



Akustik

**KNAUF**DANOLINE

## ROLD 12

### GODKÄNNINGAR OCH KLASSIFICERINGAR

- Produkten är tillverkad i enlighet med EN 13501-1.
- K<sub>1</sub>10, A2-s1, d0

### DANSK INNEKLIMAT MÄRKNING (DIM)

Inneklimatvärde: 10 dagar,  
låga emissioner.

### ÅTERVINNING

Avfallskoder EWC  
170802, 170904.

### PRODUKTBeskrivning

Rold12 består av en robust kärna med god tryckhållfasthet och gipsremсор som skapar en tredimensionell yta. Rold12 installeras i ett dolt skensystem. Skivan levereras med en standard vitmålad yta, motsvarande RAL 9003 (glans 5). Gipsremсорna har ett tryck med vitt ekmönster.

Ljudabsorptionsdata och ventilationsprestanda beskrivs i [Norgips projekteringsvägledning](#).

### ANVÄNDNINGsområde

- Demonterbar, monteras i skensystem.
- Används som akustiskt innertak.
- Bärförmåga upp till 1 kg per skiva (vid max 2 mm nedböjning).

### BEARBETNING

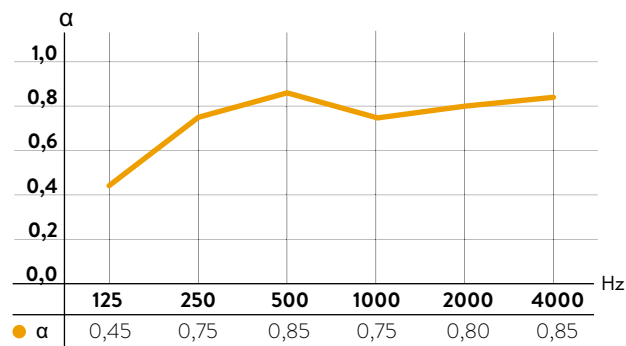
Hantering, bearbetning och montering av Rold 12 beskrivs i [Norgips monteringsanvisning](#).

### LAGRING

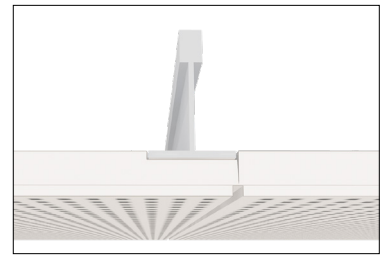
Alla paket med gipsskivor ska lagras på plant underlag med stöd med maximalt 600 mm mellan centrum av dessa. Produkten måste lagras torrt.

Vid utvändigt lagring ska det finnas ventilation mellan paketen och täckningen, och paketen ska placeras så att det är god ventilation mellan paketen och marken.

## AKUSTIK



## KANTER

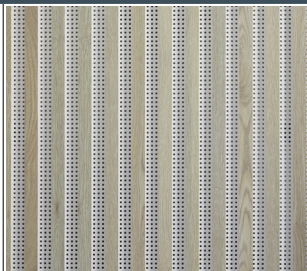


**KANT D-PLUS [D+]**  
Dolt T-skensystem / S24.

- **ROLD 12**, 200 mm upphängning, utan mineralull  $\alpha_w$ : 0,80, NRC: 0,80

## PERFORERING

## ROLD12/UNITY3

PERFORERINGS-  
TYPER

## PERFORERINGSMÅTT

3,5 x 3,5 mm, ss 10/20. 12 gipsremsor limmade på perforerad skiva ss 50 mm.

## STORLEK SKIVA, MM

600 x 600 x 12,5 mm

STORLEK  
GIPSREMSOR, MM

600 x 24,5 x 12,5

VIKT, KG/M<sup>2</sup>

Vikt per skiva: 12,5 kg/m<sup>2</sup>.

## BRAND

K, 10, A2-s1, d0

## YTBEHANDLING

Standard vitmålad yta (närmaste färg RAL 9003, glans 5). Akustikduk på baksidan. Galvaniserade metallclips.

YTBEHANDLING  
GIPSREMSOR

Tryck med vit ek.