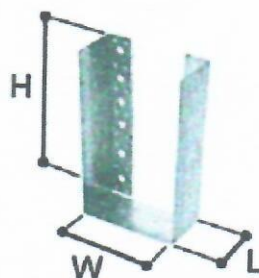


Allegato 1.



Product ID	Dimensions			Thickness	Steel and Coating specification	
	W	H	L	t	Type 1	Type 2*
(-)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(-)	(-)
JH/1140	100	160	80	2,5	S235JR	S250GD
JH/1141	100	200	80	2,5	S235JR	S250GD
JH/1142	100	240	80	2,5	S235JR	S250GD
JH/1143	100	280	80	2,5	S235JR	S250GD
JH/1144	100	300	80	2,5	S235JR	S250GD
JH/1145	100	320	80	2,5	S235JR	S250GD
JH/1146	120	120	80	2,5	S235JR	S250GD
JH/1147	120	140	80	2,5	S235JR	S250GD
JH/1148	120	160	80	2,5	S235JR	S250GD
JH/1149	120	180	80	2,5	S235JR	S250GD
JH/1150	120	240	80	2,5	S235JR	S250GD
JH/1151	120	280	80	2,5	S235JR	S250GD
JH/1152	120	300	80	2,5	S235JR	S250GD
JH/1153	120	320	80	2,5	S235JR	S250GD
JH/1154	140	140	80	2,5	S235JR	S250GD
JH/1155	140	160	80	2,5	S235JR	S250GD
JH/1156	140	200	80	2,5	S235JR	S250GD
JH/1157	140	240	80	2,5	S235JR	S250GD
JH/1158	140	280	80	2,5	S235JR	S250GD
JH/1159	140	300	80	2,5	S235JR	S250GD
JH/1160	140	320	80	2,5	S235JR	S250GD
JH/1161	160	160	80	2,5	S235JR	S250GD
JH/1549	160	200	80	2,5	S235JR	S250GD
JH/1162	160	240	80	2,5	S235JR	S250GD
JH/1163	160	280	80	2,5	S235JR	S250GD
JH/1164	160	320	80	2,5	S235JR	S250GD
JH/1165	180	240	80	2,5	S235JR	S250GD
JH/1166	180	280	80	2,5	S235JR	S250GD
JH/1167	180	320	80	2,5	S235JR	S250GD
JH/1168	200	200	80	2,5	S235JR	S250GD
JH/1169	200	280	80	2,5	S235JR	S250GD

Materiale S235JR - S250GD:

→ con grado di zincatura Z275 classe di servizio 2 → con grado di zincatura ≤ Z200 classe di servizio 1

In accordo al Regolamento UE 305/2001 (CPD)

1. CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO

Supporto per travi tipo chiuso pesante - JH-CP

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 supporto 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
Rigidità 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 02097990242