

SCHEDA TECNICA SISTEMI PER INFISSI

SERIE NEWTEC 65-73 TAGLIO TERMICO

- I **profilati** dell'intera serie vengono estrusi in lega di alluminio 6060 (alluminio, magnesio, silicio) corrispondente alla normativa UNI 3569 allo stato bonificato TA 16, adatti all'ossidazione anodica e alla verniciatura .-
- Il **taglio termico** composto da profilo esterno ed interno in alluminio , assiemati con astine isolanti in poliammide rinforzata con fibra di vetro. L'operazione di bloccaggio avviene mediante rullatura effettuata con apposita macchina .
- La **sezione** dei profili è da 65 mm. per telaio fisso e da 73 per anta mobile .
- Il **sistema di tenuta** è del tipo a precamera (giunto aperto) avviene ponendo una guarnizione flessibile sul telaio che va a combaciare con un' apposita appendice presente sulla barretta dell' anta, creando una camera con superficie di circa 300 mmq.
- Le **guarnizioni** di tenuta sono in EPDM o PVC biflex.
- Gli **accessori** sono realizzati in lega di alluminio 6063 TA 6 , con perni in acciaio inox, boccole e particolari di scorrimento in poliammide rinforzato. Bloccaggio di tutti gli accessori si effettua mediante grani filettati e/o piastrine in acciaio inox.
- **Vetrazioni** : il sistema permette l'applicazione di vetri semplici, vetro camera e vetro stratificato fino alla misura di mm. 43.

Cesarotti S.r.l.