

TECHNISCHES DATENBLATT

Eurovent SATTOS X

Eurovent® SATTOS X - Antennendurchgang aus Kunststoff und Gummikappe. Dient zur Montage von Antennen mit einem Mastdurchmesser von 15 bis 90 mm auf geneigten Dächern mit einer Neigung von 5° bis 45°. Geeignet für alle Dacheindeckungen..



PARAMETER	EINHEIT	WERT
Material		Dichtung aus Polymer, Elastomer, Metall + Butyl
Anwendungswinkel	[°]	5-45
Grundmaß	[cm]	24,5 x 32,5 (VENTOS METAL, BITU O) 45 x 55 (BITU UNI)
Verfügbare Grundplatten		METAL: B26,F22, G18, M11, N25, R28, T18, W35, BITU O, BITU UNI, CELTYCKA (C), ROMAŃSKA (R)
Verfügbare Farben	[RAL]	Ziegelrot 8004, braun 8017, braun 8019, anthracitet 7021, graphite 7024, schwarz 9005, kastanienbraun 3009, grün 6020
Durchmesserbereich	[mm]	15-90
UV-Beständigkeit		beständig
Bausart		Antennendurchgang + Kappe + Metallklemme + Schrauben
Abdichtung		Butyl-Dichtung
Verpackungsgewicht	[kg]	ca. 1,75
Verpackung	[Stk]	1
Palette	[Stk]	36

Vorteile:

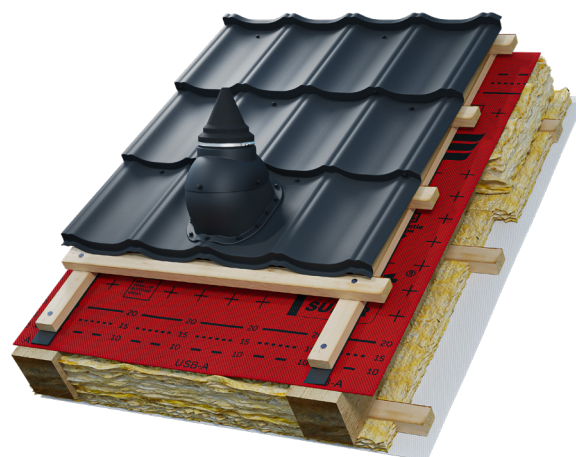
- Großer Rohrdurchmesser
- Beständig gegen UV-Strahlung
- Schnelle und einfache Montage

** UV-Beständigkeit bis zu 4 Monate gemäß Laborsimulation künstlicher Alterung bezogen auf die durchschnittlichen jährlichen Sonneneinstrahlungsbedingungen für das mitteleuropäische Klima.*

Eurovent SATTOS X

Anwendung:

Eurovent® SATTOS X dient als Antennenelement zur Montage von Masten aller Art auf Steildächern mit einer Neigung von 5° bis 45°. Es ermöglicht die Installation einer Antenne mit einem Mastdurchmesser von 15 bis 90 mm. Geeignet für den Einsatz unter fast allen Arten von Bedachungen - Keramik, Beton, Metallziegel, Bitumenschindeln, profilierte Aluminiumbleche usw.



Grundplatten:

S Luftdichte Grundplatte der Eurovent® SATTOS X Antennendurchführungen ermöglicht eine schnelle und einfache Installation auf Metaldachziegeln, Flachblechen, Trapezblechen und Bitumenschindeln..



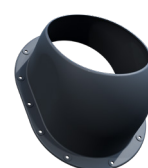
METAL B26



METAL F22



METAL G18



BITU O



METAL M11



METAL N25



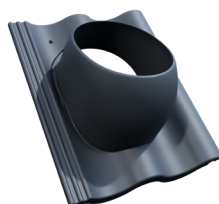
METAL R28



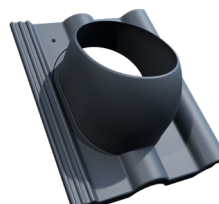
METAL T18



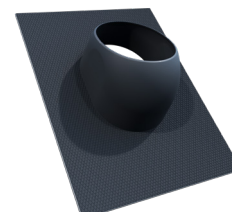
METAL W35



C



R



BITU UNI

Eurovent SATTOS X

Lagerung /Transport:

Das Produkt sollte bei Raumtemperatur, an einem trockenen, überdachten Ort, frei von Feuchtigkeit und direkter UV-Strahlung gelagert werden. Das Produkt besteht teilweise aus flexiblem Aluminiumblech, daher wird empfohlen, es in der geschlossenen Originalverpackung zu lagern. Vor mechanischer Beschädigung schützen. Das Produkt sollte in abgedeckten Transportmitteln transportiert und vor Beschädigungen geschützt werden. Das Produkt sollte vor der Einwirkung von Chemikalien geschützt werden, insbesondere von Substanzen auf Lösungsmittelbasis, da diese technischen Parameter senken oder das Produkt dauerhaft schädigen können.

Zusätzliche Bemerkungen:

Es wird empfohlen, für die Installation die gelieferten Schrauben in dem Satz zu verwenden. Das Produkt wird von der Garantie abgedeckt, sofern die in der technischen Karte enthaltenen Richtlinien strikt eingehalten werden. Der Hersteller behält sich das Recht vor, die Annahme der Reklamation bei Nichteinhaltung der vorgestellten Richtlinien abzulehnen.

Die gegebenen Informationen, Empfehlungen und Richtlinien basieren auf bestem Wissen, Forschung, Erfahrung und Treu und Glauben. Wir sind nicht verantwortlich für die Folgen von Missbrauch oder Missbrauch unserer Produkte. Jeder Benutzer dieses Materials wird sich mit allen möglichen Mitteln, einschließlich der Überprüfung des Endprodukts unter angemessenen Bedingungen, vergewissern, dass die gelieferten Materialien für die von ihm beabsichtigten Zwecke geeignet sind.

Informationen über das Produkt finden Sie auf der Website: www.eurovent.de

Aktualisierungsdatum: 11/2022