



architect@work Milano
3-4 novembre 2021

BetteAir, 1 CM di piatto doccia con trattamento ANTI-SLIP garantito 30 anni!

Design:
tesseraux+partner

BetteAir, è il **piatto doccia più sottile al mondo** che si integra così perfettamente al suolo, che è difficile non percepirlo come una vera novità architettonica e funzionale per il bagno. **Misura 1 cm.** che corrisponde approssimativamente allo spessore di una piastrella di grande formato.

Con questo nuovo prodotto, Bette punta ancora sull'acciaio al titanio vetrificato finito con BetteGlazur® un trattamento esclusivo che lo rende praticamente indistruttibile. Questo materiale composito è perfetto per il bagno (è adatto alla pelle, igienico, resistente e robusto), **la superficie è più dura di marmo, plastica o resine.** Non è porosa e resiste ai graffi e alle radiazioni UV.

È disponibile in otto misure da 90 x 90 a 140 x 100 cm. Ciò significa che le aree doccia possono essere realizzate in molte dimensioni, dal piccolo formato standard all'area XL per il massimo benessere.

Trentuno i colori, tra cui i classici, i colori opachi esclusivi e un colore effetto speciale.

Su richiesta, BetteAir può anche essere dotato di una superficie antiscivolo **BetteAnti-Slip Sense che garantisce sicurezza e protezione.**

Parliamo di un trattamento che non si percepisce al tatto né alla vista, ma si attiva quando entra in contatto con l'acqua e il peso corporeo: la superficie del piatto doccia o della vasca diventa ruvida e si ottiene l'effetto antiscivolo.

L'effetto è ottenuto attraverso una **tecnologia esclusiva applicata all'acciaio: micron impercettibili, intangibili e invisibili.**

I piatti doccia e i bagni mantengono il loro aspetto impeccabile e brillante e la sensazione piacevole in tutti i colori. Inoltre, possono essere puliti nel solito modo, perché BetteAnti-Slip Sense è estremamente resistente ai graffi e ai detergenti solitamente utilizzati per pulire piatti doccia e vasche.

Ufficio Stampa Italia
tac.comunicazione
Milano| Genova
www.taonline.it
press@taonline.it

Contatto stampa:
Paola Staiano
T +39 335 6347576
staiano@taonline.it

Azienda
Bette GmbH & Co. KG
Heinrich-Bette-Strasse 1
D-33129 Delbrück
T +49 5250 511-130
info@bette.de
www.bette.de

Contact Bette:
Sven Rensinghoff
T +49 5250 511-175
s.rensinghoff@bette.de

BETTE

Tutto nel nuovo BetteAir è ridotto all'essenziale. Perfino l'impegno da dedicare **all'installazione è minimo**. BetteAir viene fornito in gran parte pre-assemblato e pronto per la posa **o può essere** installato direttamente sul pavimento grezzo con il Sistema di montaggio Universale Bette.

Il designer **Dominik Tesseraux** (Tesseraux & Partner, Potsdam) riassume il progetto con queste parole: *BetteAir è rivoluzionario perchè ha tutti i vantaggi di una piastrella senza averne gli svantaggi. Con la piastrella della doccia, il pavimento è decisamente bello, privo di articolazioni e quindi assolutamente igienico e facile da pulire.*"

La produzione di BetteAir avviene esclusivamente in Germania, è **sostenibile e garantito 30 anni**. Le materie prime naturali vetro, acqua e acciaio vengono utilizzate per produrre prodotti di alta qualità completamente riciclabili.

Sono verificati in base alla Dichiarazione dei prodotti ambientali (EPD) secondo iso 14025 e a LEED (Leadership in Energy and Environmental Design).

[Dimensioni infobox]

BetteAir è disponibile nelle seguenti misure: 900 × 900 mm, 1000 × 900 mm, 1000 × 1000 mm, 1200 × 800 mm, 1200 × 900 mm, 1200 × 1000 mm, 1400 × 900 mm e 1400 × 1000 mm.

[Colori infobox]

Colori sanitari: Bianco, Pergamo, Manhattan, Bahama Beige, Edelweiss, Jasmin, Ebano, Carneol.

Colori opachi esclusivi: 22 colori dal nero profondo ai toni del grigio e del beige, al bianco opaco.

www.my-bette.com

DIDA IMMAGINI

BetteAir.jpg

BetteAir in acciaio al titanio vetrificato è il piatto doccia più sottile al mondo. Qui nella versione bianco opaco, misura 1 cm ed è realizzato in acciaio al titanio vetrificato. Nel modello in foto è dotato di finitura antiscivolo BetteAnti-Slip Sense che diventa attiva quando acqua e corpo si incontrano sull'acciaio al titanio vetrificato