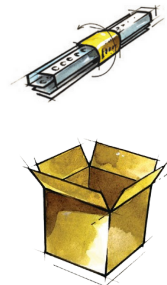
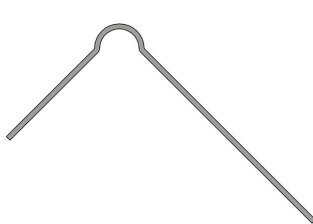




Art. Nr. 040100 Lichtensteiner Profil Alu blank



Das VWS Lichtensteiner Profil Alu blank ist ein hochwertiges Aluminium-Eck- und Abschlussprofil mit Abzugskante und einseitiger Stanzung, speziell für den Einsatz im Trockenbau mit Gipskartonkonstruktionen. Es dient zur Herstellung präziser, lotgerechter Kanten sowie als sauberer Abschluss von Gipskartonplatten gegenüber angrenzenden Bauelementen oder zur Ausbildung von Schattenfugen. Gleichzeitig schützt es den offenen Gipskern der Gipskartonplatte. Das Profil hat die Abmessung 13 x 23 mm, ist ausgelegt auf Gipskartonplatten von 12,5 mm mit 1 mm Gipsüberstand, und ist wahlweise in Längen von 2,50 m oder 3,00 m erhältlich.

Lichtensteiner Profil Alu blank

Material	Aluminium
Abmessung	13 x 23 mm
Gipskartonplatte	12,5 mm
Gips-Stärke	1 mm
Verpackung	Bund = 50 Stück; Karton = 200 Stück
Länge	2,50 m bis 3,00 m

Anwendung:

Für eine saubere Kanten- und Anschlusslösung das Profil auf die benötigte Länge zuschneiden, bündig mit der Gipskartonplattenkante ausrichten und entlang der Abzugskante fixieren. Danach die Schenkel des Profils sowie die Plattenfuge vollständig zur Plattenmitte verspachteln, sodass ein planebener Übergang zwischen Profil und Gipskartonoberfläche entsteht. Anschließend Oberfläche schleifen, grundieren und für die Endbeschichtung vorbereiten.

Wichtige Hinweise:

Profile liegend, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern und transportieren; vor der Montage auf Beschädigungen prüfen und bei Umgebungstemperaturen zwischen +5 °C und +30 °C verarbeiten.

Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Wir behalten uns Änderungen aus technischen oder baurechtlichen Gründen vor. Produktabbildungen auf diesem Blatt sind nicht maßstabgetreu. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes sind frühere Ausgaben ungültig. Unter www.vws.de finden Sie die jeweils gültigen technischen Merkblätter unseres Sortiments. Der Revisionsstand ist entscheidend für die Verwendung der Produkte zum Zeitpunkt der Montage. Gedruckte Versionen können vom gültigen Revisionsstand abweichen.