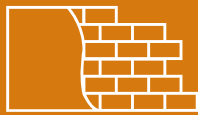




Façades



Wall cladding



Formwork



Flooring



False ceiling



Modular Construction

**[PT]** O Viroc é um painel composto constituído por uma mistura de partículas de madeira e cimento designado de Cement Bonded Particle Board (CBPB). O painel Viroc apresenta um aspeto heterogéneo que combina a flexibilidade da madeira com a resistência e durabilidade do cimento, permitindo uma vasta gama de aplicações tanto no interior como no exterior.

**[ES]** Viroc es un panel compuesto fabricado a partir de una mezcla de partículas de madera y cemento conocida como Cement Bonded Particle Board (CBPB). Viroc tiene un aspecto heterogéneo que combina la flexibilidad de la madera con la resistencia y durabilidad del cemento, lo que permite una amplia gama de aplicaciones tanto en interiores como en exteriores.

**[EN]** Viroc is a composite panel made from a mixture of wood particles and cement known as Cement Bonded Particle Board (CBPB). Viroc has a heterogeneous appearance that combines the flexibility of wood with the strength and durability of cement, allowing for a wide range of applications both indoors and outdoors.

**[FR]** Viroc est un panneau composite constitué d'un mélange de particules de bois et de ciment, connu sous le nom de panneau de particules liées au ciment (CBPB). Viroc a un aspect hétérogène qui combine la flexibilité du bois avec la résistance et la durabilité du ciment, ce qui permet une large gamme d'applications tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

**[DE]** Viroc ist eine Verbundplatte aus einer Mischung von Holzpartikeln und Zement, die als Cement Bonded Particle Board (CBPB) bekannt ist. Viroc hat ein heterogenes Erscheinungsbild, das die Flexibilität von Holz mit der Festigkeit und Haltbarkeit von Zement verbindet und eine breite Palette von Anwendungen sowohl im Innen- als auch im Außenbereich ermöglicht.

**[IT]** Viroc è un pannello composito realizzato con una miscela di particelle di legno e cemento, nota come Cement Bonded Particle Board (CBPB). Viroc ha un aspetto eterogeneo che combina la flessibilità del legno con la resistenza e la durata del cemento, consentendo un'ampia gamma di applicazioni sia in interni che in esterni.



Non toxic



Improve sound insulation



Insect resistant



Improve thermal insulation



Moisture resistant



Easy to install



Fire retardant (on request)



Load resistant



Frost resistant

Cor   Colour   Colore Couleur   Farben   Colori	Espessuras   Thicknesses   Espesores Épaisseurs   Dicken   Spessore (mm)						Dim. (mm)
	8	10	12	16	19	22	
Black [NG]	•	•	•	•	•	•	2600x1250 3000x1250
Grey [CZ]	•	•	•	•	•	•	
White [BR]			•				
Ochre [AC]			•				
Yellow [AB]			•				
Red [VM]			•				
VIROC A2 <sup>(1)</sup> Grey [CZ]			•		•		

**[PT]** As espessuras de 25, 28 e 32 mm do Viroc Preto e Cinza estão disponíveis sob consulta. Outras dimensões sob consulta. FSC® (FSC® C173361) disponível sob consulta. PEFC (PEFC/13-31-251) disponível sob consulta. <sup>(1)</sup> Outras cores ou espessuras disponíveis sob consulta.

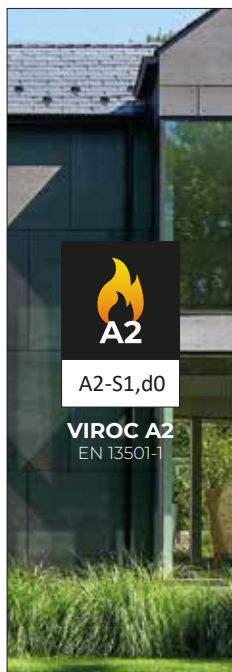
**[ES]** Los espesores de 25, 28 y 32 mm de Viroc Negro y Gris están disponibles bajo pedido. Otras dimensiones a petición. FSC® (FSC® C173361) disponible bajo pedido. PEFC (PEFC/13-31-251) disponible bajo pedido. <sup>(1)</sup> Otros colores y grosores disponibles previa solicitud.

**[EN]** The 25, 28 and 32 mm thicknesses of Viroc Black and Grey are available on request. Other dimensions upon request. FSC® (FSC® C173361) available upon request. PEFC (PEFC/13-31-251) available upon request. <sup>(1)</sup> Other colours and thicknesses available on request.

**[FR]** Les épaisseurs de 25, 28 et 32 mm de Viroc Noir et Gris sont disponibles sur demande. Autres dimensions sur demande. FSC® (FSC® C173361) disponibles sur demande. PEFC (PEFC/13-31-251) disponibles sur demande. <sup>(1)</sup> Autres couleurs et épaisseurs disponibles sur demande.

**[DE]** Die Dicken 25, 28 und 32 mm von Viroc Black und Grey sind auf Anfrage erhältlich. Andere Abmessungen auf Anfrage. FSC® (FSC® C173361) auf Anfrage erhältlich. PEFC (PEFC/13-31-251) auf Anfrage erhältlich. <sup>(1)</sup> Andere Farben und Stärken sind auf Anfrage erhältlich.

**[IT]** Gli spessori 25, 28 e 32 mm di Viroc Black e Grey sono disponibili su richiesta. Altre dimensioni su richiesta. FSC® (FSC® C173361) disponibile su richiesta. PEFC (PEFC/13-31-251) disponibile su richiesta. <sup>(1)</sup> Altri colori e spessori disponibili su richiesta.



**[PT]** Desenvolvido para cumprir os mais rigorosos requisitos de segurança, Viroc A2 tem uma classificação A2-s1, d0 EN 13501-1. Isso significa que é um painel não combustível e, em caso de incêndio, praticamente não há formação de fumos ou gotas (gotas em combustão).

**[ES]** Desarrollado para cumplir los requisitos de seguridad más estrictos, Viroc A2 tiene una clasificación A2-s1, d0 EN 13501-1. Esto significa que es un panel incombustible y que, en caso de incendio, prácticamente no se forman humos ni gotas (gotas ardientes).

**[EN]** Developed to fulfil the strictest safety requirements, Viroc A2 has an A2-s1 classification, d0 EN 13501-1. This means that it is a non-combustible panel and, in the event of a fire, there is virtually no formation of smoke or droplets (burning droplets).

**[FR]** Desenvolvido para cumprir os mais rigorosos requisitos de segurança, Viroc A2 tem uma classificação A2-s1, d0 EN 13501-1. Isso significa que é um painel não combustível e, em caso de incêndio, praticamente não há formação de fumos ou gotas (gotas em combustão).

**[DE]** Viroc A2 wurde entwickelt, um die strengsten Sicherheitsanforderungen zu erfüllen, und hat eine A2-s1-Klassifizierung, d0 EN 13501-1. Das bedeutet, dass es sich um eine nicht brennbare Platte handelt, bei der im Falle eines Brandes praktisch keine Rauch- oder Tropfenbildung (brennende Tropfen) auftritt.

**[IT]** Sviluppato per soddisfare i più rigorosi requisiti di sicurezza, Viroc A2 ha una classificazione A2-s1, d0 EN 13501-1. Ciò significa che si tratta di un pannello incombustibile e che, in caso di incendio, la formazione di fumo o di gocce (gocce ardenti) è praticamente nulla.

