

NASSAU Energy - ny generation af ledhejseporte

PRODUKTNYHED: NASSAU Energy er en ny generation af ledhejseporte, som kombinerer optimal isoleringsevne med stort lysindfald og nyskabende design. Dansk Teknologisk Institut har testet NASSAU Energy til en U-værdi på blot 1,62 W/m²K. Sammen med et innovativt materialevalg sikrer porttypen nye muligheder for at skabe æstetisk byggeri, som lever op til de skærpede energikrav og samtidig giver godt arbejdsklima og stort lysindfald.

En ny, revolutionerende port fra NASSAU DOOR A/S placerer industribyggerier på forkant med bygningsreglementets skærpede energikrav. Porttypen NASSAU Energy gør det med en patenteret vindueskonstruktion muligt at opnå helt lave U-værdier uden at gå på kompromis med funktionalitet og design. NASSAU Energy giver med de gennemgående vandrette linjer, som giver en helt plan overflade og sikrer stort lysindfald, et designløft til industribyggerier. Samtidig hjælper den energivenlige porttype virksomheder med at spare penge, skåne miljøet og samtidig skabe et godt og lyst arbejdsklima.

Testet af Dansk Teknologisk Institut

Dansk Teknologisk Institut har testet NASSAU Energy og påvist, at porten i en standardstørrelse 4000 x 4000 mm med fire 90E sektioner har en U-værdi på blot 1,62 W/m²K. Det giver helt nye muligheder for entreprenører og arkitekter for at skabe eksklusivt design, som opfylder de skærpede energikrav i det nye BR10. – Bygningsreglementet stiller stadig større krav til bygningers energiramme. Derfor har vi udviklet den revolutionerende NASSAU Energy, som med en meget lav U-værdi understøtter entreprenører og arkitekter i deres energirammeberegninger, fortæller Finn Methmann, salgs- og marketing-direktør hos NASSAU.

Bæredygtighed i eksklusivt design

Den nye ledhejseport består af den patenterede sektionstype 90E, som er opbygget af en aluminiumsramme med en tre-lags vindueskonstruktion i ét gennemgående stykke. Vinduerne, som er ridsefaste på yder- og inderside, er monteret uden på rammen, og konstruktionen gør, at alle sektioner ligger fuldstændig plant. Det giver et harmonisk udtryk samtidig med, at kulde transmissionen gennem porten reduceres markant. – Der er stor fokus på bæredygtighed og isoleringsevne i de fleste industrier i dag. Men det kan ofte være svært både at opnå en lav U-værdi og samtidig skabe et godt arbejdsklima, hvor lyset kan trænge ind. Med NASSAU Energy har vi skabt en løsning, som opfylder alle disse krav, og som samtidig har et flot design, siger Finn Methmann.

Om NASSAU Energy:

- NASSAU Energy (NASSAU 9000E) er en videreudvikling af den populære portserie NASSAU 9000.
- Den nye patenterede sektionstype, 90E, måler 675 mm i højden og i kombination med opskummede top- og bundsektioner kan NASSAU Energy tilpasses alle behov op til 5 meter i bredden og 5 meter i højden.
- NASSAU Energy leveres med alle typer skinnesystemer, så den kan tilpasses alle indbygningsforhold. Og den kan naturligvis betjenes med NASSAU's egenudviklede el-betjening.

Om NASSAU Door A/S:

- NASSAU Door er en dansk virksomhed, der i 2010 fejrede 40-års-jubilæum. NASSAU er blandt Europas førende leverandører af industrielle ledhejseporte i høj kvalitet.
- Virksomheden beskæftiger cirka 550 medarbejdere og omsatte i 2009/10 for ca. 470 mio. kr.
- NASSAU Service Center tilbyder landsdækkende service døgnet rundt.

Yderligere information:

Salgs- og marketingdirektør Finn Methmann
T: 63 62 23 58
@: fme@nassau.dk

Foto i høj opløsning:

@: marketing@nassau.dk

