

*Producera hållbart –
för framtidsorienterad byggnation*



Vi tänker **grönt**

Hörmann tar ansvar för vår miljö och vår framtid



Vi tar på oss detta ansvar

Med sikte på framtiden



Som familjeföretag är vi på Hörmann sedan många år tillbaka medvetna om vilket ansvar vi bär för framtida generationer. Ansvaret för våra medarbetare, Hörmanns produkter, våra resurser och miljön. Idag är vi mer än någonsin medvetna om detta ansvar.

HÖRMANN
Tore • Türen • Zargen • Antriebe



Hållbart producerade byggelement

Hörmanns produkter och tillverkningsprocesser liksom hela organisationen kontrolleras och vidareutvecklas hela tiden. Det gäller i lika stor utsträckning för kvalitet, energieffektivitet, miljö- och hälsoskydd liksom för arbetssäkerhet.

Alla Hörmanns medarbetare bidrar till detta inom ramen för den integrerade kvalitets-, miljö-, energi- och arbetssäkerhetshandlingen enligt DIN EN ISO 9001, 14001, 50001 och BS OHSAS 18001.

Plana hierarkier och en öppen och förtroendefull kommunikation stöttar de etablerade hanteringssystemet.

Detta arbetar vi på när vi utvecklar och tillverkar våra produkter

- undvika hälsoskador och -begränsningar
- minimera säkerhets- och skaderisker
- hantera miljö- och hälsofarliga ämnen på ett ansvarsfullt sätt
- övervaka och optimera energiförbrukningen
- minska miljöbelastningar och skapa kompensationsåtgärder till den mån det är möjligt
- använda resurser ekologiskt och ekonomiskt meningsfullt

För oss är det en självklarhet att alla våra säten följer lagstiftningen och gällande rättsliga föreskrifter för tillstånd.

I allt vi gör är vårt mål att begeistra våra kunder och ha ett förtroendefullt samarbete med vår omgivning (t.ex. invånare och myndigheter). Genom flexibilitet och tillförlitlighet vill vi vara en långsiktig partner för våra kunder, leverantörer och myndigheter.

Martin J. Hörmann

Thomas J. Hörmann

Christoph Hörmann

Bra för miljön

Årligen över 16 000 ton CO₂ mindre



Motsvarar årsförbrukningen för 8000 hushåll*



Hörmann sänker sitt årliga CO₂-utsläpp med ca 16 000 ton, t.ex. genom regenerativa energier. Samtidigt kommer vi i framtiden till den mån det är möjligt att binda Hörmanns säten direkt till lokala vindkraftverk. Tack vare detta minskar vi hållbart våra CO₂-utsläpp – och fortsätter att följa denna princip även i framtiden.





Byte till grön el = 12000 t CO₂ mindre!

Ca 40 % av strömbehovet inom Hörmann-gruppen i Tyskland täcks av grön el. Den certifierade leverantören levererar 100 % äkta "grön el" som till större delen produceras av medelstora vind- och vattenkraftverk i Tyskland. Denna "äkta" gröna ström är certifierad, prisbelönt och rekommenderas av välkända institutioner.



Motsvarar årsförbrukningen för 6000 hushåll*



Gas istället för eldningsolja = 360 t CO₂ mindre!

Omställningen från eldningsolja till naturgas vid Hörmanns säten gynnar klimatbalansen: Vid förbränningen av naturgas, det fossila bränslet med minst farliga ämnen, frigörs upp till 40 % mindre CO₂ i jämförelse med naturolja.



Motsvarar årsförbrukningen för 180 hushåll*

Hörmann är den största kunden hos



rekommenderas av:



* Den angivna årsförbrukningen baseras på de genomsnittliga emissionerna för en enfamiljsvilla i Tyskland.

Innovativ teknik, intelligenta system

Märkbart miljöskydd 365 dagar om året



Med innovativa blockvärmekraftverk i många av Hörmanns fabriker och ett intelligent energihanteringssystem investerar vi i en ren framtid. Med dessa åtgärder sjunker CO₂-utsläppet avsevärt och i lika stor grad ökar miljömedvetenheten hos alla inblandade – hållbart.

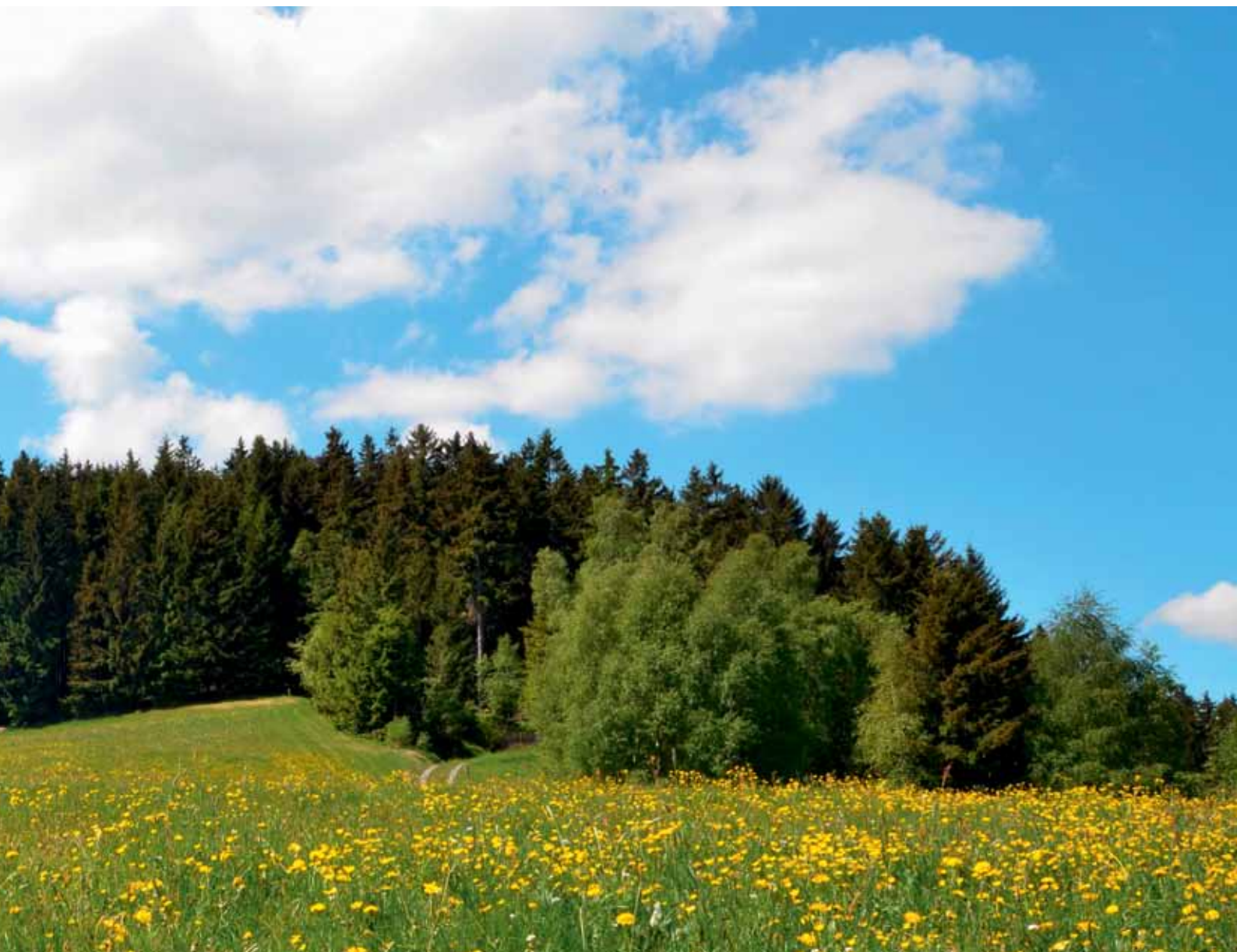


Användning av blockvärmekraftverk = 1400 t CO₂ mindre!

I många av Hörmanns fabriker används blockvärmekraftverk. De genererar elektrisk energi för strömnätet och samtidigt värmeenergi för värmesystemet. Denna decentrala strömgenerering bidrar till att sänka primärenergibehovet liksom minska CO₂-emissioner.



Motsvarar årsförbrukningen för 700 hushåll*



Certifierat energihanteringssystem = 1700 t CO₂ mindre!

I hela Hörmann-gruppen håller vi redan nu på att införa ett energihanteringssystem enligt ISO 50001. Dessutom reducerar individuella åtgärder, som en intelligent bygglösningsteknik med central energistyrning och automatisk energireglering, energivehovet i enskilda fabriker.



Motsvarar årsförbrukningen för 850 hushåll*

Skona resurser, öka miljöskyddet

Många små åtgärder för ett större mål



På Hörmann börjar miljöskyddet i detaljerna: Redan när vi kontrollerar våra dagliga handlingar bestämmer vi vilka inställningskruvar som kan justeras för vi ska kunna spara ännu mer energi och hantera våra resurser på ett ännu mer medvetet sätt. Denna kontinuerliga förpliktelse gentemot miljön visar sig i åtgärder som användning av returpapper, CO₂-neutral sändning per post eller återvinning av transportförpackningar.



CO₂-neutralt tryck = 560 t CO₂ mindre!

Hörmann trycker handlarprislistorna miljöneutralt på 100 % returpapper från hållbart odlade skogar och kontrollerade källor. De CO₂-emissioner som uppstår vid tryck kompenseras med investeringar i olika miljöskyddsprojekt över hela världen.



Motsvarar årsförbrukningen för 280 hushåll*



CO₂-neutral postförsändelse = 80 t CO₂ mindre!

All sändning per post till alla säten sker CO₂-neutralt med "GoGreen" från Deutsche Post. De CO₂-emissioner som uppstår kompenseras med investeringar i olika miljöskyddsprojekt över hela världen.



Motsvarar årsförbrukningen för 40 hushåll*



Hållbara produkter för hållbara projekt

Så bygger man idag



Från anskaffningen av råmaterial via produktionen till transportlogistiken – miljöhänsyn och effektiv resursanvändning spelar i varje fas en viktig roll på Hörmann.

Redan idag producerar Hörmann miljövänligt. Hållbart producerade och certifierade byggelement, som flerfunktionsdörrar, används i innovativa byggprojekt: Unileverhaus och Spiegel-huset i Hafencity i Hamburg är renommerade exempel på denna hållbara inriktning.

Förutom detta används Hörmanns produkter direkt i projekt som avser miljöskydd: som t.ex. Hörmanns ståldörrar i vindkraftshjul (se foto).



"The Squire" i Frankfurt am Main med Hörmanns produkter, Leed Gold-certifierad



Boulevard Berlin med Hörmanns produkter, breeam-certifierad



ThyssenKrupp Quartier i Essen med Hörmanns produkter, DGNB Gold-certifierad

Bygga hållbart med Hörmanns kompetens

Hörmann har redan idag stor erfarenhet av objekt för hållbart byggande. Vår samlade kunskap blir din trygghet i ditt projekt. Ytterligare en fördel för dig: För varje objektavtal skapas automatiskt de data som krävs för LEED-certifieringen.

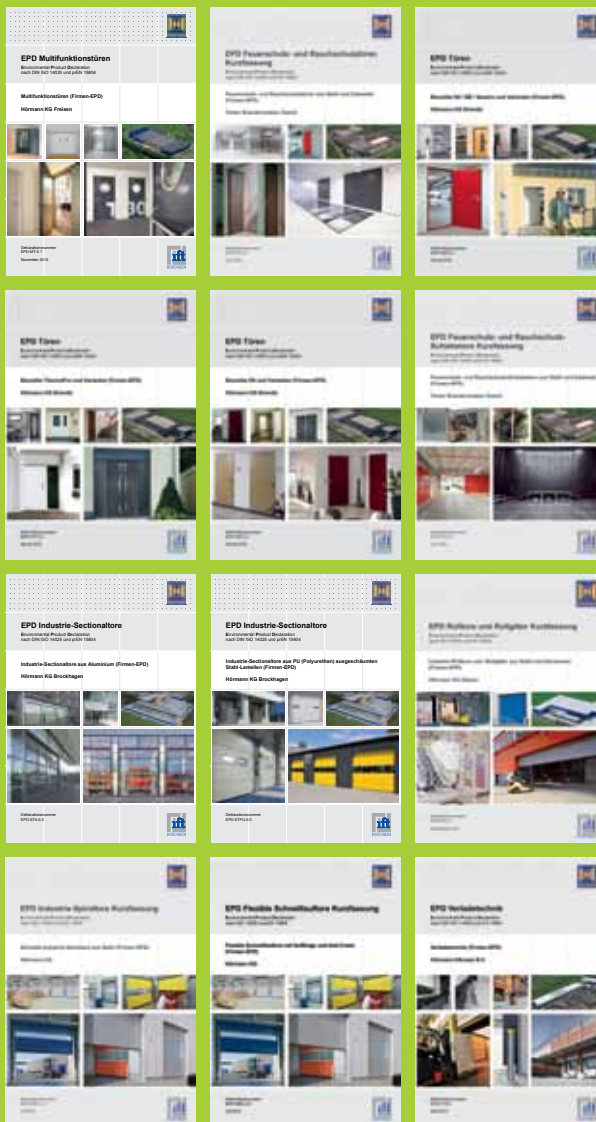
Bygga en framtid med Hörmann

Certifierad kvalitet, hållbart producerat

Institutet för fönsterteknik ift (Institut für Fenstertechnik) i Rosenheim bekräftar och dokumenterar att många av Hörmanns byggelement produceras på ett hållbart sätt.

Det inkluderar redan nu följande produkter:

- Multifunktionsdörrar
- Brand- och rökskyddsdörrar i stål
- Brand- och rökskyddsdörrar
- Inner- och ytterdörrar i stål
- Entrédörrar i aluminium
- Brand- och rökskyddsskjutportar
- Industritakskjutportar av stål och aluminium, inkl. maskineri
- Industrirullportar och rullgaller
- Snabbrullportar
- Lastningsteknik



Avtalspartner med Interseroh AG
Förpackningarna för Hörmanns byggelement registreras, tillvaratas efter material och återförs på så sätt till materialkretsloppet. Därmed uppfyller vi alla krav i förpackningsförordningen.

