

Wetterschutzgitter für Schrägdach



Beschreibung:

Wetterschutzgitter in Schrägdachausführung sind zur äußerlichen optischen Abgrenzung und zur Wasserableitung von Ansaug - und Ausblasöffnungen von Dachzonen. Die Schrägdach-Wetterschutzgitter werden als konstruktive Sonderlösung für den jeweiligen Einsatzfall ausgeführt.

Die Gitterfläche und der Wasserauffangkasten bilden eine konstruktive Einheit.

Der wasserdichte Auffangkasten hat einen stabilen Auflagerahmen zur Befestigung an der Dachkonstruktion. In diesem Auflagerahmen werden die Wetterschutzlamellen angeordnet. An den Lamellen ist rückseitig ein Vogelschutzgitter befestigt.

Der Anstellwinkel der Wetterschutzlamellen wird in Abhängigkeit von der Dachneigung gewählt.

Für die Dacheindichtung erhält der Auflagerahmen eine seitliche Aufkantung und unten am Rahmen kann eine Bleischürze angebracht werden.

Für die Wasserableitung (Bauform A) ist ein Ablaufstutzen, mind. 1,5", mit Außengewinde vorgesehen.

Die örtlich anfallende Regenmenge ist zu berechnen und ggfls. Ist die Anzahl und der Querschnitt der Ablaufstutzen anzupassen.

Werkstoffe:

Stahlblech, verz.
Edelstahlblech (1.4301 , 1.4404)
Aluminium (Almg3)

Sichtfläche :

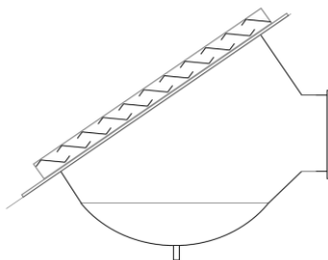
metallische Oberfläche - natur
RAL-Farbe nach Wahl

Optionen :

Bleischürze natur (Bleigrau) , zur Dacheindichtung, lose mitgeliefert
Außenisolierung Wasserkasten gegen Schwitzwasser
Revisionsöffnung seitlich am Wasserkasten
Einfrierschutz durch selbstregulierendes Heizband , rückseitig an den Lamellen montiert.

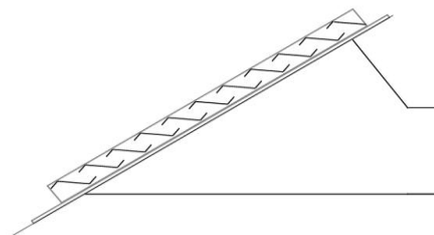
Bauformen

Typ
P.WSG.S.A



Einsatz bei Dachneigungen 40° - 55 °
Die Wasserableitung erfolgt über integrierten Wasserkasten im Gebäude.

Typ
P.WSG.S.B



Einsatz bei Dachneigungen 35° - 55°
Die Wasserableitung erfolgt durch Selbstablauf über Dach. Der Wasserkasten erhält eine Tropfkante.