

MY WOOD MINIMAL



SEZIONE ANTA	68x81mm
SEZIONE TELAIO	68x80mm
Uw STD	1,3
Uw RAGGIUNGIBILE	1,1
TENUTA ARIA	Classe 4
TENUTA ACQUA	Classe 8A
TENUTA VENTO	Classe C3
VETRO STD COMPOSIZIONE CON Ug= 1	33.1+18 warm edge e gas argon+4 selettivo
VETRO TOP PERFORMANCE COMPOSIZIONE CON Ug =0,6	33.1basso emissivo+15 warm edge e gas argon +4 temperato +12 warm edge e gas argon +4 basso emissivo
ABBATTIMENTO ACUSTICO STD	35 dB
ABBATTIMENTO ACUSTICO MASSIMO RAGGIUNGIBILE CON VETRO COMPOSIZIONE	Vetro 66.2 acustico+20 warm edge e gas argon



LEADER 75



SEZIONE ANTA	85x72mm
SEZIONE TELAIO	75x75
Uw STD	1,3
Uw RAGGIUNGIBILE	1,0 con triplo vetro Ug 0,6 solo collezione con fermavetro
TENUTA ARIA	Classe 4
TENUTA ACQUA	Classe E1050
TENUTA VENTO	Classe C5
VETRO STD COMPOSIZIONE CON Ug= 1	33.1+20 warm edge e gas argon+4 selettivo
VETRO TOP PERFORMANCE COMPOSIZIONE CON Ug =0,6	33.1basso emissivo+15 warm edge e gas argon +4 temperato +12 warm edge e gas argon +4 basso emissivo
ABBATTIMENTO ACUSTICO STD	35 dB
ABBATTIMENTO ACUSTICO MASSIMO RAGGIUNGIBILE CON VETRO COMPOSIZIONE	Vetro 66.2 acustico+20 warm edge e gas argon +44.2 acustico basso emissivo 48 dB



LEADER MINIMAL



Uw STD	1,3
Uw RAGGIUNGIBILE	1,0 con triplo vetro Ug 0,6 solo collezione con fermavetro
TENUTA ARIA	Classe 4
TENUTA ACQUA	Classe E1050
TENUTA VENTO	Classe C5
VETRO STD COMPOSIZIONE CON Ug= 1	33.1+20 warm edge e gas argon+4 selettivo
VETRO TOP PERFORMANCE COMPOSIZIONE CON Ug =0,6	33.1basso emissivo+15 warm edge e gas argon +4 temperato +12 warm edge e gas argon +4 basso emissivo
ABBATTIMENTO ACUSTICO STD	35 dB
ABBATTIMENTO ACUSTICO MASSIMO RAGGIUNGIBILE CON VETRO COMPOSIZIONE	Vetro 66.2 acustico+20 warm edge e gas argon +44.2 acustico basso emissivo 48 dB

