

## CARATTERISTICHE DECOR PANEL

### DECOR PANEL CHARACTERISTICS



#### DESCRIZIONE

DESCRIPTION

Materiale hi-tech composto da due fogli alluminio accoppiati con un'anima in polietilene estruso e trattato con speciale finitura protettiva opaca catalizzata con cottura a forno. Spessore 3 mm.

Hi-tech material composed of two sheets of aluminium bonded with an extruded polyethylene core and treated with a special protective matt finish catalyzed in a kiln. 3 mm thick.



#### IDEALE IN CUCINA

IDEAL FOR THE KITCHEN

Ideale in cucina come schienale o rivestimento parete poiché resistente al calore secco fino a 200°C, all'umidità e all'acqua (certificato CATAS). Superficie anti graffio, anti macchia, lavabile e resistente agli sbalzi di temperatura.

Ideal for use in the kitchen as a splashback or wall covering because, to up to 200°C (dry heat), humidity, water (CATAS-certified). It is scratch and stain resistant, washable and withstands sudden changes in temperature.



#### IDEALE IN BAGNO

IDEAL IN THE BATHROOM

Ideale in bagno anche per la cabina doccia, perché il materiale resiste all'umidità, all'acqua ed è antibatterico.

Its antibacterial properties and resistance to humidity make it ideal for the bathroom and inside shower cubicles.



#### PULIZIA E MANUTENZIONE

CLEANING AND MAINTENANCE

Per pulire il pannello usate solo detersivi neutri non aggressivi.  
Non utilizzare candeggina.  
Non utilizzare anticalcare.  
Non utilizzare panni abrasivi.

Use only neutral, mild detergents to clean the panel.  
Do not use bleach.  
Do not use limescale removers.  
Do not use abrasive cloths.



#### INSTALLAZIONE

INSTALLATION

Leggeri e facili da installare e/o sagomare a parete. Utilizzare un silicone durante l'installazione. Si possono unire più pannelli per rivestire superfici più grandi.

Lightweight and easy to install and/or shape to suit the wall. Use silicone during installation. Various panels can be put together to cover larger surfaces.



#### TAGLIO E FORATURE

CUTS AND CUT-OUTS

È consigliabile eseguire in loco sagome e fori con un cutter o un seghetto alternativo a lama sottile. Disegnare il perimetro del foro sul lato stampato del pannello. Applicare sul perimetro del foro lo scotch carta. Eseguire foro sul lato stampato e non sul retro del pannello.

It is advisable to shape the panels and make cut-outs in them on site using a cutter or a jig saw with a thin blade. Draw the perimeter of the cut-out on the printed side of the panel. Apply masking tape to the edge of the cut-out. Cut the shape out from the printed side and not from the back of the panel.