

ALPHAEXTREME

EINE NEUE ART ZU DENKEN: MODULAR, NACHHALTIG, PERFEKT



A MEMBER OF







ALPHA EXTREME eist das neue von Alphacan entwickelte System zur Gewährleistung eines Höchstmaßes an Dichtigkeit und thermisch-akustischer Isolierung.

Es handelt sich um eine innovative Profillinie, die sich durch essentielle, moderne Linien auszeichnet.

Wir haben bei der Entwicklung auf Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft geachtet, weshalb es im Kern einen Anteil an recyceltem PVC enthält.

WOHLBEFINDEN FÜR IHR ZUHAUSE

ERSTKLASSIGE ISOLIERUNG

extrem leistungsstark

45 FARBEN

für ein individuelles Finish
– innen und außen

MY DESIGN

unendliche individualisierbare Möglichkeiten für die Gestaltung der Innendekors des Fensters

ESSENTIELLE LINIEN

modernes, kantiges Design

UMWELTFREUNDLICH

hohe Energieeffizienz

10 JAHRE

Garantie

EXTREM LANGLEBIG

Ein Material mit bleibendem Wert

KOMFORT UND WOHLBEFINDEN

maximale Isolierung gegen Außenlärm

10 GRÜNDE FÜR **ALPHA** EXTREME

Robustheit und Widerstandsfähigkeit: die PVC-Konfiguration hält Witterungseinflüssen stand

Harmonisierte Fundamente und Abdichtungen, die jeweils zu dem vorgeschlagenen Finish passen

Maßgeschneiderte Fenster:

elegante Farben und Dekore, die sich harmonisch in jeden Wohnkontext einfügen

Technische Leistung: hervorragende Luft- und Wasserdichtheitswerte

Minimalistisches und modulares Design:

einzigartig und unverwechselbar

Energieeinsparung: PVC-Fenster tragen erheblich zur Energieeinsparung in Gebäuden bei

Auf alle PVC-Materialien gilt eine Garantie von 10 Jahren

Kreislaufwirtschaft: Recyceltes PVC im Inneren macht es zu einem nachhaltigen Produkt

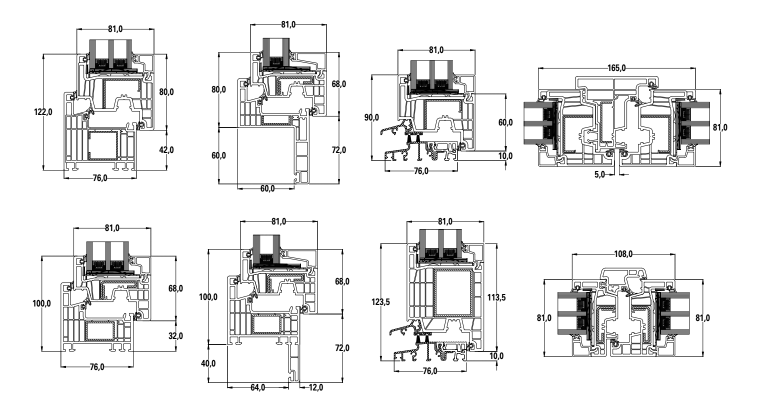
Minimalistische Sektionen,

die für mehr natürlichen Lichteinfall sorgen

Fenster mit zwei Flügeln und einer schmalen Mittelpartie: für lichtdurchflutete Räume



SEKTIONEN



SYSTEM	EIGENSCHAFTEN WERTE		NORM	
ALPHA EXTREME	Wärmedurchlässigkeit (U _f) [W/m² K]	1,0	UNI EN ISO 10077-1	
	Durchlässigkeit mit ökologischen Verstärkungen (U _f) [W/m² K]	0,92		
	Luftdurchlässigkeit	Klasse 4	UNI EN 12207	
	Wasserdichtheit	Bis E 1200	UNI EN 12208	
	Widerstand gegen Windlast	Bis C5	UNI EN 12210	
	Tragfähigkeit 350 N	übertroffen	UNI EN 14351-1	
	Akustik (R _w)	44 dB (mit Glas von 46 dB)	UNI EN 10140-2	



GLASLEISTEN

	28 mm	36 mm	40 mm	44 mm	48 mm	52 mm	56 mm	60 mm
MODERN	931 28	931 36		931 44		931 52		
KLASSISCH			731 24	731 28	731 32	731 36	731 40	731 44

Die Marken ALPHACAN und PROFIALIS, der ALPHAPRO-Gruppe entwickeln, produzieren und vertreiben seit über 60 Jahren PVC-Systeme in Europa und weltweit. ALPHACAN und PROFIALIS, die für ihre Fensterprofile, Rollläden/Fensterläden, Tore, Dachabdeckungen und das individualisierbare Oberflächenfinish bekannt sind, bieten Ihnen nun gemeinsam Lösungen an, die in den Forschungs- und Entwicklungszentren der Gruppe entwickelt wurden.

UNTERNEHMEN MIT NACH ISO 9001 ZERTIFIZIERTEM QUALITÄTSSYSTEM.

Die ALPHAPRO-Gruppe

und ihre Partner arbeiten tagtäglich an Innovationen und leisten einen konkreten Beitrag zur Senkung des Energieverbrauchs, indem sie Produktlinien anbieten, die den Bauprinzipien und dem Konzept des Passivhauses (Gebäude mit nahezu Null-Energie) entsprechen und sich aktiv am PVC-Recycling beteiligen.

PVC ist ein vielseitig einsetzbares Material, das im Bauwesen sowohl für den Einsatz in neuen Gebäuden als auch für Austauscharbeiten bei der Renovierung bestehender Gebäude verwendet werden kann, da seine Wartungskosten im Laufe der Zeit extrem niedrig sind.

Aufgrund seiner Unempfindlichkeit gegen Witterungseinflüsse und ausgezeichneten Wärme- und Schalldämmungseigenschaften ist PVC ein Material mit bleibendem Wert.









BREXTREMETED - 2024
Marketing & Communication Alphacan - Drawings UTRS Alphacan



A MEMBER OF



ZUGELASSENER HERSTELLER ALPHACAN



