

FRAME

360.



Frame 360 è il sistema di rivestimento per facciata ventilata **senza fori e senza fissaggi diretti** sulla doga metallica, che attraverso una staffa esterna vincola su binari le doghe permettendo la dilatazione e quindi garantisce la planarità ed elimina le deformazioni causate dai cambi di temperatura. Le doghe metalliche in alluminio 10/10 sono l'elemento di base del sistema ed hanno una **garanzia di 40 anni**, la staffa FRAME BLOC ed il sistema di montaggio sono alla base della tecnologia unica che unisce i pannelli senza che vengano praticate forature e fissaggi diretti, ciò consente la **libera dilatazione termica** dei pannelli, elimina il ponte termico tra l'involucro e la facciata e permette un'installazione sicura con un unico allineamento in parete. La staffa FRAMEBLOC consente di raggiungere **6000 Pascal di resistenza al carico del vento** (tramite rapporto di prova dell'Istituto Giordano n.383783). La posa delle doghe avviene su una sottostruttura di metallo ancorata alla struttura portante, al tamponamento o alla carpenteria primaria.

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA DOGA

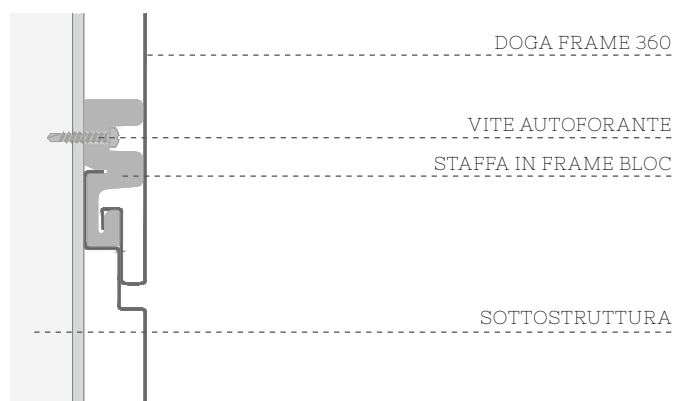
Spessore	29 mm
Altezza minima	192 mm
Altezza massima	360 mm
Peso architettonico	360 mm Max
Lunghezza minima	500 mm
Lunghezza massima	4.000 mm
Scuretto standard	15 mm
Scuretto a richiesta	da 0 a 40 mm
Verniciatura	Coil coating
Testate	Con o senza ripiegatura

MATERIALI

ALLUMINIO PREVERNICIATO

Spessore 10/10

SEZIONE



FRAME

360.

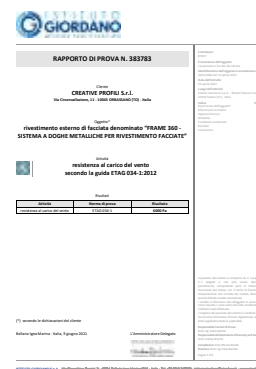
RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO

Rapporto di prova n. 383783

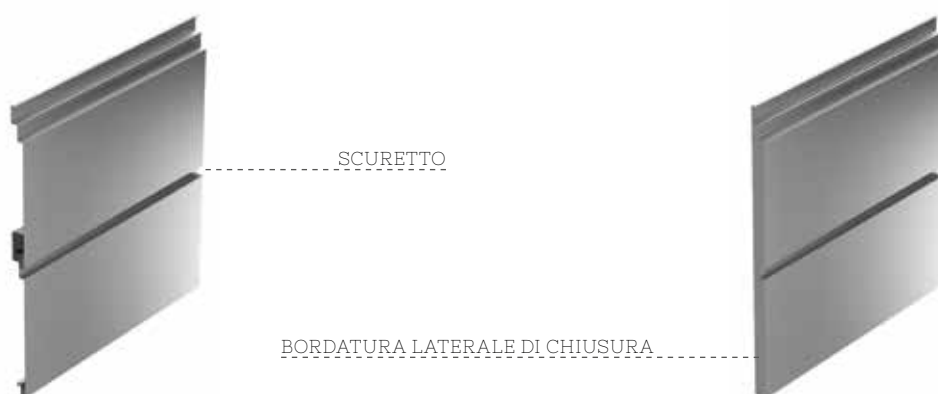
Rivestimento esterno di facciata Frame 360 sistema a doghe metalliche per rivestimento facciate.

Attività: resistenza al carico del vento secondo la guida ETAG 034-1:2012

Attività	Norma prova	Risultato
resistenza al carico del vento ETAG 034-1 6000 Pa	ETAG 034-1	6000 Pa



DETTAGLI



SISTEMA FRAME BLOC

Il sistema di rivestimento Frame 360 è fissato alla struttura sottostante mediante una staffa denominata Frame Bloc.

La staffa viene vincolata alla sotto struttura: questo consente di non forare la doga, permettendone la dilatazione termica e garantendo allo stesso tempo sicurezza, resistenza e planarità del sistema.

La staffa Frame Bloc è realizzata in alluminio: consente la libera dilatazione del metallo senza creare dannosi sfregamenti.



GARANZIA

Garanzia relativa alla non corrosione del materiale di base.

Garanzia relativa all'invecchiamento uniforme del colore



CREATIVE PROFILI s.r.l.
Via Circonvallazione Esterna, 11
10043 ORBASSANO (TORINO)
t: 011 9016032
www.facciatemetallicheframe.com
e: info@creativeprofili.it

 **MADE IN ITALY**