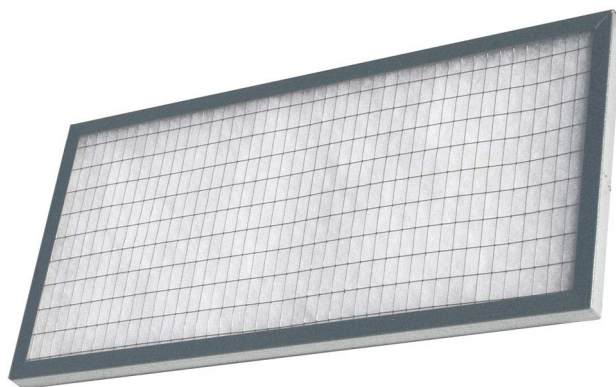


# Flachfilterzelle mit mikrofein verzinktem Rahmen 5/10 und verzinktem Doppel-Schutzgitter G2

- cod. 31600105 - cod. 31600110 - cod. 31600115  
- cod. 31600120 - cod. 31600125



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Art des Polyester-Filtermediums
- Rahmen aus mikrofein verzinktem Blech 5/10
- Maximale Betriebstemperatur +100°C
- Gravimetrischer Wirkungsgrad 71,1%
- Klassifizierung EN 779 2012 G2
- Primäre Filterklasse
- Flammverhalten F1-DIN.53438
- Regenerierbarkeit nein
- Rahmenstärke einschließlich Filterelement 10 mm

## ANWENDUNGEN:

Zivile und industrielle Lüftungs- und Klimaanlage  
Luftaufbereitungsanlagen, Luftgeneratoren  
Vorfiltration und Trennung von Grob- und Feinpulver

## TECHNISCHE DATEN

CODE	FILTERFLÄCHE [m <sup>2</sup> ]
31600105	0,10
31600110	0,15
31600115	0,20
31600120	0,25
31600125	0,30

## ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
31600105	EBENER FILTER G2 + VERZINTEN RAHMEN 5/10 & DOPPELTEM VERZINKTEM SCHUTZNETZ 0.1
31600110	EBENER FILTER G2 + VERZINTEN RAHMEN 5/10 & DOPPELTEM VERZINKTEM SCHUTZNETZ 0.15
31600115	EBENER FILTER G2 + VERZINTEN RAHMEN 5/10 & DOPPELTEM VERZINKTEM SCHUTZNETZ 0.2
31600120	EBENER FILTER G2 + VERZINTEN RAHMEN 5/10 & DOPPELTEM VERZINKTEM SCHUTZNETZ 0.25
31600125	EBENER FILTER G2 + VERZINTEN RAHMEN 5/10 & DOPPELTEM VERZINKTEM SCHUTZNETZ 0.3

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.