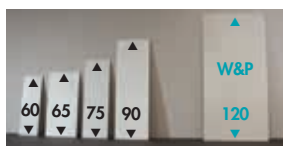


CARATTERISTICHE

Wall&Porcelain nasce come evoluzione della ceramica da rivestimento tradizionale e allo stesso tempo riprende qualità tipiche del gres porcellanato, pur senza averne i limiti. È possibile produrre in W&P lastre ceramiche rettificate di grande formato, fino a 60x120 cm (tecnicamente non realizzabili in bicottura o monoporosa), leggere, maneggevoli, sottili (7 mm) e perfettamente planari, più facili da posare, lavorare e tagliare rispetto al gres, pratiche come i rivestimenti classici, ma inalterabili nel tempo e senza difetti post posa. W&P, oltre ad unire qualità tecniche di prodotto e praticità d'uso, incontra il design e permette di realizzare proposte sempre nuove e diversificate, in linea con le ultime tendenze e facilmente coordinabili con i pavimenti in gamma. Ispirazioni che spaziano dai wallpaper, fino alle superfici strutturate e 3D, per utilizzi molto diversi, ideali per la progettazione di tutti gli ambienti interni.

CHARACTERISTICS

Wall&Porcelain combines the qualities of conventional ceramic wall tiles with those of porcelain tiles while avoiding their respective limitations. W&P can be used to produce large-size rectified ceramic panels up to 60x120 cm in size (not technically possible for double-fired or monoporosa tiles). These panels are lightweight, thin (7 mm), easy to handle and perfectly flat. They are easier to install, work with and cut than porcelain and are just as practical as conventional wall tiles while also being supremely durable and free of post-installation defects. But along with technical qualities and practicality of use, W&P also attains a high level of design and can create ever new and diversified offerings that follow the latest trends and coordinate easily with the floor tiles in the range. The tiles draw inspiration from a range of sources including wallpapers and textured and 3D surfaces and are suitable for all interior applications.



GRANDE FORMATO, BASSO SPESSORE

La tecnologia Wall&Porcelain, a differenza della monoporosa tradizionale, permette di produrre lastre ceramiche rettificate monocalibro di grandi dimensioni e dallo spessore ridotto.

BIG SIZE, THIN THICKNESS

The technology Wall&Porcelain, unlike traditional mono-porous, allow to produce ceramic slabs rectified mono-caliber in big sizes and reduced thickness.



ELASTICITÀ

Wall&Porcelain garantisce una maggiore aderenza alle superfici mantenendo una perfetta planarità.

ELASTICITY

Wall&Porcelain ensures greater adherence to surfaces while maintaining a perfect flatness.



RESISTENZA

Le superfici risultano resistenti, come quelle del gres.

RESISTANCE

The surfaces are resistant, like porcelain stoneware ones.



LEGGEREZZA

Il peso ridotto, rispetto al gres tradizionale, rende il prodotto più maneggevole.

LIGHTWEIGHT

The light weight compared to traditional porcelain stoneware makes this product easy to handle.



PRATICITÀ

Wall&Porcelain è un materiale incredibilmente facile da tagliare e da lavorare.

PRACTICALITY

Wall&Porcelain is a material incredibly easy to cut and process.



AFFIDABILITÀ

È immune dal problema delle micro fessurazioni superficiali che possono presentarsi nel post posa (cavillo tardivo).

RELIABILITY

It is immune to the problem of superficial micro-cracks that may occur after the installation (after-laying crazing).



COMFORT

Offre un isolamento termico ed acustico superiore rispetto a quello del gres.

COMFORT

It offers greater thermal and acoustic insulation compared to porcelain stoneware.



INTELLIGENTE

È realizzato con lo speciale impasto ECO-BODY, contenente il 40% di materie prime recuperate da altre lavorazioni industriali.

INTELLIGENCE

It is produced with the special ECO-BODY mix that contains 40% of raw material recovered from other industrial processes.



ECO-SOSTENIBILE

È rettificato a secco, con un minor consumo di energia e un totale recupero degli scarti di lavorazione.

ECO-SUSTAINABILITY

A dry straight edge cutting system is used with reduced energy consumption and total recovery of processing waste.

INDICATORE DI FLESSIBILITÀ FLEXIBILITY INDEX	DEFLESSIONE MASSIMA SOTTO CARICO DI 200 N RELATIVAMENTE AL LATO 1200 mm MAXIMUM DEFLECTION UNDER LOAD OF 200 N, RELATED TO 1200 mm LENGTH	> 20 mm
---	--	---------