

Gjelder for produktkoder:

BRUK

HelAlu Sapa 1086 er et isolert aluminiumsdørsystem egnet til utvendig bruk. Isolerte foldedører kan konfigureres med opptil sju foldevindu med ulik konfigurering for åpning innover eller utover, tre mulige terskelløsninger. Utstyrt med kontinuerlige hengsler, vanlig håndtak (eller låsbart ved forespørsel).

KVALITETSSIKRING

Selskapet er tilknyttet minst ett av følgende: - KTU ASI forskningslaboratorium for bygningstermofysikk, SP Sitac "P". Ledelsessystemer bygget opp etter kravspesifikasjon i ISO 9001:2015

ALUMINIUMSKVALITET

- byggeproduktklæring, aluminiumsprofiler, utstedt av SP SITAC Borås
 - AA 6000-klassifiserte legeringer for å minimere innholdet av skadelige stoffer - QUALICOAT og GSB.

BEHANDLING ALUMINIUMSOVERFLATE

Pulverbelagt – produktene leveres med hvit RAL 9010 pulverbelagt overflate som standard, andre NCS- eller RAL-farger kan fås ved forespørsel. Standard overflateglans er 30, men 80 kan også velges. Til pulverbelegget brukes polyesterpulver, som påføres med en lagtykkelse på rundt 60 mikrometer.

Anodiserende – produktene leveres med gjennomiktig, anodisert NA20-overflate som standard, men andre farger kan fås ved forespørsel. Det anodiserte laget styrker overflaten og gjør den bestandig mot mekanisk slitasje, UV-stråling og krevende omgivelser. Seksjoner til utendørs bruk anodisert til 20 µm. Seksjoner til innendørs bruk anodisert til 10 µm.

Aluminiumsprofiler er behandlet i henhold til SS-EN ISO 7599:2010.

KOMPONENTER

Profiler - Sapa aluminiumsprofiler med glassfiberarmert varmesperre av polyamid
 Innvendig isolerende materiale: SX – Sapa Thermo N9
 Glasslister - aluminium, alltid på innsiden for å forhindre innbrudd.
 Alle pakninger - gummi, svarte
 Spacer (avstandslist) til glassenhet (svart) - PP, stålfolie
 Jernvarer - Sapa
 Håndtak - Sapa, Sapa gripehåndtak

DRENERING

Ved samme farge på pulverbelt innside og utside og samme naturanodiserte farge på innside og utside er dreneringsåpninger bøyd ut av karmen. Hvis andre anodiserte farger og to ulike farger på innside/utside: Dreneringsåpninger er dekket med plathetter – hvite, grå eller svarte.

MÅL

Karmdybde - 86 mm
 Terskelhøyde -18 mm, 33,5 mm, 74 mm

GLASS

Som standard bruker vi trelags energiglass bygget opp av tre lag floatglass, laminert sikkerhetsglass (33.1) med energibesparende belegg (ES) som inner- og ytterglass, 4 mm floatglass som mellomglass. Varmkant-spacere er 18 og 16 mm fra hverandre mellom glassene og som standard fylt med argon. Foldedører kan også utstyres med tolags glass ved forespørsel.

SPESIALGLASS

Alle foldedører kan utstyres med en hvilken som helst glasstype og glassstykkelse fra 22 mm til 64 mm. Dette kan være støydempende glass av ulik type, sol glass, ornament glass, sikkerhets glass.

Våre glassleverandører:

Selskap	Adresse
BODESA UAB	J.Basanavičiaus 166, Šiauliai LT-76128, Litauen
STIKLU CENTRS SIA	Pulvera iela 20, Liepāja LV-3405, Latvia
PRESS GLASS SA	ul. Geodetów 4 97-500 Radomsko, Polen

TEKNISKE DATA

Dørtype*	330 foldedør
Glasstype	ES4-20-4-20-ES4
Uw-verdi**	0,92
Lyd***	NPD

* SX-dør på 3 000 x 2 100 mm med glass med Ug = 0,5.

** U-verdier er spesifisert i W/m2K.

*** Ingen erklærte egenskaper.

MILJØSERTIFISERING

Miljøledelsessystemet er bygget opp i henhold til kravspesifikasjon i ISO 14001:2015