



# HEMTREVLIGT, SÄKERT OCH KOMFORTABELT - DYGNET RUNT

nora® gummigolv för vård-, demens- och äldreomsorg

**nora**®

# Skapar säkrare och tryggare utrymmen i byggnader för vård- demens- och äldreomsorg

## På säker grund – dygnet runt

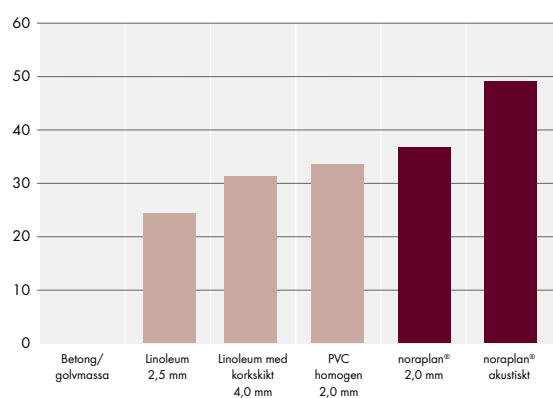
Det allt större antalet personer som bor på vård & äldreboenden och lider av demens, gör att efterfrågan på trygghet ökar. Nya standarder har satts och ställer också stora krav på golvbeläggningar. Dessa måste uppfylla hygieniska, säkerhetstekniska och ekonomiska kriterier samt att bidra till förmågan att orientera sig i olika rum.

### Produktegenskaper hos nora® gummigolv:

- Exceptionell slitstyrka och extremt lång livslängd
- Högsta miljöutmärkelser - Blå Ängeln and M1
- Låga emissioner, vilket bidrar till en god inomhus luft
- Utmärkt ljuddämpning
- Hög gåkomfort
- Reducering av fallskador pga golvetts elasticitet
- Utmärkt halksäkerhet
- Enkel och ekonomisk rengöring, motståndskraftig mot ytdesinfektionsmedel, blod och urin
- Utmärkta brandskyddsegenskaper, vid brand bildas inga frätande gaser
- Stor mångfald av färger, attraktiv design för en hemtrevlig atmosfär

### Olika golvbeläggningsars förmåga att dämpa krafter

Dämpning [%]



Falltest för att simulera de krafter som verkar på höften  
(vikt: 10 kg, fallhöjd: 50 cm)



# nora<sup>®</sup> gummigolv – ett ansvarsfullt val

## Halksäkerhet

Med sin halksäkerhet och tålighet mot rullande trafik uppfyller nora<sup>®</sup> gummigolv kraven på halkskyddande egenskaper i klass R9 enligt föreskriften BGR 181 eller GUV-R 181. För områden med särskilt höga krav på halksäkerhet, erbjuder vi även golv med R10 och även R11.

## Minskade konsekvenser av fall

Tyvärre går det inte helt att undvika fall, oavsett vilka åtgärder man vidtar. Men genom att använda elastiska och återfjädrande golvbeläggningar, kan konsekvenserna av fall och skador (t.ex. benbrott) minskas. Särskilt de 4 mm tjocka noraplan<sup>®</sup> akustiska golven dämpar de stötkrafter som alstras vid ett fall. Jämfört med andra golv uppvisar de den största kraftminskningen på uppemot 50 procent, vilket innebär att stöten vid ett fall på höften kan dämpas till nästan hälften. Dessutom ger noraplan<sup>®</sup> akustiska golv en utmärkt ljudisolering och minskar således bakgrundsljudet i huset vilket ger en mer behaglig atmosfär.



## **Förberedd på bästa sätt om det värsta skulle hända**

Risken för brand är en ytterst känslig fråga i alla byggnader där det bor människor med begränsad fysisk eller mental förmåga. Därför ställs mycket höga krav på golvbeläggningar för äldreboenden och vårdhem. De avgörande nyckelorden i det här avseendet är materialets brännbarhet och förbränningsgaser. Som skydd mot hälsoskadliga gaser innehåller nora<sup>®</sup> gummigolv varken PVC, mjukgörare (ftalater) eller halogener (t.ex. klorgas). Vid brand frigörs ingen vätekloridgas som kan leda till kemiska brännskador i andningsorganen. Detta gör nora<sup>®</sup> gummigolv till ett säkert val.

## **Motståndskraft mot urin och ytdesinfektionsmedel**

nora<sup>®</sup> gummigolv är extremt motståndskraftiga mot ytdesinfektionsmedel. Golvets extremt täta och slutna yta hindrar vätskor från att tränga igenom golvbeläggningen. Golven är dessutom motståndskraftiga mot urin, blod och desinfektionsmedel som innehåller jod. Rengöringen är enkel, och nora<sup>®</sup> golv har ingen ytbeläggning som måste underhållas och bytas, vilken minimerar underhållskostnaderna.

## **Ergonomi**

Både för de boende och personalen spelar golvets gåkomfort en viktig roll, eftersom hårda golv belastar fot-, knä- och höftleder enormt. De livslångt elastiska egenskaperna hos nora<sup>®</sup> gummigolv minskar belastningen på rygg och leder märkbart, och bidrar därigenom till en bra ergonomisk miljö och mindre slitage på kroppen. Detta bidrar också till en snabbare rehabilitering för boende som behöver detta.

### **nora systems AB**

Industrivägen 12 | 17148 Solna, Sverige

Tel.: 08 - 705 27 70

E-Mail: [nora-se@nora.com](mailto:nora-se@nora.com)

[www.nora.com/se](http://www.nora.com/se)

### **nora systems GmbH**

Höhnerweg 2-4 | 69469 Weinheim, Tyskland

Tel.: +49 (0) 6201 - 80 66 33

E-Mail: [info@nora.com](mailto:info@nora.com)

[www.nora.com](http://www.nora.com)