



## DANOLoft®

Færdigmalet  
akustikplade til  
skruemontage

Side: 1/1

08/2023

## DANOLoft®

Perforeret gipsplade til akustisk regulering. Velegnet som akustisk materiale til lofter og vægge i nybyg og renoveringsprojekter.

Produktdata DANOLoft®								
Egenskaber		Værdi		Enhed				
Mål	Tykkelse	12,5 (±0,5)		mm				
	Bredde	600 (+0 /-0,5)		mm				
	Længde	600 (+0 /-0,5) 1200 (+0 /-0,5)		mm				
	Vægt	9,2 (± 4%)		kg/m <sup>2</sup>				
Perforering	Mål	3,5 x 3,5		mm				
	Perforeringsprocent	17,2		%				
Kant	Synlig fals	B+						
Overflade	Hvidmalet	9003		RAL, glans 5				
Fastgørelse	Skruemontage med DANOLoft® skruer, på træforskalling eller CD profiler	600x600: 8 stk.		skruer pr. plade				
		600x1200: 13 stk.						
Brand	Reaktion på brand	A2-s1,d0						
	Beklædningsklasse	K, 10						
Akustik	Hz	125	250	500	1000	2000	4000	
65mm nedhængt + 45mm mineraluld	$\alpha_p$	0,40	0,80	0,95	0,95	0,85	0,85	$\alpha_w$ 0,95
200mm nedhængt uden mineraluld	$\alpha_p$	0,50	0,80	0,85	0,75	0,75	0,80	$\alpha_w$ 0,80
200mm nedhængt +45mm mineraluld	$\alpha_p$	0,60	0,90	0,90	0,85	0,85	0,85	$\alpha_w$ 0,90

### Bearbejdning

Pladerne tilpasses med fintandet sav.

### Mærkning

DANOLoft® er mærket på følgende måde: Bagsiden er mærket med DANOLoft®, dato og time. Label på pakken er mærket med DANOLoft®, dato og klokkeslæt, samt art. nr. nummer.

### Opbevaring

DANOLoft® skal opbevares indendørs og på et plant underlag. Temperaturen holdes mellem 0-50°C og med en relativ fugtighed, der ikke overstiger 70% RH.