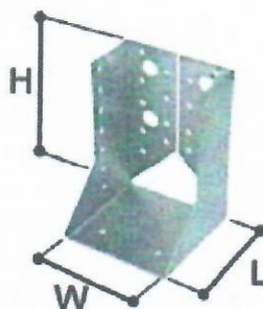


Allegato 1.



Product ID	Dimensions			Thickness	Steel and Coating specification	
	W	H	L	t	Type 1	Type 2*
(-)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(-)	(-)
JH/655	90	145	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/656	80	120	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/657	100	140	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1081	51	65	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1082	51	105	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1083	51	135	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1084	51	165	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1085	60	60	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1086	60	100	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1087	60	130	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1088	60	160	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1089	70	125	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1090	70	155	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1091	80	80	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1092	80	150	80	2,0	S235JR	S250GD
JH/1093	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 chiuso leggero - JH-CL

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