

Artikelkenndaten:

Art.-Nr.	Ausführung	Abmessung (B x H)	Länge [cm]	Verpackungseinheit [Stäbe/Bund]
7011295	APE	62x62	295	40
7012295	APAE asymmetrisch	28x62	295	40
7013225	AP	62x62	225	40
7013260	AP	62x62	260	40
7013295	AP	62x62	295	40
7014225	APA Plus asymmetrisch	28x62	225	40
7014260	APA Plus asymmetrisch	28x62	260	40
7014295	APA Plus asymmetrisch	28x62	295	40
7016295	APR Rundkante	57x57	295	40
7017295	Rundbogen mit PVC-Nase	62x62	295	40
7018295	Rundbogen ohne PVC-Nase	62x62	295	40
8013225	DBS polyesterbesch.	62x62	225	40
8013260	DBS polyesterbesch.	62x62	260	40
8013295	DBS polyesterbesch.	62x62	295	40
8014295	DBS polyesterbesch asymmetrisch	28x62	295	40

Produktbeschreibung:

Drahrichtwinkel aus dickverzinktem Metall, Edelstahl mit PVC- Nase oder Polyesterbeschichtet für Innen- und Außenputze an Wänden, Zwischenwänden, Decken, Rundbögen oder Pfeilern.

Lagerung:

Das Produkt ist unter normalen klimatischen Bedingungen trocken und frostfrei zu lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des Drahrichtwinkels möglich ist. Verformte Drahrichtwinkel dürfen nicht eingebaut werden.

Technische Eigenschaften:

Material	dickverzinktes Metall, Edelstahl, PVC-Nase oder Polyesterbeschichtet
Baustoffklasse	A1
Zinkauflage	≥ 200g/m ²
Drahtstärke	±1,4 mm
Zugfestigkeit	>700 N/mm ²
Abmessung gleichschenkelig (B x H)	62 mm x 62 mm (7016295= 57x57)
Abmessung ungleichschenkelig (BxH)	28x62

Verarbeitungshinweise:

Der Zuschnitt des Drahrichtwinkels muss mit einer Bleischere erfolgen. Das Zuschneiden mit einem Winkelschleifer o.ä. ist nicht erlaubt, da hierbei eine Beschädigung der aufgetragenen Zinkschicht erfolgt. Der Drahrichtwinkel muss vollständig in den Grundputz eingebettet werden und mit mindestens 3 mm mineralischem Oberputz überzogen werden. Beim Einsatz im Außenbereich ist sicherzustellen, dass keinerlei Feuchtigkeit das Produkt beschädigen kann.

Hinweise:

Nicht bei Temperaturen unter +5 °C (Umgebung und Baukörper) verarbeiten.
Zusätzlich zu diesem technischen Merkblatt ist das Merkblatt für Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen im Außen- und Innenbereich vom Fachverband der Putzprofilhersteller Europrofiles zu beachten.
Generell ist durch Versuche zu prüfen, ob das Produkt für den Einsatz geeignet ist.

Besondere Hinweise:

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Produkte dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der GIMA GmbH & Co. KG erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.