


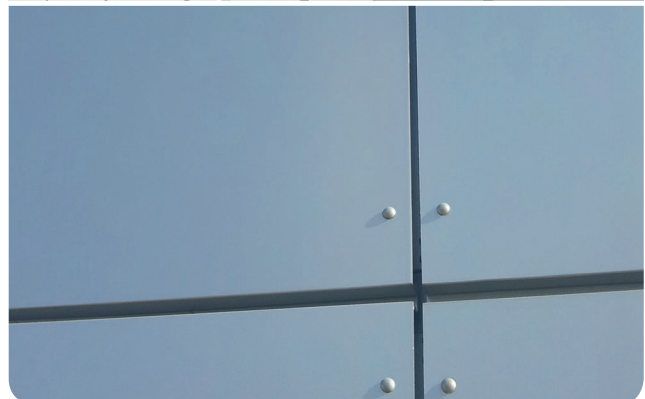


Reynobond® Architecture, Reynolux® Building und Reynodual® Building Zertifizierungen und Klassifizierungen.

Reynobond® Architecture europäische Zertifizierungen		
Frankreich	Aluminiumverbundplatte	FR & A2:  47-37
	Zinkverbundplatte	FR:  47-122
Deutschland	Aluminiumverbundplatte	FR:  Z-10.3-722
Polen	Aluminiumverbundplatte	FR: ITB – 2508/W A2: 020-UWB-2593/W
Slovakei	Aluminiumverbundplatte	FR & A2: SK TP 18/0007
Ukraine	Aluminiumverbundplatte	A2: UA 1.052.0019562-17
Reynobond® Architecture Brandschutzklassifizierung		
Europa	EN 13501-1	FR: B-s1, do A2: A2-s1, do
Reynolux® Building Brandschutzklassifizierung		
Europa	EN 13501-1	A1
Reynodual® Building Brandschutzklassifizierung		
Europa	EN 13501-1	A2-s1, do
Nationale technische Bewertung der Systeme Reynobond® Architecture		
Frankreich	Reynobond® Systeme Cassette Aluminiumverbundplatte	FR & A2: 2.2/11-1440_V1
	Reynobond® Systeme Riveté / Système Vissé Aluminiumverbundplatte	FR & A2: 2.2/16-1733_V1
	Reynobond® Systeme Vissé Ossature Bois Aluminiumverbundplatte	FR: 2.2/16-1734_V1
	Reynobond® Zinc Systeme Riveté / Système Vissé Zinkverbundplatte	FR: 2/16-1758
Deutschland	Aluminiumverbundplatte	FR & A2: Z-10.3-722
Polen	Aluminiumverbundplatte	FR: AT-15-3524/2012
		A2: AT-15-9813/2016
Rumänien	Aluminiumverbundplatte	FR, A2 & Reynodual®: 003-04/456-2018



Haftungsausschluss:

Als unser Kunde sind ausschließlich Sie dafür verantwortlich, die geeigneten Materialien (Produkte der Arconic Architectural Products SAS (AAP)) basierend auf dem Bedarf des Kunden, der beabsichtigten Verwendung, den technischen Charakteristika der Produktintegration in das Projekt, der Kompatibilität mit anderen verwendeten Materialien, und sofern zutreffend, der Art und Weise des Einbaus dieser Produkte in andere Produkte auszuwählen. Gesetze sowie Bau- und Sicherheitsvorschriften, die das Design und die Verwendung von AAP-Produkten zum Gegenstand haben, insbesondere hinsichtlich Aluminiumverbundprodukten, variieren erheblich in unterschiedlichen Gebieten. AAP überprüft weder, wie AAP-Produkte verändert oder anderweitig gestaltet oder genutzt werden, noch wie AAP-Produkte mit anderen Materialien kombiniert werden. AAP übernimmt keinerlei Verantwortlichkeit für die vorgenannten Handlungen. Es liegt im Verantwortungsbereich des Gebäudeeigentümers, des Architekten, des Generalunternehmers, des Installateurs und des Umsetzenden, im Einklang mit ihren Aufgaben, die Entscheidungen hinsichtlich der einzusetzenden Materialien unter strikter Einhaltung aller anwendbaren nationalen, regionalen und lokalen Baugesetze und Vorschriften zu treffen. AAP ist darauf angewiesen, dass der Kunde im Zusammenhang mit dem Kauf des Produkts die erforderlichen Informationen wahrheitsgemäß, sorgfältig und vollständig zur Verfügung stellt. Reynobond ist entflammbar. Es kann Feuer fangen und brennen. Sämtliche von AAP bereitgestellten Laborergebnisse betreffen nur die einzelnen getesteten Produkte oder die einzelnen getestete Baureihe und zeigen nicht notwendigerweise auf, wie das einzelne Produkt beim Gebrauch agiert. Berichte und Testergebnisse hinsichtlich der Produktmuster oder Baureihe sind keine Garantie dafür, dass dasselbe Produkt oder dieselbe Baureihe stets dasselbe Testergebnis erzielt. Da die Reaktion von Reynobond mit Feuer vom Innenteil abhängt, stellen Sie bitte sicher, dass das Produkt mit einem System verwendet wird, das den anwendbaren Brandschutzvorschriften entspricht.