

NEW DONN[®] DX3[™]

The world's best ceiling grid just got better.

Sansene dine vil fortelle deg at den

nye DX3 er blitt enda enklere å installere

DONN® DX3™ er enda bedre

Den nye DONN® DX3™ fra USG har alle de utprøvde og testede egenskapene til DONN DX, men med funksjoner som forbedrer nøkkelinstallasjon og funksjonaliteten til opphengsystemet. Forbedringene finnes på tre områder: du vil se, føle og høre forskjellen som gjør verdens bestselgende opphengsystem enda bedre.

Slapp av i trygg forvisning om at den forbedrede DONN DX3 er kompatibel med eksisterende DX T-profiler og tverrprofiler, og våre oppdaterte sertifiseringer og testgarantier er fullt ut kompatible og godkjente for alle ledende himlingsleverandører.

Praktisk installasjon

DONN DX3 T-profiler har beholdt de praktiske hullene i bulben til bæreprøfilen, slik at man beholder maksimal fleksibilitet når det gjelder plassering av opphengskroker. I tillegg vil DX tverrprofilene stikke ut under installasjon, slik at det er mulig å installere ovenfra og nedenfra opphengsystemet – ideelt for trange og ubekvemme steder.

Enklere å demontere

Når det gjelder vedlikehold og tilgang til funksjoner over himling, er DX3 bæreprøfiler og tverrprofiler enkle å demontere. Og DX tverrprofiler kan fjernes ved ganske enkelt å vri og dreie tverrprofilen/T-profilkoblingen. Du trenger ingen verktøy, og profilene kan brukes om igjen.



fysisk
forbedring

01

Du vill føle...

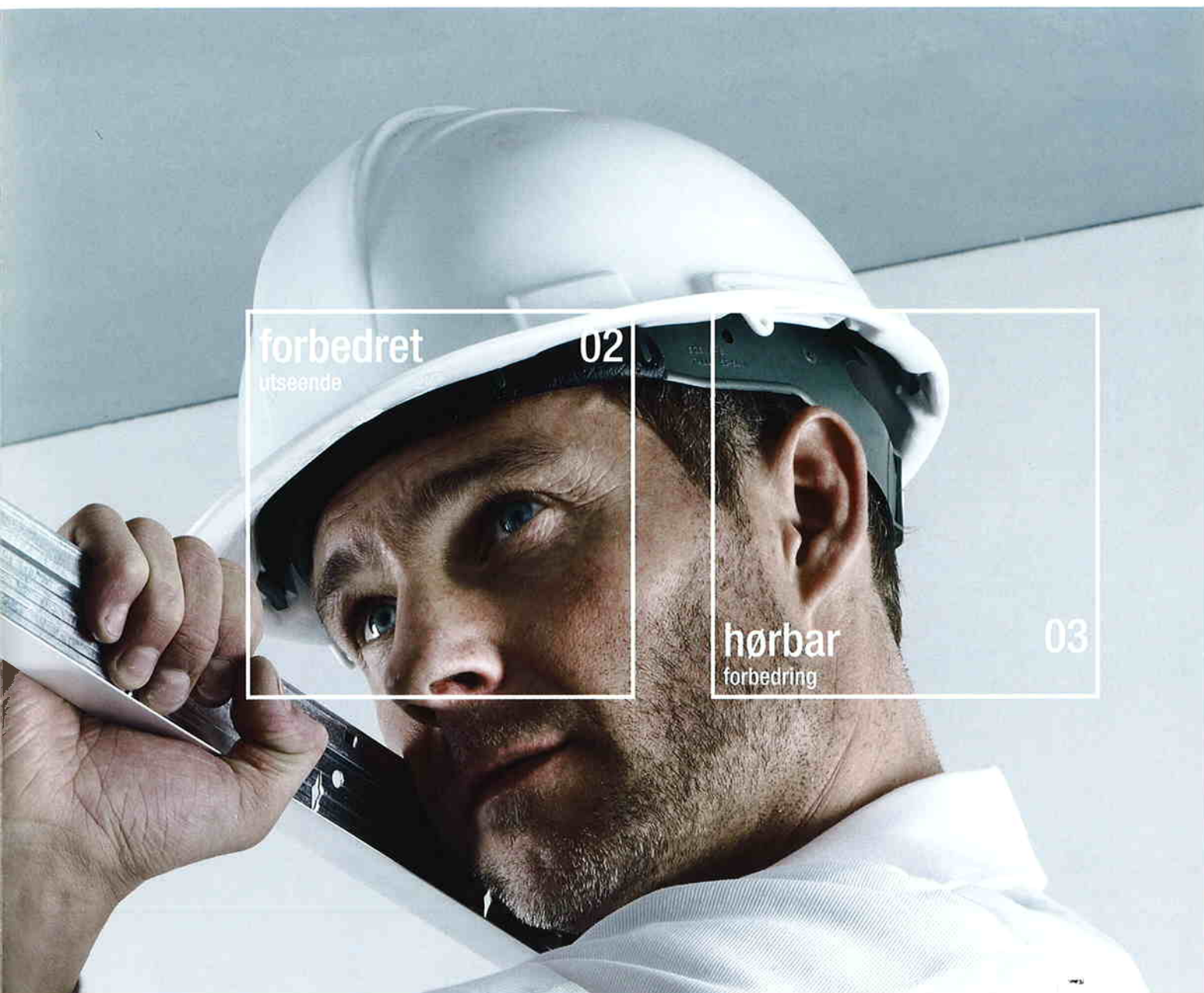
3-ribbers konstruksjon av DONN DX3 bæreprofil gjør dem lettere, uten at dette påvirker styrken til opphengsystemet. DX3 er faktisk 50 % kraftigere enn tidligere. Vektreduksjon uten at dette går på bekostning av styrken er et vesentlig fremskritt når det gjelder installasjonskomfort og økt produktivitet.

Den låste endeskjøtdetaljen er integrert i designen, slik at ett enkelt trykk er tilstrekkelig for å koble sammen.

Designen med 3 ribber gjør det også enklere å kappe, slik at man oppnår vesentlige tids- og arbeidsbesparelser.

Like viktig er det at totalvekten til hver kartong er redusert noe som gjør det lettere for én person å bære, og faren for skader reduseres tilsvarende. Den økte stivheten til bæreprofilen gjør kartongene lettere å håndtere.





Du ser...

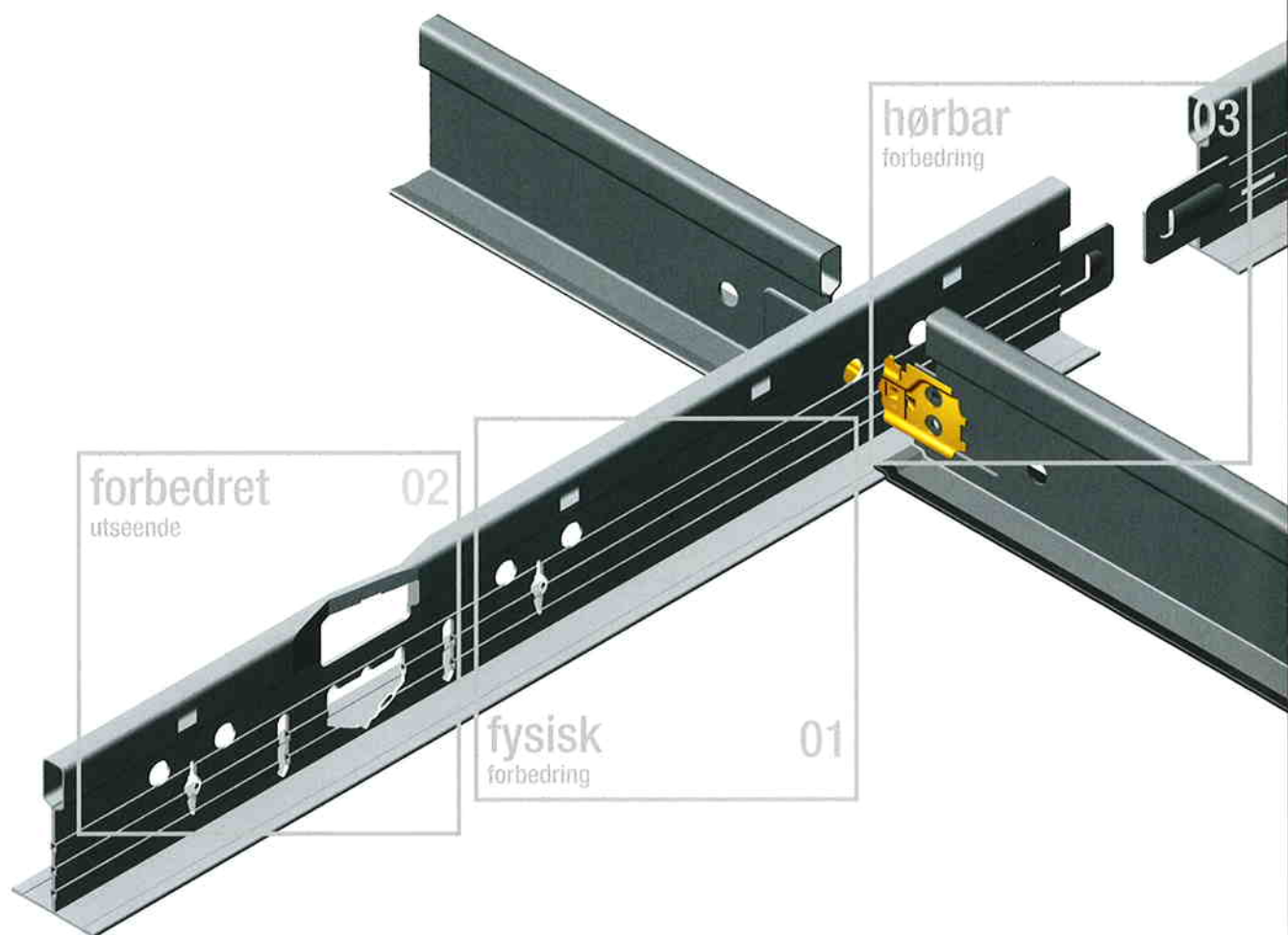
3 forsterkingsribber (patentsøkt) i hele lengden til DX3 sin bæreprøfil, slik at man får ekstra stivhet. Dette gir i tillegg ekstra vridningsstyrke til profilen og reduserer "vridningen". Den låste endeskjøtdetaljen strekker seg ikke, slik at du får til å montere profilen ved første forsøk, også fra avstand.

Kraftigere brannekspansjonsspør er en annen synlig modifisering. Dette forbedrer håndteringen og lastbæreevnen, samtidig som det opprettholder nødvendig ekspansjon i tilfelle brann.

Du hører...

Den patenterte DX-klipsen installeres med samme selvvinnrettende innsmetting, men nå med et enda høyre klikk, slik at man kan være helt sikker på at T-profilen er gått i lås. DONN DX3 er også bransjeledende med opp til 40 % mindre innsetningskraft, så du hører et tydelig og høyt klikk med mindre kraftbruk.





NEW DONN® DX3™



CE EN 13964:2004

Egenskaper til den nye DONN DX3:

- Hørbar "klikk"-kobling
- 3 ribbers design gir økt stivhet
- Låst endeskjøtdetalj
- Enklere å kappe
- Kraftigere branneeksponeringsspor
- Enklere å demontere både bæreprøfler og tverrprøfler
- Lettere kartonger
- Fullt ut kompatibel med eksisterende DX-system
- Gjennomtestet for å oppfylle EU-norm EN13694



NEW DONN® DX3™

The world's best ceiling grid just got better.

Kontakt:
Glava AS, Oslo
Salg og markedsføring

Glava AS, Oslo
Sandakerveien 24C, D11
Postboks 4461 Nydalen
0403 Oslo

Tlf.: 22 38 67 00
Fax: 22 38 67 77
E-post: glava.oslo@glava.no

Grønn ordrefax: 800 33 915
Ordre e-post: ordre@glava.no
www.himlinger.no



USG forbeholder seg retten til å endre spesifikasjonene eller designen, og å levere produkter som kan avvike fra de som er beskrevet og illustrert, uten varsel og ansvar. Alle vektter og mål er veiledende.

DONN® DX3™ er et varemerke for USG Interiors Inc. eller tilknyttede selskaper.

DX3/02/N/04/09

www.usg.com/europe

© 2009