

		PVC	
Foglio Prolock ·	Rigidità	$I_{\text{rappresentanti}}$	281 [kNm ² /m]
	Max. momento caratteristico	$M_{r,k}$	51,4 [kNm/m]
	Max. momento rappresentativo	$M_{r,rep}$	25,7 [kNm/m]
	Fattore di modifica	K_{coraggio}	0,5 [-]
	Fattore materiale	$C_{m,m}$	1,2 [-]
	Altezza	h	230 [mm]
	Larghezza	b	735 [mm]
	Area della sezione	Uno	127 [cm ² /m]
	Modulo di sezione	W_{it}	856 [cm ³ /m]
	Momento di inerzia	Al	10791 [cm ⁴ /m]
	Snervamento caratteristico	$f_{m,0, \text{rappresentante}}$	60 [N/mm ²]
	Max. momento di design	$M_{r,d,il}$	21,4 [kNm/m]

PVC	Snervamento caratteristico	$f_{m,k}$	60 [N/mm ²]
	Fattore materiale	$C_{m,m}$	1,2 [-]
	Fattore di modifica a breve termine	K_{coraggio}	0,45 [-]
	Modifica fattore lungo termine	K_{coraggio}	0,5 [-]
	Fattore di restringimento	K_{def}	1,5 < 15d
		K_{def}	2,3 > 15d
	resistenza alla flessione	$f_{u;d}$	22,5 [N/mm ²]
		$f_{u;d}$	25,0 [N/mm ²]
	Modulo elasticità	$E_{\text{rappresentante}}$	2600 [N/mm ²]
	Peso (metro quadrato)	G	19,1 [kg/m ²]
	Peso (metro)	G	14,0 [kg/m]

