto, lai atbalst?tu fas?des pane?a centr?lo da?u. To izmanto, lai piestiprin?tu apšuvumus piek?rt? (vai ??a) sist?m?, galvenok?rt stikla vai kvarca sa?epin?t? veid?. Profilam ir speci?li izstr?d?ta vadotne, kur? tiek mont?ti konkr?tajam apšuvuma veidam un svaram atbilstoši ??i. Vad?t?js atvieglo ??u uzst?d?šanu, palielina savienojuma pretest?bu horizont?lajam sp?kam un nodrošina t? taisnumu. Profilam ir ar? ligzda, kur? tiek piestiprin?tas bl?ves, lai izspiestu apšuvuma pane?us.

KC3 ??i ir gala ??i, ko izmanto stiprin?šanai pane?i apakš?j? un augš?j? mal? - šodien no fas?des. No otras puses, **KC4** ??i ir starpposma ??i, izmanto vertik?lam savienojumam savienojot divus pane?us vid? fas?des da?as. Vi?iem ir ??i speci?la rievā, kas piel?gota KCT un KCL profila vadotn?m. Vi?iem ir ar? kontaktligzdas bl?v?juma stiprin?jumu nomai?a-pane?i un ir apr?koti ar paši?m?još?m bl?v?m, kas nov?rš tiešu saskari alum?nija stikls. Standarta ??u platums ir 34 mm. Pateicoties redzamajai ??u da?ai, tos var kr?sot jebkura kr?sa, izmantojot pulvera metodi.

SIST?MA BSP KCS stiprin?jumu sist?ma ir fas?des pane?u, visbiež?k stikla vai kvarca sa?epin?to, meh?niski redzam? stiprin?juma sist?ma uz ?r?j?m un iekš?j?m fas?d?m, izmantojot ventil?jam?s fas?des tehnolo?iju. Sist?ma sast?v no BSP KW1 alum?nija konsol?m (alternat?vi BSP KW1 PAS vai KW4 PAS pas?v?s konsoles), BSP KCT un KCL alum?nija profiliem un ??iem BSP KC3 un KC4 pane?u mont?žai. Visi BSP KCS sist?mas alum?nija elementi ir izgatavoti no ekstrud?ta alum?nija sakaus?juma EN AW 6060 T66 vai EN AW 6063 T6.

KONSOLES

BSP KW1 konsoles ir piln?b? izgatavotas no alum?nija. Konso?u biezums ir 4 mm, kas padara konsoles ?oti iztur?gas. Konsol?m ir pozit?vs ITB atzinums par infrastrukt?ras ministra noteikumu 225. punktu par tehniskajiem nosac?jumiem, k?diem j?atbilst ?k?m un to izvietojumam.

Alternat?vi izmantot?s BSP KW1 PAS un KW4 PAS pas?v?s konsoles tika izstr?d?tas, ?emot v?r? arvien stingr?kos noteikumus par ?r?jo starpsienu siltumizol?cijas parametriem. Speci?li izstr?d?t? konso?u forma un r?p?gi atlas?tie materi?li, no kuriem t?s ra?otas, ?auj nodrošin?t sal?dzinoši augstu nestsp?ju, vienlaikus saglab?jot ?oti labv?l?gus izol?cijas parametrus. Izmantojot BSP pas?v?s konsoles, var iev?rojami samazin?t "siltuma tiltu" ietekmi uz ?r?jo fas?di siltumizol?cijas sl?n?.

Pas?v? konsole KW1 PAS sast?v no alum?nija elementiem un plakanas siltumizol?cijas starplikas. Konsoles pamatnes alum?nija sienas biezums ir 3 - 4 mm atkar?b? no izvirz?juma. Alum?nija uzga?a sieni?u biezums ir 3 mm. Siltumizol?cijas sl?nis ir izgatavots no epoks?da-stikla lamin?ta ar siltumvad?tsp?jas koeficientu $\lambda = 0,36 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$. Starplikas tiek piestiprin?tas pie alum?nija elementiem, izmantojot ner?s?još? t?rauda kniedes. Pateicoties starplikas labv?l?gajiem siltumizol?cijas parametriem, š? konsole ir lielisks produkts, ko izmanto energotaup?g? b?vniec?b?, ko apliecina sertifik?ts, kas ieg?ts Pas?v?s m?jas instit?t? Darmštat?. Konsole ir klasific?ta k? t?da, kas neizplata uguni, ja tiek pak?auta uguns iedarb?bai no ?rpuses. Ugunsreakcijas zi?? tai ir B-s3,d0 klase. T?pat tai ir pozit?vs ITB atzinums par infrastrukt?ras ministra noteikumu 225.punktu par tehniskajiem nosac?jumiem, k?diem j?atbilst ?k?m un to izvietojumam, k? ar? izmantošanai virs 25 m un ugunsdroš?bas norobežojoš?s zon?s.

KW4 PAS konsole sast?v no alum?nija elementiem un plastmasas kameras starplikas ar ?oti labiem siltumizol?cijas parametriem. Distances kameras atrodas siltumizol?cijas vates sl?n?, veidojot nev?din?mu gaisa telpu, kas ar? pozit?vi ietekm? siltumizol?ciju. Starplikas ir iesp?l?tas alum?nija elementu ligzd?s un t?d?j?di past?v?gi savienotas ar t?m. Konsole ir klasific?ta k? t?da, kas neizplata uguni, ja tiek pak?auta uguns iedarb?bai no ?rpuses. Ugunsreakcijas zi?? tai ir B-s3,d0 klase. T?pat tai ir pozit?vs ITB atzinums par infrastrukt?ras ministra noteikumu 225.punktu par tehniskajiem nosac?jumiem, k?diem j?atbilst ?k?m un to izvietojumam, k? ar? izmantošanai virs 25 m un ugunsdroš?bas norobežojoš?s zon?s.

Visu konso?u garums ir atkar?gs no fas?des izvirz?juma un katru reizi tiek izv?l?ts, pamatojoties uz projekta dokument?ciju. Augstums ir atkar?gs no konsoles funkcijas. Fiks?t?s konsoles - vertik?l?s slodzes p?rnesei no fas?des svara uz ?kas konstrukciju - ir standarta komplekt?cij? ar 150 mm vai 120 mm augstumu. B?d?m?s konsoles, kas iztur tikai nos?kšanas un v?ja spiediena rad?to horizont?lo slodzi, ir standart? pieejamas 60 mm vai 90 mm augstum?. Konsol?m ir ?paši izveidota kabata, kas iev?rojami atvieglo profilu mont?žu un to plaknes noteikšanu. Caurumi konsol?s profilu mont?žai nodrošina to br?vu termisko izplešanos. Konso?u piestiprin?šanai pie ?kas konstrukcijas tiek izmantoti enkurošanas elementi, kas atlas?ti, pamatojoties uz statistiskiem apr??iniem. Zem konsol?m tiek izmantoti speci?li BSP HDPE sist?mas palikt?i (alternat?vi EPDM vai PVC), lai izvair?tos no korozijas alum?nija un pamatnes savienojuma viet? un ieg?tu lab?kus siltumizol?cijas parametrus.

PROFILI

BSP KCT alum?nija profili ir T veida profili, ko izmanto pane?u savienošanai. BSP KCL alum?nija profili ir le??a profili, ko izmanto k? atbalsta profilus pane?u centr?laj? da???. Profiliem ir speci?las ligzdas bl?vju mont?žai un sliežu vadotnes mont?žas ??iem, pateicoties kur?m tie visi ir mont?ti taisni. Turkl?t vadotnes nodrošina papildu aizsardz?bu pret ??u izvilkšanu no profiliem. Profila k?jas biezums ir 1,8 mm. K?ju platums 72 mm nodrošina augstu profilu

stingr?bu, ?aujot tos mont?t liel? att?lum?. Profils