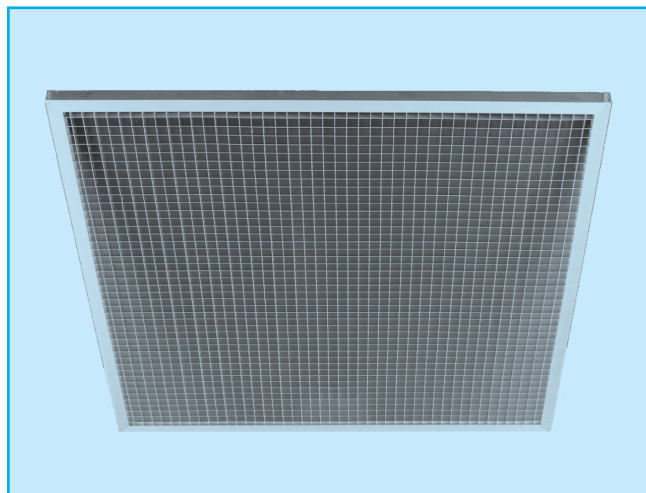


AU770 • AU780



- Auslass meistens eingesetzt für Abluft
- Gittereinsatz und U-Rahmenprofil aus Aluminium, RAL 9010 weiss lackiert
- Grösse 594 x 594 mm
- AU770: Raster unter 45° geneigt, Rasteröffnung 12,5 x 12,5 mm
- AU780: Raster gerade, Rasteröffnung 12,5 x 12,5 mm



CE100P • DE100P



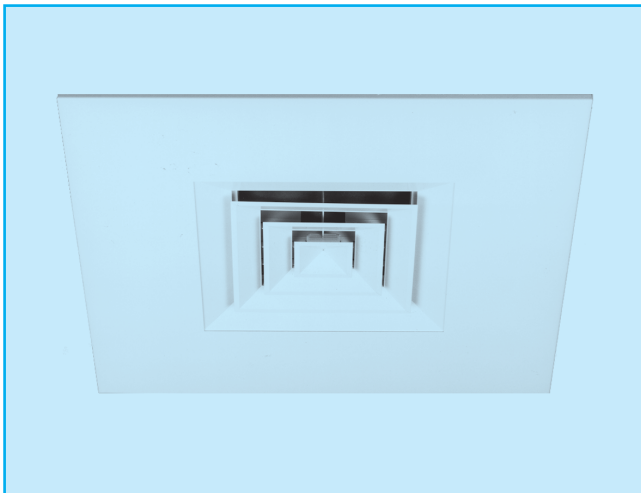
- runder Deckenluftauslass CE100/DE100 integriert in eine quadratische Deckenplatte
- Strahlenkungsteil mit 2 Einlassringen, herausnehmbar und 5-stufig verstellbar
- erhältlich mit Mengenregulierung
- Nenngrössen und Auswahldiagramm: siehe Seite 2 010
- CE100P: Aluminium / DE100P: Stahl
- Nenngrössen CE100/DE100 bis 315 mm integrierbar in Deckenplatte 594 x 594 mm (für Rasterdecke 600 x 600 mm) und 619 x 619 mm (für Rasterdecke 625 x 625 mm)
- standard RAL 9010 weiss lackiert

DS170P



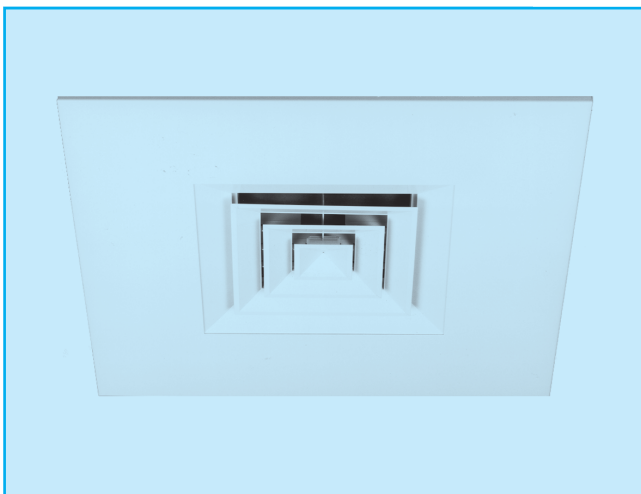
- runder Deckenluftauslass DR170 integriert in eine quadratische Deckenplatte
- aus Stahl, standard RAL 9010 weiss lackiert
- erhältlich mit Mengenregulierung
- Anschlusskasten separat zu bestellen
- Nenngrössen und Auswahldiagramm: siehe Seite 2 030
- DS170P: Nenngrössen bis 315 mm integrierbar in Deckenplatte 594 x 594 mm (für Rasterdecke 600 x 600 mm) und 619 x 619 mm (für Rasterdecke 625 x 625 mm)

EG400P



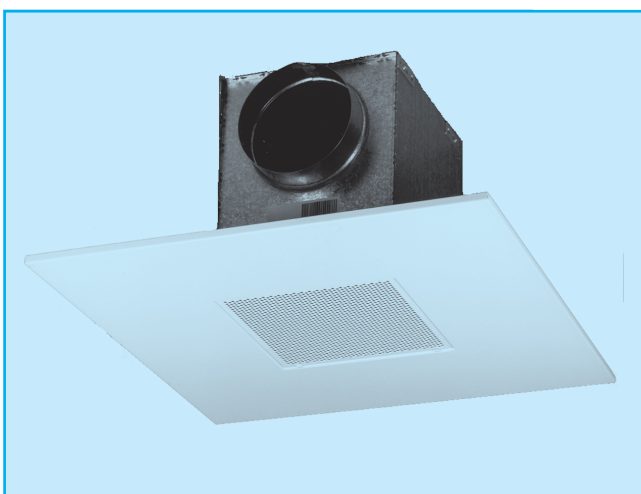
- quadratischer Deckenluftauslass EG400 mit 4-seitigem feststehendem Luftaustritt in eine quadratische Deckenplatte integriert
- EG400 aus Aluminium, Deckenplatte aus Stahl, alles standard RAL 9010 weiss lackiert
- erhältlich mit Mengenregulierung und Anschlusskasten
- Nenngrößen und Auswahl diagramm: siehe Seite 2 050
- EG400P: Nenngrößen bis 450mm integrierbar in Deckenplatte 594 x 594 mm (für Rasterdecke 600 x 600 mm) und 619 x 619 mm (für Rasterdecke 625 x 625 mm)

EE400P • ED400P

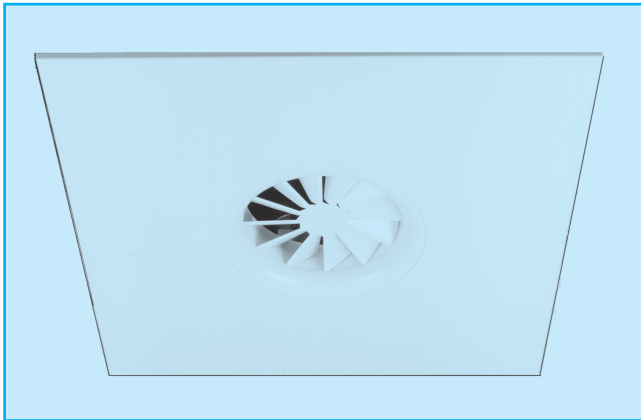


- quadratischer Deckenluftauslass EE400/ED400 mit 4-seitigem feststehendem Luftaustritt in eine quadratische Deckenplatte integriert
- EE400/ED400 aus Aluminium, Deckenplatte aus Stahl, alles standard RAL 9010 weiss lackiert
- Innenteil herausnehmbar
- erhältlich mit Mengenregulierung, Gleichrichter und Anschlusskasten
- Nenngrößen und Auswahl diagramm: siehe Seite 2 130
- EE400P/ED400P: Nenngrößen bis 450 integrierbar in Deckenplatte 594 x 594 mm (für Rasterdecke 600 x 600 mm) und 619 x 619 mm (für Rasterdecke 625 x 625 mm)

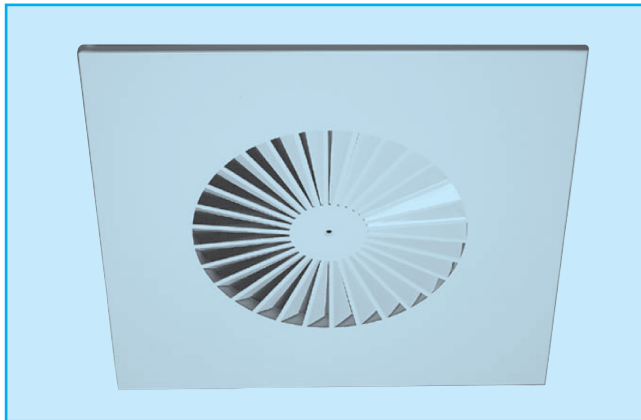
DA340P • DA350P • DA360P • DA370P



- quadratischer Deckenluftdurchlass Typ DA340/360 für Zuluft mit verstellbaren Luftlenkblechen damit einem 1, 2, 3 oder 4-seitigem Luftaustritt bekommen wird, integriert in eine quadratische Deckenplatte
- Ausführung mit perforiertem Lochblech, standard RAL 9010 weiss lackiert
- auch erhältlich als Abluftgitter (Typ DA350P/370P)
- erhältlich mit Mengenregulierung
- Nenngrößen und Auswahl diagrammen: siehe Seite 2 170
- DA360P: nur Deckenplatte mit Grösse 594 x 594 mm (für Rasterdecke 600 x 600 mm) und 619 x 619mm (für Rasterdecke 625 x 625 mm); DA360 separat zu bestellen
- Kasten separat zu bestellen

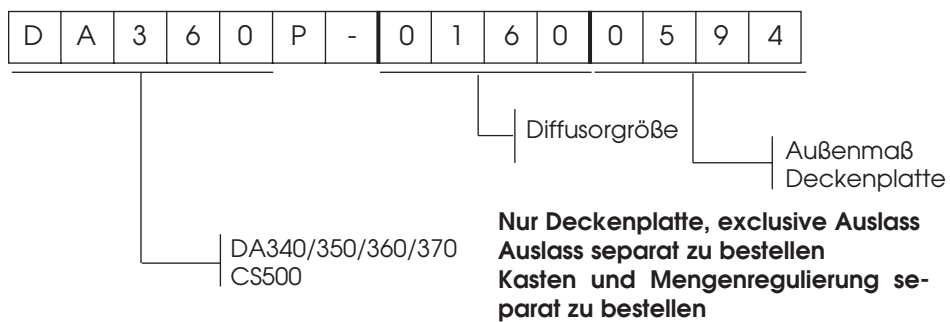
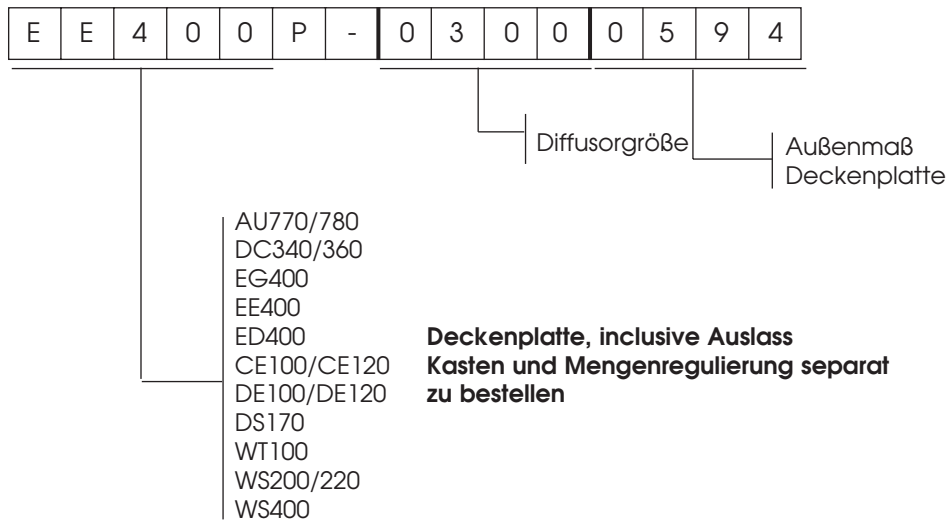
WS200P • WS220P

- runder Deckenluftauslass WS200/WS220 mit feststehenden Lamellen integriert in eine quadratische Deckenplatte
- aus Stahl, standard RAL 9010 weiss lackiert
- Nenngrößen und Auswahldiagramm: siehe Seite S 3 100
- WS200P/WS220P: WS200/WS220 bis Nenn-grösse 315 integrierbar in Deckenplatte 594 x 594 mm (für Rasterdecke 600 x 600 mm) und 619 x 619mm (für Rasterdecke 625 x 625 mm)
- Kasten separat zu bestellen

WS400P

- quadratischer Drallauslass WS400 mit feststehenden Lamellen integriert in eine quadratische Deckenplatte
- aus Stahl, standard RAL 9010 weiss lackiert
- Nenngrößen und Auswahldiagramm: siehe Seite S 3 100
- erhältlich mit Mengenregulierung
- WS400P: WS400 mit Nenngrösse 125 mm und 200 mm integrierbar in Deckenplatte 594 x 594 mm (für Rasterdecke 600 x 600 mm) und 619 x 619 mm (für Rasterdecke 625 x 625 mm)
- Kasten separat zu bestelle

Bestellschlüssel



Bitte beachten:

- alle Deckenplatten werden standard RAL 9010 weiss lackiert
(andere RAL-Farbe auf Kundenwunsch erhältlich)
- auf Anfrage sind auch Deckenplatten mit andere Abmessungen lieferbar