

# Knauf

“3dbyggeri danmark hjælper med at rydde usikkerheder af vejen, og jeg får ikke fornemmelsen af, at de prøver at oversælge ting ... god service og god relation med projektlederen” fortæller Jørgen Sloth Nielsen fra Knauf.

## Baggrund for samarbejdet med 3dbyggeri danmark

Selv for en af de største byggematerialeproducenter kan det være svært at gennemskue muligheder i byggesagens digitalisering.

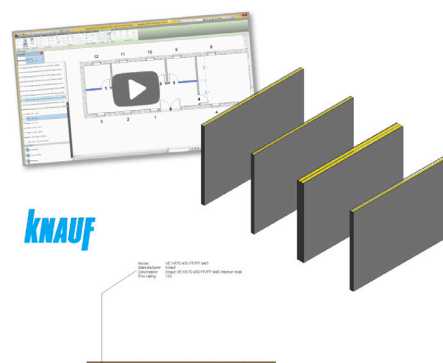
Efter at have gjort erfaringer igennem projekter med forskellige leverandører, konkluderede Knauf at professionel og troværdig rådgivning er nødvendigt i relation til deres produkt-digitaliserings-projekter.

3dbyggeri danmark har løbende leveret rådgivning og 3D BIM-objekter til Revit til Knauf-gruppen. Derfor kontaktede Knauf også 3dbyggeri danmark, da deres indervægs-sortiment skulle modelleres som BIM-objekter til Revit og ArchiCAD.

## Hvad har 3dbyggeri danmark leveret?

3dbyggeri danmark leverer til Knauf-gruppen har inkluderet:

- **Analyse** af potentialet for BIM
- **BIM-objekter** til Revit og ArchiCAD i landespecifikke versioner
- **BIM-videoer** der gennemgår brugen af Knaufs BIM-objekter



Efter leverance af hundredevis af 3D BIM-objekter for indervægge har 3dbyggeri danmark leveret 3D BIM-objekter for Knaufs øvrige produktgrupper.

## Hvordan er det at samarbejde med 3dbyggeri danmark?

Som mange andre oplever man hos Knauf at BIM, Revit, ArchiCAD og digitalt byggeri hurtigt kan blive komplekst og teknisk at forstå.

Derfor fremhæves dialogen med 3dbyggeri danmark i forbindelse med projektopstart, fordi det er med til at rydde usikkerheder af vejen.

3dbyggeri danmark har siden 2007 været med til at sætte dagsordenen for digitalisering af den danske byggebranche. Derfor har vi indgående kendskab til hele værdikæden, fx hvordan arkitekter og ingeniører arbejder.

3dbyggeri danmark kan hjælpe med til at jeres byggematerialer bliver centrum for beslutningstagernes søgelys.

Vi rådgiver, digitaliserer og implementerer.



**3dbyggeri danmark**

88 80 73 80  
info@3dbyggeri.dk  
www.3dbyggeri.dk

“Projektlederen vender hurtigt tilbage med feedback på mine forespørgsler.”

Jørgen Sloth Nielsen - Udviklingschef, Knauf A/S

Selvom Knaufs produkter umiddelbart er ens, er der i nogle tilfælde nationale forskelle. Forud for produktionen af BIM-objekterne førte 3dbyggeri danmark derfor en dialog med Knauf-selskaber i Danmark, Norge, Sverige, Finland, England og Tyskland for at afklare behov for landespecifikke BIM-objekter.

I sådanne tværnationale projekter er kompleksiteten høj og risikoen for enkelte rettelser svær at undgå. De udarbejdede 3D BIM-objekter blev gennemgået i dialog mellem Knauf og 3dbyggeri danmark på et afleveringsmøde.

Efterfølgende oplevede Knauf det problemfrit at få lavet de enkelte rettelser, der var behov for.

### Hvorfor samarbejde med 3dbyggeri danmark?

3dbyggeri danmark og Knauf har i dag samarbejdet i mange år - et samarbejdet som har udviklet sig på tværs af Knauf-divisioner og lande.

Grunden til det langvarige samarbejde er, at Knauf oplever en god og ærlig dialog, hvor der rådgives med udgangspunkt i de bedste løsninger for Knauf snarere end forsøg på at oversælge ting.



Knauf A/S er den del af Knauf-gruppen, som er en af de største byggematerialeproducenter i verden, og dækker med sine produkter en stor del af byggesagen. Derfor tænkes intuitivt på det internationale perspektiv i Knaufs aktiviteter

Værdiskabelse for alle byggebranchens parter er i fokus for Knauf, der samtidigt skal balancere de enkelte markeders behov og standarder.

Kontakt 3dbyggeri danmark hvis I ønsker sparring med udgangspunkt i jeres virksomhed.

88 80 73 80  
info@3dbyggeri.dk

3dbyggeri danmark har siden 2007 været med til at sætte dagsordenen for digitalisering af den danske byggebranche. Derfor har vi indgående kendskab til hele værdikæden, fx hvordan arkitekter og ingeniører arbejder.

3dbyggeri danmark kan hjælpe med til at jeres byggematerialer bliver centrum for beslutningstagernes søgelys.

Vi rådgiver, digitaliserer og implementerer.



**3dbyggeri danmark**

88 80 73 80  
info@3dbyggeri.dk  
www.3dbyggeri.dk