

Montaggio di serramenti con distanziatori RAPID-BLOCK

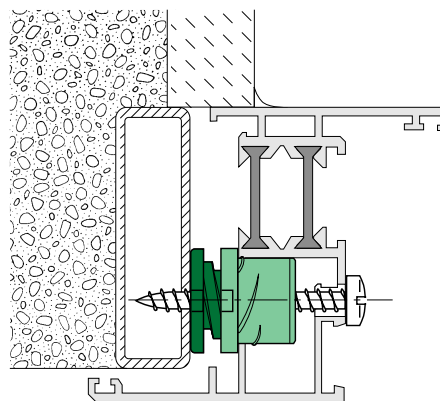
Distanziatori regolabili costituiti da corpo di ancoraggio e grano filettati forniti già avvitati che consentono:

- posa rapida e precisa di finestre e porte,
- garanzia del fissaggio nel tempo.

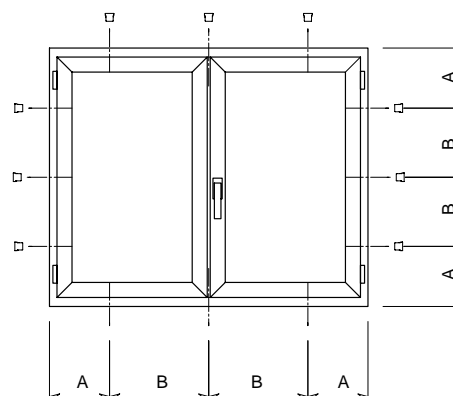
Inseriti nei montanti del serramento nella misura di uno per ogni vite di fissaggio permettono:

- recupero di gioco tra telaio e opera muraria,
- centratura e messa a piombo del serramento.

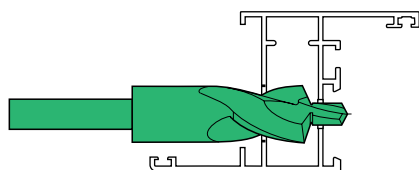
- 1) Si ricava l'alloggiamento del distanziatore con punta a 2 diametri.
- 2) Si inserisce il Rapid-Block nell'alloggiamento predisposto.
- 3) Si recupera il gioco e si effettua la piombatura del serramento ruotando con chiave esagonale il grano.
- 4) A posizionamento effettuato si fissa il serramento con vite autofilettante o autoperforante.



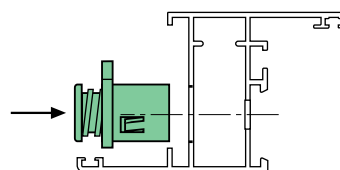
Indicazione dei punti di fissaggio e posizionamento Rapid-Block in serramento a 2 ante



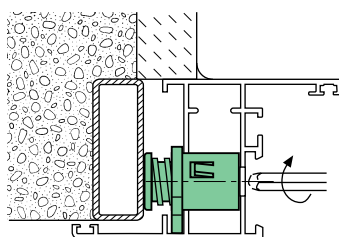
A = 100 ÷ 150 mm
B = 500 mm Max



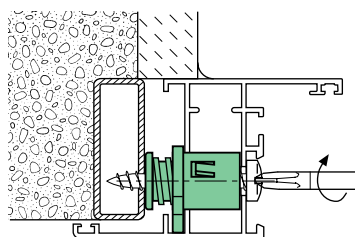
1



2



3



4

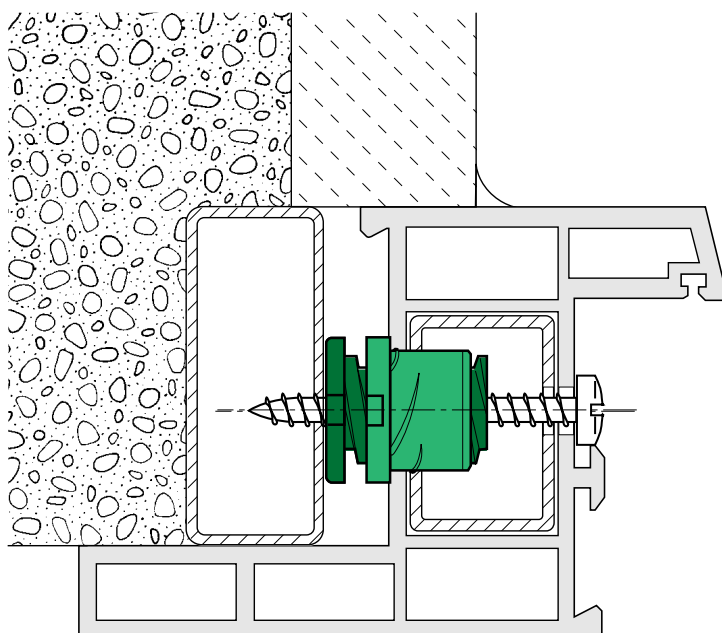
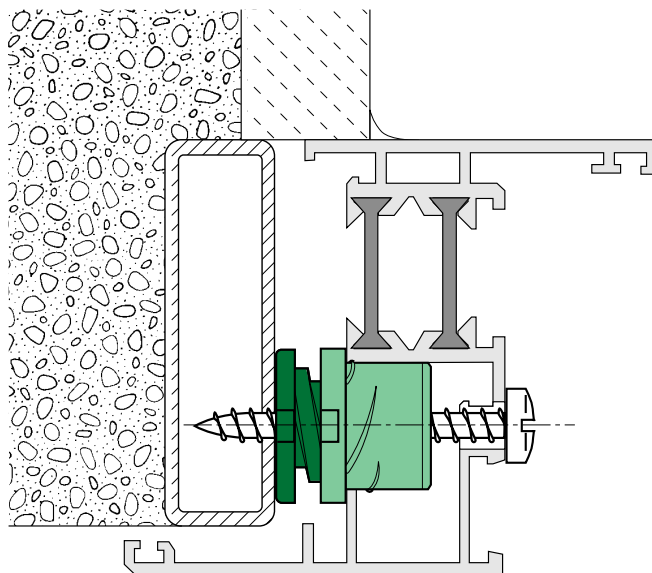
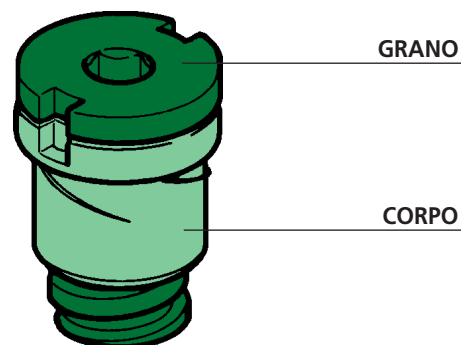
Distanziatori RAPID-BLOCK Z/P brevettati

I RAPID-BLOCK Z/P sono distanziatori regolabili di nuova concezione che permettono la posa rapida e precisa di serramenti di alluminio e di PVC costruiti con i profili più diversi.

Si applicano indipendentemente dalla esistenza o meno di alette sul tubolare di base del profilo, dalla loro posizione, dal loro numero e dalle loro dimensioni (fig.2).

La grande libertà di ancoraggio sul profilo facilita il posizionamento della vite di fissaggio nel punto desiderato.

Inseriti nei montanti del serramento, nella misura di uno per ogni vite di fissaggio, permettono di recuperare il gioco esistente tra il controtelaio di ferro ed il telaio di alluminio o di PVC.



I RAPID-BLOCK Z/P vengono rapidamente montati in officina inserendoli negli alloggiamenti predisposti e, con l'ausilio di apposita chiave, ruotandoli di un terzo di giro in senso antiorario (fig. 1).
 Le applicazioni su profilati in alluminio e su profilati in PVC sono state distinte nettamente.
 La posa dei serramenti di ALLUMINIO si risolve infatti con gli Z/P della serie 600.
 La posa dei serramenti in PVC, con o senza rinforzo di ferro, si risolve invece con gli Z/P della serie 700.

Chiave di assemblaggio per Rapid-Block Z/P esagono da 6 mm

RH 008

RH 010

Chiave di assemblaggio per Rapid-Block Z/P esagono da 8 mm

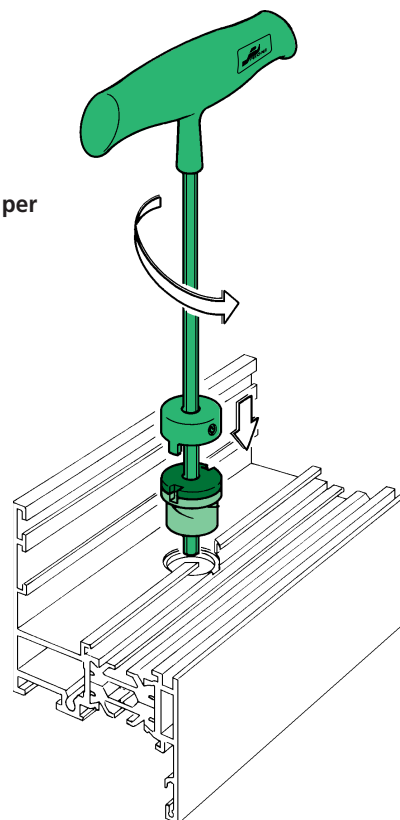


fig. 1

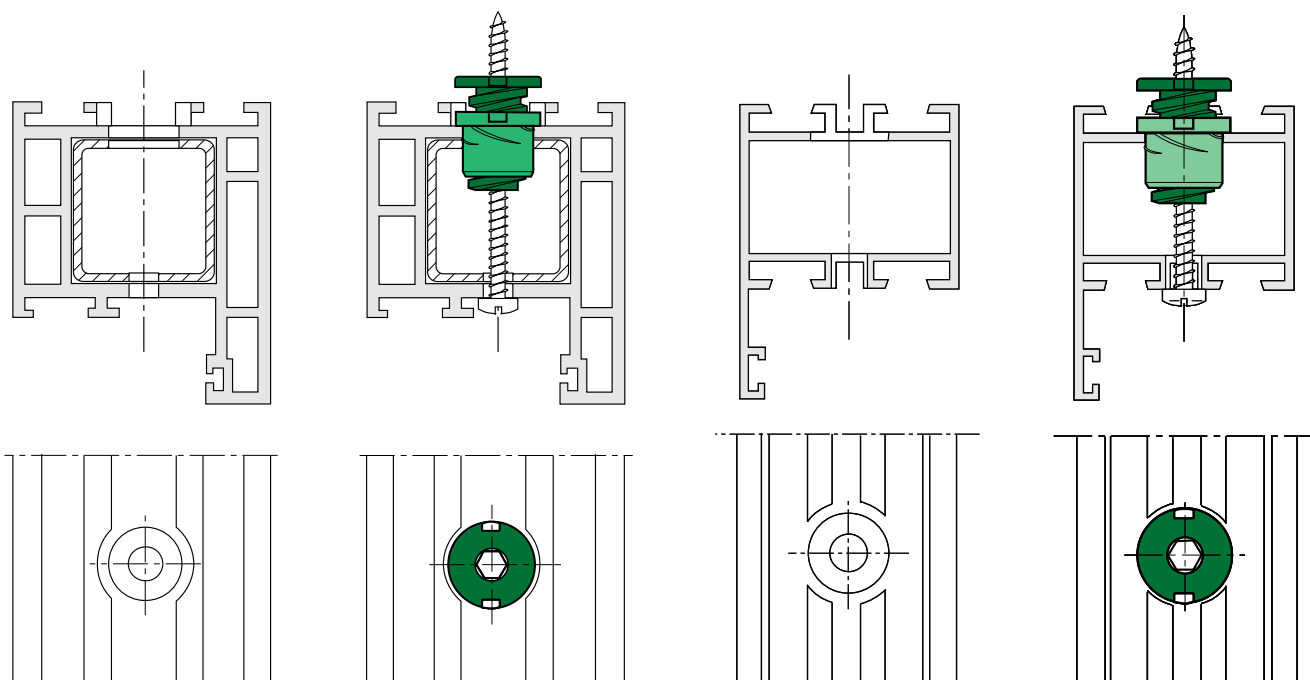


fig. 2

Z/P serie 600 per ALLUMINIO (corpo di zama)

La serie 600 è formata dagli articoli 600.01, 600.02, 600.05 e 600.06, costituiti ciascuno da un corpo di zama e da un grano di regolazione in nylon nero con esagono da 6 mm.

Gli art. 600.01 e 600.02, rispettivamente con grano normale e lungo, si utilizzano nella generalità dei casi.

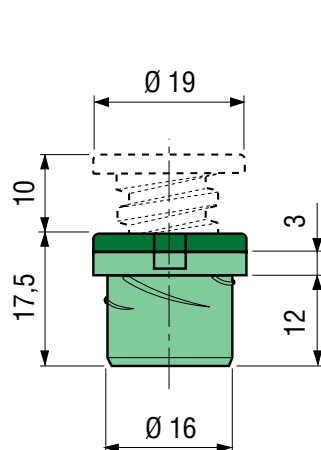
Problemi specifici di conformazione del tubolare del profilato si possono risolvere dotandoli degli spessori 600.97, 600.98 e 600.99 oppure di spessore ad hoc 640 (vedere pagg. 10 e 11).

Gli art. 600.05 e 600.06, rispettivamente con grano normale e lungo, entrambi con testa incassata, si usano quando è richiesta la minima sporgenza del distanziatore dal profilato.

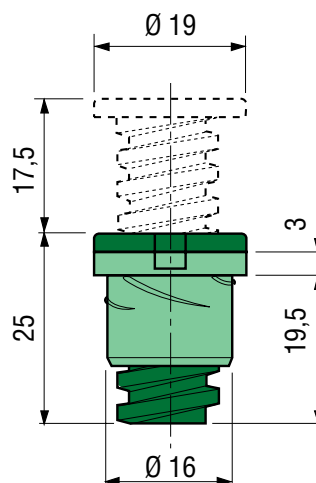
E' possibile anche in questo caso l'accoppiamento con lo spessore ad hoc 640.

I distanziatori della serie 600 richiedono l'utilizzo della punta RP019 e della chiave RH008.

Confezione: paccotto da 1000 pezzi (in 5 astucci da 200 pezzi).

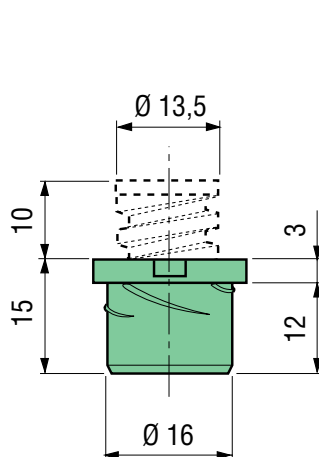


art. 600.01

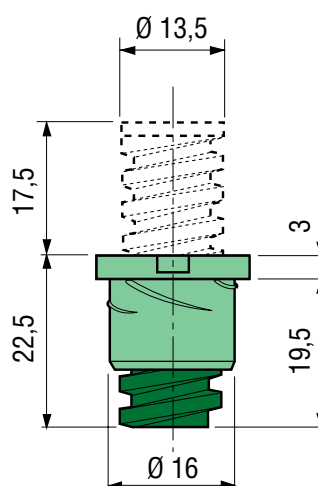


art. 600.02

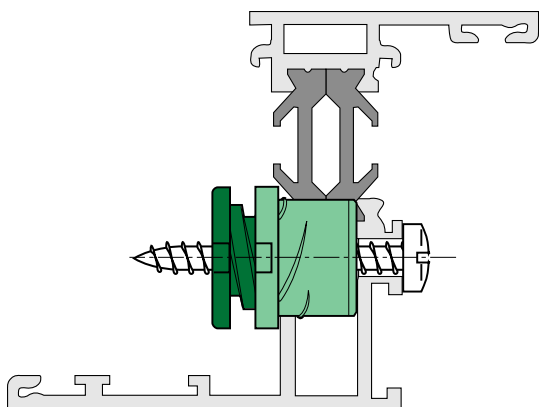
art. 600.04 Distanziatore tipo 600 con grano lungo 29,5 mm



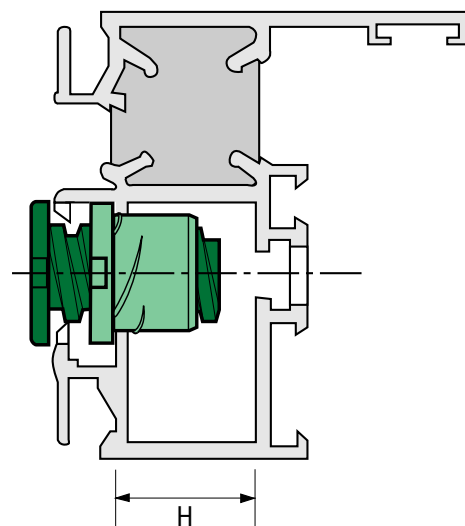
art. 600.05



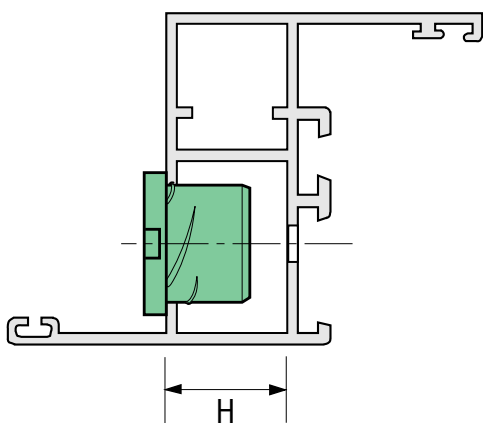
art. 600.06



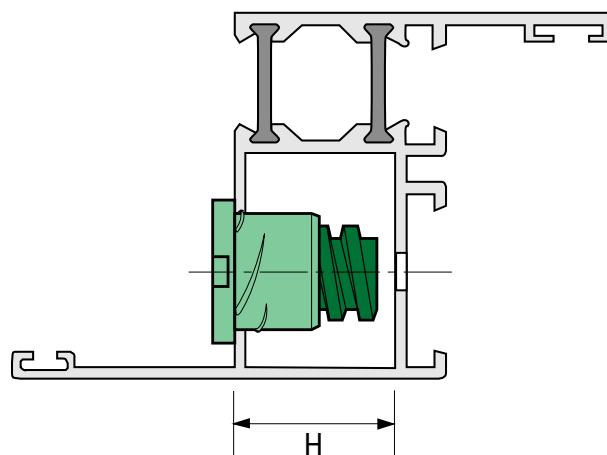
art. 600.01 *Agnelli Metalli - Alcan - Alcoa - Al. System
All.co - Alu-k - Alumafel -Alu-mec
Alusuisse - Ekonal - Esa - Ferro System - Hydro
- Joint -Metales Extruidos
Metall Kommerz- Metra
Newtec - Ocma - Profilati - RC System
Reynaers Alunion -Tecalum - Technal
Trafilerie Emiliane - Schüco - Wicona*



art. 600.02
profili H > 19,5 mm



art. 600.05
profili piani



art. 600.06
profili piani H > 19,5 mm