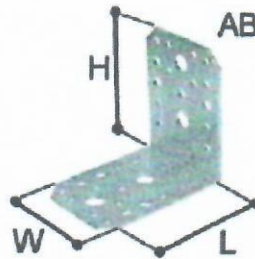


Allegato 1.



Product ID	Dimensions			Thickness	Steel and Coating specification	
	W	H	L	t	Type 1	Type 2*
(-)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(-)	(-)
AB/756	65	85	85	2,5	S235JR	S250GD
AB/757	90	100	100	2,5	S235JR	S250GD
AB/397	90	100	100	2,5	S235JR	S250GD
AB/395	65	85	85	2,5	S235JR	S250GD
AB/1616	40	80	60	3,0	S235JR	S250GD
AB/1617	40	70	70	3,0	S235JR	S250GD
AB/1618	40	110	110	3,0	S235JR	S250GD
AB/1619	40	120	60	3,0	S235JR	S250GD

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

**Piastre ad angolo - AB**

*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

**Le piastre angolari sono concepite per realizzare connessioni tra la superficie laterale di un elemento in legno e l'estremità di un altro (connessione a L)**

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 di produzione di fabbrica: 0970-CPR-0143/CE/FPC20**

**Organismo Notificato: ITC Istituto per le Tecnologie della Costruzione**

7. PRESTAZIONE DICHIARATA

Caratteristiche principali	Prestazione
<b>Resistenza del collegamento</b>	<b>vedere allegato C di ETA 19-0535</b>
<b>Rigidezza del collegamento</b>	<b>vedere allegato C di ETA 19-0535</b>
<b>Resistenza a corrosione e degrado</b>	<b>Classe di servizio 1 o2 secondo Eurocodice 5 – vedi allegato 1</b>
<b>Reazione al fuoco</b>	<b>Classe A1</b>
<b>Resistenza al fuoco</b>	<b>Non valutata</b>
<b>Igiene, salute, ambiente</b>	<b>Materiale non pericoloso</b>

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 ROSÀ (VI)  
Tel. 0424.562044 - Fax 0424.564055  
Cap. Soc. 100.000 Euro - REA 206448  
C.F. / P.I. e R.I. VI 02097990242