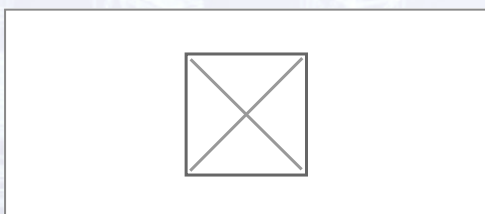


## Bauzaun-Sichtschutzblende AIRMESH in diversen Farben



Das AIRMESH 130 g in diversen Farben ist ein hochwirksames Polyester-Werbetransparent für Bauzäune und Baugerüste. Das Polyestergewirk mit 130 g/m<sup>2</sup> ist rundum verstärkt, alle 50 cm mit Ösen versehen und eignet sich hervorragend für die Montage an Bauzäunen und Baugerüsten. AIRMESH 130 g zeichnet sich durch Farbbrillanz, Langlebigkeit und Luftdurchlässigkeit aus. Das AIRMESH ist schwer entflammbar, Brandbeständigkeit B 1 gemäß DIN 4102-1.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
ZAIRMESH130BLAU	Bauzaun-Sichtschutzblende unbedruckt saphirblau RAL 5003 340x173cm AIRMESH 130g	ST
ZAIRMESH130GRAU	Bauzaun-Sichtschutzblende unbedruckt silbergrau RAL 7040 340x173cm AIRMESH 130g	ST
ZAIRMESH130GRUEN	Bauzaun-Sichtschutzblende unbedruckt dunkelgrün RAL 6028 340x173cm AIRMESH 130g	ST
ZAIRMESH130SCHWA	Bauzaun-Sichtschutzblende unbedruckt schwarz RAL 9005 340x173cm AIRMESH 130g	ST
ZAIRMESH130WEISS	Bauzaun-Sichtschutzblende unbedruckt weiß RAL 9010 340x173cm AIRMESH 130g	ST

## Standorte / Kontakt

### GRAZ

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Puchstraße 208  
8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0  
Fax: +43 316 47 25 64-77  
**graz@lorencic.at**

### WIEN - BRUNN / GEBIRGE

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Anton-Bruckner-Gasse 20  
2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0  
Fax: +43 2236 37 97 00-75  
**wien@lorencic.at**

### SALZBURG - WALS

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Hölzlstraße 2  
5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0  
Fax: +43 662 88 28 26-20  
**salzburg@lorencic.at**

### KLAGENFURT - EBENTHAL

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Keplerstraße 2  
9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0  
Fax: +43 463 36 123-17  
**klagenfurt@lorencic.at**

### WELS

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Paracelsusstraße 22  
4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0  
Fax: +43 7242 44 07 6-3  
**wels@lorencic.at**

### INNSBRUCK - HALL

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Schlögglstraße 81  
6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0  
Fax: +43 5223 43926 6210  
**innsbruck@lorencic.at**