

Dachlüftungsaufsatz – P.DLA



Beschreibung

Der Dachlüftungsaufsatz ist für die Zu- und Abluftführung von RLT-Anlagen geeignet.

Für einen guten Schutz gegen eindringenden Niederschlag sollte die mittlere Ansauggeschwindigkeit im freien Querschnitt max. 2m/s betragen. Bei hoher Luftfeuchte u. Temperaturen unter 0°C besteht Vereisungsgefahr der Vogelschutzgitter.

Der Dachlüftungsaufsatz ist nicht schlagwettersicher.

Der Dachlüftungsaufsatz hat eine stabile Gehäusekonstruktion und wird je nach Bauform mit demontierbaren Wetterschutzgittern incl. Vogelschutzgitter ausgestattet. Die Wetterschutzgitter sind demontierbar und auf den Seiten je nach Bauform angeordnet. Auf Wunsch kann der Dachlüftungsaufsatz mit Kranösen geliefert und das Dach demontierbar ausgeführt werden. Zur sicheren Befestigung am Dachaufbau erhält der Dachlüftungsaufsatz am Fußpunkt einen umlaufenden Profillrahmen.

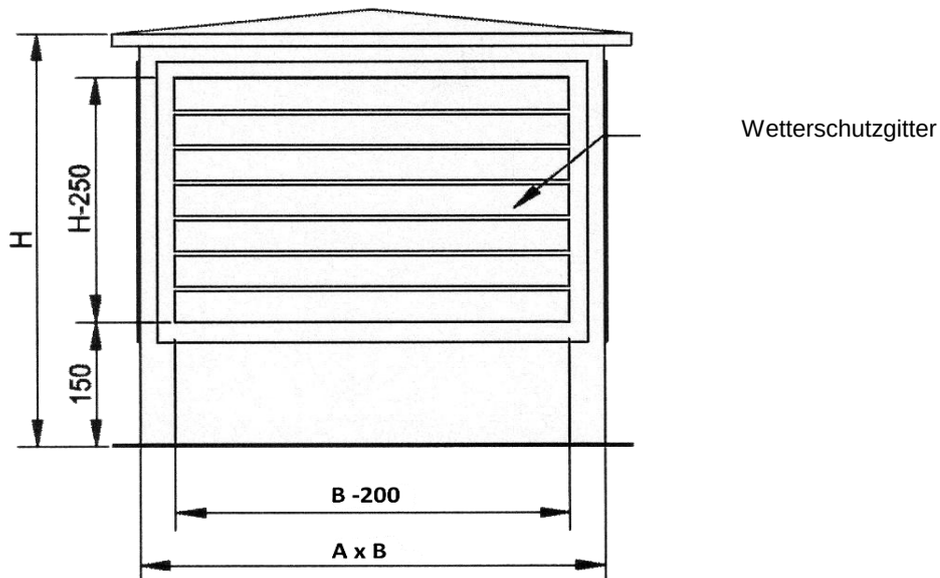
Der Dachlüftungsaufsatz wird aus Stahlblech ,vz. (DX51D+Z275MA-C) , Edelstahl(1.4301) oder Aluminium (ALMg3) hergestellt.

Auf Anfrage sind Sonderlackierungen möglich.

Auslegungsdaten auf Anfrage.

Dachlüftungsaufsatz - P.DLA

Prinzip-Aufbau - Standardmaße



Bauformen:

