

AludecoR
Metal Composite Panel



Blížej
nature

AludecoR
TIMBER
SERIES
Wood-like ACPs

Jako odpowiedzialni obywatele, wybieramy projektowanie produktów, które pomagają zapobiegać wyczerpywaniu zasobów naturalnych. Seria Timber firmy Aludecor z powodzeniem zastępuje drewno. Te panele kompozytowe zapewniają przyjazny dla planety wybór. Teraz możesz cieszyć się doskonałymi elewacjami i wnętrzami, jednocześnie zachowując rezerwy natury. Dzięki takim innowacjom mamy nadzieję obdarzyć nasze dzieci 'lepszym jutrem'.



Teraz możliwe są doskonałe, drewnopodobne wnętrza i elewacje dzięki Serii Timber firmy Aludecor. Wybierz spośród różnorodnych realistycznych kolorów i dodaj swoim projektom spektakularny efekt.

LEPSZE NIŻ DREWNO !



Te panele kompozytowe są super elastyczne i mogą być łatwo zginane, składane i obracane. Prosta i kątowna obróbka umożliwia zginanie paneli, aby pokryć kąty, obłożyć kolumny, tworzyć linearną konstrukcję "czap" lub tace. Dodatkowo, do załamywania paneli kompozytowych można użyć prasy lub walców piramidalnych, aby nadać panelom bardziej pożądany kształt.

Drukowane kolory są jedynie reprezentatywne i mogą różnić się od rzeczywistego odcienia próbki. Kolor końcowego produktu będzie zgodny z rzeczywistą próbką. Odcienie mogą się różnić między partiami produkcyjnymi.

Heartwood



TR-51 | Heartwood Tawny*

Knotty

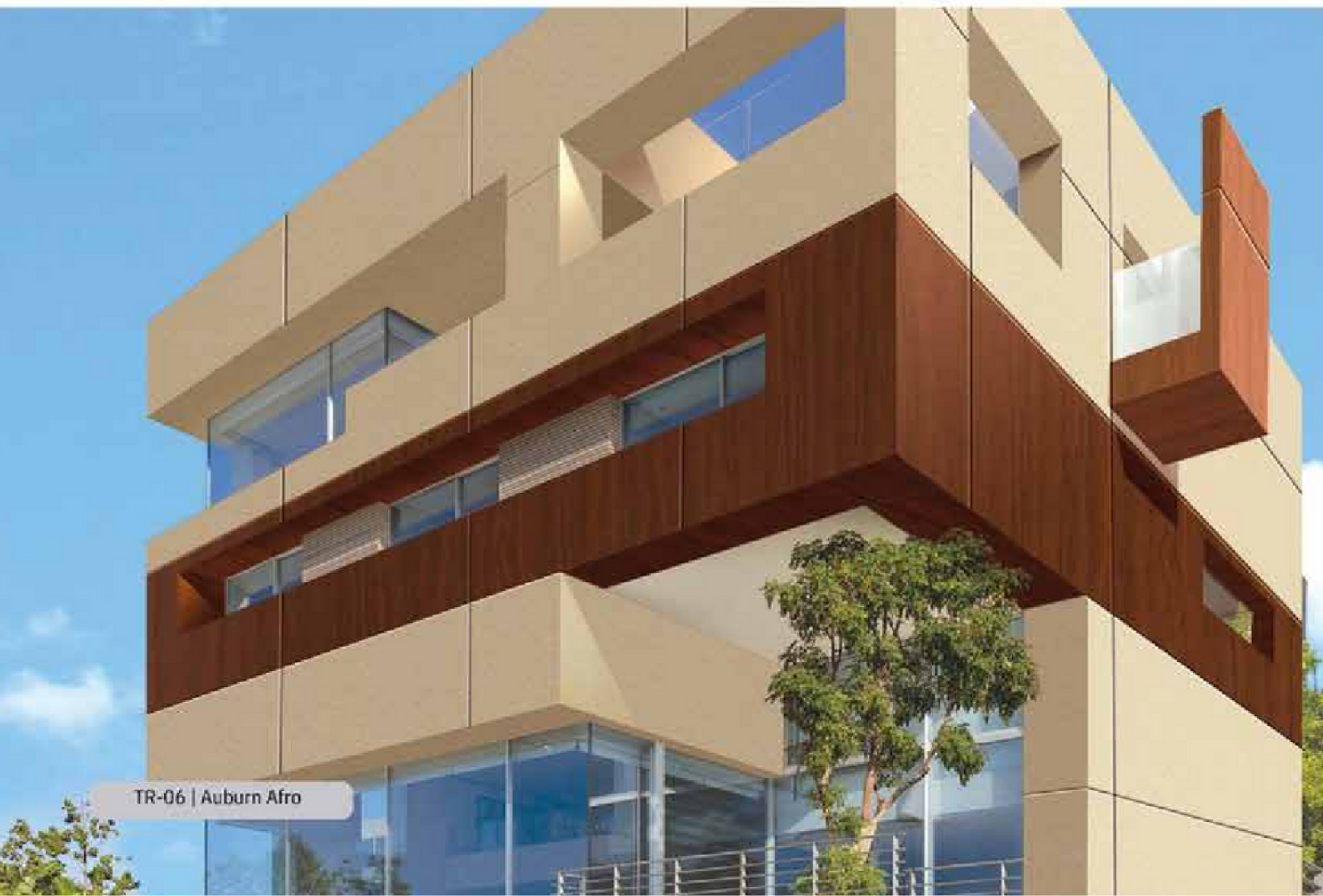


TR-49 | Joburg Knotty Brown

Hickory



TR-47 | Hickory Brown*



TR-06 | Auburn Afro



TR-49 | Joburg Knotty Brown

Afro

Walnut



TR-06 | Auburn Afro



TR-04 | American Walnut*

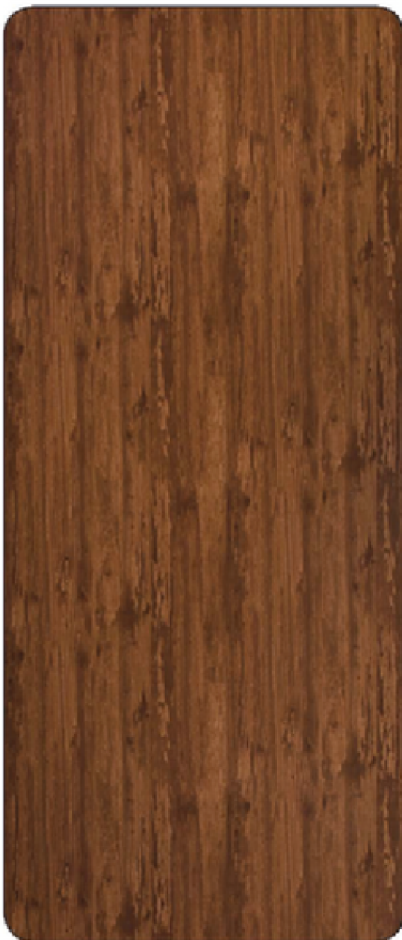


TR-25 | Plush Walnut

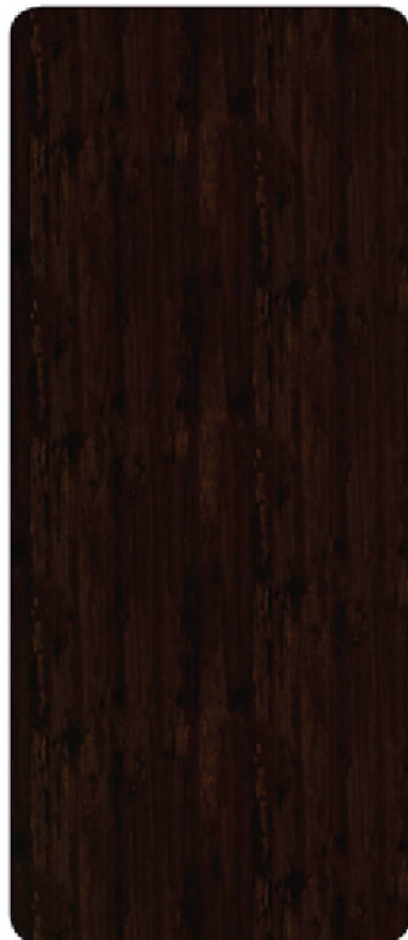


TR-42 | Crotch Burl Light

Burl



TR-42 | Crotch Burl Light*



TR-43 | Crotch Burl*



TR-44 | Crotch Burl Dark*

Pine



TR-46 | Classico Pine*

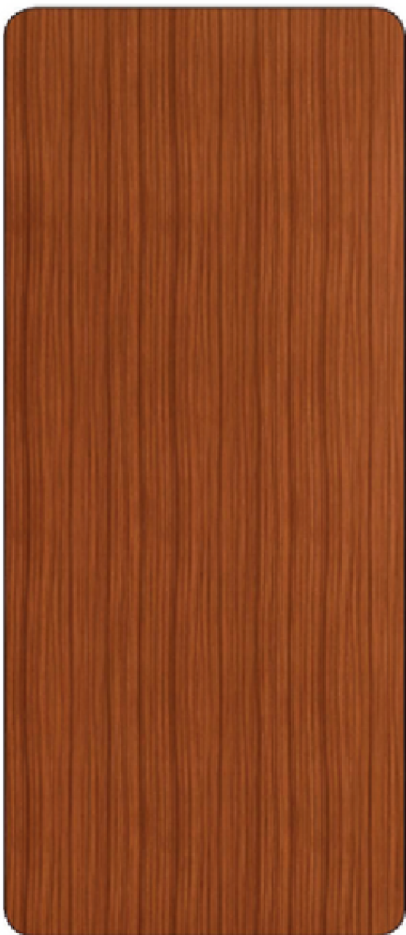


TR-02 | Country Pine



TR-03 | Teak Coffee

Beech



TR-12 | Cherry Cherry



TR-13 | Cocoa Beech



TR-01 | Mahogany Red

Maple



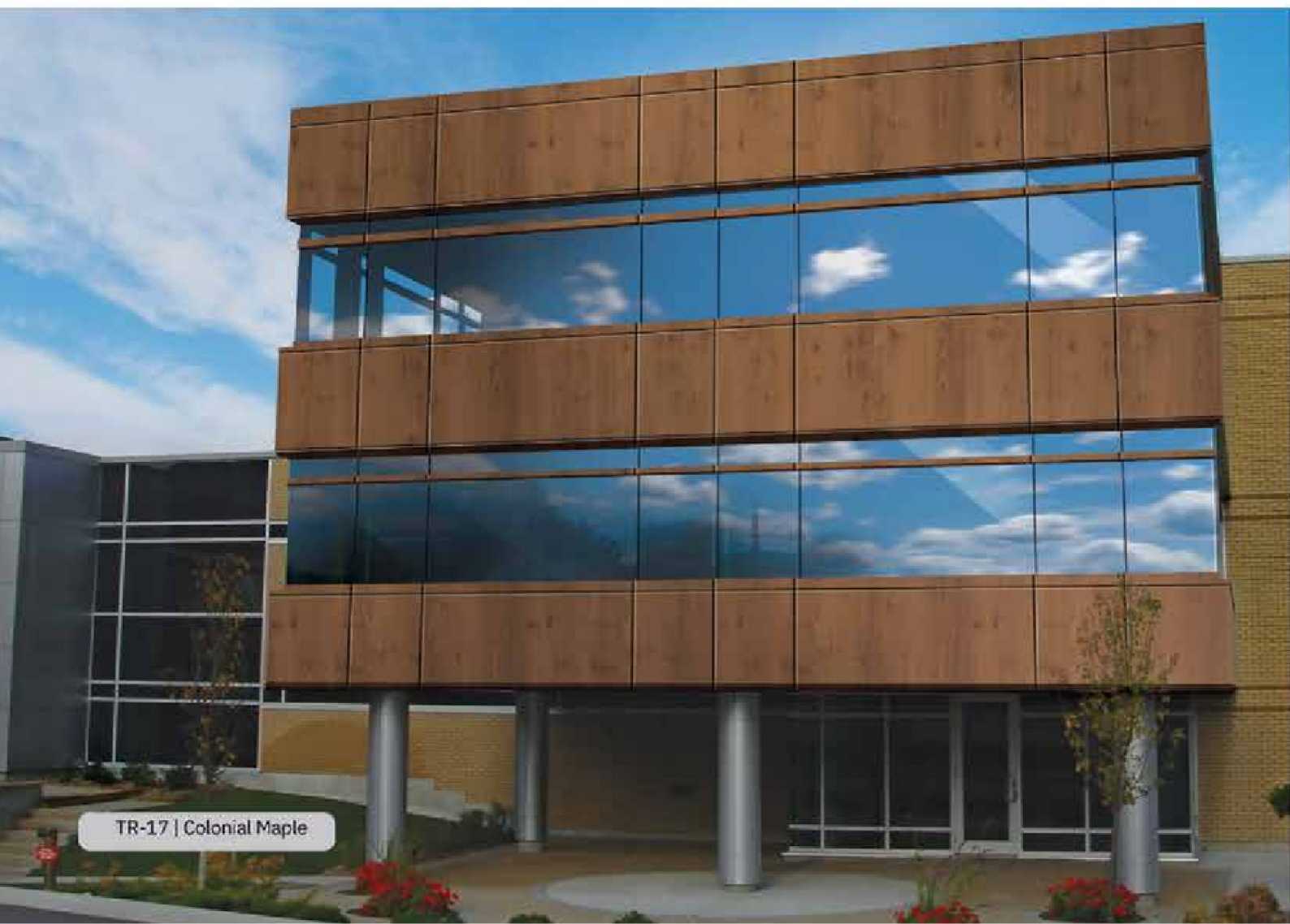
TR-17 | Colonial Maple



TR-18 | Dove Maple



TR-19 | Melow Maple



TR-17 | Colonial Maple

Zebrawood



TR-37 | Zebrawood Light*

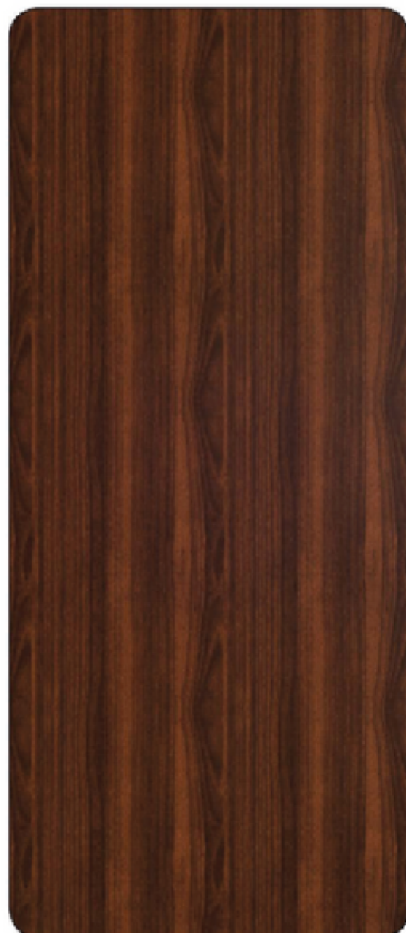
Teak



TR-30 | Cocoa Teak*



TR-31 | Sharun Teak*



TR-23 | Java Teak



TR-24 | Eternal Teak

SPECYFIKACJA

Sł. No.	DANE	SKŁAD PRODUKTU						
1	Klasa produktu	AL45	AL43		AL33			
2	Całkowita grubość panelu	4mm	4mm		3mm			
3	Grubość warstwy aluminium (ze-wnętrzna/wewnętrzna)	0.5mm	0.25mm		0.25 mm			
4	Grubość rdzenia LOPE/Mineralnego	3mm	3.5mm		2.5mm			
5	Gatunek warstwy aluminium.	AA3105 (Dostawca-Hirdl alco)	AA1100 Dostawca-Hin dalco)		AA1100 (Oostawca-Hindalco)			
6	Grubość pokrycia warstwy aluminium (zewnątrzna)	30 μ-35 IJ System matowania trójwarstwowego Dostawcy AkzonobcVPPG/Beckers/N ippon	30 μ-35 μ System malowania trójwarstwowego Dostawcy A kzonobel/PPG/Beckers/Nip pon		30 IJ -35 IJ System malowania trójwarstwowego Dostawcy AkzonobcVPPG/Beckers/N ippon			
7	Grubość pokrycia warstwy aluminium (wewnętrzna)	4 μ-7 μ dodatkowa warstwa ochronna	4 μ-7 μ dodatkowa warstwa ochronna		4 μ-7 μ dodatkowa warstwa ochronna			
8	Tolerancja produktu	Szerokość	Długość	Grubość		Prostokątność	Wygłębienie	
				Powłoka	Płyta			
		±2.0mm	±4.0mm	±0.03mm	±0.2mm	M<I}imum 5.0mm	Max 0.5% szerokość i/oraz długość	Max 0.8% szerokość i/oraz długość

•oostępnę również w grubości 6 mm. Aby uzyskać więcej szczegółów, skontaktuj się z dealerm lub przedstawicielem sprzedawcy z twojego regionu.

Uwaga: Kolor w katalogu elektrooicznmy jest orieotacyjny i może różnić się od rzeczywistego odcienia produktu. W celu finalizacji zamówienia, proszę odnosić się do fizycznej kany kolorów/katalogu i rzeczywism przykładem produktu w celu odniesienia do koloru.

AludecoR

DA DESIGN
ASSIST

Customised digital support



AludecoR
FireWall A2
Fireproof MCPs

AludecoR
FireWall
Fire Retardant MCPs

Panele kompozytowe AludecoR mogą występować zarówno w wersji AludecoR FireWall A2, jak i AludecoR FireWall. Posiadają one certyfikat Factory Production Control (Kontroli Produkcji w Zakładzie) od Exova Warringtonfire z Wielkiej Brytanii (ewcl[®]) dla klasyfikacji reakcji na ogień zgodnie z EN 13501-1, gdzie A2 - klasa A2-s1, d0 dla FireWall A2, a B - klasa B-s1, d0, BS 476, Część 6 i 7 klasa O, z 2-godzinną odpornością na ogień zgodnie z ASTM E119-12 dla AludecoR FireWall.

A2 jest dostępne tylko w stopniu AL45, podczas gdy AludecoR FireWall jest dostępne w szerokim zakresie paneli kompozytowych.

#BeatTheFire

*AludecoR FireWall A2 posiada właściwości ognioodporne zbliżone do metali.

Panele kompozytowe AludecoR mogą również zostać dostarczone w wariantach AG+ na życzenie.

FIRST IN INDIA
AludecoR
AG+
Anti-bacterial ACPs



Zapobiega wzrostowi bakterii i grzybów.



Jony srebra są uwalniane w wilgotnym otoczeniu.



Blokują replikację DNA, zabijając komórki bakteryjne.

Aluoeco!
Metal Composite Panel

DYSTRYBUCJA ALUDECOR W POLSCE

ZPHU OMEGA Piotr Kwiatkowski

**Cienia Pierwsza 43,
62-860 Opatówek
www.omega.kalisz.pl
zphu@omega.kalisz.pl
+48 725 249 176**

