

KNAUF BINNENHOEKPROFIEL LAS VEGAS

Sterk en makkelijk afwerkprofiel voor 90° binnenhoeken



MATERIAAL

Productbeschrijving

Verstevigingsprofiel van verzinkt staal bekleed met versterkt papier. Bestemd voor de afwerking van binnenhoeken van 90°. Het metalen gedeelte geeft stabiliteit. Het versterkte papier verbetert de hechting en vereenvoudigt de montage en de afwerking.

Opslag

Las Vegas profielen in de doos opslaan, binnenshuis en op een vlakke, droge ondergrond of in schappen. Losse Las Vegas profielen zijn kwetsbaar.

Kwaliteit

Las Vegas binnenhoekprofielen worden geproduceerd conform EN 14353 en zijn onderhevig aan een voortdurende kwaliteitscontrole in de fabriek.

TOEPASSINGSGBIED

Las Vegas binnenhoekprofielen worden toegepast voor een strakke afwerking van haakse binnenhoeken van Knauf wanden en plafonds op basis van Knauf gipsplaten.

Voorbeelden zijn:

- › Scheidingswanden (bijvoorbeeld hoekoplossingen en aansluitingen op Knauf plafonds).
- › Voorzetwanden.
- › Verlaagde plafonds met getrapte niveaoverschillen.

Het toepassingsgebied is altijd binnenshuis.

EIGENSCHAPPEN

- › Sterk en stabiel
- › Geringe dikte
- › Snelle verwerking
- › Gemakkelijk op maat te maken
- › Geeft strakke, scherpe en scheurvrije hoeken

VERWERKING

De verwerking van de Las Vegas binnenhoekprofielen gaat het beste met bijvoorbeeld Knauf Fill & Finish Light. Het Las Vegas profiel wordt in deze mortel ingebed. Vooraf dienen de Las Vegas profielen op de juiste lengte te worden ingekort met een blikchaar. Voor een makkelijke verwerking knipt men de uiteinden iets schuin naar binnen.

Ondergrond

De ondergrond dient een haakse hoek te zijn in Knauf gipsplaten, bijvoorbeeld gipskartonplaten. In de hoek dienen de platen goed te overlappen en op elkaar aan te sluiten. De ondergrond dient schoon, droog en stofvrij te zijn.

Verwerken

Breng een aaneengesloten laag readymix aan op beide zijden van de binnenhoek. Druk het Las Vegas binnenhoekprofiel in deze laag en werk af met een spaan of voegmes. Breng aansluitend een dunne laag readymix aan over beide zijden van het profiel en mes dit spaanbreed uit over de platen. Na het drogen eventueel schuren met schuurgaas korrel 180.

Alternatief lijmt men niet de binnenhoek in, maar het Las Vegas profiel met behulp van de Knauf Hopper. Aansluitend brengt men het profiel aan op de droge binnenhoek. De Hopper brengt snel een goede hoeveelheid readymix aan op het profiel.

Zorg dat bij de verwerking het Las Vegas binnenhoekprofiel gelijk en recht wordt verdeeld over beide zijden van de hoek. Het gebruik van de TapeTech binnenhoekroller is daarbij een goed hulpmiddel, dat tevens zorgt dat het profiel goed en gelijkmatig wordt aangedrukt.

Gereedschap

Blikchaar, voegmes of pleisterspaan, eventueel Knauf Hopper en/of TapeTech binnenhoekroller.

Reinigen

Gereedschappen reinigen met schoon water.

ASSORTIMENT

Artikel	Afmetingen	Verpakking	Artikelnummer	EAN code
Knauf Las Vegas binnenhoekprofiel	2600 mm	doos 50 st	547280	4003982401014
	2800 mm	doos 50 st	547312	4003982401038
	3000 mm	doos 50 st	547314	4003982401052

SPECIFICATIES

Eigenschap	
Materiaal	Verzinkt staal met speciaal papier
Brandklasse	E (EN 14353)
Gewicht	Ca. 0,1 kg/m ¹

Knauf B.V.

Mesonweg 8-12
3542 AL Utrecht
(030) 247 33 11
www.knauf.nl

Knauf Techniek

Voor meer informatie:
(030) 247 33 89
techniek@knauf.com

KDB/TLV/01/T24805

Constructieve, statische en fysische eigenschappen van de Knauf producten worden uitsluitend gewaarborgd indien gebruik wordt gemaakt van de geadviseerde Knauf systemen.

De informatie op onze website (www.Knauf.nl) en alle onderliggende pagina's, waaronder dit Technisch Blad, heeft tot doel onze klanten te informeren. De informatie in dit Technisch Blad wordt met de grootst mogelijke zorg door Knauf samengesteld en reflecteert onze actuele kennis van onze producten en hun toepassingen. Aan de informatie in het Technisch Blad kunnen echter geen rechten worden ontleend en wij bieden geen garantie in geval van het gebruik van de gegevens in dit Technisch Blad, noch aanvaarden wij enige aansprakelijkheid voor schade die direct of indirect wordt geleden door het bezoek aan onze website of voor het gebruik van de gegevens in dit Technisch Blad. Wij behouden ons het recht voor om de verstrekte informatie op elk moment te wijzigen. Op het fotomateriaal op onze website en op dit Technisch Blad heeft Knauf het auteursrecht. Het gebruik van ons fotomateriaal op enige wijze en in enige vorm is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van Knauf.

