



S80 & A80 skræddersyede ledhejseporte,
en optimal isoleret kvalitetsløsning til enhver façade



Skræddersyet kvalitet!

Isolationsværdien på en 80-mm port er væsentlig højere end på en 40-mm port. Derudover, er panelerne termisk adskilt. Forsøg viser, at en gennemsnitlig port er lukket mere end 90% af tiden. En særdeles godt isoleret port giver en væsentlig energibesparelse, og er derfor også et miljøansvarligt valg.

S80

Når der udvikles og bygges moderne haller, er isolationsværdien en vigtig faktor! Det er logisk at, for eksempel, 100-mm stål sandwich paneler vælges både til vægge og tag. Hvis 40-mm porte bruges i disse haller, bliver investeringen ikke så god som den kunne have været. Trods alt, varme forlader bygningen ved det svageste led. Vores S80 har de samme muligheder som 40-mm porten, men giver en højere isolationsværdi, derfor er S80 det

ideelle alternativ til en 40 mm port.

S80 kan leveres i tre standard RAL farver: RAL 9002, RAL 9006 og RAL 7016. Selvfølgelig kan porten leveres i enhver ønsket RAL farve derudover. Ydersiden af portbladet er præget. Panelerne er termisk adskilt og er derfor produceret uden fingerklemsikring.

A80 – firedobbelt glas i 80-mm aluminiumsport.

80-mm aluminiumssektionerne er som standard anodiseret og fremstillet med firedobbelt glas. A80 sektionerne er altid PULVER LAKERET hvis du bestiller porten i en farve. A80 sektionerne er fremstillet med termisk adskillelse og udføres uden fingerklemsikring.

A80

A80 er et fremragende alternativ til 40-mm versionen. Hvis dagslys ved arbejdsområdet er en nødvendighed, og du ønsker at bibeholde den planlagte isolationsværdi? Så er A80 den perfekte løsning. Lysgennemtrængeligheden og den høje isolationsværdi, gør A80 tilstrækkelig til at sætte sammen med byggeriet. A80 kan også bruges som sektion i en S80. En A80 port kombineret med en S80 bundsektion bliver ofte anvendt.



Nedenfor er en opsummering af forskellige tekniske detaljer og muligheder der kan hjælpe dig til at træffe det rette valg. Både S80 og A80 portene lever op til alle CE standarder.

80-mm rækkevidden

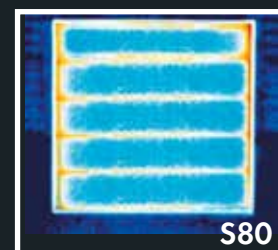
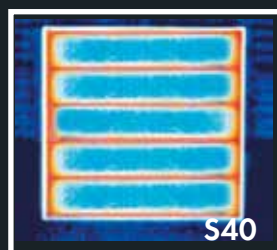
S80 stål sandwich 80 mm, termisk adskilt*
 A80 aluminium 80 mm med firedobbelt glas,
 termisk adskilt*
 Gangdøre, tilgængelig både til A80 og S80
 * = INGEN termisk bro

Gangdør muligheder

Som den første og eneste producent af ledhejseporte, kan vi levere gangdøre til 80-mm porte. Gangdørene kan laves både til S80 og A80. Både til S80 og til A80, gælder det, at den kun kan leveres med lavt dørtrin. En gangdør giver mange fordele. Og brug af lavt dørtrin gør den meget anvendelig i mange situationer. Det der er specielt, er at vi har kunnet bevare alle karakteristika ved 40-mm gangdøren i 80-mm døren. Som et resultat deraf, er både S80 og A80 perfekte alternativer hvis isolationsværdien er af afgørende betydning.

Varmetabs billeder

Billederne nedenfor er lavet med et special termisk billedkamera. De viser tydeligt forskellen mellem isolationsværdien på S40 og S80.



Lysningsbredde 4000mm x Lysningshøjde 4000 mm					
	S40 - U værdi	S80 - U værdi	Forbedret isolering	Sparet brændstof/olie*	Sparet gas*
Skummede sektioner	1,33	0,73	82%	73 ltr	100 m ³
Skummede sektioner 1 styk med 4 klik vinduer	1,46	0,77	89%	83 ltr	114 m ³
Skummede sektioner 2 styk med 4 klik vinduer	1,59	0,81	96%	94 ltr	129 m ³
Lysningsbredde 4000 mm x Lysningshøjde 4000 mm					
	S40/A40 - U værdi 2V	S80/A80 - U værdi 4V	Forbedret isolering	Sparet brændstof/olie*	Sparet gas*
Skummede sektioner med 1 glas sektion	1,69	0,91	85%	94 ltr	130 m ³
Skummede sektioner med 2 glas sektioner	2,03	1,10	84%	112 ltr	154 m ³
Lysningsbredde 4000 mm x Lysningshøjde 4000 mm					
	A40 (AR7) U værdi 2V	A40 (AR7) U værdi 3V	Forbedret isolering	Sparet brændstof/olie*	Sparet gas*
PMMA vinduer standard	3,69	3,01	22%	82 ltr	113 m ³
Lysningsbredde 4000 mm x Lysningshøjde 4000 mm					
	A40 (AR7) U værdi 2V	A80 - U værdi 4V	Forbedret isolering	Sparet brændstof/olie*	Sparet gas*
PMMA vinduer standard	3,69	2,17	70%	184 ltr	253 m ³

Årlig besparelse/10 C temperatur forskel
 Udregnet efter EN 13241 / EN 12428 / EN 673 og underlagt relevante standarder