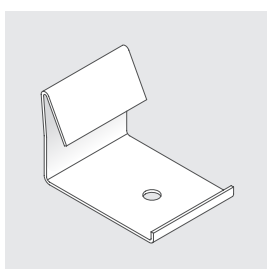


## ACCESSORI DI MONTAGGIO

Con l'evoluzione della tecnologia e l'innalzamento degli standard di comfort, le coperture hanno progressivamente superato il ruolo di semplice protezione dagli agenti atmosferici, trasformandosi in vere e proprie piattaforme tecnologiche. A esse è oggi richiesta una crescente capacità di integrare impianti e sistemi di protezione passiva.

Per rispondere in modo completo alle esigenze del mercato, il sistema Elysium offre un'ampia gamma di accessori, caratterizzati da un montaggio intuitivo, che consentono di adottare soluzioni mirate alle diverse necessità progettuali.

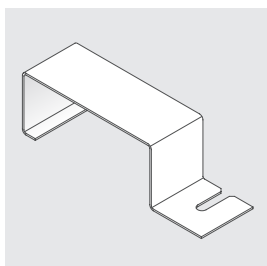
### COMPONENTI DI FISSAGGIO



#### STAFFA DI PARTENZA A020

Staffa di aggancio con la quale dare inizio alla posa della copertura. La particolare geometria della staffa permette l'ancoraggio diretto della prima lastra.

Disponibile in acciaio inox (AISI 304), spessore 10/10 mm.

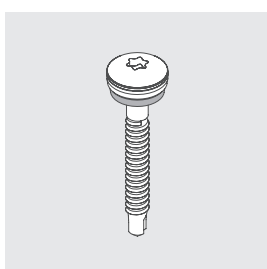


#### SUPPORTO SCOSSALINA BORDO A200

Elemento appositamente studiato per l'installazione di componenti terminali quali le scossaline di testata, la cui installazione è garantita senza alcun foro del manto di copertura.

Disponibile in acciaio inox (AISI 304), spessore 10/10 mm.

### FISSAGGI

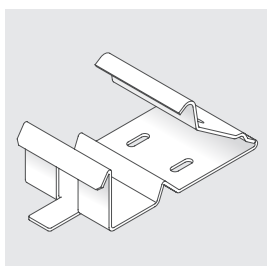


#### E-FIX (fissaggio diretto)

Vite autoforante con testa piatta e impronta Torx, adatta al fissaggio su orditure sia in legno che in ferro.

Disponibile zincata e inox.

La vite è preassemblata con rondella di alluminio ed EPDM vulcanizzato.



#### STAFFA PER DILATAZIONE A050

Staffa di fissaggio che permette lo scorrimento della lastra.

Grazie al doppio incastro garantisce un'eccezionale resistenza al carico del vento. Consigliata per lunghezze di lastra superiori ai 15 metri per alluminio, e superiori ai 18 metri per acciaio.

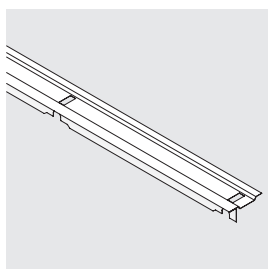
Disponibile in acciaio inox (AISI 304), spessore 12/10 mm.

### SISTEMA DI COLMO

Il sistema di colmo è dotato di tutti gli elementi che consentono l'installazione delle lattenerie di colmo, ancorate alla copertura ELYROOF senza forare le lastre.

Il profilo reggi colmo è disponibile anche nella versione ventilata, che grazie alla microforatura praticata nel profilo reggi-colmo garantisce il passaggio dell'aria per una ventilazione ottimale.

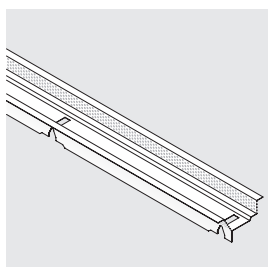
#### COMPONENTI



##### PROFILO REGGI-COLMO A 110

Elemento sul quale fissare le lattenerie di colmo opportunamente sagomate mediante aggraffatura.

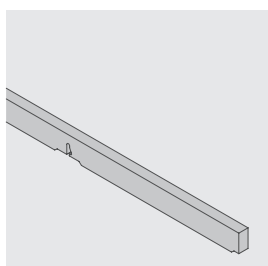
Disponibile in alluminio naturale spessore 10/10 mm, in acciaio zincato spessore 6/10 mm, in acciaio inox (AISI 304) spessore 6/10 mm.



##### PROFILO REGGI-COLMO VENTILATO A 110V

Elemento che garantisce una corretta ventilazione della copertura, grazie ai microfori presenti nei rialzi verticali.

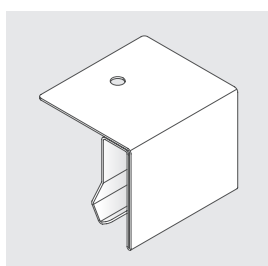
Disponibile in alluminio naturale spessore 10/10 mm.



##### GUARNIZIONE COLMO A 120

Una speciale guarnizione sagomata sul profilo Elysium, la cui installazione impedisce eventuali risalite d'acqua in situazioni climatiche estreme.

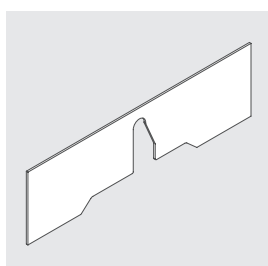
Disponibile in PE/30 spessore 30 mm.



##### STAFFA FISSAGGIO REGGI-COLMO A 100

Staffa che consente di fissare i profili reggi colmo ELYRIDGE alla copertura senza praticare fori.

Disponibile in acciaio inox (AISI 304), spessore 6/10 mm.



##### PIASTRINA SAGOMATA DI CHIUSURA A 130

Piastra di chiusura da installare in corrispondenza del profilo della lastra, per assicurarne la continuità con la ripiegatura di colmo.

Disponibile in acciaio zincato, spessore di 6/10 mm e in alluminio naturale, spessore 10/10 mm.