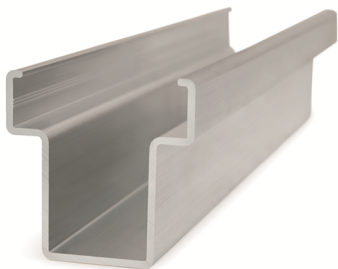


## PSE-CUN



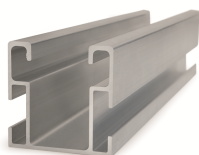
### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- Connettore per profilo di fissaggio in alluminio assemblato

### CARATTERISTICHE

- Profilo per il collegamento longitudinale dei profili PSE-C.
- Profilo estruso in lega di alluminio 6063 T6.
- Per uso esterno.
- Accoppiamento interno dei profili PSE-C senza interferire con nessuna delle loro funzionalità
- Lunghezza 200 mm per una giunzione solida.
- Disponibile in versione anodizzata.

### APPLICAZIONI / ACCESSORI MONTAGGIO



PSE - C



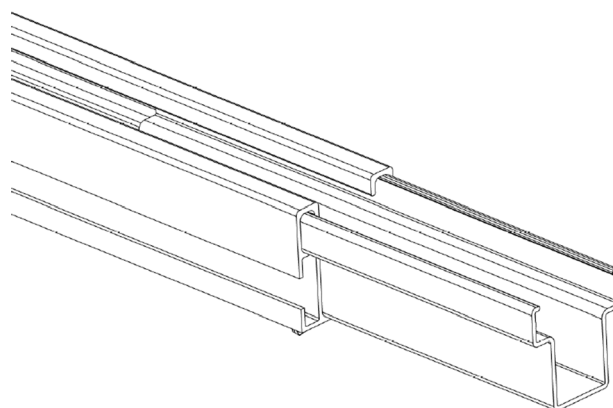
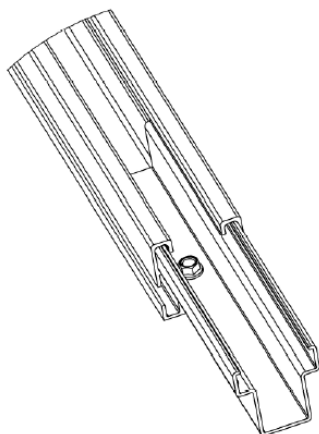
ABEI5519

Viene utilizzato nei **sistemi di fissaggio in alluminio complanari e triangolari** come elemento di collegamento longitudinale per i profili **PSE-C** "profilo in alluminio per fissaggio assemblato".

Il suo design specifico consente l'accoppiamento tra i profili attraverso la cavità centrale, senza interferire in nessuna delle sue funzioni.

Il fissaggio tra i profili e il connettore è realizzato con "viti autoperforanti DIN-7504-K" **ABEI5519** in acciaio inossidabile A2-70.

### ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Esempio di applicazione 1: collegamento longitudinale di profili PSE-C

## 1.GAMA

ITEM	CODICE	FOTO	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	MATERIALE	RIVESTIMENTO
1	PSECUN200		Connettore per profilo di fissaggio in alluminio assemblato	200m m	 Alluminio 6063-T6	 Anodizzato naturale 15 micron (AA15)

## 2. DATI DI INSTALLAZIONE

### 2.1 PSE-CUN

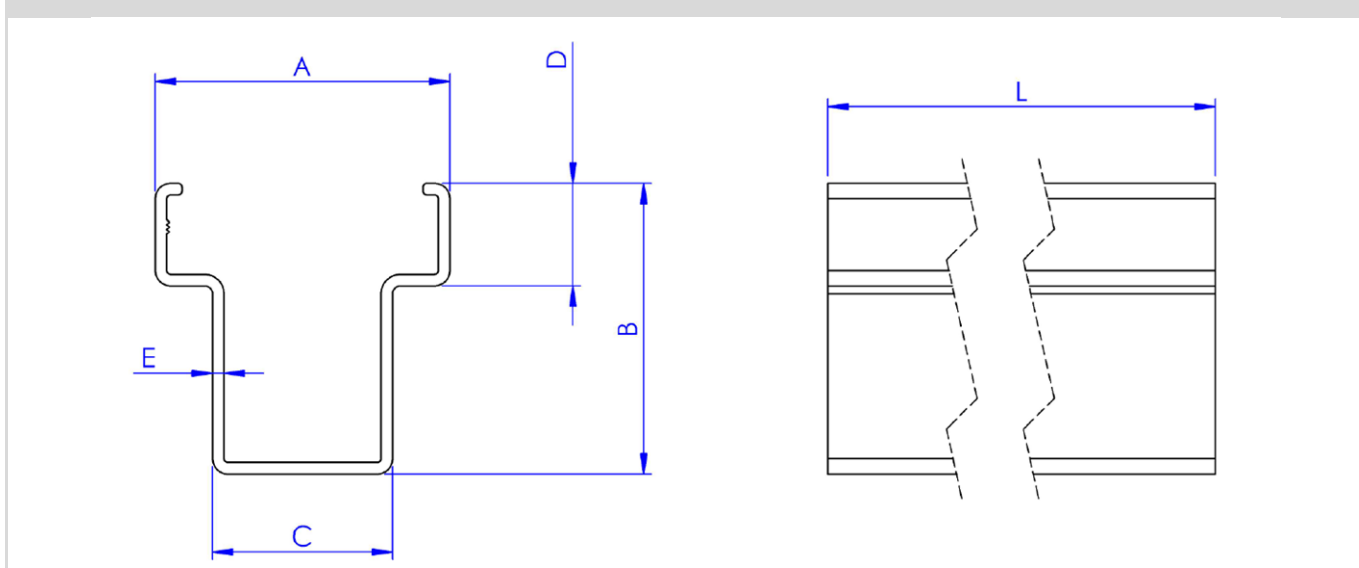
### Connettore per profilo di fissaggio in alluminio assemblato.

Materiale	Rivestimento	Compatibile con	Accessori di montaggio
 Alluminio 6063-T6	 Anodizzato naturale 15 micron (AA15)	 PSE-C Profilo in alluminio per fissaggio assemblato	 ABE15519 Vite DIN-7504-K A2

Tabella delle misure

Codice	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	L (mm)
PSECUN200	38,3	37,7	23,4	13,2	1,5	200

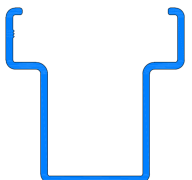
Piano



### Proprietà meccaniche del materiale

	Limite elastico $F_{y0,2}$ (N/mm <sup>2</sup> )	Carico di rottura $F_u$ (N/mm <sup>2</sup> )	Modulo elastico $E$ (N/mm <sup>2</sup> )	Modulo elastico trasversale $G$ (N/mm <sup>2</sup> )	Coef. di dilatazione lineare $\alpha_L$ ( $\mu m / mK$ )	Peso specifico $\rho$ (Kg/m <sup>3</sup> )
Alluminio EN AW-6063-T6	170	215	69.500	26.100	23,5	2.700

### Proprietà meccaniche profilo.

	Area $S$ (cm <sup>2</sup> )	Mom. di inerzia $I_x$ (cm <sup>4</sup> )	Mom. di inerzia $I_y$ (cm <sup>4</sup> )	Mom. resistente $W_x$ (cm <sup>3</sup> )	Mom. resistente $W_y$ (cm <sup>3</sup> )	Peso lineare $W$ (kg/m)
	1,65	2,45	2,78	1,08	1,40	0,446