



**FINFO**  
ETIM



## Produktegenskaper - framtidens sätt att söka byggmaterial

Den grundläggande idén med ETIM (European Technical Information Model) är att kunna beskriva en produkts egenskaper strukturerat, språkoberoende och relevant utifrån den specifika produktklassen. ETIM-modellen fungerar som en standard för egenskapsdefinitioner och är lika i alla länder som den tillämpas.

Att söka på benämningar och artikelnummer, via olika sökträd har alla sina tydliga begränsningar. Att istället göra sin selektering utifrån egenskaper leder fram sökningen snabbare och med högre träffsäkerhet. Genom att göra ett urval samlas ett antal artiklar som kan jämföras utifrån samma förutsättningar. Om skillnader finns så tydliggörs de via de värden som tillförs, men egenskaperna är alltid desamma.

### Fördelarna med ETIM- nyckeln till digitalisering

Artiklar kan ha olika kvalitet på innehåll, olika kvalitetsklasser etc. Dessa skillnader syns tydligt med ETIM. I dagens benämningar försöker många lägga in så mycket information som möjligt. Den tillåtna textmängden är ofta begränsad, vilket leder till att benämningarna brister i sin kvalitet. I ETIM är alla egenskaper redan fastställda och standardiserade. Det som anges är värdet för respektive egenskap. Alltså endast fakta- inga säljbudskap. Genom att beskriva konkret fakta bedöms artiklarna utifrån ett mer objektiva perspektiv. En nyckel till framgång i ledet för digitalisering.

| EGENSKAP                      | VÄRDE | ENHET |
|-------------------------------|-------|-------|
| Märkspänning                  | 18    | V     |
| Batterikapacitet              | 4     | Ah    |
| Antal batterier som medföljer | 2     |       |
| Med batteriladdare            | Ja    |       |
| Vikt inkl. batteripaket       | 3,8   | kg    |
| Vikt exkl. batteripaket       |       | kg    |
| Sågbladsdiameter              | 165   | mm    |
| Sågbladsborrhål               |       | mm    |
| Skärddjup (45°)               | 42,1  | mm    |
| Skärddjup (90°)               | 55    | mm    |
| Max. svängområde              | 50    | °     |
| Rotationshastighet på tomgång |       | 1/min |
| Längd                         | 360   | mm    |
| Bredd                         |       | mm    |
| Höjd                          | 240   | mm    |



Cirkelsåg: DCS391M2, 18 V, XR, 4.0 Ah



- Egenskaper visar tydliga skillnader
- Slipp lägga tid på att samla in informationen från olika källor
- Minskar det manuella arbetet och ökar kvaliteten på informationen.

- Säkerställer en internationell standard, skyddad med regler och långsiktighet
- Enhetlig definition av produktegenskaper, jämför äpplen med äpplen.
- Underlättar koppling till BIM via sin struktur

Logiq driver Sveriges största databas för artikelinformation inom bygghandeln. Databasen Finfo innehåller över 1 900 000 artiklar från drygt 400 leverantörer och är en samlad kanal för producenter och byggmaterialhandlare att förse sina kunder med information och kvalitetssäkrad masterdata.

## LOGIQ SWEDEN AB

Wallingatan 20, 111 24 Stockholm  
www.finfo.se info@finfo.se +46 (0)8-402 41 30