

# BATTISTA

Fossati intende proporre la sua nuova linea di portoncini di ingresso. Una linea essenziale, sobria eppure elegante, nel tentativo dichiarato di distinguersi in un mercato spesso caratterizzato da formule standard e poco personalizzabili, stanche e ripetitive.

Prevalgono, nei dodici modelli presentati in anteprima a MADE EXPO 2019, linee semplici e forme regolari; spesso triangolari, anche in omaggio al logo aziendale, anche asimmetriche; in alcuni casi, ispirate alla cultura e alla filosofia orientale (perché il mondo non è mai stato così piccolo come adesso).

E poi: materiali nuovi e assai gradevoli al tatto, in colori di tendenza e dalla finitura opaca, serrature di sicurezza, maniglioni di design e finiture studiate nei dettagli, come gli inserti in alluminio.

## SCHEDA TECNICA

Sistema	Profili in PVC estruso classe A, con mescole classe "S" (climi severi). Tripla guarnizione di battuta TPE/EPDM. Trasmittanza termica del nodo = 1,0 W/mqK
Telaio Fisso	Telaio spessore mm.82 a 7 camere, con rinforzi in acciaio di spessore 15/10mm. Soglie ribassate di altezza mm.36 o mm.23
Anta	Profilo perimetrale anta sezione mm.77x100 a 6 camere, con rinforzi in acciaio di spessore 20/10mm. Viene interamente ricoperto sia nella faccia interna sia in quella esterna dai pannelli.
Pannelli	Faccia esterna in fibra minerale "Mineral Panel" spessore mm 6, coibentazione intermedia in "SPD" con rinforzi in poltruso spessore mm 64, faccia interna in "HDF". Spessore totale del pannello mm 90, in vari modelli e finiture. Bordatura interna del pannello in alluminio verniciato in tinta.
Ferramenta	Cerniere: ipo a vista con perni rinforzati non sfilabili, 3 o 4 a seconda dell'altezza, con portata massima kg.120 per ogni battente. Completamente registrabili. Disponibili in vari colori e con rostro antistrappo opzionale. Serratura: A chiusura automatica. Con 3 punti di chiusura, a gancio quelli superiore ed inferiore e a mandata il punto centrale, con scrocco aggiuntivo in ognuno dei 3 punti. Cilindro europeo antistrappo. A richiesta con defender esterno.
Caratteristiche Prestazionali (Certificate da Fossati presso laboratorio accreditato T2i - Treviso)	Trasmittanza termica: $U_w=0,92$ W/mqK con $U_p=0,88$ per portoncino a 1 anta LxH mm.1000x2300. Classe di permeabilità all'acqua su portoncino a 2 ante con profilo inferiore alto: 9A Classe di permeabilità all'acqua su portoncino a 2 ante con profilo inferiore ribassato: 5A Classe di permeabilità all'aria su portoncino a 2 ante: 4 Classe di resistenza al vento su portoncino a 2 ante: C4