

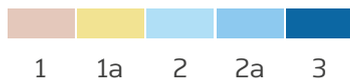
DE MONTAGEEMPFEHLUNG

Montageempfehlung für das Schneeschutzsystem Eurovent[®]

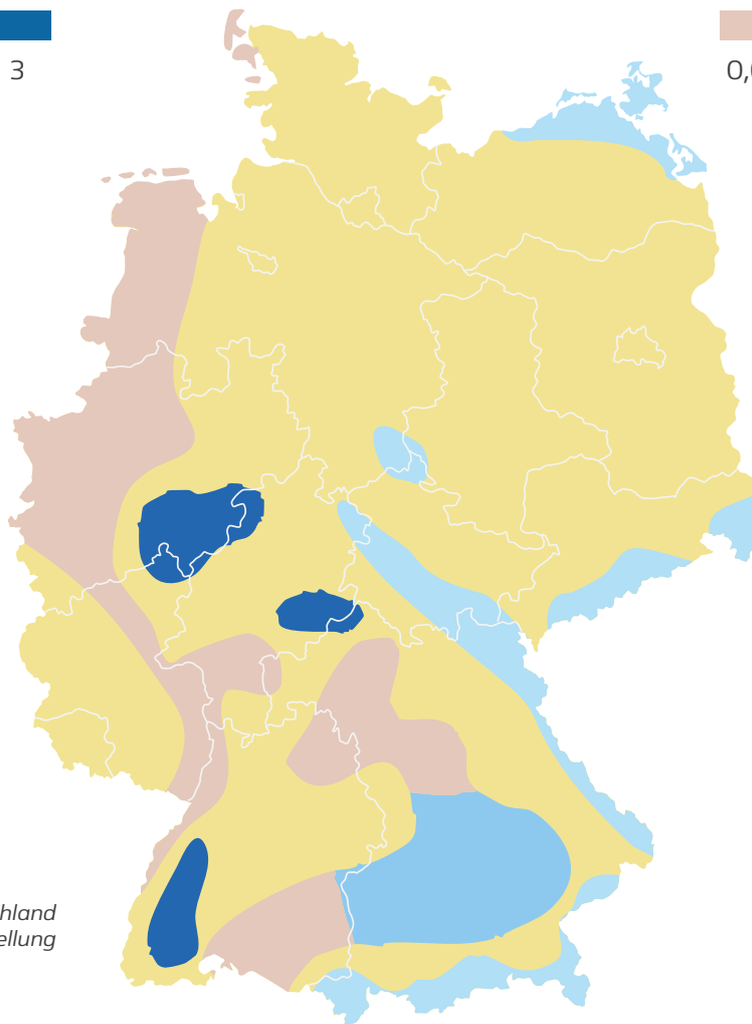
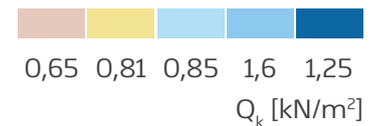
Allgemeine Hinweise zur Montage: Gemäß der Norm DIN EN 1991-1-3/NA:2010-12 sind Gebäudeeigentümer in Deutschland verpflichtet, die Nutzer des Gebäudes sowie unbeteiligte Dritte vor herabfallendem Schnee von Dachflächen zu schützen. Diese Norm definiert präzise die Anforderungen und die Anzahl der notwendigen Sicherungselemente, die auf der Dachfläche zu installieren sind.

Schneelastzonen in Deutschland: Die auf der Karte dargestellten Bereiche zeigen die in Deutschland geltenden Schneelastzonen gemäß DIN EN 1991-1-3/NA. Jeder Anwender sollte die Gültigkeit der untenstehenden Daten individuell prüfen. Die endgültige Auswahl und Platzierung der Schneefanghalter erfolgt durch den Bauleiter oder eine entsprechend befugte Person.

Schneelastzonen:



Schneelast:



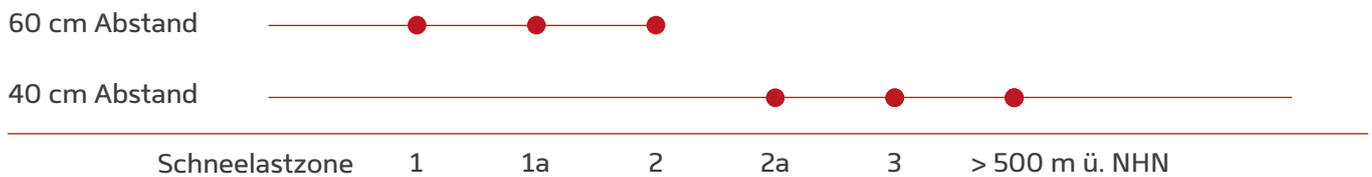
Schneelastzonen in Deutschland
*Beispielhafte Darstellung

Datum der Aktualisierung: 15/05/2025

DE MONTAGEEMPFEHLUNG

Abstände der Schneefanghalter: Die Anzahl und Dichte der Schneefanghalter ist entsprechend den Vorgaben der Schneelastzonen zu wählen. In den Zonen 1, 1a und 2 wird ein Montageabstand von 60 cm empfohlen. In den Zonen 2a, 3 sowie in Höhenlagen über 500 m ü. NHN sollte ein Abstand von 40 cm eingehalten werden.

Montageabstände der Schneefanghalter je nach Schneelastzone:



Der maximal zulässige Abstand der Schneefanghalter beträgt 80 cm, sofern der Abstand zum First nicht größer als 3 m bei einer Dachneigung von 40° ist. Für Dachflächen mit einer Länge von mehr als 6,5 m wird die Verwendung von zwei Reihen Schneefanggittern (Eurovent[®] SNOWSTOPPER SET) oder Schneefangrohren (Eurovent[®] TUBE SET) empfohlen. Bei Dachflächen mit einer Länge von über 8 m und einer Neigung über 40° wird die Montage von zwei Reihen Schneestoppfern (Eurovent[®] SNOWSTOP) oberhalb des Schneefanggitters empfohlen.

Auswahl der Anzahl der Schneefanghalter

Je nach Länge der Schneefanggitter sowie den konstruktiven Gegebenheiten des Daches variieren die Abstände zwischen den Schneefanghaltern. Eine Tabelle hilft dabei, den Bedarf an Haltern für Schneefanggitter mit einer Breite von 2 m bzw. 3 m einfach abzuschätzen. Die Tabelle findet in erster Linie Anwendung in den Schneelastzonen 1, 1a und 2, in denen die Schneelast vergleichsweise gering ist. Sie kann auch als Ausgangspunkt für Schätzungen in anderen Zonen dienen – 2a und 3 – wobei in diesen Fällen die lokalen Klimabedingungen und die Höhenlage unbedingt zu berücksichtigen sind. Aufgrund erheblicher Unterschiede bei der Schneelast, insbesondere in Gebirgsregionen Deutschlands (z. B. Bayerische Alpen, Harz – Zone 3) sowie in Gebieten über 500 m ü. NHN, sollte die Anzahl der Schneefanghalter stets individuell analysiert werden.

Die endgültige Entscheidung über Anzahl und Positionierung der Schneefanghalter muss vom Bauleiter oder einer entsprechend befugten Person getroffen werden – unter Berücksichtigung der baulichen Planung sowie der aktuellen Klassifizierung der Schneelastzone gemäß DIN EN 1991-1-3/NA.

Datum der Aktualisierung: 15/05/2025

DE MONTAGEEMPFEHLUNG

Schneeschutzsystem mit einer Gitterbreite von 2 m – Blechdachziegel

Die Tabelle enthält die empfohlene Anzahl der Schneefanghalter für Dächer, die mit Blechdachziegeln gedeckt sind, abhängig von der Dachneigung und der Länge der Sparren. Die Angaben basieren auf typischen Bedingungen in den Schneelastzonen 1, 1a und 2 bei einem Halterabstand von 60 cm. Für Dächer, die sich in den Zonen 2a oder 3 oder in Höhenlagen über 500 m ü. NHN befinden, sind die aufgeführten Werte lediglich als Orientierung zu verstehen. Bei langen Dachflächen in Kombination mit hoher Dachneigung wird empfohlen, doppelte oder dreifache Reihen von Schneefanggitter (Eurovent® SNOWSTOPPER SET) oder Schneefangrohren (Eurovent® TUBE SET) in einem Abstand von ca. 3,5 m zwischen den Reihen zu montieren.

≤ Dachneigung (°)	Sparrenlänge (m)									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15°	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
20°	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6
25°	3	3	4	4	5	6	6	6	2 Reihen/ 4 Halter	2 Reihen/ 4 Halter
30°	3	4	4	5	6	6	6	2 Reihen/ 4 Halter	2 Reihen/ 5 Halter	2 Reihen/ 5 Halter
35°	4	4	5	6	6	6	2 Reihen/ 4 Halter	2 Reihen/ 5 Halter	2 Reihen/ 6 Halter	2 Reihen/ 6 Halter
40°	4	4	6	6	6	2 Reihen/ 4 Halter	2 Reihen/ 5 Halter	2 Reihen/ 6 Halter	2 Reihen/ 6 Halter	2 Reihen/ 6 Halter
45°	4	5	6	6	2 Reihen/ 4 Halter	2 Reihen/ 5 Halter	2 Reihen/ 6 Halter	2 Reihen/ 6 Halter	3 Reihen/ 6 Halter	3 Reihen/ 6 Halter
50°	4	6	6	2 Reihen/ 4 Halter	2 Reihen/ 5 Halter	2 Reihen/ 6 Halter	2 Reihen/ 6 Halter	3 Reihen/ 6 Halter	3 Reihen/ 6 Halter	3 Reihen/ 6 Halter
55°	5	6	6	2 Reihen/ 5 Halter	2 Reihen/ 6 Halter	2 Reihen/ 6 Halter	3 Reihen/ 6 Halter	3 Reihen/ 6 Halter	3 Reihen/ 6 Halter	3 Reihen/ 6 Halter
60°	6	6	2 Reihen/ 4 Halter	2 Reihen/ 6 Halter	2 Reihen/ 6 Halter	2 Reihen/ 6 Halter	3 Reihen/ 6 Halter	3 Reihen/ 6 Halter	3 Reihen/ 6 Halter	3 Reihen/ 6 Halter

*Die endgültige Entscheidung über den Umfang des Schneeschlutzes sowie die Anzahl der Schneefanghalter sollte durch den Bauleiter oder eine entsprechend befugte Person getroffen werden – unter Berücksichtigung der Planungsunterlagen und der Einordnung in die Schneelastzone gemäß DIN EN 1991-1-3/NA.

Datum der Aktualisierung: 15/05/2025

DE MONTAGEEMPFEHLUNG

Schneeschutzsystem mit einer Gitterbreite von 3 m – Blechdachziegel

Die Tabelle enthält die empfohlene Anzahl der Schneefanghalter für Dächer, die mit Blechdachziegeln gedeckt sind, abhängig von der Dachneigung und der Länge der Sparren. Die Angaben basieren auf typischen Bedingungen in den Schneelastzonen 1, 1a und 2 bei einem Halterabstand von 60 cm. Für Dächer, die sich in den Zonen 2a oder 3 oder in Höhenlagen über 500 m ü. NHN befinden, sind die aufgeführten Werte lediglich als Orientierung zu verstehen. Bei langen Dachflächen in Kombination mit hoher Dachneigung wird empfohlen, doppelte oder dreifache Reihen von Schneefanggitter (Eurovent® SNOWSTOPPER SET) oder Schneefangrohren (Eurovent® TUBE SET) in einem Abstand von ca. 3,5 m zwischen den Reihen zu montieren.

≤ Dachneigung (°)	Sparrenlänge (m)									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15°	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
20°	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5
25°	2	2	3	3	4	5	5	5	2 Reihen/ 3 Halter	2 Reihen/ 3 Halter
30°	2	3	3	4	5	5	5	2 Reihen/ 3 Halter	2 Reihen/ 4 Halter	2 Reihen/ 4 Halter
35°	3	3	4	5	5	5	2 Reihen/ 3 Halter	2 Reihen/ 4 Halter	2 Reihen/ 4 Halter	3 Reihen/ 4 Halter
40°	3	3	5	5	5	2 Reihen/ 3 Halter	2 Reihen/ 4 Halter	2 Reihen/ 4 Halter	3 Reihen/ 4 Halter	3 Reihen/ 4 Halter
45°	3	4	5	5	2 Reihen/ 3 Halter	2 Reihen/ 4 Halter	2 Reihen/ 4 Halter	3 Reihen/ 4 Halter	3 Reihen/ 4 Halter	3 Reihen/ 4 Halter
50°	3	5	5	2 Reihen/ 3 Halter	2 Reihen/ 4 Halter	2 Reihen/ 4 Halter	3 Reihen/ 4 Halter	3 Reihen/ 4 Halter	3 Reihen/ 4 Halter	3 Reihen/ 4 Halter
55°	4	5	5	2 Reihen/ 4 Halter	2 Reihen/ 4 Halter	2 Reihen/ 4 Halter	3 Reihen/ 4 Halter	3 Reihen/ 4 Halter	3 Reihen/ 4 Halter	3 Reihen/ 4 Halter
60°	5	5	2 Reihen/ 3 Halter	2 Reihen/ 4 Halter	2 Reihen/ 4 Halter	2 Reihen/ 4 Halter	3 Reihen/ 4 Halter	3 Reihen/ 4 Halter	3 Reihen/ 4 Halter	3 Reihen/ 4 Halter

*Die endgültige Entscheidung über den Umfang des Schneeschutzes sowie die Anzahl der Schneefanghalter sollte durch den Bauleiter oder eine entsprechend befugte Person getroffen werden – unter Berücksichtigung der Planungsunterlagen und der Einordnung in die Schneelastzone gemäß DIN EN 1991-1-3/NA.

Datum der Aktualisierung: 15/05/2025

DE MONTAGEEMPFEHLUNG

Schneeschutzsystem mit einer Gitterbreite von 2 m – Dachziegel

Die Tabelle enthält die empfohlene Anzahl der Schneefanghalter für die Montage des Schneeschutzsystems auf Dacheindeckungen aus Beton- oder Tondachziegeln, abhängig von der Dachneigung und der Länge der Sparren. Die Angaben basieren auf typischen Bedingungen in den Schneelastzonen 1, 1a und 2 bei einem Halterabstand von 60 cm. Für Dächer, die sich in den Zonen 2a oder 3 oder in Höhenlagen über 500 m ü. NHN befinden, sind die aufgeführten Werte ausschließlich als Richtwerte zu verstehen. Bei langen Dachflächen in Kombination mit hoher Dachneigung wird empfohlen, doppelte oder dreifache Reihen von Schneefanggitter (Eurovent® SNOWSTOPPER SET) oder Schneefangrohren (Eurovent® TUBE SET) im Abstand von ca. 3,5 m zwischen den Reihen zu montieren.

≤ Dachneigung (°)	Sparrenlänge (m)									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15°	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
20°	3	3	3	4	4	4	4	6	6	6
25°	3	3	4	4	4	6	6	6	6	6
30°	4	4	4	5	6	6	6	2 Reihen/ 4 Halter	2 Reihen/ 6 Halter	2 Reihen/ 6 Halter
35°	4	4	5	6	6	6	2 Reihen/ 4 Halter	2 Reihen/ 6 Halter	2 Reihen/ 6 Halter	2 Reihen/ 6 Halter
40°	5	5	6	6	6	2 Reihen/ 4 Halter	2 Reihen/ 6 Halter	2 Reihen/ 6 Halter	3 Reihen/ 6 Halter	3 Reihen/ 6 Halter
45°	5	5	6	6	2 Reihen/ 4 Halter	2 Reihen/ 6 Halter	2 Reihen/ 6 Halter	3 Reihen/ 6 Halter	3 Reihen/ 6 Halter	3 Reihen/ 6 Halter
50°	5	6	6	2 Reihen/ 4 Halter	2 Reihen/ 6 Halter	2 Reihen/ 6 Halter	3 Reihen/ 6 Halter	3 Reihen/ 6 Halter	3 Reihen/ 6 Halter	3 Reihen/ 6 Halter
55°	5	6	6	2 Reihen/ 6 Halter	2 Reihen/ 6 Halter	2 Reihen/ 6 Halter	3 Reihen/ 6 Halter	3 Reihen/ 6 Halter	3 Reihen/ 6 Halter	3 Reihen/ 6 Halter
60°	6	6	2 Reihen/ 4 Halter	2 Reihen/ 6 Halter	2 Reihen/ 6 Halter	2 Reihen/ 6 Halter	3 Reihen/ 6 Halter	3 Reihen/ 6 Halter	3 Reihen/ 6 Halter	3 Reihen/ 6 Halter

**Die endgültige Entscheidung über den Umfang des Schneeschutzes sowie die Anzahl der Schneefanghalter sollte durch den Bauleiter oder eine entsprechend befugte Person getroffen werden – unter Berücksichtigung der Planungsunterlagen und der Einordnung in die Schneelastzone gemäß DIN EN 1991-1-3/NA.*

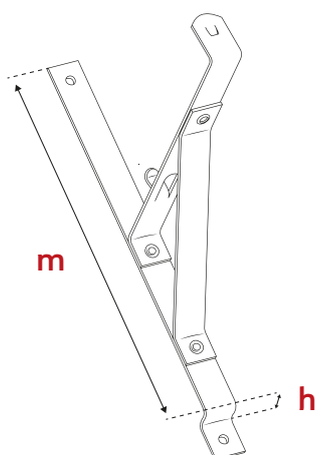
Datum der Aktualisierung: 15/05/2025

DE MONTAGEEMPFEHLUNG

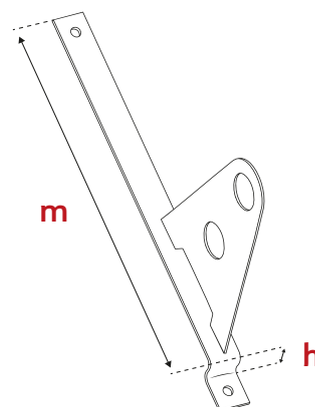
Modellübersicht der Dacheindeckungen – Blechdachziegel

Aufstellung kompatibler Dacheindeckungsmodelle für die Montage von Schneefanghaltern des Systems Eurovent® SNOWSTOPPER SET sowie von Haltern für Schneefangrohre Eurovent® TUBE SET.

Eurovent® FIX METAL



Eurovent® FIX TUBE METAL



m - Länge des Profilmoduls des Blechdachziegels. **h** - Höhe der Profilprägung des Blechdachziegels.

	Produktbezeichnung	Hersteller	Modulmaß „m“	FIX METAL	FIX TUBE METAL
A	ADAMANTE	RUUKKI	350	FIX METAL VENEČJA	FIX TUBE METAL VENEČJA
	ALLANO	BRATEX	350	FIX METAL VENEČJA	FIX TUBE METAL VENEČJA
	AMALFI PLUS	BLACHDOM PLUS	350	FIX METAL VENEČJA	FIX TUBE METAL VENEČJA
B	BELLA SARA	BUDMAT	350	FIX METAL VENEČJA	FIX TUBE METAL VENEČJA
	BONA PLUS	BLACHDOM PLUS	350	FIX METAL 350	FIX TUBE METAL 350
	BONA PLUS	BLACHDOM PLUS	400	FIX METAL 400	FIX TUBE METAL 400
C	CENTRO	BRATEX	350	FIX METAL VENEČJA	FIX TUBE METAL VENEČJA
D	DIAMENT ECO PLUS	BLACHOTRAPEZ	350	FIX METAL 350	FIX TUBE METAL 350
	DIAMENT ECO PLUS	BLACHOTRAPEZ	400	FIX METAL 400	FIX TUBE METAL 400
F	FINEZJA MAX	FLORIAN	350	FIX METAL VENEČJA	FIX TUBE METAL VENEČJA
	FINNERA	RUUKKI	330	FIX METAL FINNERA	FIX TUBE METAL FINNERA
	FLORINA	FLORIAN	400	FIX METAL 400	FIX TUBE METAL 400
	FRIGGE	RUUKKI	350	FIX METAL VENEČJA	FIX TUBE METAL VENEČJA
G	GERMAN SIMETRIC	BLACHOTRAPEZ	350	FIX METAL GERMANIA	FIX TUBE METAL GERMANIA
	GRYF	PRUSZYŃSKI	350	FIX METAL VENEČJA	FIX TUBE METAL VENEČJA

Datum der Aktualisierung:15/05/2025

DE MONTAGEEMPFEHLUNG

	Produktbezeichnung	Hersteller	Modulmaß „m“	FIX METAL	FIX TUBE METAL
I	IMPERIA PLUS	BLACHDOM PLUS	350	FIX METAL 350	FIX TUBE METAL 350
	IMPERIA PLUS	BLACHDOM PLUS	400	FIX METAL 400	FIX TUBE METAL 400
J	JANOSIK	BLACHOTRAPEZ	380	FIX METAL PANEL	FIX TUBE METAL JANOSIK
K	KINGA	FLORIAN	350	FIX METAL 350	FIX TUBE METAL 350
	KINGA	FLORIAN	400	FIX METAL 400	FIX TUBE METAL 400
	KINGAS	BLACHOTRAPEZ	350	FIX METAL 350	FIX TUBE METAL 350
	KINGAS	BLACHOTRAPEZ	400	FIX METAL 400	FIX TUBE METAL 400
	KINGAS 15	BLACHOTRAPEZ	350	FIX METAL 350	FIX TUBE METAL 350
	KINGAS 15	BLACHOTRAPEZ	400	FIX METAL 400	FIX TUBE METAL 400
	KINGAS ECO PLUS	BLACHOTRAPEZ	350	FIX METAL 350	FIX TUBE METAL 350
	KLARA	FLORIAN	350	FIX METAL 350	FIX TUBE METAL 350
	KORONA PLUS	BLACHDOM PLUS	350	FIX METAL 350	FIX TUBE METAL 350
	KORONA PLUS	BLACHDOM PLUS	400	FIX METAL 400	FIX TUBE METAL 400
L	LIDIA MAX	FLORIAN	350	FIX METAL VENECA	FIX TUBE METAL VENECA
	LOARA	PRUSZYŃSKI	350	FIX METAL VENECA	FIX TUBE METAL VENECA
M	MAJA MAX	FLORIAN	350	FIX METAL VENECA	FIX TUBE METAL VENECA
	MONTERREY FEB FORMA	RUUKKI	350	FIX METAL VENECA	FIX TUBE METAL VENECA
	MURANO	BUDMAT	350	FIX METAL VENECA	FIX TUBE METAL VENECA
	MUSTANG	BLACHPOL	350	FIX METAL VENECA	FIX TUBE METAL VENECA
O	OPTIMA ARAD	PRUSZYŃSKI	350	FIX METAL VENECA	FIX TUBE METAL VENECA
P	PERŁA PLUS	BLACHDOM PLUS	350	FIX METAL 350	FIX TUBE METAL 350
	PERŁA PLUS	BLACHDOM PLUS	400	FIX METAL 400	FIX TUBE METAL 400
	PLATINO	BRATEX	350	FIX METAL 350	FIX TUBE METAL 350
R	RIALTO	BUDMAT	350	FIX METAL VENECA	FIX TUBE METAL VENECA
	ROZALIA MAX	FLORIAN	350	FIX METAL VENECA	FIX TUBE METAL VENECA
	RÓŻA	FLORIAN	350	FIX METAL 350	FIX TUBE METAL 350
	RÓŻA	FLORIAN	400	FIX METAL 400	FIX TUBE METAL 400
	RUBIN PLUS	PRUSZYŃSKI	350	FIX METAL 350	FIX TUBE METAL 350
	RUBIN PLUS	PRUSZYŃSKI	400	FIX METAL 400	FIX TUBE METAL 400
S	SOFIA	FLORIAN	350	FIX METAL 350	FIX TUBE METAL 350
	SOFIA	FLORIAN	400	FIX METAL 400	FIX TUBE METAL 400
	SZAFIR	PRUSZYŃSKI	350	FIX METAL 350	FIX TUBE METAL 350
	SZAFIR	PRUSZYŃSKI	400	FIX METAL 400	FIX TUBE METAL 400
T	TALIA	BLACHOTRAPEZ	350	FIX METAL VENECA	FIX TUBE METAL VENECA
	TAMARA MAX	FLORIAN	350	FIX METAL VENECA	FIX TUBE METAL VENECA
	TWISTER	BLACHODACH	350	FIX METAL 350	FIX TUBE METAL 350
V	VELLO	BRATEX	350	FIX METAL VENECA	FIX TUBE METAL VENECA
	VENECA	BUDMAT	350	FIX METAL VENECA	FIX TUBE METAL VENECA

Datum der Aktualisierung:15/05/2025

DE MONTAGEEMPFEHLUNG

Modellübersicht der Dacheindeckungen – Dachziegel

Aufstellung kompatibler Dacheindeckungsmodelle für die Montage von Schneefanghaltern des Systems Eurovent® SNOWSTOPPER SET sowie von Haltern für Schneefangrohre Eurovent® TUBE SET.

	Produktbezeichnung	Hersteller	Stück/m ²	FIX	FIX TUBE
C	CELTYCKA	BRAAS	9,7 - 10,7 Stück	FIX DB-DC	FIX TUBE DB-DC LONG
F	FIGARO 11	TONDACH	11,1 Stück	FIX DB-DC	FIX TUBE DB-DC SHORT
G	GRANAT 13V	BRAAS	12,9 - 14,1 Stück	FIX DB-DC	FIX TUBE DB-DC SHORT
H	HOLENDERKA 11	TONDACH	11,1 Stück	FIX DB-DC	FIX TUBE DB-DC SHORT
K	KARPIÓWKA KARPIÓWKA KARPIÓWKA	KORAMIC NELSKAMP TONDACH	36 Stück 36 Stück 32 - 36 Stück	FIX BIBER FIX BIBER FIX BIBER	FIX TUBE BIBER FIX TUBE BIBER FIX TUBE BIBER
M	MARSYLKA 11 MONZA PLUS	KORAMIC RÖBEN	12,5 Stück 9,4 - 9,9 Stück	FIX DB-DC FIX DB-DC	FIX TUBE DB-DC SHORT FIX TUBE DB-DC LONG
N	NIBRA F10 NIBRA F7 NIBRA G10 NIBRA R10	NELSKAMP NELSKAMP NELSKAMP NELSKAMP	10,0 Stück 7,0 Stück 9,9 - 10,4 Stück 9,5 - 13,3 Stück	FIX DB-DC FIX DB-DC FIX DB-DC FIX DB-DC	FIX TUBE DB-DC LONG FIX TUBE DB-DC LONG FIX TUBE DB-DC LONG FIX TUBE DB-DC SHORT
O	OPAL	BRAAS	39,1 - 44,5 Stück	FIX BIBER	FIX TUBE BIBER
P	PIEMONT PŁASKA OREA 9	RÖBEN KORAMIC	10,1 - 11,2 Stück 9,9 Stück	FIX DB-DC FIX DB-DC	FIX TUBE DB-DC SHORT FIX TUBE DB-DC LONG
R	RENASANSOWA ALEGRA 9 REŃSKA COSMO 11 ROMAŃSKA AERLOX RUBIN 9 V RUBIN 13 V	KORAMIC KORAMIC BRAAS BRAAS BRAAS	9,3 Stück 11,2 Stück 9,7 - 10,7 Stück 9,4 - 10,1 Stück 12,3 - 13,5 Stück	FIX DB-DC FIX DB-DC FIX DB-DC FIX DB-DC FIX DB-DC	FIX TUBE DB-DC LONG FIX TUBE DB-DC SHORT FIX TUBE DB-DC SHORT FIX TUBE DB-DC SHORT FIX TUBE DB-DC LONG
S	STODO 11	TONDACH	12,0 Stück	FIX DB-DC	FIX TUBE DB-DC SHORT
T	TEVIVA TOPAS 11 V TOPAS 13 V TURMALIN	BRAAS BRAAS BRAAS BRAAS	9,8 - 10,7 Stück 11,5 - 13,6 Stück 12,9 - 14,5 Stück 11,0 - 11,7 Stück	FIX DB-DC FIX DB-DC FIX DB-DC FIX DB-DC	FIX TUBE DB-DC SHORT FIX TUBE DB-DC LONG FIX TUBE DB-DC LONG FIX TUBE DB-DC LONG

Datum der Aktualisierung: 15/05/2025

DE MONTAGEEMPFEHLUNG

Abschließende Informationen: Die enthaltenen Informationen, Empfehlungen und Hinweise wurden nach bestem Wissen, auf Basis aktueller Erkenntnisse, Erfahrungen und in gutem Glauben erstellt. Wir übernehmen keine Haftung für Folgen, die sich aus unsachgemäßer oder fehlerhafter Verwendung unserer Produkte ergeben. Jeder Anwender dieses Materials sollte sich auf jede nur mögliche Weise – einschließlich der Überprüfung des Endprodukts unter realen Bedingungen – von der Eignung der gelieferten Materialien für die angestrebten Zwecke überzeugen.

Montageanleitung: Montageanleitungen für die jeweiligen Modelle der Schneefanghalter (Eurovent[®] SNOWSTOPPER SET) oder Schneefangrohre (Eurovent[®] TUBE SET) sind auf den jeweiligen Produktseiten im Bereich DOKUMENTE oder über den untenstehenden QR-Code verfügbar.

QR-Code scannen



Online-Montageanleitungen
verfügbar.

Datum der Aktualisierung: 15/05/2025