



DANOLoft®

Færdigmalet
akustikplade til
skruemontage

Side: 1/1

08/2019

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)		mm				
Vægt	9,2 (± 4%)		kg/m ²					
	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		8 stk.		skruer pr. plade			
Brand	Reaktion på brand		A2-s1,d0					
	Beklædningsklasse		K ₁ 10					
Lysrefleksion	DIN 5036		69,2		%			
Akustik	Hz	125	250	500	1000	2000	4000	
65mm nedhængt + 45mm mineraluld	α _p	0,40	0,80	0,95	0,95	0,85	0,85	α _w 0,95
200mm nedhængt uden mineraluld	α _p	0,50	0,80	0,85	0,75	0,75	0,80	α _w 0,80
200mm nedhængt +45mm mineraluld	α _p	0,60	0,90	0,90	0,85	0,85	0,85	α _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.