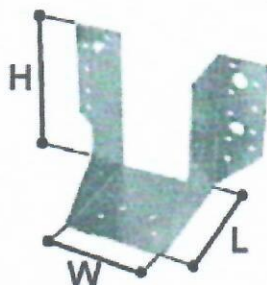


Allegato 1.



Product ID	Dimensions			Thickness t	Steel and Coating specification	
	W	H	L		Type 1	Type 2*
(-)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(-)	(-)
JH/373	45	108	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/375	60	130	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/377	70	125	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/379	90	145	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/381	60	100	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/382	80	120	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/383	100	140	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1050	41	70	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1051	41	100	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1052	41	110	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1053	41	140	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1054	41	170	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1055	45	68	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1056	45	98	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1057	45	138	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1058	45	167	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1060	51	65	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1061	51	105	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1062	51	135	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1063	51	165	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1064	60	60	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1065	60	160	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1066	70	155	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1067	80	80	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1068	80	150	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1069	100	100	80	2,0	S235JR	S250GD

Per materiale S235JR:

Materiale S250GD:

- con grado di zincatura Z275 classe di servizio 2
- con grado di zincatura \leq Z200 classe di servizio 1

In accordo al Regolamento UE 305/2001 (CPD)

1. CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO
Supporto per travi tipo aperto leggero - JH-AL
Tipo e caratteristiche costruttive dei prodotti: vedere allegato 1 al seguente documento.
Identificazione del tipo di prodotto, data di produzione: vedere etichetta riportata sulla confezione.
2. USO PREVISTO DEL PRODOTTO IN ACCORDO ALLA SPECIFICA TECNICA
Il supporti per travi tipo aperto sono concepite per realizzare connessioni tra la superficie laterale di un elemento in legno e l'estremità di un altro (connessione a T)
3. NOME, DENOMINAZIONE COMMERCIALE E INDIRIZZO DEL FABBRICANTE
SIPA Srl, Via dell' Artigianato 16-18-20, 36027 SAN PIETRO DI ROSA' (VI) ITALIA
4. NOME, DENOMINAZIONE COMMERCIALE E INDIRIZZO DEL MANDATARIO
Non rilevante
5. SISTEMI DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE
Sistema di costanza delle prestazioni 2+
6. NORMA ARMONIZZATA O DOCUMENTO PER LA VALUTAZIONE TECNICA EUROPEA
Documento per la Valutazione Europea: EAD 130186-00-0603
Valutazione Tecnica Europea: ETA 19-0535
Organismo per la Valutazione Tecnica: ITC Istituto per le Tecnologie della Costruzione
Certificato di Conformità del controllo della produzione in fabbrica: 0970-CPR-0143/CE/FPC20
Organismo Notificato: ITC Istituto per le Tecnologie della Costruzione
7. PRESTAZIONE DICHIARATA

Caratteristiche principali	Prestazione
Resistenza del collegamento	vedere allegato C di ETA 19-0535
Rigidezza del collegamento	vedere allegato C di ETA 19-0535
Resistenza a corrosione e degrado	Classe di servizio 1 o2 secondo Eurocodice 5 – vedi allegato 1
Reazione al fuoco	Classe A1
Resistenza al fuoco	Non valutata
Igiene, salute, ambiente	Materiale non pericoloso
8. DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E/O DOCUMENTAZIONE TECNICA SPECIFICA
Benestare Tecnico Europeo ETA 19-0535

La prestazione dei prodotti è conforme all' insieme delle prestazioni dichiarate. Il Fabbricante SIPA Srl è responsabile dell' emissione della presente dichiarazione.

Luogo e data di emissione
 San Pietro di Rosà, 07/09/2021

Firma Legale Rappresentante



SIPA s.r.l.

Via dell'Artigianato, 16/18/20
 36027 SAN PIETRO DI ROSA' (VI)
 Tel. 0424.562044 - Fax 0424.564055
 Cap. Soc. 100.000 Euro - REA 206448
 C.F. / P.I. e R.I. VI 0 2 0 9 7 9 9 0 2 4 2