

ALUMIINIUM

SeiComi alumiiniumsüsteem võimaldab kavandada erinevat tüüpi aknaid, uksi, sisemisi vaheseinu ja fassaadilahendusi. Need lahendused olenevad parasjagu sellest, milline peaks olema nende otstarve ja funktsionaalsus, välimus, soojapidavus, murdvargakindlus ning kas need on suitsutõrje- või tuletõkkesüsteemi elemendid. Samuti sellest, kas nende konstruktsioonid peaksid olema soojusisolatsiooniga või mitte.

AKNAD JA UKSED

Euroopa stiilis



Skandinaavia stiilis



Top-swing



Terrassidele



Rõdudele



Välisüksed



LÜKAND- JA VOLDIKUKSED

Paralleellükanduksed (HST)



Voldikused



FASSAADID

Fassaadisüsteemid



ALUMIINIUMAKNAD JA -UKSED

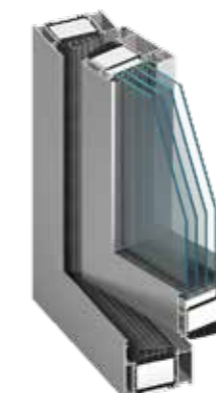


MB-86

Ehitussügavus
77 mm
Madal lävi,
ratastoolisõbralik

U-arv alates
0.72
W(m²K)

Uued MB-86 aknad ja ukSED on loodud erakordselt soojapidavaks. Need täidavad üha kasvavaid energiatõhususe seadus- ja turunõudeid uute uste ja akende kasutamisel.



MB-104

Ehitussügavus
95 mm
Madal lävi,
ratastoolisõbralik

U-arv alates
0.53
W(m²K)

MB-104 Passive on külmakatkestustega akende ja uste süsteem, mis pakub parimat soojapidavust ja vastab kõikidele passiivmajades kasutamise nõuetele.

PASSIIVMAJA



Paneelüksed

Ehitussügavus
77/95 mm
Madal lävi,
ratastoolisõbralik

U-arv alates
0.63
W(m²K)

Meie tootevalikust leiata ka MB-86 süsteemil põhinevad paneelüksed. Need on meeldiva välimusega tehnoloogiliselt edasiarendatud tooted. Tänu oma disainilahendusele ja uksepaneeli rohketele värvivalikutele ei ole see üksnes teie kodu funktsionaalne ja vastupidav sissepääs, vaid ka selle tunnusmärk ja dekoratiivne element.

PASSIIVMAJA



MB-45

Ehitussügavus
45 mm

MB-45 on tänapäevane alumiiniumsüsteem, mis on ette nähtud arhitektuuriliste sise- ja välisruumide loomiseks seal, kus ei ole vaja soojusisolatsiooni, näiteks erinevat tüüpi vaheseinad, aknad, käsitsi avatavad ja automaatselt avanevad lükandüksed, pöördüksed, eesruumid/esikud, vaateaknad, piletiputkad, vitriinid ja muud ruumilised struktuurid.



ALUMIINIUMIST TULETÕKKEAKNAD JA -UKSED



MB-86EI

Ehitussügavus
86 mm
Madal lävi,
ratastoolisõbralik
Tuletõkkeklass
EI 30

U-arv alates
0.86
W(m²K)

Konstruksiooni MB-86EI kasutatakse EI30 tuletõkkeklassiga avatavate akende valmistamiseks kooskõlas standardiga EN 13501-2+A1. MB-86EI põhineb MB-86 süsteemil ning sel on suurepärane soojapidavus, helikindlus, vee- ja tuulekoormuskindlus. MB-86EI ühendab endas klassikalise aknasüsteemi eelised ja tuletõkkeseina omadused – konstruktsioon vastab kõikidele kohalduvate määruste ja standardite nõuetele, eriti energia- ja keskkonnasäästlikkuse osas, tagades samas nõuetekohase tuleohutuse. Süsteem on klassifitseeritud tuld mitte levitavaks.



MB-60E EI

Ehitussügavus
60 mm
Madal lävi,
ratastoolisõbralik

Tuletõkkeklass
EI 15 ja EI 30

Konstruksioon MB-60E EI võimaldab luua mittepõlevaid ühe või kahe lehega sise- ja välisuksi. Samuti võimaldab see luua turvaaknaid ja tulekindlaid vaheseinu. MB-60E EI konstruktsioonid on standardi PN-EN 13501-2+A1:2010 kohaselt klassifitseeritud tuletõkkeklassiga EI15 või EI30. Süsteem ei ole klassifitseeritud tuld mitte levitavaks.



MB-78EI

Ehitussügavus
78 mm
Madal lävi,
ratastoolisõbralik

Tuletõkkeklass
EI 15 – EI 90

MB-78EI tuletõkkesüsteem on mõeldud tulekindlate sise- ja välisseinte püstitamiseks koos ühe- või kaheleheliste ustega, mille tuletõkkeklass on kooskõlas standardiga PN-EN 13501-2+A1:2010 kas EI15, EI30, EI45 või EI 60. See on suures osas kasutatav ALUPROF S.A. standardsete akna- ja ukse-süsteemidega MB-45, MB-60 ja MB-70 (neil on ühised jaotused, detailid, sulused, töötlusprotsessid jne).



ALUMIINIUMIST LÜKAND- JA VOLDIKUKSED



MB-77HS lükandukse süsteem

Ehitussügavus
174 mm
Madal lävi,
ratastoolisõbralik

U-arv alates
0.84
W(m²K)

MB-77HS paralleellükanduks on parim lahendus siseruumide või talveaedade ühendamiseks rõdude, terrasside või hoovialadega.



MB-86 FOLD voldikukse süsteem

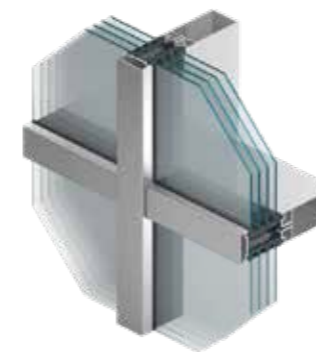
Ehitussügavus
86 mm
Madal lävi,
ratastoolisõbralik

U-arv alates
1.5
W(m²K)

Välimised voldikuksed pakuvad kasutajatele suuremat paindlikkust. Need võimaldavad ära kasutada häid ilmastikutingimusi ja peaaegu kõrvaldada piirded siseruumi ja ümbritseva vahel. Tänu oma suurepärasele tehnilistele omadustele on MB-86 FOLD LINE väga mugav lahendus, mis võimaldab püstitada suuremõtmelisi struktuure. Voldikuksi on võimalik avada nii välja- kui ka sissepoole ja ukselehti on võimalik kasutuseks eraldi seadistada. See on tänapäevane toode, mõeldud vastama kasutajate, arhitektide ja majaomanike kõrgetele nõudmistele.

ALUMIINIUMIST FASSAADI- SÜSTEEMID

Meie fassaadisüsteeme kasutatakse klaasfassaadide ehitamiseks näiteks panga-, hotelli-, kontori- ja ärihoonetele, autosalongidele, jõusaalidele jne. Samuti kasutatakse neid mitmesuguste ruumiliste struktuuride ja klaaskatuste ehitamiseks, et luua hoonete kasutajatele mõnus atmosfäär ja mugav õhkkond. Need on suurepäraseid vahendid tänapäevaste arhitektuurilahenduste rakendamiseks ja projekteerijate julgete ideede elluviimiseks. Kõige populaarsemad nende toodete seast on posti-tala süsteemid.

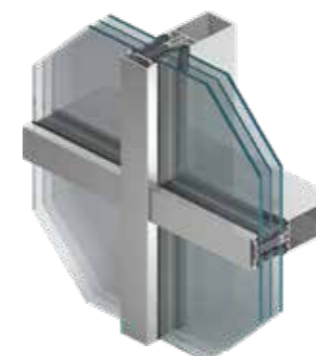


MB-TT50

PASSIIVMAJA

U-arv
(raamil) alates
0.59
W(m²K)

Uus ja tänapäevane MB-TT50 klaasfassaadi süsteem on klassikaliste klaasfassaadidega võrreldes tunduvalt funktsionaalsem ja tõhusam. Sel on suurepärase soojusisolatsioon ja ilmastikukindlus tänu erilisele kolmetasandilisele kondensvee äravoolule ja ventilatsioonile. Selline uuenduslik konstruktsioon võimaldab tervikliku klaasfassaadi tootmis- ja paigaldusaega oluliselt vähendada. See on loodud baas-süsteemina murdvargakindlate ja tulekindlate elementide paigaldamiseks.

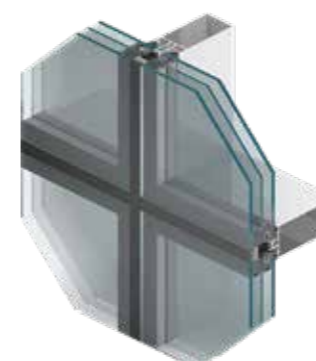


MB-SR50N HI+

PASSIIVMAJA

U-arv
(raamil) alates
0.7
W(m²K)

See süsteem võimaldab ehitada kitsaste eraldusjoontega klaasfassaade, tagades samal ajal konstruktsiooni vastupidavuse ja tugevuse. Pakutavate profiilide lai valik võimaldab arhitektidel ja projekteerijatel alumiiniumist ja klaasist konstruktsioonide loomisel ellu viia isegi kõige julgemad ideed. Optimaalse soojus- ja heliisolatsiooni saavutamiseks kasutatakse MB-SR50N HI+ fassaadisüsteemis PE-isolaatorit, mida on lihtne paigaldada, mis tagab fassaadi väga hea soojapidavuse (Uf alates 0,59 W/m²K) ja mille kuju võimaldab kruvi fassaadi klaasimise ajal õigesti sisestada.



MB-SR50N Efekt

U-arv
(raamil) alates
1.1
W(m²K)

MB-SR50N EFEKT on fassaadilahendus, mis võimaldab ehitada ühtse välisilmega sileda klaasseina, millel 2 cm laiused vertikaalsed ja horisontaalsed eraldusjooned. Lahenduse aluseks on spetsiaalne klaaside postidele ja taladele kinnitamise süsteem. Klaaspindade vahed täidetakse silikoontäidisega, mis tagab konstruktsiooni tihendatuse ja soojapidavuse.