

COLORI DISPONIBILI DEI PANNELLI

PVC

	RE 3149008 Eiche Dunkel		HO 4361001 Aluminium Metbrush		RE 3211005 Irish Oak
	RE 701605-167 Athrazit Grau		HO 4367003 Antrazitgrau		RE 3149008 Eiche Dunkel
	HO 4363043 Cherry Amaretto		HO 4363059 Walnuss Terra		RE 701605-167 Athrazit Grau
	RE 3152009 Douglas		HO 4363058 Walnuss Amaretto		RE 600505 Moosgrun
	RE 2178001 Golden Oak		HO 4363043 Cherry Amaretto		RE 715505 Grau
	RE 2178007 Nussbaum		HO 4363042 Sorrento Balsamico		RE 2052089 Eiche Dunkel
	RE 2065021 Mahagoni		HO 4363041 Sorrento Natur		RE 3167004 Mooreiche
	HO 4363042 Sorrento Balsamico		CO 49240 Winchester		RE 3214009 Soft Cherry
	CO 49158 Sherwood G		CO 49233 Sienna Rosso		RE 887505 Palisander
	CO 49240 Winchester		CO 49237 Sienna Noce		RE 1192001 Oregon IV
	RAL 9016 Blanc		CO 49198 Indian		RE 2178007 Nussbaum
	Colori RAL		CO 49158 Sherwood G		RE 2097013 Mahagoni
			RE 3202001 Black Cherry		RE 2065021 Mahagoni
			RE 3069041 Bergkiefer		RE 3162002 Macore
			RE 2178001 Golden Oak		RE 3118076 Eiche Hell
			RAL 9016 Blanc		RE 3152009 Douglas
			Colori RAL		

Disponible uniquement pour Base PVC



Colori RAL

INFORMAZIONI TECNICHE

Le dimensioni massime di un pannello decorativo: 900x2100mm
Taglio dei pannelli alla dimensione richiesta GATUITO!
Spessore del pannello standard è di 24 millimetri
Spessore massimo del pannello è di 48 millimetri - senza supplemento
Le cornici sono realizzate in alluminio spazzolato
Tutti i pannelli sono preventivati con il vetro Delta
Vetri decorativi hanno bisogno di un supplemento individuale

ACCESSORI DISPONIBILI

Spioncino
Battente
Buca per le lettere
Vetri decorativi

PERIODO DI GARANZIA

Il periodo di garanzia decoro a partire dalla consegna del prodotto e si estingue dopo 5 anni a condizione dell'utilizzo appropriato.

PANNELLO PVC

È il materiale di base utilizzato per la produzione dei pannelli delle porte in pvc. È composto di uno strato interno fatto in materiale plastico ABS e di uno strato di superficie esterna con uno spessore di 2mm fatto in materiale acrilico PMMA.

È possibile rafforzare la costruzione del pannello PVC, tramite l'utilizzo Nucleo D. Questo nucleo comprende un pannello doppio strato, costituito da co-estrusione, di ABS con PMMA. In caso di questo tipo di pannello viene utilizzato il materiale con maggiore resistenza allo shock termico. Particolarmente consigliato per i pannelli in colore effetto legno.

PANNELLO HPL

Pannello a base di resina termoattiva. Resina insieme con la carta costituisce la base del materiale HPL e dà un'insolita bassa dilatabilità termica, elevata durezza e resistenza meccanica che non cambiano nel tempo.

PANNELLO ALU

Recentemente pannello in alluminio è l'opzione più durevole nella scelta dei riempimenti per le porte. L'alluminio è uno dei migliori materiali utilizzati per i pannelli delle porte, le sue proprietà sono eccellenti sotto ogni aspetto. Lo strato superficiale dello spessore di 1,5mm dà al pannello la migliore durezza e resistenza meccanica.



AIKON
DISTRIBUTION

AIKON
DISTRIBUTION

Aikon Distribution Sp. z o.o. Sp.K.
Via Łagiewnicka 25
41-902 Bytom
POLONIA
Partita IVA: PL626-301-50-25
REGON: 243545582

CONTATTO:
0048 32 726 72 04
Fax: 0048 32 445 05 41
aikon@aikondistribution.pl

www.aikondistribution.it

PANNELLO
DELLE PORTE

elegance HPL/ALU



Nicol Patricie Denisa Regina Lenka Hana



Zuzana Zina Vlasta Tamara Simona Renata



Michaela Marta Julie Jarmila Dita Jesica

technic PCV



Erika Stela Nora Agata Olivie



Linda Gabriela Zdena Marie Jitka Ilona

basic PCV



Ema Dora Dagmar Blanka Berta Pavla

premium HPL/ALU



Annabel Adriana Andrea Marika Darina Nina



Viktorie Nela Veronika Lada Kamila I Vilma



Alice Romana Sabina Tereza Leona Monika

vizual HPL/ALU



Sandra Aneta Olga Diana Sylvie Ida



Jasna Klara Lida Rita Viola

classic PCV



Eva



Anna Alena Radka Petra Jana Dana Iveta