



RWA-/Lüftungsflügel pneumatisch/elektrisch
 Verglasung: Polycarbonatstegplatte 16 mm
 Öffnerhilfskonstruktion 165°
 Betätigung Pneumatikzylinder
 Lüftung elektrisch E-Motor 230V
 Oberflächen Aluminium blank

DATUM	INDEX	ÄNDERUNGEN
Planinhalt: Querschnitt RWA-/Lüftungsflügel pneu./elek.		
Projekt:		
Auftrag:		 Licht- und Lüftungstechnik GmbH Eigentum- u. Schutzrechte nach DIN 34
Datum:		
Name:		