

INNOVATIVE WALL SYSTEM

KERRADECO

VOX

Infos und Verkauf unter:

www.fassadenverkleidung.com

www.fassaden-selleng.de



EN | KERRADECO – innovative wall system

- an effect of many months of work executed by a team of designers being prize-winners of numerous prestigious competitions
- created for design admirers
- ensures **unlimited** arrangement **possibilities** thanks to the use of the highest quality digital printing,
- textures and design refer to **natural materials** and they are in line with the newest trends of interior decoration,
- very functional
- combines the advantages of previously used wall claddings, while eliminating their drawbacks,
- an **excellent alternative** to drywall, ceramic tiles, wallpapers, paints, etc.,
- **ready to install, complete wall system** - easy, clean and do-it-yourself installation,
- perfect for constructing **partition walls**,
- masks wall unevenness,
- designed for demanding applications – exposed to moisture, water or scratches, such as bathrooms or corridors
- recommended both for private apartments as well as for utility buildings, for example restaurants, hotels, shops etc.

FR | KERRADECO – système de revêtement de murs innovant

- le résultat de plusieurs mois de travail d'une équipe des concepteurs, lauréats de nombreux concours de prestige
- créé pour les passionnés du design
- garantit **les possibilités illimitées** de combinaisons grâce à l'utilisation de l'impression numérique de la plus haute qualité,
- la structure et le design se rapportent à des **matériaux naturels** sont conformes aux tendances les plus récentes dans le domaine de l'aménagement et intérieur,
- particulièrement fonctionnel
- allie les avantages des revêtements muraux utilisés à présent, en éliminant en même temps leurs inconvénients,
- **une parfaite alternative** aux plaques de plâtre, aux panneaux MDF, au carrelage, papier peint et aux peintures,
- un système mural **prêt à installer, complet** – un montage facile, propre et autonome,
- idéal comme revêtement pour la réalisation des **cloisons séparatives**,
- masque les inégalités des murs,
- conçu pour être utilisé dans les **endroits exigeants** – exposés à l'humidité, à l'activité de l'eau ou les fissurations, comme par exemple les salles de bains ou les couloirs
- recommandé aussi bien pour les locaux d'habitation que pour les bâtiments d'utilité publique, comme par exemple les restaurants, les hôtels ou les magasins.

DE | KERRADECO – innovatives Wandsystem

- Ergebnis der über mehrere Monate vorgenommenen Bemühungen des Teams von Entwicklern, die Preisträger in verschiedenen Wettbewerben sind
- Für Designliebhaber entwickelt
- Aufgrund des Digitaldruckes mit höchster Qualität werden fast **unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten** geboten,
- Struktur und Design knüpfen an **natürliche Werkstoffe** an und folgen den modernen Trends in der Innenraumgestaltung,
- Besonders Funktional
- Die Vorteile der bisherigen Wandverkleidung wird übernommen, ohne deren Nachteile zu haben,
- Eine hervorragende **Alternative** zu Gipskartonplatten, MDF-Platten, Wandfliesen, Tapeten und Farben,
- **Einbaufertiges, komplettes** Wandsystem – einfache und saubere Montage,
- Ideal als Wandpaneel für Trockenbauwände,
- Gleicht Unebenheiten an Wänden aus,
- Entwickelt für **Anwendungen für anspruchsvolle** Anforderungen (Hygiene, Feuchtigkeit, Stoß- und Kratzempfindlichkeit)
- Empfohlen für Wohnungen, als auch für öffentliche Objekte, wie Restaurants, Hotels oder Geschäfte.

NL | KERRADECO - innovatief wandsysteem

- het resultaat van maandenlang werk van het ontwerpteam – winnaars van vele prestigieuze wedstrijden
- ontworpen voor liefhebbers van design
- levert **onbegrensde mogelijkheden** van ontwerpen dankzij de toepassing van hoogwaardig digitaal printen,
- structuur en vormgeving doen denken aan **natuurlijke materialen** en stemmen met de nieuwste trends voor interieurdecoratie overeen,
- zeer functioneel
- verbindt de voordelen van de tot nu toe toegepaste wandbekleding en elimineert tevens hun nadelen,
- **uitstekende alternatief** voor de gipsplaten, MDF platen, keramische tegels, behang en verven,
- **gebruiksklaar** compleet wandsysteem – makkelijke, zuivere en zelfstandige montage,
- ideaal als wandbekleding voor bouwen van **scheidingswanden**,
- bedekt ongelijkheid van wanden,
- ontworpen voor aanwendung op **veeleisende plekken** – blootgesteld aan vocht, waterwerking of krassen zo als bv. badkamers of gangen
- aanbevolen zowel voor woonlokalen als ook openbare gebouwen bv. restaurants, hotels en winkels.

ES | KERRADECO – revestimiento de pared innovador

- resultado del trabajo de muchos meses de un equipo de diseñadores que ha ganado numerosos concursos de prestigio
- creado para los amantes del diseño
- ofrece **posibilidades ilimitadas** de diseño de interiores gracias a la mayor calidad de la impresión digital
- la estructura y el diseño imitan **los materiales naturales** y al mismo tiempo cumplen con las últimas tendencias en la decoración de interiores,
- muy funcional
- combina las ventajas de los revestimientos de paredes utilizados hasta ahora pero elimina sus defectos,
- **excelente alternativa** a las placas de cartón yeso, placas de MDF, baldosas, papel pintado y pintura,
- listo para montar, sistema de revestimiento de pared acabado, fácil, limpio y montaje tipo "hágalo usted mismo",
- ideal como revestimiento de **tabiques**,
- disimula las irregularidades de las paredes,
- diseñado para el uso en **áreas exigentes** expuestas a humedad, agua y arañazos, p.ej. en baños o pasillos
- recomendado para edificios residenciales y públicos como restaurantes, hoteles o tiendas.

IT | KERRADECO – innovativo sistema a parete

- risultato di tanti mesi di lavoro di un team di progettisti, vincitore di numerosi concorsi prestigiosi
- creato per gli amanti del design
- garantisce **le possibilità illimitate** di composizione grazie ad un'altissima qualità della stampa digitale,
- struttura e design attingono dai **materiali naturali** e rispondono ai più recenti trend nella decorazione degli interni,
- incredibilmente funzionale
- unisce i pregi dei rivestimenti finora utilizzati, allo stesso tempo eliminando i loro difetti,
- **una perfetta alternativa** per pannelli di cartongesso, pannelli MDF, piastrelle ceramiche, tappezzerie e pitture,
- **pronto ad essere installato**, sistema a parete **completo** – montaggio facile, pulito e autonomo,
- ideale come rivestimento in caso di costruzione delle **pareti divisorie**,
- maschera le irregolarità delle pareti,
- progettato per essere utilizzato **nei posti esigenti** – esposti all'umidità, all'acqua o ai graffi, come per esempio bagni o corridoi
- raccomandato sia per gli ambienti residenziali che per gli edifici di pubblica utilità come ristoranti, alberghi o negozi.





VINTAGE



PROVENCE / MILK

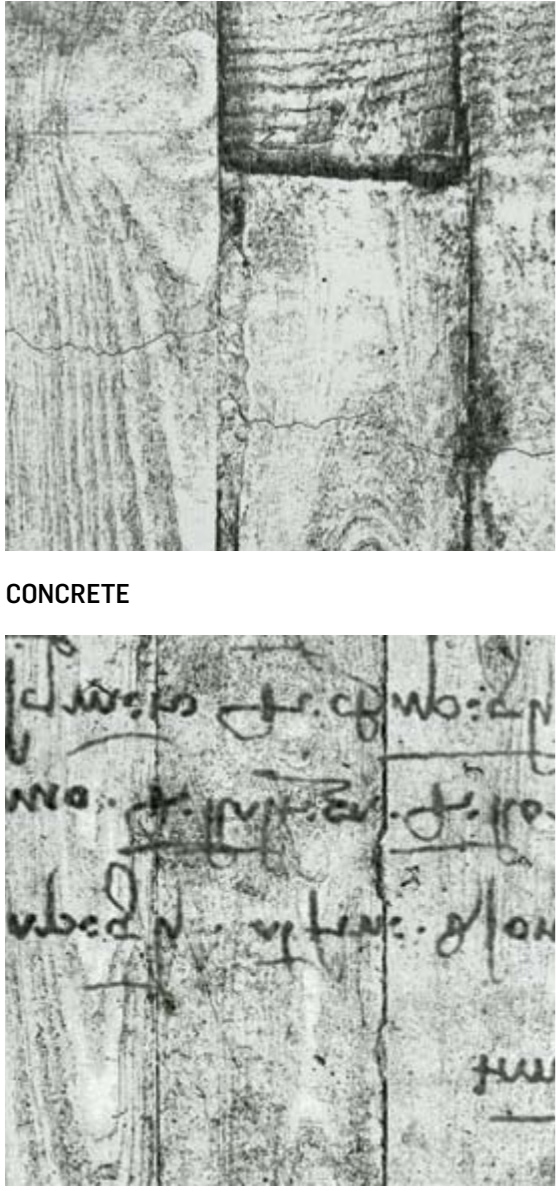


PROVENCE / FANCY





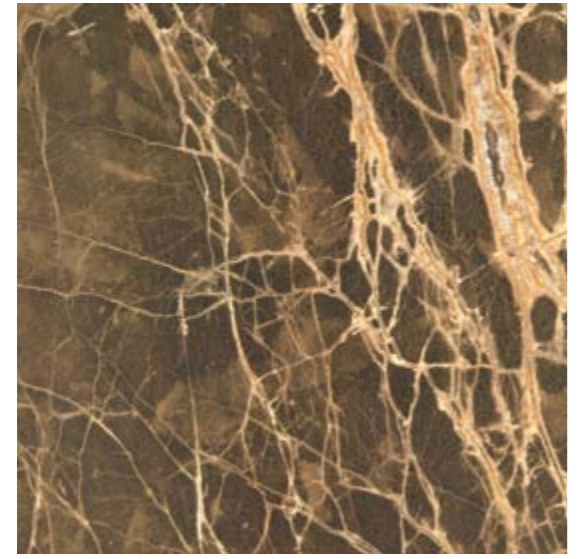
SCOTCH



CONCRETE



ART



PRESTIGE BROWN





PRESTIGE BEIGE



TITANIUM



SANDSTONE



DUNE

EN | KERRADECO is a series of profiles manufactured in accordance with **KERRACORE technology**, which **uses the latest technical and engineering achievements**. Profiles manufactured in **KERRACORE** technology consist of two layers, each layer is made of a specially designed polymer material.

① **Bottom layer** (cellular)

- special modifiers used in the newest foaming technology ensure an exceptional uniformity and density of cellular base,
- it translates to perfect utility properties (mechanical strength).

② **Surface layer** (hard)

- coloured with the highest quality dyes (Cool Pigments),
- hard, resistant to impact and scratches,
- finished with a thermally pressed pattern of realistic and natural appearance.

③ **Decorative layer**

- high quality **digital printing**,
- protected by varnish hardened by means of UV rays.

④ **The straps on the bottom of the panel**

- thanks to their use, the finished profile is characterised by very good mechanical properties and dimensional stability.

FR | KERRADECO est un panneau décoratif fabriqué à l'aide de la **technologie KERRACORE**, qui utilise les **résultats les plus modernes de la technique et de l'ingénierie de processus**. Les panneaux fabriqués sous la technologie **KERRACORE** sont composés de deux couches dont chacune est un matériau polymère spécialement conçu.

① **Ame du panneau** (cellulaire)

- la technologie d'expansion la plus avancée garantit une densité et une homogénéité du cellulaire exceptionnelles,
- cela se traduit par de parfaites propriétés d'utilisation (résistance mécanique).

② **Couche intermediaire** (dure)

- teintée avec des pigments de haute qualité (Cool Pigments),
- dure, résistante aux chocs et fissurations,
- fini à l'aide d'un matriçage à chaud qui amène un aspect réel et naturel.

③ **Finition décorative**

- une **impression numérique** de haute qualité,
- vernis de protection durci aux rayons UV.

④ **Les éléments de contrebalancement** au dos du panneau

- les panneaux KERRADECO possèdent sur la face non vue, d'éléments de contrebalancement,

- grâce à cela le panneau bénéficie **d'excellents paramètres mécaniques et d'une stabilité dimensionnelle parfaite**.

DE | KERRADECO ist eine Baureihe von Profilen, die im **KERRACORE-Verfahren** hergestellt werden. Es werden die **modernsten Errungenschaften der Technik und Fertigkeiten der Prozessingenieure** in Anspruch genommen. Die mit dem **KERRACORE-Verfahren** angefertigten Paneele weisen drei Schichten auf, wobei jede Schicht aus speziellen Polymerwerkstoffen besteht.

ES | KERRADECO es una serie de perfiles realizados con la **tecnología KERRACORE** que utiliza la **última tecnología e ingeniería de procesos**. Los perfiles KERRACORE realizados en la **tecnología KERRACORE** se componen de dos capas, cada una de las cuales es un material de polímero diseñado especialmente.

IT | KERRADECO è una serie di profili realizzati con la **tecnologia KERRACORE** che sfrutta gli **ultimi successi della tecnica e dell'ingegneria di processo**. I profili realizzati con la tecnologia **KERRACORE** sono composti da due strati di cui uno è un materiale polimerico appositamente progettato.

NL | KERRADECO is een reeks profielen, vervaardigd in **KERRADECO technologie** waarbij gebruik wordt gemaakt van de **nieuwste technologieën en procestechniek**. De profielen in de **KERRACORE** technologie bestaan uit twee lagen waarvan elke door een speciaal ontworpen polymeermateriaal wordt gevormd.

FR | KERRADECO est un panneau décoratif fabriqué à l'aide de la **technologie KERRACORE**, qui utilise les **résultats les plus modernes de la technique et de l'ingénierie de processus**. Les panneaux fabriqués sous la technologie **KERRACORE** sont composés de deux couches dont chacune est un matériau polymère spécialement conçu.

DE | KERRADECO ist eine Baureihe von Profilen, die im **KERRACORE-Verfahren** hergestellt werden. Es werden die **modernsten Errungenschaften der Technik und Fertigkeiten der Prozessingenieure** in Anspruch genommen. Die mit dem **KERRACORE-Verfahren** angefertigten Paneele weisen drei Schichten auf, wobei jede Schicht aus speziellen Polymerwerkstoffen besteht.

ES | KERRADECO es una serie de perfiles realizados con la **tecnología KERRACORE** que utiliza la **última tecnología e ingeniería de procesos**. Los perfiles KERRACORE realizados en la **tecnología KERRACORE** se componen de dos capas, cada una de las cuales es un material de polímero diseñado especialmente.

IT | KERRADECO è una serie di profili realizzati con la **tecnologia KERRACORE** che sfrutta gli **ultimi successi della tecnica e dell'ingegneria di processo**. I profili realizzati con la tecnologia **KERRACORE** sono composti da due strati di cui uno è un materiale polimerico appositamente progettato.

NL | KERRADECO is een reeks profielen, vervaardigd in **KERRADECO technologie** waarbij gebruik wordt gemaakt van de **nieuwste technologieën en procestechniek**. De profielen in de **KERRACORE** technologie bestaan uit twee lagen waarvan elke door een speciaal ontworpen polymeermateriaal wordt gevormd.

FR | KERRADECO est un panneau décoratif fabriqué à l'aide de la **technologie KERRACORE**, qui utilise les **résultats les plus modernes de la technique et de l'ingénierie de processus**. Les panneaux fabriqués sous la technologie **KERRACORE** sont composés de deux couches dont chacune est un matériau polymère spécialement conçu.

- les panneaux KERRADECO possèdent sur la face non vue, d'éléments de contrebalancement,

- grâce à cela le panneau bénéficie **d'excellents paramètres mécaniques et d'une stabilité dimensionnelle parfaite**.

DE | KERRADECO ist eine Baureihe von Profilen, die im **KERRACORE-Verfahren** hergestellt werden. Es werden die **modernsten Errungenschaften der Technik und Fertigkeiten der Prozessingenieure** in Anspruch genommen. Die mit dem **KERRACORE-Verfahren** angefertigten Paneele weisen drei Schichten auf, wobei jede Schicht aus speziellen Polymerwerkstoffen besteht.

ES | KERRADECO es una serie de perfiles realizados con la **tecnología KERRACORE** que utiliza la **última tecnología e ingeniería de procesos**. Los perfiles KERRACORE realizados en la **tecnología KERRACORE** se componen de dos capas, cada una de las cuales es un material de polímero diseñado especialmente.

IT | KERRADECO è una serie di profili realizzati con la **tecnologia KERRACORE** che sfrutta gli **ultimi successi della tecnica e dell'ingegneria di processo**. I profili realizzati con la tecnologia **KERRACORE** sono composti da due strati di cui uno è un materiale polimerico appositamente progettato.

NL | KERRADECO is een reeks profielen, vervaardigd in **KERRADECO technologie** waarbij gebruik wordt gemaakt van de **nieuwste technologieën en procestechniek**. De profielen in de **KERRACORE** technologie bestaan uit twee lagen waarvan elke door een speciaal ontworpen polymeermateriaal wordt gevormd.

FR | KERRADECO est un panneau décoratif fabriqué à l'aide de la **technologie KERRACORE**, qui utilise les **résultats les plus modernes de la technique et de l'ingénierie de processus**. Les panneaux fabriqués sous la technologie **KERRACORE** sont composés de deux couches dont chacune est un matériau polymère spécialement conçu.

DE | KERRADECO ist eine Baureihe von Profilen, die im **KERRACORE-Verfahren** hergestellt werden. Es werden die **modernsten Errungenschaften der Technik und Fertigkeiten der Prozessingenieure** in Anspruch genommen. Die mit dem **KERRACORE-Verfahren** angefertigten Paneele weisen drei Schichten auf, wobei jede Schicht aus speziellen Polymerwerkstoffen besteht.

ES | KERRADECO es una serie de perfiles realizados con la **tecnología KERRACORE** que utiliza la **última tecnología e ingeniería de procesos**. Los perfiles KERRACORE realizados en la **tecnología KERRACORE** se componen de dos capas, cada una de las cuales es un material de polímero diseñado especialmente.

IT | KERRADECO è una serie di profili realizzati con la **tecnologia KERRACORE** che sfrutta gli **ultimi successi della tecnica e dell'ingegneria di processo**. I profili realizzati con la tecnologia **KERRACORE** sono composti da due strati di cui uno è un materiale polimerico appositamente progettato.

NL | KERRADECO is een reeks profielen, vervaardigd in **KERRADECO technologie** waarbij gebruik wordt gemaakt van de **nieuwste technologieën en procestechniek**. De profielen in de **KERRACORE** technologie bestaan uit twee lagen waarvan elke door een speciaal ontworpen polymeermateriaal wordt gevormd.

FR | KERRADECO est un panneau décoratif fabriqué à l'aide de la **technologie KERRACORE**, qui utilise les **résultats les plus modernes de la technique et de l'ingénierie de processus**. Les panneaux fabriqués sous la technologie **KERRACORE** sont composés de deux couches dont chacune est un matériau polymère spécialement conçu.

- les panneaux KERRADECO possèdent sur la face non vue, d'éléments de contrebalancement,

- grâce à cela le panneau bénéficie **d'excellents paramètres mécaniques et d'une stabilité dimensionnelle parfaite**.

DE | KERRADECO ist eine Baureihe von Profilen, die im **KERRACORE-Verfahren** hergestellt werden. Es werden die **modernsten Errungenschaften der Technik und Fertigkeiten der Prozessingenieure** in Anspruch genommen. Die mit dem **KERRACORE-Verfahren** angefertigten Paneele weisen drei Schichten auf, wobei jede Schicht aus speziellen Polymerwerkstoffen besteht.

ES | KERRADECO es una serie de perfiles realizados con la **tecnología KERRACORE** que utiliza la **última tecnología e ingeniería de procesos**. Los perfiles KERRACORE realizados en la **tecnología KERRACORE** se componen de dos capas, cada una de las cuales es un material de polímero diseñado especialmente.

IT | KERRADECO è una serie di profili realizzati con la **tecnologia KERRACORE** che sfrutta gli **ultimi successi della tecnica e dell'ingegneria di processo**. I profili realizzati con la tecnologia **KERRACORE** sono composti da due strati di cui uno è un materiale polimerico appositamente progettato.

NL | KERRADECO is een reeks profielen, vervaardigd in **KERRADECO technologie** waarbij gebruik wordt gemaakt van de **nieuwste technologieën en procestechniek**. De profielen in de **KERRACORE** technologie bestaan uit twee lagen waarvan elke door een speciaal ontworpen polymeermateriaal wordt gevormd.

FR | KERRADECO est un panneau décoratif fabriqué à l'aide de la **technologie KERRACORE**, qui utilise les **résultats les plus modernes de la technique et de l'ingénierie de processus**. Les panneaux fabriqués sous la technologie **KERRACORE** sont composés de deux couches dont chacune est un matériau polymère spécialement conçu.

DE | KERRADECO ist eine Baureihe von Profilen, die im **KERRACORE-Verfahren** hergestellt werden. Es werden die **modernsten Errungenschaften der Technik und Fertigkeiten der Prozessingenieure** in Anspruch genommen. Die mit dem **KERRACORE-Verfahren** angefertigten Paneele weisen drei Schichten auf, wobei jede Schicht aus speziellen Polymerwerkstoffen besteht.

ES | KERRADECO es una serie de perfiles realizados con la **tecnología KERRACORE** que utiliza la **última tecnología e ingeniería de procesos**. Los perfiles KERRACORE realizados en la **tecnología KERRACORE** se componen de dos capas, cada una de las cuales es un material de polímero diseñado especialmente.

IT | KERRADECO è una serie di profili realizzati con la **tecnologia KERRACORE** che sfrutta gli **ultimi successi della tecnica e dell'ingegneria di processo**. I profili realizzati con la tecnologia **KERRACORE** sono composti da due strati di cui uno è un materiale polimerico appositamente progettato.

NL | KERRADECO is een reeks profielen, vervaardigd in **KERRADECO technologie** waarbij gebruik wordt gemaakt van de **nieuwste technologieën en procestechniek**. De profielen in de **KERRACORE** technologie bestaan uit twee lagen waarvan elke door een speciaal ontworpen polymeermateriaal wordt gevormd.

FR | KERRADECO est un panneau décoratif fabriqué à l'aide de la **technologie KERRACORE**, qui utilise les **résultats les plus modernes de la technique et de l'ingénierie de processus**. Les panneaux fabriqués sous la technologie **KERRACORE** sont composés de deux couches dont chacune est un matériau polymère spécialement conçu.

DE | KERRADECO ist eine Baureihe von Profilen, die im **KERRACORE-Verfahren** hergestellt werden. Es werden die **modernsten Errungenschaften der Technik und Fertigkeiten der Prozessingenieure** in Anspruch genommen. Die mit dem **KERRACORE-Verfahren** angefertigten Paneele weisen drei Schichten auf, wobei jede Schicht aus speziellen Polymerwerkstoffen besteht.

ES | KERRADECO es una serie de perfiles realizados con la **tecnología KERRACORE** que utiliza la **última tecnología e ingeniería de procesos**. Los perfiles KERRACORE realizados en la **tecnología KERRACORE** se componen de dos capas, cada una de las cuales es un material de polímero diseñado especialmente.

IT | KERRADECO è una serie di profili realizzati con la **tecnologia KERRACORE** che sfrutta gli **ultimi successi della tecnica e dell'ingegneria di processo**. I profili realizzati con la tecnologia **KERRACORE** sono composti da due strati di cui uno è un materiale polimerico appositamente progettato.

NL | KERRADECO is een reeks profielen, vervaardigd in **KERRADECO technologie** waarbij gebruik wordt gemaakt van de **nieuwste technologieën en procestechniek**. De profielen in de **KERRACORE** technologie bestaan uit twee lagen waarvan elke door een speciaal ontworpen polymeermateriaal wordt gevormd.

FR | KERRADECO est un panneau décoratif fabriqué à l'aide de la **technologie KERRACORE**, qui utilise les **résultats les plus modernes de la technique et de l'ingénierie de processus**. Les panneaux fabriqués sous la technologie **KERRACORE** sont composés de deux couches dont chacune est un matériau polymère spécialement conçu.

- les panneaux KERRADECO possèdent sur la face non vue, d'éléments de contrebalancement,

- grâce à cela le panneau bénéficie **d'excellents paramètres mécaniques et d'une stabilité dimensionnelle parfaite**.

DE | KERRADECO ist eine Baureihe von Profilen, die im **KERRACORE-Verfahren** hergestellt werden. Es werden die **modernsten Errungenschaften der Technik und Fertigkeiten der Prozessingenieure** in Anspruch genommen. Die mit dem **KERRACORE-Verfahren** angefertigten Paneele weisen drei Schichten auf, wobei jede Schicht aus speziellen Polymerwerkstoffen besteht.

ES | KERRADECO es una serie de perfiles realizados con la **tecnología KERRACORE** que utiliza la **última tecnología e ingeniería de procesos**. Los perfiles KERRACORE realizados en la **tecnología KERRACORE** se componen de dos capas, cada una de las cuales es un material de polímero diseñado especialmente.

IT | KERRADECO è una serie di profili realizzati con la **tecnologia KERRACORE** che sfrutta gli **ultimi successi della tecnica e dell'ingegneria di processo**. I profili realizzati con la tecnologia **KERRACORE** sono composti da due strati di cui uno è un materiale polimerico appositamente progettato.

NL | KERRADECO is een reeks profielen, vervaardigd in **KERRADECO technologie** waarbij gebruik wordt gemaakt van de **nieuwste technologieën en procestechniek**. De profielen in de **KERRACORE** technologie bestaan uit twee lagen waarvan elke door een speciaal ontworpen polymeermateriaal wordt gevormd.

FR | KERRADECO est un panneau décoratif fabriqué à l'aide de la **technologie KERRACORE**, qui utilise les **résultats les plus modernes de la technique et de l'ingénierie de processus**. Les panneaux fabriqués sous la technologie **KERRACORE** sont composés de deux couches dont chacune est un matériau polymère spécialement conçu.

- les panneaux KERRADECO possèdent sur la face non vue, d'éléments de contrebalancement,

- grâce à cela le panneau bénéficie **d'excellents paramètres mécaniques et d'une stabilité dimensionnelle parfaite**.

DE | KERRADECO ist eine Baureihe von Profilen, die im **KERRACORE-Verfahren** hergestellt werden. Es werden die **modernsten Errungenschaften der Technik und Fertigkeiten der Prozessingenieure** in Anspruch genommen. Die mit dem **KERRACORE-Verfahren** angefertigten Paneele weisen drei Schichten auf, wobei jede Schicht aus speziellen Polymerwerkstoffen besteht.

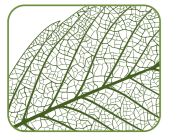
ES | KERRADECO es una serie de perfiles realizados con la **tecnología KERRACORE** que utiliza la **última tecnología e ingeniería de procesos**. Los perfiles KERRACORE realizados en la **tecnología KERRACORE** se componen de dos capas, cada una de las cuales es un material de polímero diseñado



Scratch resistant • Résistant aux fissurations • Kratzbeständig • Krasbestendig • Resistente a los arañazos • Resistente ai graffi



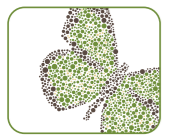
Easy to keep clean • Facile à entretenir en propreté • Einfache Reinigung • Makkelijk schoon te houden • Fácil de limpiar • Facile da mantenere pulito



Texture of natural material • Structure naturelle de la matière • Struktur natürlicher Oberflächen • Structuur van natuurlijke materialen • Estructura de materiales naturales • Struttura dei materiali naturali



Fast installation • Montage rapide • Schnelle Montage • Snelle montage • Instalación rápida • Montaggio veloce



High quality digital print • Impression numérique de plus haute qualité • Digitaldruck höchster Qualität • Hoogwaardige digitale opdruk • Impresión digital de la más alta calidad • Stampa digitale di altissima qualità



Easy installation • Montage facile • Einfache Montage • Makkelijke montage • Fácil de instalar • Montaggio facile



Virtually seamless • Joints pratiquement invisibles • Unsichtbare Stoßverbindungen • Bijnau onzichtbare voegen • Juntas casi invisibles • Giunti praticamente invisibili



UV resistant • Résistant au rayonnement UV • Beständig gegen UV-Strahlen • UV straling bestendig • Resistente a la radiación UV • Resistente ai raggi UV

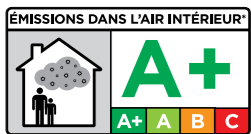


Waterproof • Étanche • Wasserfest • Waterbestendig • Resistente al agua • Idrorepellente



10 years guarantee • 10 ans de garantie • 10 Jahre Garantie • 10 jaar garantie • 10 años de garantía • 10 anni di garanzia

Environment friendly • Respectueux de l'environnement • Umweltfreundlich • Milieuviriendelijk • Ecológico • Rispetta l'ambiente naturale



- zu 100% recyclebar,
- Feuerklasse C s3; d0 / B1.

NL |

- hoeft niet geschilderd of onderhouden te worden en stoot dus geen schadelijke stoffen in de atmosfeer uit,
- 100% recycling,
- Brandklasse C s3; d0 / Class 2/3.

ES |

- no requiere pintura ni mantenimiento, por lo tanto, no emite sustancias nocivas a la atmósfera,
- 100 % recicitable,
- clase de fuego C s3; d0 / M2.

IT |

- non deve essere pitturato, non richiede manutenzione e – in conseguenza – non emette sostanze nocive nell'atmosfera,
- al 100% riciclabile,
- classe di fuoco C s3; d0.

EN |

- does not require painting and maintenance, as a result does not emit toxic fumes into the atmosphere,
- 100% recyclable,
- fire class C s3; d0 / class 1.

FR |

- ne nécessite pas d'être peint ni d'entretien, et par conséquent, n'émet pas de substances nocives à l'atmosphère,
- recyclable à 100%,
- classement feu fire C s3; d0 / M2.

DE |

- bedarf keiner zusätzlichen, vorherigen und/oder zusätzlichen Behandlung des Untergrunds und keiner weiteren Versiegelung der Oberfläche, dadurch auch weniger Belastung der Umwelt,

EN | Fast and easy installation

- no need for wall surface preparation,
- conventional carpentry tools usage,
- easy to cut, no dust,
- do-it-yourself installation - long boards, tongue and groove joint system, simple finishing trims,
- can be installed using the finishing trims or without.

Installation options

- ① **adhesive installation** - only on stable base (concrete, tiles, plaster-cardboard panels),
- ② **frame mounting** - reduces curvature of the walls.

FR | Pose facile et rapide

- pas besoin de préparer les murs,
- les outils de menuisier standards,
- coupe facile, ne génère pas de poussières,
- montage autonome – panneaux longs, système rainure-languette, profils de finition rectilignes,
- possibilité de montage avec ou sans profils de finition.

Options de montage

- ① **à coller** (si le mur le permet) – directement sur une surface plane (béton, carrelage, panneau placo-plâtre),
- ② **à poser sur un tasseautage bois** – permet de redresser un manque de planéité du mur support.

DE | Einfache und schnelle Montage

- Wände brauchen vorher nicht vorbereitet werden,
- handelsübliche Tischlerwerkzeuge,
- leichtes Zuschniden, kein Staub,
- schnelle Montage, da lange Paneele und Nut-Feder-Verbindung,
- Montage mit, aber auch ohne Zubehörprofile möglich.

Montageoptionen

- ① **mit Klebstoff** – ausschließlich auf stabilen und glatten Untergründen kleben – (z.B. Beton, Fliesen, Gipskartonplatten),
- ② **Auf einer Holz- oder Metallunterkonstruktion** – dadurch können unebene Untergründe ausgeglichen werden.

NL | Makkelijke en snelle montage

- geen extra voorbereiding van muren,
- standaard schrijnwerkgereedschap,
- makkelijke snijding, geen stofvorming,
- zelfstandige montage - lange platen, tand en groef systeem, eenvoudig lijstwerk,
- mogelijk om te monteren met of zonder lijstwerk.

Montageopties

- ① **met lijm** - op een stabiele, gladde ondergrond (beton, tegels, gipsplaat),
- ② **met houten of aluminium frame** - de kromming van de wanden wordt gelijkgemaakt.

ES | Instalación simple y rápida

- no requiere preparación de las paredes,
- herramientas de carpintería estándar,
- facilidad de corte, sin polvo,
- instalación sin ayuda: tableros largos, sistema de lengüeta y ranura, perfiles de acabado simples,
- posibilidad de instalación con o sin perfiles de acabado.

Opciones de montaje

- ① **con cola** sobre una superficie estable y lisa (hormigón, baldosas, placas de cartón yeso),
- ② **sobre rastreles metálicos o de madera** para nivelar las irregularidades de las paredes.

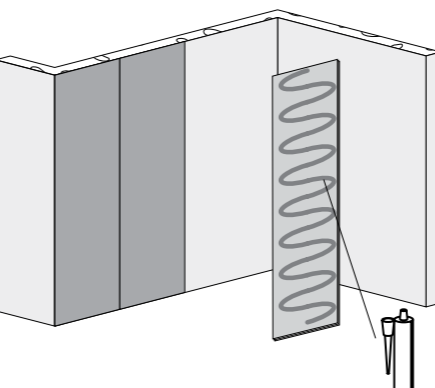
IT | Montaggio facile e veloce

- non è necessario preparare le parti,
- utensili da falegname standard,
- si taglia facilmente, non produce polveri,
- montaggio autonomo - pannelli lunghi, sistema linguetta - incastro, semplici listelli di finitura,
- possibilità di montaggio con o senza listelli di finitura.

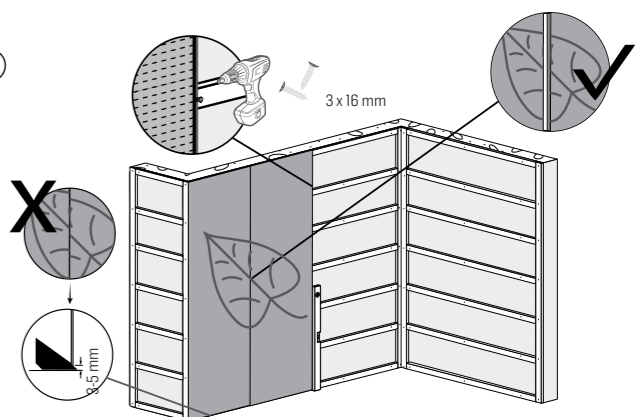
Opzioni di montaggio

- ① **con colla** - in caso di pareti lisce e stabili (calcestruzzo, piastrelle, cartongesso),
- ② **sul telaio di legno o alluminio** - permette di mascherare l'irregolarità delle pareti.

①



②



EN | The advantage of KERRADECO over standard materials and methods of interior decoration

Paints – Wallpapers

- resistant to mechanical damage, resistant to moisture and water, masks unevenness of walls, easy-to-clean,
- does not require additional work in preparation for the base as well as protecting an upper layer .

Ceramic tiles

- do not crack under impact, do not require jointing, reduced time of installation, clean installation.

Partition walls made of plaster – cardboard panels

- three operations (mounting of plaster-cardboard panels, filling, painting) are replaced with one - panels installation.

FR | Les avantages de KERRADECO selon différents types de matériaux de décoration

Papiers peints

- résistant en surface, résistant à la moisissure,
- masque les imperfections du mur,
- nettoyage aisément,
- ne nécessite pas de préparation du mur support ni de protection pour la mise en œuvre.

Carrelage

- ne se fend pas aux chocs,
- ne nécessite pas de jointoientement,
- le temps de pose est court,
- l'installation se fait en milieu propre.

Plaque de plâtre

- évite les quatre opérations: mise en œuvre, application des bandes de jointoientement, ponçage et peinture avec une seule mise en œuvre: installation des panneaux Kerradéco.

DE | Vorteile KERRADECO gegenüber handelsüblichen Werkstoffen und Materialien der Innenraumgestaltung

Farben – Tapeten

- Stoßfester, feuchte- und wasserbeständig,
- verdeckt Unebenheiten,
- leicht zu reinigen,
- bedarf keiner zusätzlichen, vorherigen und/oder zusätzlichen Behandlung des Untergrunds und keiner weiteren Versiegelung der Oberfläche.

Keramische Fliesen

- bricht nicht beim mechanischer Beanspruchung,
- keine Verfugung notwendig,
- kurze Montagezeit,
- saubere Montage.

Trennwände aus Gipskartonplatten

- drei Arbeitsschritte (Verlegen der Gipskartonplatten, Spachteln, Anstreichen) ersetzt Kerradeco mit einem.

NL | Het voordeel van KERRADECO ten opzichte van standaard materialen en methodes van interieurdecoraties

Verven – Behang

- bestendig tegen mechanische beschadiging, vocht en water,
- bedekt ongelijkheid,
- eenvoudig schoon te houden,
- behoeft geen aanvullende voorbereiding van ondergrond en ook geen beveiliging van de bovenste laag.

Keramische tegels

- breekt niet ingevolge van een slag ,
- hoeft niet gevoegd te worden,
- verkort ingrijpend de montagetijd,
- zorgt voor schone montage.

Gipsplaten scheidwanden

- drie acties (leggen van gipsplaten, invullen en verven) worden vervangen door één – plaatsen van platen.

ES | Ventaja de KERRADECO sobre los materiales y métodos de decoración interior estándar

Pinturas – Papel pintado

- resistente a los daños mecánicos, la humedad y el agua,
- ocultan las irregularidades,
- fácil de limpiar,
- no requiere trabajo adicional para preparar la superficie ni proteger la capa superior.

Baldosas

- no se agrietan con los golpes,
- no requieren lechada,
- reducen bastante el tiempo de instalación,
- proporcionan una instalación limpia.

Tabiques de placas de cartón yeso

- tres operaciones (colocación de las placas de cartón yeso, enlucido, pintura) lo reemplazamos por una: colocación de las placas.

IT | Superiorità di KERRADECO sui materiali standard e sui metodi di decorazione degli interni

Pitture – Carte da parati

- resistente ai danneggiamenti meccanici, umidità e acqua,
- maschera le irregolarità,
- facile da mantenere pulito,
- non necessita di preparazione del supporto, né di protezione dello strato superiore.

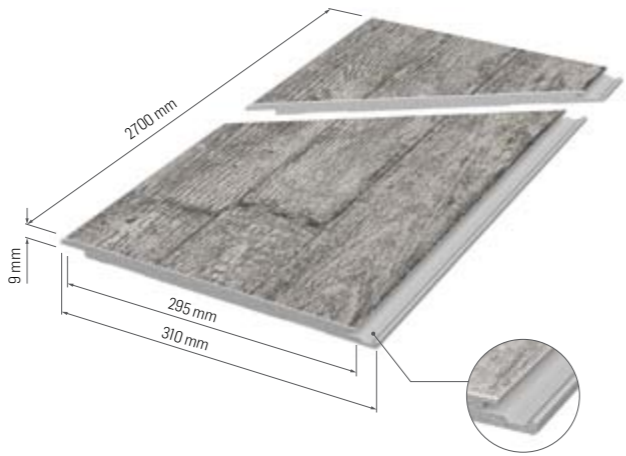
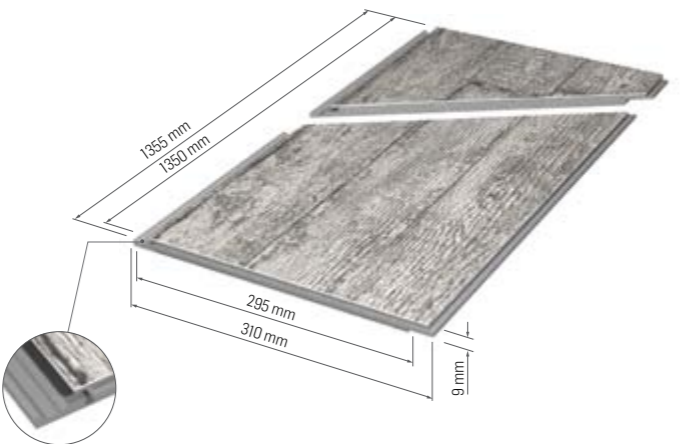
Piastrelle ceramiche

- non si rompe urtato,
- non richiede la rifinitura delle fughe,
- montaggio veloce,
- garanzia del montaggio pulito.

Pareti divisorie in cartongesso

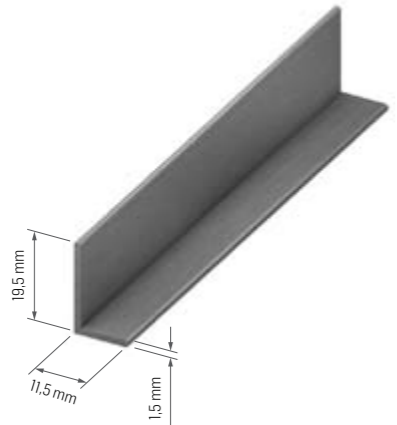
- tre operazioni (posa del cartongesso, stuccatura, pittura) sostituiamo con una sola – la posa dei pannelli.



FB-300 - 270 cm**FB-300 - 135 cm**

A-01 - Universal finishing trim • Profil de finition universel • Universelle Abschlussleiste • Veelzijdige afwerkingsstrip • Perfil de acabado universal • Listello di finitura universale

Colour range • Couleurs • Farben • Beschikbare kleuren • Gama de colores • Colori disponibili



Champagne • Champagne • Champagner • Champagne • Champán • Champagne



Silver • Argent • Silbern • Zilver • Plata • Argento