



Marte è un serramento in alluminio (EN AW 6060 secondo norma UNI EN 573.3) a taglio termico, utilizza un sistema di chiusure e accessori che lavorano in camera dedicata a doppia battuta ed è realizzato con materiale isolante in poliammide da 28 mm rinforzato al 25% con fibre di vetro, caratteristiche gli permettono di avere ottimi valori termici e resistenze strutturali elevate.

L'estetica di telai e ante è di forma squadrata, dal design moderno e lavora sulla complanarità dei profili che crea così un'uniformità totale. Questa caratteristica, con l'aggiunta delle cerniere ghost, dà la possibilità di realizzare un serramento dove l'anta rimane nascosta dai pannelli e dove l'occhio è appagato totalmente. Marte però non è solo bellezza, è il dio che fa la guerra ai tentativi di scasso. Utilizzando una combinazione di accessori specifica (cerniera a scomparsa e serratura multipunto) si raggiunge la certificazione per resistenza all'effrazione RC3, valore aggiunto a questo profilo già al top. Per concludere non poteva mancare la lama parafreddo, ed ecco qui la Vostra porta blindata su misura.

Questo profilo è consigliato in zona climatica E.

## CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

TELAIO FISSO	72 mm
ANTA MOBILE	72 mm
NODO LATERALE	143 mm
NODO CENTRALE	166 mm
BATTUTA ANTA SU TELAIO	5 mm
FUGA TRA I PROFILI	5 mm / 12 mm

## SISTEMA DI VETRAZIONE

FERMAVETRO

## ALTEZZA BATTUTA VETRO

22 mm

## SPAZIO UTILE PER IL VETRO

DA 27 mm A 65 mm

## CARATTERISTICHE TERMICHE

VALORE UF NODO LATERALE 2,3 W/m<sup>2</sup>k

VALORE UF NODO CENTRALE 2,2 W/m<sup>2</sup>k

## PROVE MECCANICHE SECONDO NORMA EN 14351-1

PERMEABILITÀ ALL'ARIA	CLASSE 3
TENUTA ALL'ACQUA	2 A
RESISTENZA AL VENTO	CLASSE C3

## ACCESSORI DI SERIE

CERNIERA A VISTA

SERRATURA A 3 PUNTI DI CHIUSURA

SOGLIA DA 3 mm

ANTA A VISTA

## ACCESSORI A RICHIESTA

CERNIERE A SCOMPARSA

SISTEMA "SECURITY+ RC3"

SOGLIA DA 18 mm

LAMA PARAFREDDO

ANTA A SCOMPARSA

## PROVE SU CAMPIONE L 1230 H 1480 A DUE ANTE

VETRO UG 1,0 CAN CALDA  
VALORE PSI 0,035 UW 1,61 W/m<sup>2</sup>k

VETRO UG 0,6 CAN CALDA  
VALORE PSI 0,031 UW 1,35 W/m<sup>2</sup>k