

# Pressemeddelelse

Randers, den 16. december 2008

## Sikker, støjsvag port til boligejendomme

I Danmark er der knap 2 millioner personbiler, og mange af dem befinder sig i byområderne, hvor løsningen er parkeringshuse. Især i boligejendomme skal indkørselsporte være støjsvage, sikre og yderst pålidelige. Derudover skal de matche arkitekturen. Hörmanns nye port til parkeringshuse ET 500 opfylder de krav.

Hörmann har lanceret en ny port ET 500, der matcher behovene i moderne boligbyggeri. Porten integreres pænt i bygningen. Den er næsten lydløs, så den forstyrrer mindst muligt, når den går op og i mange gange om dagen, og så har den naturligvis tårnhøj sikkerhed og stabil funktionalitet.

### Ingen forstyrrelser for naboerne

"Naboer til parkeringshuse kender formentlig til støj fra indkørselsporte. Det er afgørende, at en port ved især bolig- og kontorejendomme er støjsvag, så naboerne lider mindst muligt under de hyppige åbninger", siger salgsdirektør Peter Lassen fra Hörmann Danmark og fortsætter:

"Vi tilbyder indkørselsporte uden støjgener, og med samme høje sikkerhed og pålidelighed som vores andre porte".

Som ved alle andre porte fra Hörmann er sikkerheden i højsædet ved ET 500: Der er dobbelte trækwirer, så portfløjen ikke falder ned. Fingre kan heller ikke komme i klemme, da der er tilstrækkelig plads mellem portfløjen og bygningselementet.

### Servicefri funktionalitet

Under udviklingen af ET 500 har pålidelighed været i fokus. Hver dag passerer talrige biler gennem porten i et parkeringshus, og ET 500's særligt robuste portkonstruktion er udviklet til at åbne og lukke mere end en kvart million gange.

Indkørselsporte kan med sine hyppige åbninger få defekter og skabe ubehagelige køer foran porten, men en særlig slidstærk teknik gør det muligt for ET 500 at være så godt som servicefri. Dermed undgås både køer og unødvendige serviceudgifter, ligesom porten også har en længere levetid.

### Fleksibel tilpasning til bygherre og pladsforhold

Porte til parkeringshuse kan udformes helt fleksibelt. Grundmodellen er udstyret med en perforeret plade, der sikrer tilstrækkelig ventilation iflg. kravene i de gældende byggevedtægter.



# Pressemeddelelse

Det er også en mulighed at vælge lameller til porten, så den har samme udseende som ledhejseportene fra Hörmann. Ydermere kan den leveres uden fyldning og forsynes med talrige fyldningsvarianter fra bygherrens side – fx med træfyldning, og på den måde tilpasses den øvrige facade.

ET 500 er derudover ideel ved små pladsforhold for selvom det er en vippeport, svinger den kun ganske lidt ud med sine 20 cm.

## **To portåbnere til talrige garagetyper**

ET 500 drives af to forskellige slags portåbnere. I garager med færre end 50 parkeringspladser er det SupraMatic H, der åbner og lukker porten. Med funktionerne blød start og blødt stop er porten næsten lydløs, og således velegnet til bolig- og kontorejendomme såvel som hoteller.

Rummer garagen mere end 50 biler kan ITO 400 overtage de ekstra hyppige åbninger og lukninger. Begge portåbnere kan desuden kombineres med fx lyssignaler o. lign., ligesom selve porten kan udvides med en gangdør, der gør det muligt for brugerne at passere porten uden at åbne den.

# Pressemeddelelse

## Billedmateriale



**Billede 1:**

**Ideel ved små pladsforhold foran porten:** Den nye port til parkeringshuse ET 500 fra Hörmann svinger kun 20 centimeter udad.



**Billede 2:**

**Fleksibel udformning:** Den nye port ET 500 til parkeringshuse fra Hörmann kan fra bygherrens side udstyres med forskellige fyldinger. Dermed passer porten altid til facadens udseende.



**Billede 3:**

**Indgang i stedet for indkørsel:** Den nye ET 500 kan udstyres med en gangdør, så det ikke er nødvendigt at åbne den, hvis personer skal passere til fods.

# Pressemeddelelse



**Billede 4:**

**Robust og sikker portkonstruktion:** Den nye ET 500 fra Hörmann er beregnet til mere end en kvart million cyklusser. Den slidstærke kontravægtsteknik formindsker serviceudgifterne, ligesom den er sikker pga. ekstra plads - fingre kan ikke komme i klemme.

Fotos: Hörmann

**For yderligere information, kontakt venligst**

Peter Lassen, Hörmann Danmark AS

Telefon: 86 43 72 22

E-mail: [p.lassen.ran@hoermann.dk](mailto:p.lassen.ran@hoermann.dk)

Trine Larsen, FrontlinePR

Telefon: 50 51 62 63

E-mail: [tl@frontlinepr.dk](mailto:tl@frontlinepr.dk)

Se vedhæftede billeder i høj opløsning. Du kan også downloade tekst og billeder i høj opløsning på [www.hoermann.dk](http://www.hoermann.dk) under presseforum.