

Tapparella Orientabile

Per esterni con profilo in lega di alluminio EN AW 6060 prodotto con tolleranze dimensionali e di spessore conformi alla UNIEN 12020-2:2002. La tapparella è composta da lamelle fisse infilate e da lamelle mobili, le prime sono collocate nella parte superiore del telo, quelle mobili sono collegate tra loro tramite un profilo in alluminio estruso denominato "gancio". Il telo tapparella nella parte inferiore presenta un terminale completo di piede telescopico con spazzolino. Il sistema tapparella dispone di tre modalità di posizionamento: Telo completamente aperto, Telo completamente chiuso e Telo completamente abbassato con lamelle in posizione frangisole con inclinazione di 63°. La diversa posizione di chiusura permette di associare in un unico prodotto le prestazioni della tapparella (realizzata in profili estrusi di alluminio) e la funzione del frangisole, con la possibilità di graduare la quantità di luce in ingresso. Il trattamento della superficie dei profili, effettuato mediante verniciatura con resina poliuretanica con poliammide, attribuisce un aspetto microgranuloso alla superficie con caratteristiche antigraffio. Le stecche sono incernierate agli estremi per la movimentazione dell'orientamento; il meccanismo è realizzato sia in acciaio inox che in alluminio con parti di collegamento in nylon, per assicurare una elevata resistenza all'usura e al deterioramento degli agenti atmosferici. Il telo tapparella fino a 1,65 m di larghezza è composto da lamelle intere, mentre per larghezze superiori utilizza un "Kit supporto centrale" realizzato in alluminio con perni in acciaio inox necessario per raccordare le lamelle mobili, invece le lamelle fisse e il terminale restano interi.