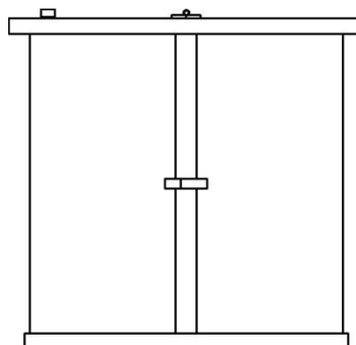
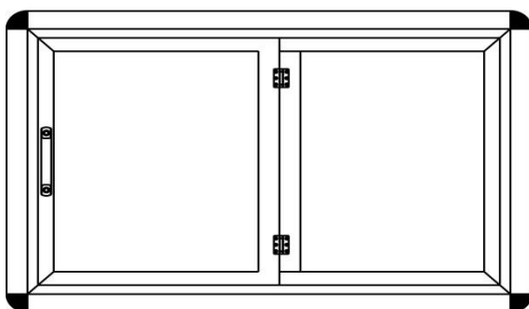
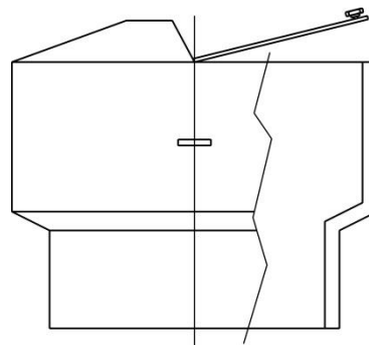
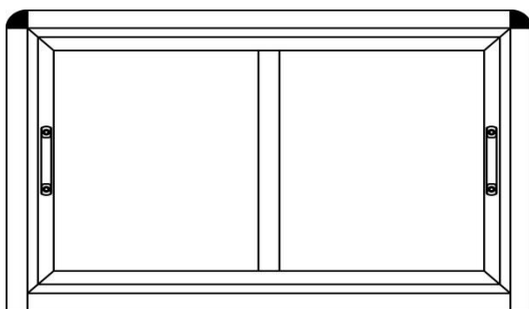


CAPPE AFONE



Utilizzate come strutture isolanti per il rumore e come protezione anti-infortunistica, le cappe TREVI vengono progettate di volta in volta secondo le apparecchiature presenti all'interno.

Posizionando opportunamente le aperture scorrevoli, i pannelli apribili e quelli asportabili è infatti possibile rendere accessibile l'interno isolando le zone potenzialmente pericolose. Qualora non fosse possibile, vengono montate chiusure di sicurezza e micro in modo da disattivare i macchinari all'apertura dei pannelli. Solitamente sono costruite di strutture di alluminio e pannelli in lexan trasparente, nel caso di rumorosità elevata è però possibile rivestire i pannelli di materiale fonoassorbente

Sfruttando sempre materiali fonoassorbenti o pannelli in lexan, le cappe rotonde hanno la particolarità di contenere gli ingombri, sempre mantenendo una facile accessibilità al carico, mediante un'apertura superiore, e un facile montaggio e smontaggio mediante chiusure a cricchetto.