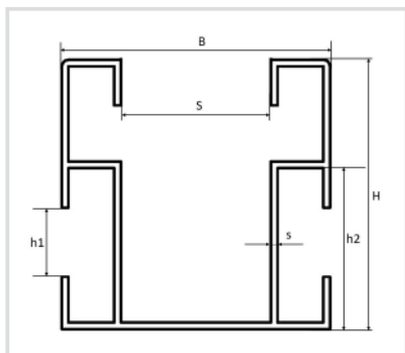


Art. 734 Profilo VML per fissaggio laterale



**Caratteristiche tecniche e vantaggi**

Profilo VML per il fissaggio dei pannelli fotovoltaici sui tetti inclinati

Materiale: alluminio EN AW 6063 T6

Per applicazioni fotovoltaiche complanari al tetto il profilo VML è idoneo per applicazioni su tetti in tegole e tetti in lamiera

Date le sue dimensioni, può essere fissato sia trasversalmente alla greca del tetto che lungo la stessa

Il fissaggio del profilo al tetto in tegole avviene tramite staffe o tiranti. Su tetti in lamiera il fissaggio al tetto può avvenire direttamente oppure con staffe per lamiera grecata

I pannelli possono avere un orientamento sia orizzontale che verticale

Il profilo VML può essere montato sia in modalità continua, sia discontinua

Possibilità di utilizzare dei connettori per raggiungere tutte le lunghezze (cod. 7342000)

La guida del profilo VML è compatibile con tutti i componenti del CorSTRUT

Codice	Misure BxH (mm)	Lunghezza (mm)	s (mm)	S (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)
<b>7340125</b>	41x41	125	1,8	22	10,5	23
<b>7340200</b>	41x41	200	1,8	22	10,5	23
<b>7341250</b>	41x41	1250	1,8	22	10,5	23
<b>7341875</b>	41x41	1875	1,8	22	10,5	23
<b>7342500</b>	41x41	2500	1,8	22	10,5	23
<b>7343625</b>	41x41	3625	1,8	22	10,5	23