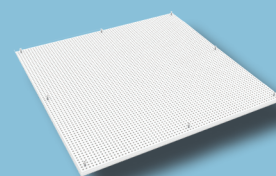




Droogbouw

Technische fiche 09/2019



DANOloft®

Geverfde, akoestische gipsplaten voor een geschroefde montage op onderconstructie

Productbeschrijving

Geperforeerde gipstegels voor een akoestisch en design plafond.

Opslag

DANOloft® binnen en op een vlak oppervlak stockeren. De temperatuur moet schommelen tussen 0 en 50° C en met relatieve vochtigheid niet hoger dan 70% RV.

Verwerking

De gipstegels worden samen met een fijne zaag geleverd.

Akoestische gegevens

	Hz	125	250	500	1000	2000	4000	α_w
Profiel CD 60/27	α_p	0,15	0,30	0,65	0,80	0,75	0,60	0,60
Profiel CD 60/27 + 25 mm rotswol	α_p	0,20	0,50	0,85	0,85	0,75	0,65	0,75
Houtbelating 45*45 mm + 45 mm rotswol	α_p	0,60	0,75	0,85	0,85	0,75	0,75	0,85

Eigenschappen en voordelen

- Esthetische en akoestische bekleding
- Plafonds en muren
- Nieuwbouw en renovatie

Eigenschappen		Eenheid (toleranties)
Afmetingen	Dikte	12,5 (±0,5) mm
	Breedte	600 (+0 /-0,5) mm
	Lengte	600 (+0 /-0,5) mm
	Gewicht	9,2 (± 4%) kg/m ²
Perforaties	Afmetingen	3,5 x 3,5 mm
	Perforatiepercentage	17,2 %
Kanten	Zichtbaar	B+
Oppervlak	Witte verf	9003 RAL, lichtheid 5
Bevestiging	Bevestiging met DANOloft® schroeven op metalen of houten structuur	8 st. schroeven/gipsplaat
Brand	Brandreactie	A2-s1,d0
Lichtreflectie		69,2%

Toepassingsgebied

- Binnen
- Metalen of houten structuur

Contacteer ons

Technische dienst :

► Tel.: +32 (0) 427 3 83 02

► technics@knauf.be

► www.knauf.be/KNBJMDEA

Knauf Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

OPGELET:

Deze technische fiche heeft tot doel onze klanten te informeren. Ze doet alle vorige versies teniet. De gegevens stemmen overeen met onze meest recente staat van kennis, maar wij kunnen er nooit aansprakelijk voor worden gesteld. Voor de meest recente versie van dit document, gelieve onze website te raadplegen. Wij raden u aan contact op te nemen met onze technische dienst om de juistheid van de informatie te controleren. Alle rechten voorbehouden. Wijzigingen en overname van fotomateriaal, zelfs gedeeltelijk, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van Knauf.