

Pressemeddelelse

Pressemeddelelse, 21. september 2009

Hörmann øger varmeisoleringen 20 % med ny rudetype til industriporte

Portleverandøren Hörmann har udviklet en ny energibesparende rudetype, der allerede fra i år sidder som standard i langt de fleste industriporte fra virksomheden. Og Hörmann mærker stor efterspørgsel efter produkter med klimagevinst – det mærkes nemlig på salget af den nye DURATEC-rude med større varmeisolering.

For at skabe så slidstærke ruder som muligt, har Hörmann udviklet nye robuste rudetyper med en særlig DURATEC-belægning. Belægningen gør rudernes overflade modstandsdygtige og i stand til at klare den daglige slitage og hårde brug som finder sted i travle distributions anlæg.

Hörmann er den eneste leverandør af DURATEC-ruderne, der nu er udviklet med et større mellemrum på 26 mm. mellem ruderne. Større mellemrum forbedrer varmeisoleringen med 20 % sammenlignet med Hörmanns hidtige DURATEC-ruder med en midterafstand på 16 mm.

Sådan virker ruderne!

Med en lille afstand og dermed mindre luft mellem ruderne kan ruden i mindre grad justere temperaturforskellen, der opstår, når solen varmer ruden udefra og luften indeni er koldere. En større afstand mellem ruderne giver plads til mere stillestående luft og dermed øget isoleringsevne.

Ønsker den byggeansvarlige at øge varmeisoleringen yderligere, har Hörmann udviklet en ekstrem holdbar 3-lags rude, der øger varmeisoleringen med op til 30 % sammenlignet med den hidtidige DURATEC standardrude fra Hörmann.

“En bæredygtig udvikling af forretningen sker ikke på én gang. Hos flere af vore kunder ser vi udviklingen ske som en dynamisk proces, hvor miljø og mennesker tænkes ind trin for trin, mens virksomheden arbejder hen imod målet - at blive mere sociale og miljømæssige ansvarlige i fremtiden. Og det er en proces, vi som leverandør gerne bidrager til ved hele tiden at udvikle og tilbyde bedre og mere miljøvenlige produkter,” fortæller Peter Lassen, Hörmann Danmark AS.

**Hörmann Danmark
AS**

Normansvej 6
8920 Randers NV
T.: +45 86 43 72 22
F.: +45 86 43 71 40
Email:
info@hoermann.dk
<http://www.hoermann.dk>

Pressemeddelelse

Mulighed for et større vinduesareal i porten

Store glasfacader til bygninger og udstillingshaller er elegante og moderne. Men en stor glasfacade stiller krav om særligt robuste ruder. En af de væsentligste fordele ved den optimerede varmeisolering er, at bygherrens mulighed for at montere store og flotte vinduesarealer i porte øges. Hörmanns nye ruder kan anvendes i porte til at skabe store arkitektoniske glasfacader med lang levetid og større varmeisolering.

Lysere arbejdsforhold for de ansatte

Bygherrerne kan lægge ekstra brede rundefelter og dermed større vinduesarealer ind i hejseportene uden tab af varmeværdi. Det giver medarbejderen lysere arbejdsforhold og truckførere samt fodgængere der færdes ind og ud kan holde øje med trafik på den anden side af porten, selvom den er lukket.

Fra glas til akryl

Det er i dag ikke almindelig praksis at montere industriporte med vinduesglas, da det ifølge Arbejdstilsynet øger risikoen for personskader. Alle ruder i industrien skal hos leverandørerne være forsynet med akrylglas.

Problemet er at akrylruder er meget sarte overfor slitage og vejrforhold. Dette er baggrunden for Hörmanns opfindelse af den særlige DURATEC-belægning til firmaets industriporte.

"Der kommer let ridser i ruden, når de rengøres. En lidt for grov rengøringsvamp eller svaber er nok til at ruden får ridser og dermed sløres udsynet for medarbejderne og ruden forhindrer dagslyset i at trænge ind" fortæller Peter Lassen, salgsdirektør, Hörmann Danmark.

Kendt fra bilindustrien

Duratec-ruden er kendt i industrien og anvendes også til bilforlygter, der tåler selv meget kraftig slitage. Duratec er ekstremt ridsefast, og selv efter intensiv rengøring og mange års slid er det stadig klart og gennemsigtigt.

**Hörmann Danmark
AS**

Normansvej 6
8920 Randers NV
T.: +45 86 43 72 22
F.: +45 86 43 71 40
Email:
info@hoermann.dk
<http://www.hoermann.dk>

Pressemeddelelse

Sådan virker den ny varmeisolering



Billede 1a



Billede 1b

De nye DURATEC-ruder (1b) har et større mellemrum på 26 mm. mellem ruderne og det forbedrer varmeisoleringen, sammenlignet med Hörmanns hidtidige DURATEC-ruder med midterafstand på 16 mm.

En større afstand mellem ruderne giver plads til mere stillestående luft og dermed øget isoleringsevne.

**Hörmann Danmark
AS**

Normansvej 6
8920 Randers NV
T.: +45 86 43 72 22
F.: +45 86 43 71 40
Email:
info@hoermann.dk
http://www.hoermann.dk

Pressemeddelelse



Billede 2: Mulighederne for et større vinduesareal i porten forøges

Store glasfacader giver bygninger og udstillingshaller et flot og moderne udseende. Hörmanns nye ruder kan anvendes i porte til at skabe elegante og moderne glasfacader med lang levetid og større varmeisolering.

For yderligere information, kontakt venligst

Peter Lassen, Hörmann Danmark AS
Telefon: 86 43 72 22
E-mail: p.lassen.ran@hoermann.dk

Trine Larsen, Frontline PR
Telefon: 50 51 62 63
E-mail: tl@frontlinepr.dk

Se vedhæftede billeder i høj opløsning. Du kan også downloade tekst og billeder i høj opløsning på www.hoermann.dk under presse.