

VORBEREITUNGSSTATION CAMEOLINE 8

Konfiguration:

01. Extraktor / Abluft
 - Luftmenge 22.000 m³/h
 - Luefter mit Riemenantrieb
 - Motorleistung 7,5 kW
 - Sortiment Vorfiltereinsaetze EU3
 - Konstruktion aus galvanisiertem verzinktem Stahlblech
 - Kontrolltafel
02. Umluftfiltersystem mit elektrischem Daempfer und BELIMO-Antrieb
03. Die Vorbereitungsstation enthaelt in der (bauseits herzustellenden) Betonplatte 2 Gitterroste.
Die Gitterroste liegen in Stahlrahmen und enthalten F3-Farbstop-Filter unter den Stahlgitter- rosten.
04. Weisse Deckenkaesten mit 500mm Hoehe. Laenge x Breite 7500 x 4000 mm:
 - mit Deckenfiltern F5 / 600g.
 - mit je 8 Leuchteinheiten, bestehend aus 4x36 W Neonlampen. Alle Lampen unter VSG- Glas 3/3mm
05. Entspricht EN 13355:2005
06. CE-Zertifikat



Optionen:

- Doppelte Deckenkaesten mit Abluftmenge 27.000 m³/h
- PVC-Vorhaenge fuer die Vorbereitungsstation in Kristallweiss – auch andere Farben erhaeltlich
- Stuetzstaender fuer Deckenkaesten