

## Bestekomschrijving

2024

## Sprayplan®

RUBRIEK: AKOESTISCH SPUITWERK

- 1 Leverancier en fabrikant: AcoustIQ B.V. - Brummen ([www.acoustiq.nl](http://www.acoustiq.nl)).
- 2 Merk: Sprayplan.
- 3 #  
\Materiaal: cellulosevlokken verspoten met een opgeschuimd bindmiddel op waterbasis.
- 4 #  
\Warmtegeleiding:  $\lambda_{\text{reken}} = 0,04 \text{ W/mK}$ .
- 5 #  
\Dikte (mm): 10 \Dikte (mm): 15 \Dikte (mm): 20 \Dikte (mm): 25 \Dikte (mm): 30.  
*OPMERKING: Dikte variërend tussen 10 en 30 mm.*
- 6 #  
\Kleur: Poolwit  
\Kleur: Parelwit  
\Kleur: Lichtgrijs  
\Kleur: Industrieel (muis) grijs  
\Kleur: Zwart  
\Kleur: Antracietgrijs  
\Kleur: Natural Wood  
  
*OPMERKING: Sprayplan is tegen meerprijs in afwijkende kleuren leverbaar bij een projectomvang van tenminste 1.000 m<sup>2</sup> per kleur.*
- 7 #  
\Toebehoren: Kunststof stucstop profiel in \Kleur: wit. \Kleur: grijs. \Kleur: zwart.  
\Hoogte (mm): 10 \Hoogte (mm): 15 \Hoogte (mm): 20 \Hoogte (mm): 25 \Hoogte (mm): 30.  
*OPMERKING: Kunststof stucstop profiel wordt geleverd tegen meerprijs. Kleuren zoveel als mogelijk bijpassend bij het spuitwerk maar altijd afwijkend.*
- 8 #  
\Geluidsabsorptie 10 mm (NRC): 0,50  
\Geluidsabsorptie 15 mm (NRC): 0,60  
\Geluidsabsorptie 20 mm (NRC): 0,75  
\Geluidsabsorptie 25 mm (NRC): 0,85  
\Geluidsabsorptie 30 mm (NRC): 0,85.  
*OPMERKING: zie rubriek "Akoestische eigenschappen" op het productblad Sprayplan.*
- 9 #  
\Brandklasse: Euroklasse B/s2/d0 volgens EN 13501-1:2002+A1:2009.  
Testmethode: EN 13823:2010 (SBI test), EN ISO 11925-2:2010 (Surface & edge flame attack).
- 10 #  
\Ondergrond: droog, schoon, vormvast, vlak.  
*OPMERKING: zie rubriek "De constructies" in de installatievoorwaarden Sprayplan.*
- 11 #  
\Applicatie: In het werk door middel van het sprayen AcoustIQ B.V. of een door AcoustIQ erkend applicatiebedrijf.