



GUIDA ALLA SCELTA DEI MATERIALI pg. 1-8

MATERIAL GUIDE pg. 9-16

## Cosa sapere sui materiali prima di scegliere le vostre ante

ANTE IMPIALLACCIATE

ANTE LACCATE

ANTE PVC

ANTE MELAMINICHE

ANTE FENIX

ANTE BIOMALTA

ANTE LAMINATE HPL

### ANTE IMPIALLACCIATE

L'**impiallacciato** è un foglio sottile di vero legno (piallaccio) applicato su tutta la superficie del pannello, su un **supporto di truciolare**.

E' un **materiale resistente e pregiato** che conferisce alle **ante** un **aspetto naturale** che solo il vero legno sa dare.

Il rivestimento in essenza legno conferisce **calore** e allo stesso tempo **modernità** alla vostra cucina, grazie anche **all'ampia gamma di finiture** offerte (rovere naturale, rovere tinto, effetto tranché, segato vero, termocotto, nodato, essenze pregiate in finitura lucida o opaca).



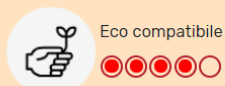
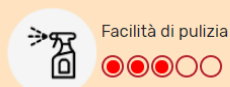
#### I punti di forza: ANTE IMPIALLACCIATE

- ✓ E' una **valida e attuale alternativa al legno massello** ed è usato per la realizzazione di cucine moderne
- ✓ E' disponibile in **diversi decori e finiture** dai toni intensi e unici, dai roveri naturali ai tinti, dalle essenze opache particolari ai lucidi e ai nodati, che rendono la **cucina calda**, con **venature naturali**
- ✓ E' un **materiale pregiato e di qualità** che conferisce una sensazione di **calore al tatto**
- ✓ E' di facile pulizia, basta utilizzare un **panno morbido inumidito con dell'acqua** o, eventualmente, con qualche goccia di un detersivo neutro (per ulteriori informazioni consigliamo di consultare la nostra **scheda manutenzione**)

#### I punti di debolezza: ANTE IMPIALLACCIATE

- ✗ Ha un **costo più elevato** rispetto ad altri materiali come il laccato o il laminato, anche se il prezzo cambia a seconda del legno impiegato
- ✗ E' un materiale che **può subire nel tempo lievi variazioni** di colore se esposto alla luce diretta del sole, specie nelle colorazioni più chiare o nelle tinte naturali
- ✗ Anche se le vernici utilizzate conferiscono al legno un alto tasso d'impermeabilità, consigliamo di **asciugare sempre la superficie** e rimuovere eventuali sostanze entrate in contatto con il legno

#### Valutazione ante ANTE IMPIALLACCIATE (Da 1 a 5 dove il minimo è 1 e il massimo è 5)



## ANTE LACCATE

La **laccatura** delle **nostre ante** è realizzata con **vernici poliesteri e poliuretatiche** e ricopre tutta la superficie del pannello in MDF, compresi i bordi.

Maggiore è il valore di lucentezza, più brillante risulta la superficie. Le nostre ante sono laccate in **finitura poliuretanica** con 98% di gloss per i lucidi e 20% gloss per gli opachi.

Lo spessore della laccatura, frutto di più strati/mani di vernice, è adeguato a garantire la **durevolezza del prodotto e l'integrità della brillantezza** negli anni.



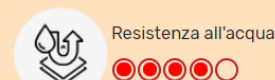
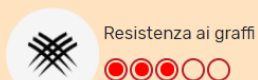
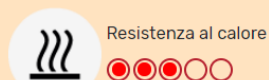
### I punti di forza: ANTE LACCATE

- ✓ Il **laccato** è un **materiale molto diffuso, resistente e di tendenza**. Gai vari gusti dei clienti, che avranno l'imbarazzo della scelta
- ✓ E' possibile scegliere tra i nostri **colori standard** o tra le finiture della **scala colorimetrica RAL o NCS**, sempre a scelta tra **lucido e opaco**, che possono conferire, a parità di colore, sensazioni molto diverse.
- ✓ E' di **facile pulizia**, basta utilizzare un **panno morbido inumidito con dell'acqua** o, eventualmente, con qualche goccia di un detersivo neutro, delicato (per ulteriori informazioni consigliamo di consultare la nostra **scheda manutenzione**)
- ✓ E' **impermeabile ai liquidi**

### I punti di debolezza: ANTE LACCATE

- ✓ E' **più pregiato e costoso di un laminato** ma, allo stesso tempo, **più delicato in termini di resistenza chimico-fisica** (macchie, calore, luce). Il suggerimento è quindi quello di pulire rapidamente eventuali macchie e di evitare di esporre le ante alla luce diretta del sole per evitare variazioni cromatiche
- ✓ Se la superficie opaca viene frequentemente pulita, soprattutto con forti pressioni, la micro-rugosità tipica dell'opaco tenderà ad appiattirsi e, con il passare del tempo, sulla superficie potrebbero apparire zone più lucide. Consigliamo quindi **particolare cura nell'uso delle superfici opache** nell'ambiente cucina, evitando spugne e detersivi abrasivi.

### Valutazione ante ANTE LACCATE (Da 1 a 5 dove il minimo è 1 e il massimo è 5)



## ANTE PVC

Le nostre **ante in PVC** sono costituite da un **pannello in MDF rivestito all'esterno e sui bordi da un unico foglio di PVC termoformato** in diverse finiture.

Il PVC ricopre completamente la parte esterna dell'anta, compresi i bordi, il **retro è in melaminico bianco**. La linea di giunzione che si crea tra i due materiali nella parte interna dell'anta è la più sottile possibile, quasi impercettibile.

Il PVC è **impermeabile all'acqua, facile da pulire, resistente all'usura e ai graffi** rappresentando un'alternativa più economica, ma simile di aspetto, **all'anta laccata o legno**.



### I punti di forza: ANTE PVC

- ✓ Il **PVC** conferisce all'anta un'**estetica gradevole**, molto simile a quella dei laccati, ma con un **costo nettamente inferiore**.
- ✓ E' possibile scegliere tra una vasta gamma di finiture lucide, opache e tinta legno e tra diversi profili che si adattano ad ambienti diversi, dal moderno al classico.
- ✓ E' di **facile pulizia**, basta utilizzare un **panno morbido inumidito con dell'acqua** o, eventualmente, con qualche goccia di un detersivo neutro, delicato e asciugare subito con un panno asciutto (per ulteriori informazioni consigliamo di consultare la nostra **scheda manutenzione**)
- ✓ E' **impermeabile ai liquidi** e alle sostanze a base acquosa
- ✓ E' **resistente agli urti** perché il materiale plastico di cui sono composte tende a non fessurarsi.

### I punti di debolezza: ANTE PVC

- ✓ La foglia di pvc che ricopre l'anta **non è planare come un laccato**
- ✓ Il retro non è in tinta come nei laccati, ma è in melaminico bianco
- ✓ E' un materiale con una **ridotta durezza superficiale** e **non possiede una grande resistenza al calore**. Il polimerico non si usa infatti sui piani lavoro, ma solo per la produzione di ante. Si consiglia inoltre di porre particolare attenzione alle ante vicine al forno o a quella della lavastoviglie e di evitare la pulizia con getti di vapore.

### Valutazione ante ANTE PVC (Da 1 a 5 dove il minimo è 1 e il massimo è 5)



## ANTE MELAMINICHE

Il **melaminico** è un **materiale solido, economico, duraturo e versatile**. Le finiture in melaminico riproducono fedelmente le **superfici e le texture di vari tipi di legno**, creando effetti visivi e al tatto molto gradevoli.

E' composto da un **pannello in truciolare CARB P2**, il pannello più ecologico esistente sul mercato, rivestito con una carta impregnata di resina melaminica, sottile e di materiale sintetico. Il melaminico ricopre la parte frontale dell'anta, il retro è in tinta così come i bordi in ABS.



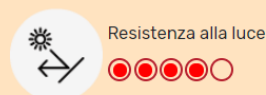
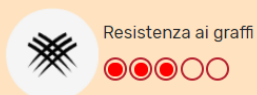
### I punti di forza: ANTE MELAMINICHE

- ✓ Il **melaminico** è un **prodotto economico**. La diffusione di **carte con effetti e rese sempre più realistiche**, unita a caratteristiche di **durezza e resistenza al graffio** e ai solventi, lo hanno reso un **materiale molto diffuso e utilizzato** nell'arredamento in generale.
- ✓ Ha una **grossa resistenza al graffio** e **continuità di colore**, senza variazioni alla luce.
- ✓ I rivestimenti disponibili sono diversi e spaziano dagli **opachi a tinta unita** alle **texture** che imitano perfettamente le venature del legno.
- ✓ E' di **facile pulizia**, basta pulire le ante a macchia fresca usando un panno umido con acqua calda e asciugare poi con un panno pulito e asciutto (per ulteriori informazioni consigliamo di consultare la nostra [scheda manutenzione](#))

### I punti di debolezza: ANTE MELAMINICHE

- ✓ Le ante in melaminico hanno come caratteristica quella di avere il **bordo visibile**.
- ✓ Ha un **aspetto meno naturale** rispetto ad altri materiali
- ✓ Il melaminico è un **materiale solido e duraturo**, ma, essendo lo spessore del materiale plastico usato per il rivestimento inferiore rispetto ai fogli di laminato, risulta meno resistente

### Valutazione ante ANTE MELAMINICHE (Da 1 a 5 dove il minimo è 1 e il massimo è 5)



## ANTE FENIX

Il **Fenix** è un laminato HPL innovativo caratterizzato da una **superficie decorativa trattata con resine di nuova generazione** e con l'ausilio di nanotecnologie ed è disponibile in una vasta gamma di tonalità di tendenza.

La superficie di questo materiale è estremamente **opaca** e con una **bassa riflessione della luce**, morbida, piacevole e **setosa al tatto**, **idrorepellente**, **anti-impronta** e **ultraresistente**.

Le ante in Fenix sono composte da un pannello di base in truciolare classe E1 rivestito con uno strato di Fenix sulla superficie esterna, il retro è laminato in tinta e i bordi sono ABS in tinta.



### I punti di forza: ANTE FENIX

- ✓ Il *Fenix* è un materiale **super opaco, durevole, elegante, morbido al tatto e molto pratico**
- ✓ E' **anti impronta, antimuffa, resistente ad acqua, urti, sfregamenti e solventi.**
- ✓ Ha un'altissima **resistenza al calore secco**, ai reagenti di uso domestico, ad abrasioni e strofinamenti
- ✓ E' un materiale **antistatico** e molto **igienico**, poiché possiede un alto abbattimento della carica batterica
- ✓ **Rispetta l'ambiente** perché dura nel tempo e non è pericoloso, in quanto realizzato con carta e resine termoindurenti
- ✓ Grazie all'uso della nanotecnologia è in grado di **rigenerarsi termicamente** da eventuali micro-graffi, strofinamenti e abrasioni.
- ✓ Per la manutenzione quotidiana, basta passare un panno umido con acqua calda, un detergente neutro, delicato o un classico sgrassatore domestico (per ulteriori informazioni consigliamo di consultare la nostra [scheda manutenzione](#))

### I punti di debolezza: ANTE FENIX

- ✓ **Le texture disponibili sono solo opache**, soft-touch, non esistono finiture lucide o altre texture che simulino il legno
- ✓ Ha un **costo più elevato** rispetto ai laminati più comuni come il pvc, il melaminico e il laminato HPL.

### Valutazione ante ANTE FENIX (Da 1 a 5 dove il minimo è 1 e il massimo è 5)



## ANTE BIOMALTA

La *Biomalta* è un **materiale innovativo, traspirante, flessibile, igienico, vellutato al tatto ed eco-compatibile**, esente da leganti idraulici, cemento, calce, gesso e resine epossidiche.

Sono **ante molto resistenti**, lavorate interamente a mano da esperti artigiani, con un pannello robusto in MDF come base, poi trattato con la finitura biomalta, che ricopre tutta la superficie. Il risultato finale è un prodotto elegante, con un **effetto spatolato che simula il cemento**, in grado di donare alla vostra cucina interessanti sensazioni materiche.

La presenza di **discontinuità materiche** e **variazioni cromatiche** è sinonimo dell'unicità e della naturalezza del materiale.



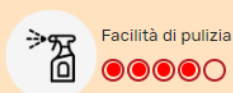
### I punti di forza: ANTE BIOMALTA

- ✓ La **biomalta** è un **materiale innovativo, ecologico ed ecocompatibile**
- ✓ Le superfici non sono soggette a viraggi di colore
- ✓ La **Biomalta** è un materiale **traspirante, resistente agli sbalzi di temperatura e ignifugo**
- ✓ E' di **facile pulizia**. Per una pulizia più eco-compatibile consigliamo di usare prodotti naturali come ad esempio una soluzione a base di acqua calda e un panno morbido e soffice (per ulteriori informazioni consigliamo di consultare la nostra [scheda manutenzione](#))

### I punti di debolezza: ANTE BIOMALTA

- ✓ E' un materiale **più pregiato e costoso** di un laccato o di un impiallacciato
- ✓ Piccole macchie o leggere ombreggiature non rappresentano un *difetto*, ma vanno a impreziosire e a rendere unico questo materiale

### Valutazione ante ANTE BIOMALTA (Da 1 a 5 dove il minimo è 1 e il massimo è 5)



## ANTE LAMINATE HPL

Il **laminato HPL** (*high pressure laminate* - laminato decorativo ad alta pressione) è costituito da un pannello in truciolare composto da fogli impregnati con resine sintetiche termoindurenti sottoposti a un processo ad alta pressione.

È un materiale **igienico** caratterizzato da **praticità di utilizzo, resistenza al graffio e all'acqua**. I bordi in ABS delle ante in laminato sono incollati con colle poliuretaniche che garantiscono **resistenza all'umidità, al calore e al vapore**.

Il laminato, disponibile in diverse finiture che riproducono le venature del legno, del marmo o della pietra, è un rivestimento perfetto per le cucine contemporanee.



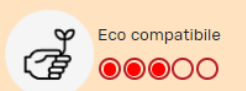
### I punti di forza: ANTE LAMINATE HPL

- ✓ È un materiale **resistente ai graffi, all'abrasione, alle macchie, al calore, all'acqua e alla luce**
- ✓ Il laminato non assorbe i liquidi e garantisce quindi un **alto livello d'igiene**, può quindi entrare tranquillamente a contatto con il cibo
- ✓ È un prodotto che rimane **invariato nel tempo** e non subisce variazioni di colore se esposto alla luce
- ✓ Il laminato è **più resistente del laccato**, più pratico nell'utilizzo e **più economico**.
- ✓ Presenta un **costo maggiore rispetto al melaminico**, ma garantisce, grazie a uno spessore maggiore, una **più elevata tenuta dei bordi all'umidità e maggiori resistenze all'urto**
- ✓ A differenza dei laminati di vecchia generazione i nostri laminati non presentano la sottile linea scura lungo il perimetro garantendo un effetto estetico gradevole
- ✓ Il laminato è **facile da pulire**, basta passare un panno morbido e umido e asciugare con cura (per ulteriori informazioni consigliamo di consultare la nostra [scheda manutenzione](#))

### I punti di debolezza: ANTE LAMINATE HPL

- ✓ Si sconsiglia di utilizzare acidi forti come alcuni anticalcare, acido muriatico, ecc.
- ✓ Ha un **costo più elevato** rispetto ai laminati più comuni come il pvc e il melaminico.

### Valutazione ante ANTE LAMINATE HPL (Da 1 a 5 dove il minimo è 1 e il massimo è 5)





## ANTE CLASSICHE

Le nostre ante classiche in legno massiccio presentano solitamente un telaio e una bugna/cornice. Il **legno massiccio**, materiale di cui sono composte, è un **materiale caldo, "vivo"** che trasmette una sensazione di **solidità e durezza**. Le finiture disponibili sono diverse e vanno dai legni tradizionali allo **spazzolato a poro aperto** per evidenziare la venatura del legno e dare un maggiore tocco di modernità.



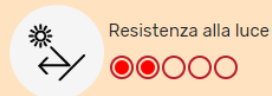
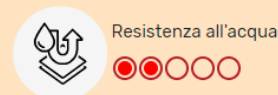
### I punti di forza: ANTE CLASSICHE

- ✓ Le ante classiche Idoors sono disponibili in diverse essenze e finiture. In base al legno scelto (noce, ciliegio, frassino, ecc.) le ante presentano diverse sfumature, tonalità, anche a seconda della luce presente all'interno dell'ambiente.
- ✓ Il legno naturale rispetta l'ambiente: le nostre ante sono realizzate con materie prime di qualità che rispettano tutte le normative e gli standard ambientali e hanno un basso contenuto di formaldeide.
- ✓ Una cucina in legno massello è più duratura e resistente: una cucina classica è da sempre sinonimo di resistenza e di durezza nel tempo. Le ante in legno possono essere riparate facilmente da difetti, segni, piccole crepe con semplici rifiniture e protette dall'usura con isolanti o prodotti specifici per il legno.

### I punti di debolezza: ANTE CLASSICHE

- ✓ Il legno è un materiale vivo: Il legno naturale deve essere trattato con cura, si muove ed è per questo soggetto a variazioni in base alla luce e all'umidità. Un eccesso di umidità può portare nel tempo a lievi deformazioni. Consigliamo quindi di fare attenzione alla temperatura e al grado di umidità presenti nella vostra cucina.
- ✓ Costo delle ante in legno massiccio: la materia prima "legno", più pregiata e di qualità, presenta solitamente un costo maggiore rispetto alle altre tipologie, anche se il prezzo cambia a seconda del legno impiegato (il noce ad esempio è più costoso del frassino).
- ✓ Cura e manutenzione: le cucine in legno massiccio richiedono una corretta e costante manutenzione. Bisogna pulire le ante con un panno bagnato seguendo il senso della vena e asciugare sempre bene la superficie (per ulteriori informazioni consigliamo di consultare la nostra scheda manutenzione)

### Valutazione ante ANTE CLASSICHE (Da 1 a 5 dove il minimo è 1 e il massimo è 5)



## What to know about the materials before choosing your doors

VENEERED DOORS

LACQUERED DOORS

POLYMER DOORS

MELAMINE DOORS

FENIX DOORS

BIO MORTAR DOORS

LAMINATE DOORS

CLASSIC DOORS

### VENEERED DOORS

The veneer is a thin sheet of real wood (veneer) applied to the entire surface of the panel, on a chipboard support.

It is a **resistant and precious material** that gives the **doors** the natural look that only real wood can give.

The wood veneer coating gives **warmth** and, at the same time, **modernity to your kitchen**, thanks to the wide range of finishes offered (natural oak, tranché effect, real sawn, smoked oak, knotty oak, precious woods in glossy or matt finishes).

Thanks to the use of **special stains**, the veneer guarantees the technical performance of synthetic materials and is therefore waterproof and doesn't get stained or deform over time.



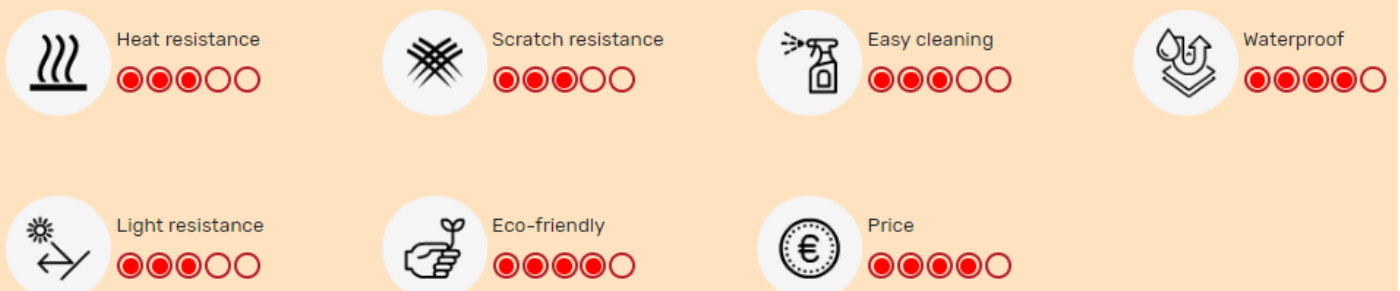
#### Strengths: VENEERED DOORS

- ✔ Veneered doors are a **valid and modern alternative to solid wood doors** and is used for modern kitchens
- ✔ It is available in different colors and finishes with intense and unique tones, from natural oaks to stained ones, from particular matt finishes to the high gloss ones and knotty oaks, which make the kitchen warm, with natural wood grains
- ✔ It is a **high quality material** that gives a feeling of **warmth to the touch**
- ✔ It is **easy to clean**, just use a soft cloth moistened with water or, if necessary, with a few drops of a neutral detergent (for further information we recommend consulting our **[maintenance sheet](#)**)

#### Weaknesses: VENEERED DOORS

- ❌ The veneer is **more expensive** than other materials such as lacquer or laminate, even if the price changes depending on the kind of wood.
- ❌ It is a material that **can be subjected to slight variations in color** over time if exposed to direct sunlight, especially in lighter or natural colors.
- ❌ Even if the varnishes used give the wood a high waterproof level, we recommend to **always dry the surface** and remove any substances coming into contact with the surface.

#### Door evaluation VENEERED DOORS (From 1 to 5 where the minimum is 1 and the maximum is 5)



## LACQUERED DOORS

The lacquering of our **doors** is made with **polyester and polyurethane stains** and covers the entire surface of the MDF panel, including the edges.

The higher the gloss value, the brighter the surface is. Our doors are lacquered in polyurethane finish with 98% gloss for high gloss and 20% gloss for matt.

The thickness of the lacquer, as a result of **several coats of paint**, is adequate to **guarantee the durability of the product and the integrity of the brilliance over the years**.



### Strengths: LACQUERED DOORS

- ✓ The lacquered door is a very **common, resistant and trendy material**. Thanks to the variety of colors and effects, it can be evenly and uniformly adapted to any type of surface and to the various customer's tastes.
- ✓ It is possible to choose between our **standard colors** or any finishes of the **RAL or NCS colorimetric scale**, always choosing between **high gloss and matt**, which can give very different sensations to the same color. The matt lacquer has a better resistance to scratches, the high gloss one has always been synonymous of elegance
- ✓ It is **easy to be cleaned**, just use a **soft cloth dampened with water** or, if necessary, with a few drops of a mild, delicate detergent (for further information we recommend consulting our **maintenance sheet**)
- ✓ It is waterproof

### Weaknesses: LACQUERED DOORS

- ✗ It is **more valuable and expensive than a laminate product** but, at the same time, **more delicate in terms of chemical and physical resistance** (stains, heat, light). The suggestion is therefore to quickly clean any stains and avoid exposing the doors to direct sunlight to avoid any color variations
- ✗ If the matt surface is frequently cleaned, especially with strong pressures, the typical micro-roughness of the surface will tend to smooth over and, as time goes by, shinier areas may appear on the surface. We recommend, therefore, **to take great care in the use of matt surfaces** in the kitchen, avoiding sponges and abrasive detergents.

### Door evaluation LACQUERED DOORS (From 1 to 5 where the minimum is 1 and the maximum is 5)



## POLYMER DOORS

Our **PVC doors** are made of an MDF panel covered on the external surface and the edges with a thermoformed PVC foil in different finishes.

The **PVC completely covers the outside of the door**, including the edges, the back is in white melamine. The junction line between the frontal two materials on the inside of the door is the thinnest possible, almost imperceptible.

PVC is **waterproof, easy to clean, resistant to wear and scratches**, and represents a **cheaper alternative**, but similar in appearance, to the lacquered or wood door.



### Strengths: POLYMER DOORS

- ✓ PVC gives the door a **pleasant appearance**, very similar to the lacquered one, but with a significantly **lower cost**.
- ✓ It is possible to choose between a **wide range of glossy, opaque and wood finishes** and between **different profiles** that are suitable for different spaces, from modern to classic ones
- ✓ It is **easy to clean**, just use a soft cloth moistened with water or, if necessary, with a few drops of a neutral, mild detergent and dry immediately with a dry cloth (for further information we recommend consulting our [maintenance sheet](#))
- ✓ It is **waterproof** to liquids and water based substances
- ✓ It is **resistant to bumps** because the plastic material of which they are made tends not to crack

### Weaknesses: POLYMER DOORS

- ✓ The **PVC foil** that covers the door is not flat like the surface of a lacquered door
- ✓ The **rear side** of the door is not in the same color as the lacquered one, but is **in white melamine**
- ✓ It is a material with a **reduced surface hardness** and does **not have a great resistance to heat**. The polymer is not suitable for worktops, but only for the production of doors. It is also advisable to pay particular attention to the doors which are near the oven or the dishwasher and to avoid the cleaning with steam jets.

### Door evaluation POLYMER DOORS (From 1 to 5 where the minimum is 1 and the maximum is 5)



## MELAMINE DOORS

**Melamine** is a **solid, cheap, durable and versatile material**. The melamine finishes faithfully reproduce the surfaces and textures of various types of wood, creating very pleasing visual and tactile effects.

It is made of a **CARB P2 chipboard panel**, the most ecological panel on the market, coated with a paper impregnated with melamine resins, thin and of synthetic material. The melamine covers the front part of the door, the back and the ABS edges are in the same color.



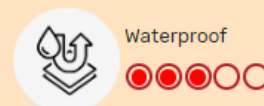
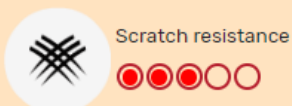
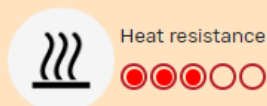
### Strengths: MELAMINE DOORS

- ✓ Melamine is a **low-cost product**. The existence of papers with even more realistic effects, combined with the hardness and resistance of the surface to scratches and solvents, have made it a very widespread material and used in furniture in general.
- ✓ It has a **great resistance to scratch and color continuity**, without variations in light
- ✓ The available finishes are different and can go from solid matt colors to textures that perfectly imitate the wood grain
- ✓ It is **easy to clean**, just clean the doors with fresh stain using a damp cloth with warm water and then dry with a clean and dry cloth (for further information we advise you to consult our [maintenance sheet](#))

### Weaknesses: MELAMINE DOORS

- ✓ The melamine doors are characterized by a **visible edge**
- ✓ It has a **less natural appearance** than other materials
- ✓ The melamine is a solid and durable material, but being the thickness of the plastic material used for the coating thinner than the laminate doors, it is less resistant.

### Door evaluation MELAMINE DOORS (From 1 to 5 where the minimum is 1 and the maximum is 5)



## FENIX DOORS

The **Fenix** is an **innovative HPL laminate** characterized by a decorative surface treated with new generation resins and with the help of nanotechnology and is available in a wide range of trendy colors.

The surface of this material is **extremely matt** and with a **low reflection of light**, it is **soft**, pleasant and silky to the touch, **waterproof**, **anti-fingerprint** and **ultra-resistant**.

Fenix doors are made of a E1 class chipboard panel covered with a Fenix layer on the external surface; the back is matching laminate, as well as the ABS edges.



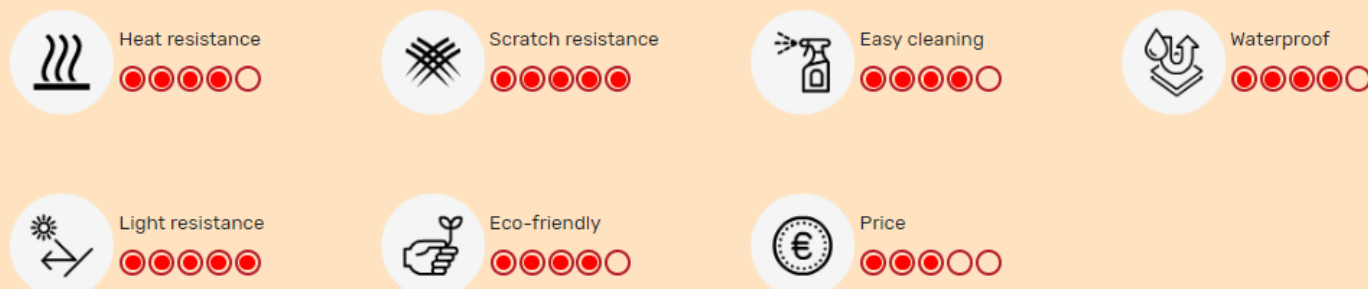
### Strengths: FENIX DOORS

- ✓ The Fenix is a **super matt, durable, elegant, soft to the touch and very practical material**
- ✓ It is **anti-fingerprint, resistant to water, bumps, rubbings and solvents**.
- ✓ It has a very **high resistance to dry heat**, to household reagents, abrasions and rubbing
- ✓ It is an **antistatic and very hygienic** material, since it has a high reduction of the bacterial charge
- ✓ It **respects the environment** because it lasts over time and it is not dangerous, as it is made of paper and thermos-treated resins
- ✓ Thanks to the use of nanotechnology it is able to **thermally regenerate** from any micro-scratches, rubbing and abrasions.
- ✓ For daily maintenance, just use a damp cloth with warm water, a neutral, mild detergent or a classic household degreaser (for further information we recommend consulting our [maintenance sheet](#))

### Weaknesses: FENIX DOORS

- ✗ The available textures are **only matt**, soft-touch, there are no glossy finishes or other textures that simulate wood
- ✗ It has a **higher cost** than the most common laminates such as PVC, melamine and HPL laminate.

### Door evaluation FENIX DOORS (From 1 to 5 where the minimum is 1 and the maximum is 5)



## BIO MORTAR DOORS

**Bio-mortar** is an innovative material, **breathable, flexible, hygienic, velvety** to the touch and **environmentally friendly**, free from hydraulic binders, cement, lime, gypsum and epoxy resins.

They are very **resistant doors**, handmade by expert craftsmen, with a robust MDF panel as core material, and then treated with bio-mortar finish, that covers the entire surface. The end result is an elegant product, with a **spatula effect that simulates cement**, and is able to give interesting sensations to your kitchen.

The presence of **material discontinuities and chromatic variations** is synonymous of the material uniqueness and naturalness.



### Strengths: BIO MORTAR DOORS

- ✔ Bio-mortar is an **innovative and environmentally friendly material**
- ✔ Surfaces are **not subject to any color variations**
- ✔ Bio-mortar is a **breathable material, resistant to temperature changes and fire retardant**
- ✔ It is **easy to clean**. For a more environmentally friendly cleaning we recommend using natural products such as a hot water solution and a soft cloth (for further information we recommend consulting our [maintenance sheet](#))

### Weaknesses: BIO MORTAR DOORS

- ✔ It is a **more precious and expensive material** than lacquered or veneered products
- ✔ Small spots or slight shadings do not represent a defect, but contribute to make this material unique

### Door evaluation BIO MORTAR DOORS (From 1 to 5 where the minimum is 1 and the maximum is 5)



## LAMINATE DOORS

**HPL laminate** (high pressure decorative laminate) doors are made of a panel composed of sheets impregnated with synthetic resins and subjected to a high pressure process.

It is an **hygienic material** characterized by **practicality of use, resistance to scratches and water**.

The ABS or UNICOLOR edges of the laminate doors are glued with polyurethane glues that guarantee resistance to moisture, heat and steam.

The laminate doors, available in **different finishes** that reproduce the wood grain, marble or stone, are a perfect material for contemporary kitchens.



### Strengths: LAMINATE DOORS

- ✔ Laminate doors are **resistant to scratches, abrasion, stains, heat, water and light**
- ✔ The laminate does not absorb liquids and therefore guarantees a **high level of hygiene**, so it can easily enter into contact with food
- ✔ It is a product that remains **unchanged over time** and does not undergo any color variations when exposed to light
- ✔ Laminate is **more resistant**, practical and cheaper material than the lacquered one
- ✔ It has a higher cost than the melamine, but guarantees, thanks to a greater thickness, a higher sealing of the edges to moisture and a greater resistance to bumps
- ✔ Unlike the old generation of laminates, our laminates do not have the thin dark line along the perimeter ensuring in this way a more pleasant aesthetic effect
- ✔ The laminate is **easy to clean**, just use a soft and damp cloth and dry carefully the surface (for further information we recommend consulting our [maintenance sheet](#))

### Weaknesses: LAMINATE DOORS

- ✔ It is not recommended to use strong acids such as some anti-limescale, muriatic acid, etc.
- ✔ It has a **higher cost** than the more common laminates such as PVC and melamine.

### Door evaluation LAMINATE DOORS (From 1 to 5 where the minimum is 1 and the maximum is 5)






## CLASSIC DOORS


Our classic solid wood doors usually have a frame and a raised panel. The solid wood, material of which they are made of, is a warm, "living" material that conveys a feeling of solidity and durability.


The available finishes are different, from traditional woods to the open-grain brushed ones that give a touch of modernity.



### Strengths: CLASSIC DOORS


- 


Idoors classic solid wood doors are available in **different types and finishes**. Depending on the wood chosen (walnut, cherry, ash, etc.) the doors have different shades, also depending on the light present in the environment
- 


Natural wood is **environmentally friendly**: our doors are made of quality raw materials that comply with all environmental regulations and standards and have low formaldehyde content.
- 

A solid wood kitchen is **more durable and resistant**: a classic kitchen has always been synonymous of strength and durability over time. The wooden doors can be easily repaired from small defects, signs, small cracks and protected from wear with insulating or specific wood products.

### Weaknesses: CLASSIC DOORS

- 

Wood is a **living material**: Natural wood must be treated with care; it moves and is therefore subject to variations based on light and humidity. Excess moisture can lead to slight deformations over time. We therefore recommend paying attention to the temperature and humidity in the kitchen.
- 

**Cost** of solid wood doors: this precious and high quality material has a higher cost than the other ones, even if the price changes according to the wood chosen (the walnut, for example, is more expensive than ash).
- 

**Care and maintenance**: solid wood kitchens require correct and constant maintenance. You have to clean the doors with a wet cloth following the grain direction and always well dry the surface (for further information please have a look at our **maintenance sheet**)

### Door evaluation CLASSIC DOORS (From 1 to 5 where the minimum is 1 and the maximum is 5)

