

FRAME

BOX.



CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA DOGA

Spessore	62 mm
Altezza minima	240 mm
Altezza massima	730 mm
Peso architettonico	590 mm
Lunghezza minima	500 mm
Lunghezza massima	3.000 mm
Scuretto fisso	10 mm
Verniciatura	a polvere
Materiale	Leghe di alluminio
Spessore materiale	1,5 e 2,0 mm
Peso	7 kg/mq per il pannello h 580

FrameBOX è un pannello concepito per impieghi in architettura. È impiegato per le facciate ventilate continue sia di grandi progetti di edilizia commerciale e pubblica, sia in piccoli progetti di edilizia residenziale.

È in lega di alluminio con spessore da 1.5 a 2.0 mm, il lato esterno può essere verniciato con un'ampia gamma di colori. Il pannello può avere una lunghezza massima di 3.000 mm, mentre le altezze standard sono 730,580 e 450 mm.

Possono essere realizzati con dimensioni su misura in base a ogni specifico progetto.

MATERIALI

ALLUMINIO PREVERNICIATO	ACCIAIO PREVERNICIATO	RAME	ZINCO TITANIO
Spessore 0.8 - 1.0 - 1.2	Spessore 0.6 - 0.8 - 1.0	Spessore 0.8 - 1.0	Spessore 0.8 - 1.0

DETTAGLI

