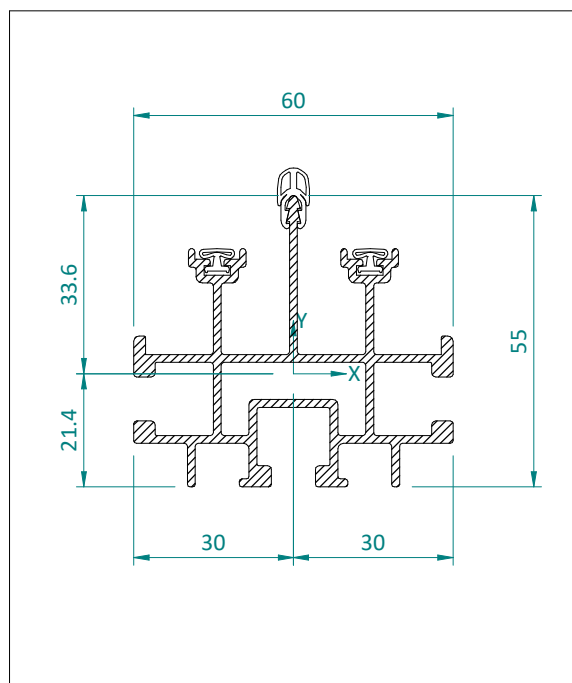


DIMENSIONI E MATERIALI

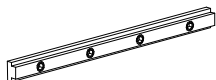
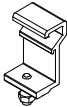
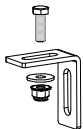
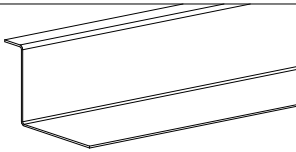
| Codice | Lunghezza | Sezione | Materiale | Confezione minima |
|----------------------------------|-------------------|----------|---|--------------------|
| ATLPS4662.L | 6,80 mt | 60x55 mm | Alluminio EN AW 6060 T6 finitura naturale | 1 barra da 6,80 mt |
| ATLPS4662.L_ (lotto min.=700 mt) | L max= 7,50 mt | | | 700 mt |
| Guarnizione centrale | Lunghezza profilo | 6x11 mm | EPDM nero | - |
| Guarnizioni laterali | Lunghezza profilo | 6x4 mm | | - |

CARATTERISTICHE MECCANICHE



| | |
|---|---------------------------|
| Momento d'inerzia asse X [Jx] | 95105,51 mm ⁴ |
| Momento d'inerzia asse Y [Jy] | 145918,70 mm ⁴ |
| Modulo di resistenza elastico asse X [Wx] | 4450,42 mm ³ |
| Modulo di resistenza elastico asse Y [Wy] | 4839,76 mm ³ |
| Area resistente a taglio [Av] | 346,54 mm ² |

ACCESSORI COMPATIBILI

| Codice | Descrizione | Sezione |
|------------|---|--|
| ATL009 | Barretta di allineamento longherone - in alluminio |  |
| ATL024 | Morsetto aggancio pannelli su profilo con guarnizione |  |
| ATL107 | Angolare per fissaggio profilo longherone |  |
| ATL108._._ | Scossalina trasversale |  |

NOTE / CONDIZIONI D'IMPIEGO

| | |
|---------------|--|
| Fornitura | <ul style="list-style-type: none"> I profili longherone vengono forniti in pacchi con un imballo costituita da una pellicola estensibile in pvc o in carta crespata; qualora durante il trasporto (da parte di corriere o utilizzatore) e/o lo stoccaggio (da parte dell'utilizzatore) i pacchi chiusi venissero esposti a pioggia e/o umidità intensa, sulla superficie del profilo longherone, potrebbe verificarsi un fenomeno di ossidazione. Tale processo è da considerarsi esclusivamente come "naturale difetto estetico" che non influisce in alcun modo sulle caratteristiche e prestazioni meccaniche del profilo longherone. |
| Installazione | <ul style="list-style-type: none"> La cava inferiore e le due laterali del profilo longherone ATLPS4662.L_ sono compatibili esclusivamente con vite o grano M8x; tale viteria è compresa in ogni singola confezione di tutti gli articoli compatibili con il profilo longherone ATLPS4662.L_ presenti a catalogo. Le guarnizioni in EPDM vengono fornite pre-montate sul profilo longherone; qualora la lunghezza complessiva di utilizzo superi quella della singola barra, tali guarnizioni verranno fornite parzialmente pre-montate, per permettere il completamento dell'installazione in cantiere. E' possibile richiedere l'anodizzazione del profilo longherone ATLPS4662.L_ nei colori ARGENTO e NERO per una quantità minima di nr.20 barre (di qualsiasi lunghezza). La presenza delle guarnizioni sull'articolo ATLPS4662.L_ - PROFILO LONGHERONE CON GUARNIZIONE, favorisce ma non garantisce l'impermeabilità del sistema. Sarà onere del progettista dell'impianto o dell'utilizzatore finale, valutarne l'idoneità. L'articolo ATLPS4662.L_ - PROFILO LONGHERONE CON GUARNIZIONE non è stato sottoposto a prove di laboratorio che ne testino la tenuta all'acqua; ALUSISTEMI di conseguenza non può rilasciare alcuna garanzia e/o certificato a riguardo. La valutazione dell'idoneità dell'articolo e la verifica della capacità portante della struttura esistente sulla quale verrà installato (es. copertura di edificio, supporto, basamento, etc...) sono a carico del progettista dell'impianto o dell'utilizzatore finale. Per tanto la fornitura dell'articolo da parte di ALUSISTEMI S.r.l. è da intendersi come mera fornitura di singolo componente. ALUSISTEMI S.r.l. declina qualsiasi responsabilità per danni a cose e/o persone dovuti ad un'errata scelta dell'articolo e/o ad una posa non corretta. |

Tutti i diritti sono riservati ed oggetto di protezione industriale. Le modifiche degli articoli illustrati, anche se parziali, potranno essere eseguite soltanto se esplicitamente autorizzate dalla società ALUSISTEMI S.r.l. che, pertanto, non risponde di un eventuale uso improprio degli stessi. ALUSISTEMI S.r.l. si riserva di apportare in ogni momento e senza necessità di preavviso, eventuali modifiche che riterrà opportune in conseguenza delle necessità aziendali e dei procedimenti produttivi.