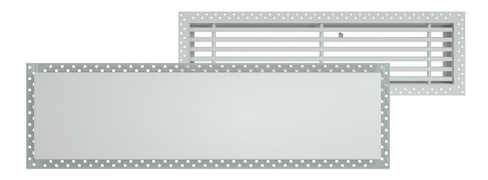
# ATENA und IRIS

## MADE IN ITALY

Gitter mit verdecktem Rahmen für Gipskartonplatten

- cod. ACC600044 cod. ACC600045 cod. ACC600049
- cod. ACC600050



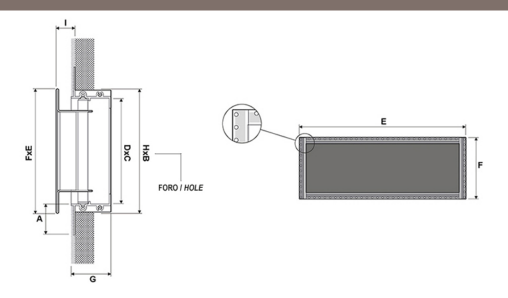
#### **TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:**

- Aus eloxiertem Aluminium
- Einlass und Abluft
- Gitter mit einziehbarem Rahmen und abnehmbarem Mittelteil
- Installation auf Rahmenhalterung mit Schrauben
- Filter G2
- Plenum für Gipskarton-Wandinstallation aus galvanisch verzinktem Blech, vorbereitet für Ø75- und Ø92-Schellen (separat)

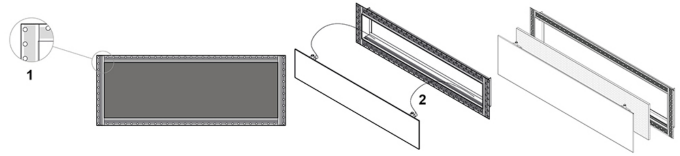
#### **MODELL "ATENA"**



# TECHNISCHE DATENBLÄTTER



CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	I [mm]	H [mm]
ACC600044	25	200	185	85	235	135	32	12	100
ACC600045	25	300	285	85	335	135	32	12	100

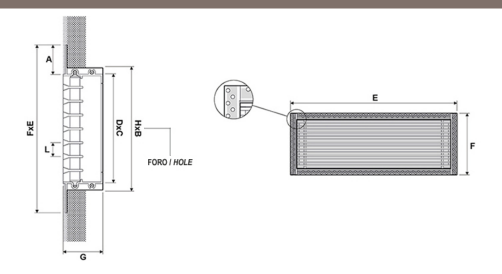


[1] Bohrungen im gesamten Rahmen zur Förderung der Adhäsion von zementhaltigen Verkleidungsmaterialien und zur Befestigung des Rahmens

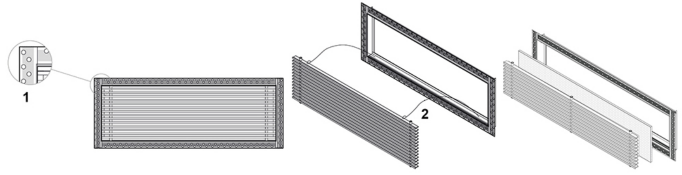
[2] Verbindungsmittel für die Sicherheit

## **MODELL "IRIS"**

# TECHNISCHE DATENBLÄTTER



CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	L [mm]
ACC600049	25	200	185	85	235	135	32	100	12,5
ACC600050	25	300	285	85	335	135	32	100	12,5



[1] Bohrungen im gesamten Rahmen zur Förderung der Adhäsion von zementhaltigen Verkleidungsmaterialien und zur Befestigung des Rahmens

[2] Verbindungsmittel für die Sicherheit

### **ABMESSUNGEN**

CODE	AUSSENMASS [mm]	LUFTKAPAZITÄT [m³/h]
ACC600044	200 x 100	30
ACC600045	300 x 100	40
ACC600049	200 x 100	50
ACC600050	300 x 100	80

# TECHNISCHE DATENBLÄTTER

### **ARTIKEL**

CODE	DESCRIPTION
ACC600044	
ACC600045	
ACC600049	
ACC600050	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

 $Tecnosystemi\ SpA\ beh\"{a}lt\ sich\ das\ Recht\ vor,\ aus\ technischen\ oder\ kommerziellen\ Gr\"{u}nden,\ jederzeit\ und\ ohne\ Vorank\"{u}ndigung,\ \ddot{A}nderungen\ vorzunehmen.$ 

