

**Proizvajati trajnostno –
za gradnjo, ki ima prihodnost**



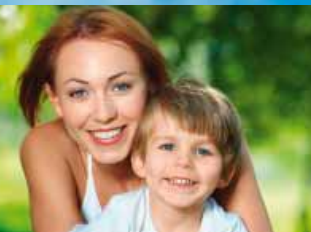
Mislimo zeleno

Hörmann prevzema odgovornost
za naše okolje in našo prihodnost



Prevzemamo odgovornost

Pogled v prihodnost



Kot družinsko podjetje se Hörmann že od vsega začetka zaveda svoje odgovornosti do naslednjih generacij. Odgovornost za svoje sodelavce, za proizvode Hörmann, za naravne vire in naše okolje. Danes se soočamo s to odgovornostjo bolj kot kdajkoli prej.

HÖRMANN
Tore • Türen • Zargen • Antriebe



Trajnostno proizvedeni sestavni deli

Hörmann proizvodi in proizvodni procesi ter celotna organizacija so nenehno pod nadzorom in v stalnem razvoju. To velja v enaki meri za kakovost, energetsko učinkovitost, okolje kakor tudi varnost in zdravje pri delu.

Vsi sodelavci podjetja Hörmann prispevajo k skupni nalogi v okviru celotnega managementa kakovosti, okolja, energije in varstva pri delu skladno z DIN EN ISO 9001, 14001, 50001 in BS OHSAS 18001.

Blage hierarhije ter odprta in zaupljiva komunikacija podpirajo zasnovane sisteme upravljanja.

Pri razvoju in izdelavi naših proizvodov se trudimo

- preprečiti okvare in prizadetosti zdravja
- zmanjšati riziko ogrožanja zdravja in telesnih poškodb
- ravnati odgovorno z okolju in zdravju nevarnimi snovmi
- nadzirati in optimirati porabo energije
- zmanjšati ekološke obremenitve, kjer je to mogoče in pripraviti korektivne ukrepe
- uporabljati naravne vire ekološko in ekonomično

Upoštevanje zakonskih predpisov in pravilnikov za pridobitev dovoljenj na vseh lokacijah je za nas samoumevno.

Pri vseh aktivnostih težimo k temu, da naše stranke navdušimo in vzpostavimo zaupljivo sodelovanje z našim okoljem (n.pr. s sostanovalci in uradi). Z našo fleksibilnostjo in zanesljivostjo želimo postati dolgoročni partner za stranke, dobavitelje in urade.

Martin J. Hörmann

Thomas J. Hörmann

Christoph Hörmann

Dobro za okolje

Letno preko 16000 ton CO₂ manj



Ustreza letni porabi 8000 gospodinjstev*



Hörmann zmanjšuje letni izpust CO₂ za ca. 16000 ton, n.pr. z uporabo obnovljivih virov energije. Istočasno pa bodo v prihodnje, kjerkoli bo to mogoče, Hörmann lokacije povezane direktno z lokalnimi vetrnimi elektrarnami. S temi koraki dolgotrajno zmanjšujemo naš CO₂ odtis – in dosledno nadaljujemo pot po začrtani poti.





Prehod na eko tok = 12000 t CO₂ manj!

Približno 40 % potreb po električni energiji pri skupini Hörmann v Nemčiji se pokriva z eko tokom. Ta certificirani dobavitelj toka dobavlja 100 % pristni „zeleni tok“, ki ga proizvajajo srednje velike elektrarne na veter in hidroelektrarne pretežno v Nemčiji. Ta „pristni“ eko tok je certificiran, večkrat nagrajen in ga priporočajo tudi priznane institucije.



Ustreza letni porabi 6000 gospodinjstev*

Hörmann
je največji
odjemalec pri

naturstrom
ENERGIE MIT ZUKUNFT



priporoča:



Plin namesto kuričnega olja = 360 t CO₂ manj!

Prehod s kuričnega olja na zemeljski plin na lokacijah Hörmann je v dobro klimatski bilanci: pri izgorevanju zemeljskega plina kot fosilnega goriva z najmanj škodljivimi snovmi se v primerjavi s kuričnim oljem sprosti do 40 % manj CO₂.



Ustreza letni porabi 180 gospodinjstev*

* Navedene letne porabe temeljijo na povprečnih vrednostih emisij pri enodružinskih hišah v Nemčiji.

Inovativna tehnika, inteligentni sistemi

Za 365 dni v letu občutno varovanje klime



Z inovativnimi mini bloki toplarn v številnih Hörmann obratih in inteligentnim sistemom energetskega upravljanja investiramo v čisto prihodnost. S temi ukrepi se bistveno zmanjšuje izpust CO₂ in v enakem obsegu se povečuje tudi okoljska ozaveščenost vseh udeleženih – in sicer trajnostno.



Uporaba mini blok toplarn = 1400 t CO₂ manj!

V mnogih svojih obratih postavlja Hörmann mini blok toplarne. Te proizvajajo električno energijo za električno omrežje in istočasno toploto za sistem ogrevanja. Ta decentralna proizvodnja električnega toka prispeva k zmanjšanju primarne porabe energije ter emisije CO₂.



Ustreza letni porabi 700 gospodinjstev*



Certificiran sistem energetskega upravljanja = 1700 t CO₂ manj!

V celotni skupini Hörmann se že uvaja sistem energetskega upravljanja skladno z ISO 50001. Hkrati pa individualni ukrepi, kot sta inteligentna tehnika upravljanja zgradb s centralnim energetskim krmiljenjem in avtomatsko reguliranje energije, zmanjšujejo energetske potrebe posameznih obratov.



Ustreza letni porabi 850 gospodinjstev*

Varovanje naravnih virov, povečevanje varovanja klime

Številni majhni ukrepi za velik cilj



Varovanje klime se za podjetje Hörmann začne v detajlih: Samo če bomo nadzorovali naše vsakodnevno ravnanje, bomo lahko ugotovili, katere vijake še lahko privijemo, da bi prihranili še več energije in še bolj ozaveščeno ravnali z naravnimi viri. Ta nenehna dolžnost do našega okolja se kaže v ukrepih, kot je uporaba recikliranega papirja, odprema pošte z neobremenjevanjem klime s CO₂ ali z recikliranjem transportne embalaže.



Tiskanje z neobremenjevanjem klime s CO₂ = 560 t CO₂ manj!

Hörmann tiska cenike za trgovce na klimatsko neobremenjujočem 100 % recikliranem papirju iz gozdov s trajnostnim gospodarjenjem in kontroliranih virov. Emisije CO₂, ki nastanejo pri tiskanju, korektivno nadomestimo z investicijo v svetovne projekte za varovanje klime.



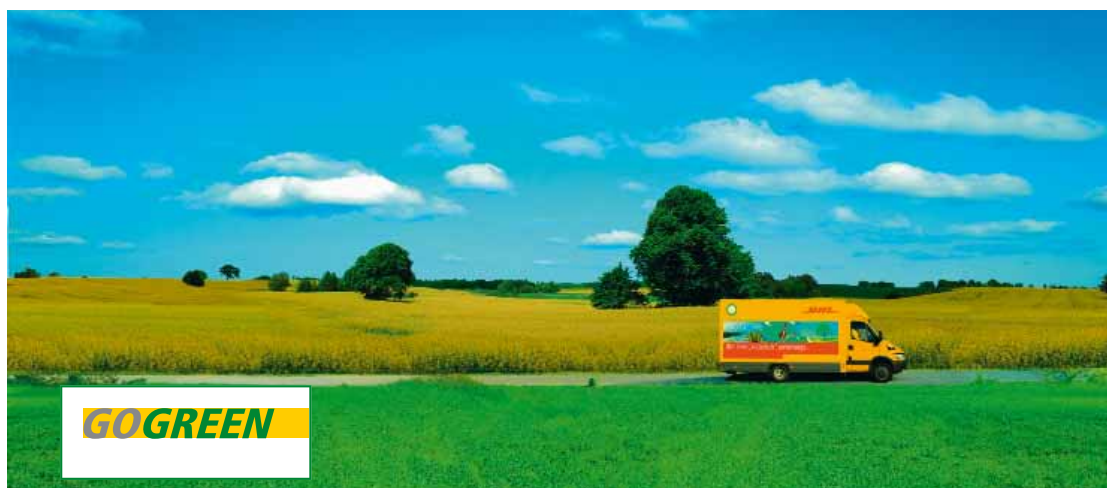
Ustrezna letni porabi 280 gospodinjstev*



Urkunde



Urkunde



Odprema pošte z neobremenjevanjem klime CO₂ = 80 t CO₂ manj!

Celotna odpema poštih pošiljk preko Nemške pošte poteka na vseh lokacijah z zmanjšano emisijo CO₂ s sistemom „GoGreen“. Ustrezne emisije CO₂ se zmanjšujejo z investicijo v svetovne projekte varovanja klime.



Ustrezna letni porabi 40 gospodinjstev*



Zertifikat Zertifikat 2011



Klimaschutz-Zertifikat 2011

Trajnostni proizvodi za trajnostne projekte

Tako gradimo danes



Tako pri sestavi surovin kot pri proizvodnji in transportni logistiki - okoljska ozaveščenost in varovanje naravnih virov igrajo pri Hörmannu v vsaki fazi pomembno vlogo.

Že danes proizvaja Hörmann okoljevarstveno. Trajnostno proizvedeni in certificirani sestavni deli kot večfunkcijska vrata se uporabljajo v inovativnih gradbenih projektih: zgradbi Unileverhaus in Spiegel-Haus v pristaniškem delu mesta Hamburg Hafencity sta renomirana primera takšne trajnostne usmeritve.

Hörmann proizvodi se uporablja tudi v projektih, ki so namenjeni varovanju klime: kot so n.pr. Hörmann jeklena vrata na območju vetrnic za proizvodnjo električne energije (glej fotografijo).



„The Square“ v Frankfurtu na Majni s Hörmann proizvodi, Leed Gold certificirano



Boulevard Berlin s Hörmann proizvodi, breeam certificirano



Mestna četrt ThyssenKrupp v Essnu s Hörmann proizvodi, DGNB Gold certificirano

Graditi trajnostno s kompetencami Hörmann

Hörmann ima že danes veliko izkušenj z objekti za trajnostno gradnjo. S temi znanji lahko podpiramo tudi vaše projekte. Naslednja prednost za vas: Pri vsakem naročilu za objekt se potrebeni podatki za Leed certificiranje izdelajo avtomatsko.

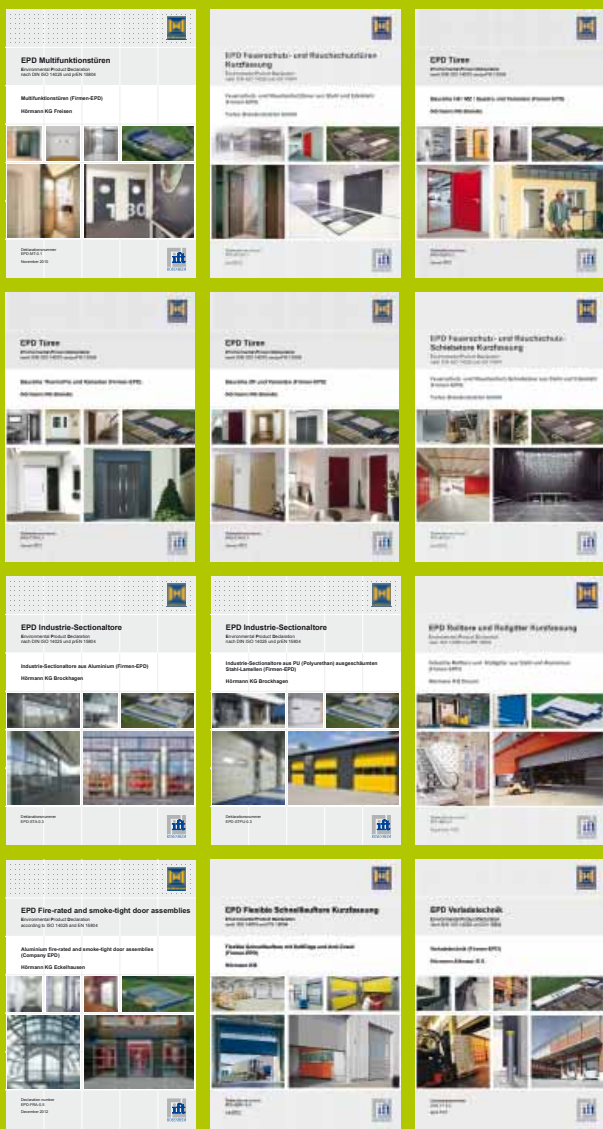
Graditi prihodnost s Hörmannom

Certificirana kakovost, trajnostno proizvedeno

Inštitut za okensko tehniko (ift) v Rosenheimu potrjuje in dokumentira, da so številni Hörmann sestavnici deli trajnostno proizvedeni.

Mednje že sodijo naslednji proizvodi:

- **Večfunkcijska vrata**
- **Ognjevarna in dimotesna vrata iz jekla**
- **Ognjevarni in protidimni zaključki**
- **Jeklena notranja in zunanjva vrata**
- **Aluminijasta vhodna vrata**
- **Ognjevarna in dimotesna drsna vrata**
- **Industrijska sekcijska vrata iz jekla in aluminija, vključno s pogonom**
- **Industrijska navojna in mrežna navojna vrata**
- **Hitrotekoča vrata**
- **Nakladalna tehnika**



Pogodbeni partner podjetja Interseroh AG
Embalažni material sestavnih delov Hörmann je evidentiran, sortno recikliran in tako vrnjen v obrok materiala. S tem izpolnjujemo vse zahteve v skladu s Pravilnikom o embalaži.

