



**Aztec
International.**

Produktkatalog.

**Dachdurchführungen.
Kalotten.
Pulverbeschichtung.
Schrauben.**

**Safety starts
with the right products.**



Master Flash®

Master Flash®-Dichtungsmanschetten sind eine innovative und bewährte Lösung zum Abdichten aller Arten von Elementen, die aus Gebäuden herausragen, z. B. Rohre, Kabel, Schornsteine oder Lüftungskanäle.

Merkmale der Produkte der Master Flash®-Serie:

- Hergestellt aus EPDM oder Silikon – Materialien, die gegen niedrige und hohe Temperaturen beständig sind.
- Erhältlich in einer Vielzahl von Varianten und Größen, die individuell angepasst werden können.
- Beständig gegen Witterungseinflüsse wie Niederschlag, UV-Strahlung und Ozonwirkung.
- Die Montage dauert ca. 5 Minuten – keine Spezialausrüstung für die Montage erforderlich.
- Herstellergarantie von bis zu 35 Jahren.



So installieren Sie das Master Flash®-Produkt in 5 einfachen Schritten:



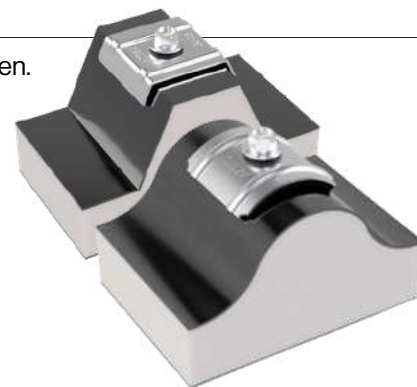
master-flash.eu

**Mehr
erfahren**



Kalotten — vollständiges Produktsortiment

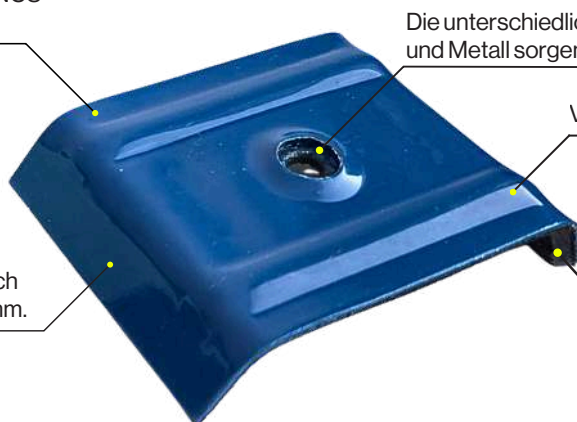
Für die professionelle Montage von Wellblechen, Sandwichpaneelen und Trapezblechen.



Vorteile unserer Kalotten:

- Die Form ist an die Geometrie des Materials angepasst.
- Größere Auflagefläche für eine bessere Druckverteilung.
- EPDM reagiert chemisch nicht mit lichtdurchlässigen Platten.

Pulverbeschichtung verfügbar in den Farbpaletten RAL und NCS sowie in Sonderfarben.



Die unterschiedlichen Löcher in Gummi und Metall sorgen für eine sicherere Abdichtung.

Verstärkungsrippen.

Aluminiumlegierungsblech mit einer Stärke von 1,0 mm.

Eine dicke EPDM-Schicht über die gesamte Oberfläche sorgt für eine bessere Dämpfung von Vibrationen und Geräuschen.

Master Coat® — Pulverbeschichtung

Der Beschichtungsprozess wird auf unseren eigenen Produktionslinien durchgeführt, die auf von uns entwickelten Maschinen basieren. Dadurch behalten wir die vollständige Kontrolle über jede Phase des technologischen Prozesses. So können wir Projekte für Kunden realisieren, die Premium-Dienstleistungen mit hoher Präzision und einem individuellen Ansatz erwarten.

Wir sind auf die Beschichtung von Verbindungselementen wie Schrauben, Unterlegscheiben, Kalotten, Nägeln und Nieten sowie weiteren Metallkomponenten spezialisiert. Neben der Großserienbeschichtung führen wir auch Kleinserien durch und passen die Prozessparameter flexibel an die jeweiligen technischen und visuellen Anforderungen an.

Vergleich: Pulverbeschichtung und traditionelle lösemittelbasierte Beschichtungen

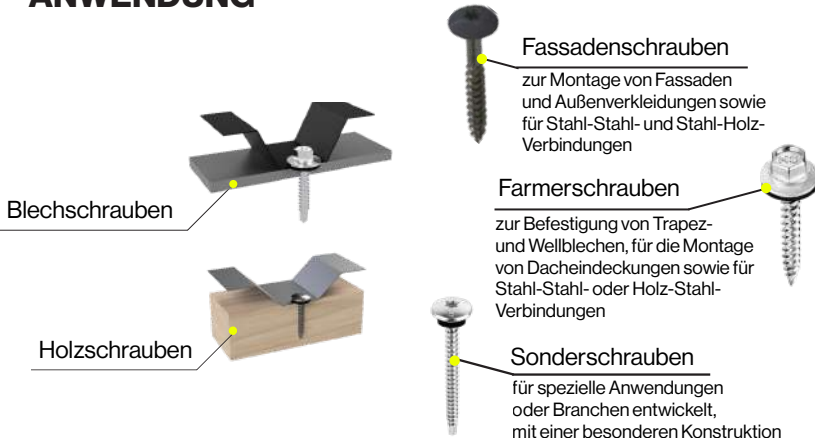


Vergleichsbereich	Pulverbeschichtung	Traditionelle lösemittelbasierte Beschichtungen
Schutzfunktion	Erhöht den Korrosionsschutz deutlich, insbesondere bei verzinkten Schrauben aus Kohlenstoffstahl	Bietet hauptsächlich einen optischen Effekt; der Korrosionsschutz ist begrenzt
Schichtdicke	Ermöglicht eine dickere, gleichmäßige Schicht ohne Läufer oder Streifen	Dünnere Schicht; bei größerer Schichtdicke können Wasserläufer auftreten
Farb- und Glanzbeständigkeit	Nach dem Aushärten behält die Beschichtung ihre Farb- und Glanzstabilität, auch bei UV-Belastung	Farbe und Glanz können sich im Laufe der Zeit durch äußere Einflüsse verändern
Mechanical resistance	Gute Beständigkeit gegen Abrieb, Stöße und mechanische Beschädigungen	Geringere Beständigkeit gegen Abrieb und mechanische Beschädigungen
Mechanische Beständigkeit	Überschüssiges Pulver kann zurückgewonnen und wiederverwendet werden, was eine nahezu 100%ige Materialausnutzung ermöglicht	Überschüssige Farbe ist nicht zur Wiederverwendung geeignet
Materialeffizienz	Umweltfreundlicherer Prozess – keine Lösungsmittel und geringerer Materialverlust	Enthält Lösungsmittel und verursacht höhere Materialverluste

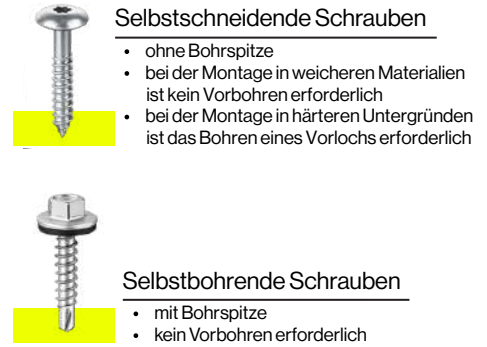


Schrauben

ANWENDUNG



MONTAGE



KOPFARTEN



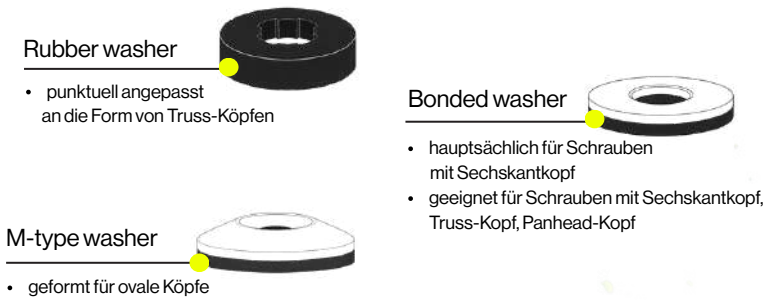
ANTRIEBSARTEN



SPITZENTYPEN



UNTERLEGSCHIEBENTYPEN



MATERIAL



Safety starts small.

Webseite



Aztec International S.A.

Sowia 13 C, 62-080 Tarnowo Podgórze, Polen

Tel: (+48) 61 867 60 85

E-Mail: export@aztec-international.eu

aztec-international.eu