

1:30

CONJUNTO

SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Unidades:

),7 x espesor minimo a u

Δ	ca	ha	Ч	\sim	
м	Ca	υa	u	U	

Tekla Structures

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)	ĺ
19	PL250*12	S275JR	1	5083	119.7	l
23	PL300*20	S275JR	1	1200	56.5	Į
24	PL300*20	S275JR	1	720	33.9	ĺ
27	PL6*965	S275JR	1	5207	177.9	ı
39	PL250*10	S275JR	1	5207	102.2	ı
89	PL5*68	S275JR	4	68	0.7	ı
			Total	por coniunto	490.9	ı

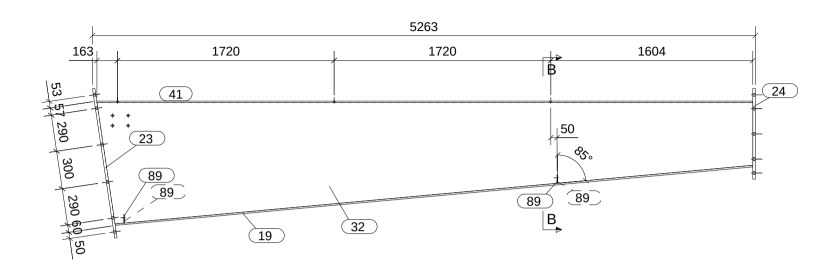
g)	CLASE EJECUCIÓN:
.7	EN1090-2 EXC2
.5	MATERIAL S275JR, salvo indicación
.9	
.9	
.2	
.∠	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68

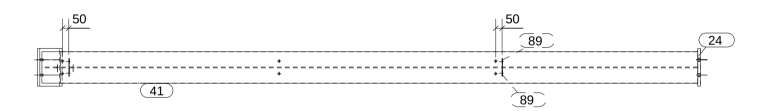
nmercial@jansametal.com / www.jansametal.con

	Nº rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión		Fecha revisió
	Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON			
,	Fecha: 01.06.2022		2022	CLIENTE:		
3	Escala:	1:30	А3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyecci	ón: 🔷 🛭		3267	Α	13

Se prohíbe la reproducción total o parcial de este documento sin autorización expresa de Jansa Metal, S.

Toute reproduction, partielle ou complète, de ce document est interdite sans la permission écrite de Jansa Metal, S.A.







Sección B - B 1:30

CONJUNTO

SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Tekla Structures

Unidades:

Total por conjunto

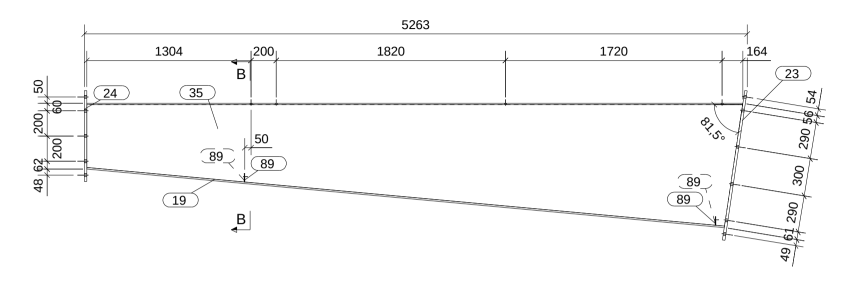
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
19	PL250*12	S275JR	1	5083	119.7
23	PL300*20	S275JR	1	1200	56.5
24	PL300*20	S275JR	1	720	33.9
32	PL6*965	S275JR	1	5207	177.9
41	PL250*10	S275JR	1	5207	102.2
89	PL5*68	S275JR	4	68	0.7

(g) 9.7	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
3.5	MATERIAL S275JR, salvo indicación
3.9	, ——, p——,
7 .9	
2.2	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
7	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com

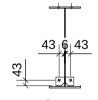
Polígono industrial Can Massagué parcela 8A

_						
	Nº rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión	Fecha revisión	
	Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON			
	Fecha: 06.06.2022		2022	CLIENTE:		
	Escala:	1:30	А3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyecci	ón: 🔴 [\exists	3267	A	14

490.9







CONJUNTO

Parte | Perfil

24

39

PL250*12

PL300*20

PL300*20

PL6*965

89 PL5*68

PL250*10

SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir

Número

1

Material

S275JR

S275JR

S275JR

S275JR

S275JR

S275JR

0,7 x espesor mínimo a unir

Sección B - B 1:30

Acabado:

5 Unidades: Long. (mm)

5083

1200

720

5207

5207

Total por conjunto

eso (kg)	CLASE EJECUCIÓN:
119.7	EN1090-2 EXC2
56.5	MATERIAL S275JR, s
33.9	
177.9	
102.2	tel: +34 93 842 34 55 / fax

Peso (kg)

0.7

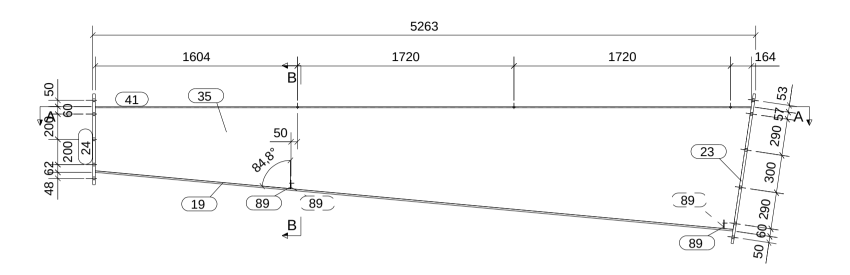
490.9

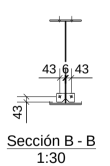
MATERIAL S275JR, salvo indicación
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68

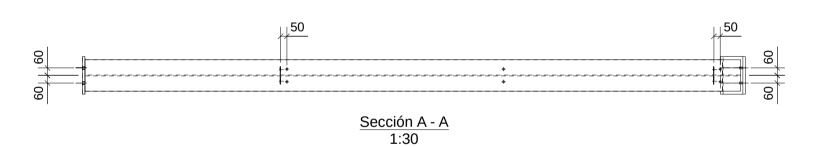
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
commercial@jansametal.com / www.jansametal.com
Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión				Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON					
Fecha: 06.06.2022		2022	CLIENTE:				
Escala:	1:30	А3	Código obra:		Marca parte:		
Proyecci	ón: 🕀 🛭	3	3267			A	15

Tekla Structures







SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir CONJUNTO 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

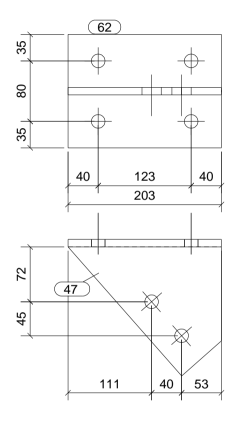
Tekla Structures

5 Unidades:

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
19	PL250*12	S275JR	1	5083	119.7
23	PL300*20	S275JR	1	1200	56.5
24	PL300*20	S275JR	1	720	33.9
35	PL6*965	S275JR	1	5207	177.9
41	PL250*10	S275JR	1	5207	102.2
89	PL5*68	S275JR	4	68	0.7
			Total	por conjunto	490.9

(g)).7	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2					
5.5	MATERIAL S275JR, salvo indicación					
3.9	. ——					
'.9						
2.2	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68					
).7	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com					
.9	Polígono industrial Can Massagué parcela 8A 08430 La Roca del Vallés - Barcelona					

_						
	Nº rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión		Fecha revisión
	Diseñado	or: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
ı	Fecha: 06.06.2022			CLIENTE:		
	Escala:	1:30	А3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyecci	ón: 🔷 🗀	3	3267	/	416



CONJUNTO

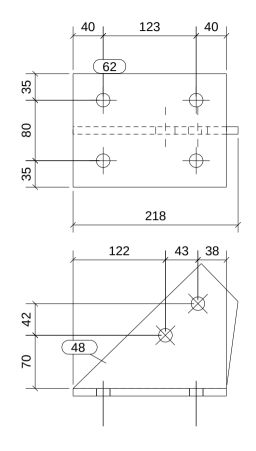
SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

2

a Structures					dades:	2
	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
Stru	47	PL10*152	S275JR	1	228	1.6
Tekla	62	PL150*10	S275JR	1	203	2.4
Tel			·	Total	por conjunto	4.0

CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	1
MATERIAL S275JR, salvo indicación	
	F
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68 commercial@iansametal.com / www.jansametal.com	Е
Polígono industrial Can Massagué parcela 8A	

_						
	Nº rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión		Fecha revisión
	Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
	Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:			
	Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyecci	ón: 🔷 🛭	-	3267	•	418



CONJUNTO

SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

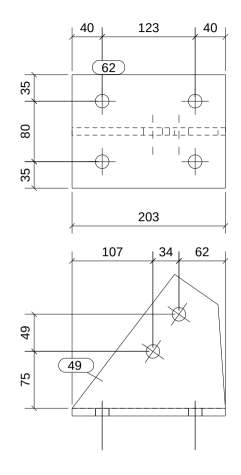
Tekla Structures

Unidades: Parte Perfil Número Long. (mm) Peso (kg Material 48 PL10*142 S275JR 237 1. 62 PL150*10 203 S275JR 2.4 Total por conjunto

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
	MATERIAL S275JR, salvo indicación
.6	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68 commercial@insametal.com / www.jansametal.com

Polígono industrial Can Massagué parcela 8A

]	№ rev. Revisión Descripción de revisión Fecha revisión					Fecha revisión
	Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
	Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:			
	Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyecci	ón: 🔶 🖯		3267	A	19



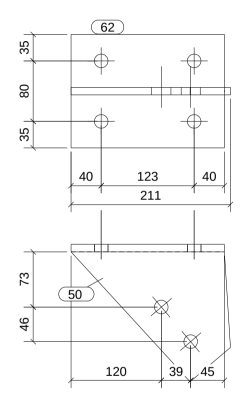
CONJUNTO

SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades:				2	
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
49	PL10*161	S275JR	1	226	1.7
62	PL150*10	S275JR	1	203	2.4
			Total	por conjunto	4.1

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
	MATERIAL S275JR, salvo indicación
_)	
	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68 commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Poligono industrial Can Massagué parcela 8A

Nº rev. Revisión Descripción de revisión			Fecha revisión		
Diseñado	or: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:			
Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
Proyecci	ón: 🔷 🛭	}	3267		A20



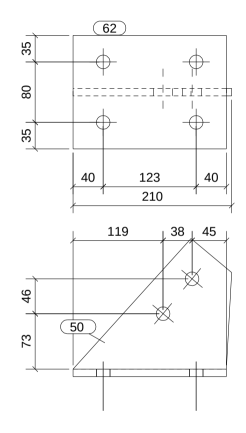
CONJUNTO

SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

a Structures	Acabado:	Acabado: Unidades: 2				
	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
Stru	50	PL10*150	S275JR	1	236	1.6
Tekla	62	PL150*10	S275JR	1	203	2.4
Le			·	Total	por conjunto	4.0

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	
	MATERIAL S275JR, salvo indicación	D
		F
	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	E
ı	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com	-

Nº rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión		Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON			
Fecha:	01.06.2	2022	CLIENTE:		
Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
Proyecci	ón: 🔷 🛭	=	3267		A21



CONJUNTO

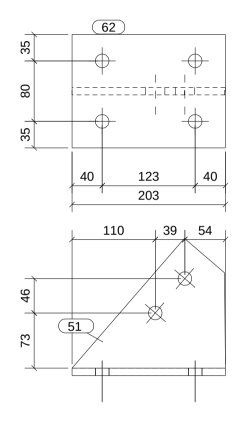
SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: Parte Perfil Número Long. (mm) Peso (kg) Material 50 PL10*150 S275JR 236 1.7 62 PL150*10 203 S275JR 2.4 Total por conjunto

CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	N
MATERIAL S275JR, salvo indicación	Di
	Fe
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	Es
commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A 08430 La Roca del Vallés - Barcelona	Pr

Nº rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión		Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON			
Fecha:	01.06.2	2022	CLIENTE:		
Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
Proyecci	ón: 🔷 🗏	3	3267	A	22



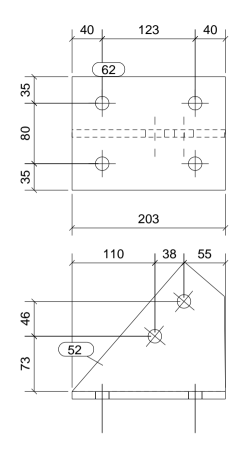
CONJUNTO

SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

잌	, loabaao.			0111	aaaoo.	•
萴	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
쟔	51	PL10*153	S275JR	1	227	1.6
â	62	PL150*10	S275JR	1	203	2.4
ě			·	Total	por coniunto	4.0

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
	MATERIAL S275JR, salvo indicación
)	
Ļ	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68 commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Poligono industrial Can Massagué parcela 8A

N⁰ rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión		Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
Fecha:	01.06.2	2022	CLIENTE:		
Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
Proyeccio	ón: 🔷 🛭	3	3267	A	23



CONJUNTO

SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

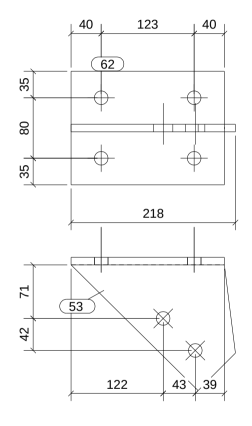
Acabado:

Unidades:

Acabado.			Oili	uaucs.	•
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
52	PL10*153	S275JR	1	227	1.6
62	PL150*10	S275JR	1	203	2.4
			Total	oor conjunto	4.0

CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	1
MATERIAL S275JR, salvo indicación	
	F
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	E
commercial@jansametal.com / www.jansametal.com	

Nº rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión		Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
Fecha:	01.06.	2022	CLIENTE:		
Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
Proyecci	ón: 🔷 🛭		3267	_	A24



CONJUNTO

SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

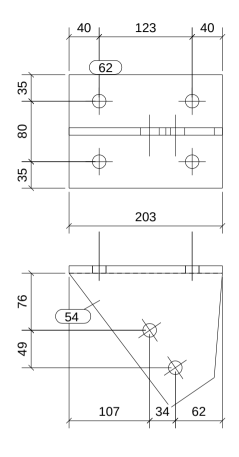
Acabado:

Tekla Structures

Unidades: Parte Perfil Número Long. (mm) Peso (kg) Material 53 PL10*143 S275JR 237 1.6 62 PL150*10 S275JR 203 2.4 Total por conjunto

CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	1
MATERIAL S275JR, salvo indicación	C
	F
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	Е
commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A	F

Nº rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión		Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON			
Fecha:	01.06.2	2022	CLIENTE:		
Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
Proyecci	ón: 🔷 🛭	}	3267		A25



CONJUNTO

SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

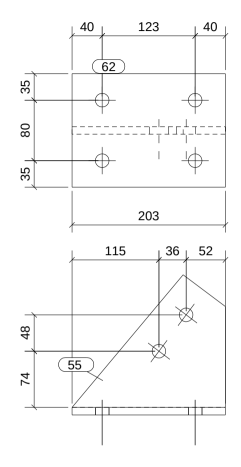
Tekla Structures

Unidades: Parte Perfil Número Long. (mm) Peso (kg Material 54 PL10*162 S275JR 226 1.7 62 PL150*10 203 S275JR 2.4 Total por conjunto

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
	MATERIAL S275JR, salvo indicación
g) 7 4	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68 commercial@jansmetal.com / www.jansametal.com

08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev. Revisión Descripción de revisión				Fecha revisión	
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON			
Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:			
Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
Proyección:		3267		A26	



CONJUNTO

SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Tekla Structures

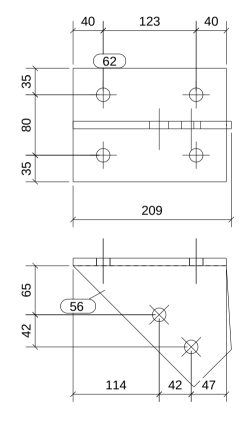
16 Unidades: Parte Perfil Número Long. (mm) Peso (kg Material 55 PL10*175 S275JR 203 62 PL150*10 203 S275JR 2.4 Total por conjunto

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
	MATERIAL S275JR, salvo indicación
g) .7	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68

commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A

08430 La Roca del Vallés - Barcelona

]	Nº rev. Revisión Descripción de revisión Fecha revisión				Fecha revisión	
	Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
	Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:			
	Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyección:		3267 A27		A27	





SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

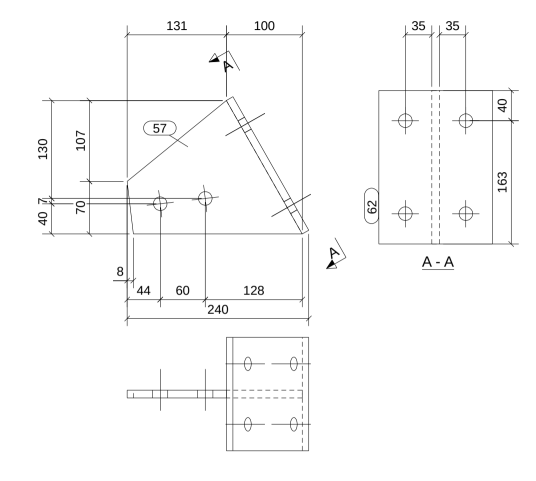
Acabado: Unidades: 4

잌	, loabaao.			0	aaaoo.	•
텕	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
됤	56	PL10*144	S275JR	1	227	1.5
â	62	PL150*10	S275JR	1	203	2.4
ě				Total	por coniunto	3.9

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
	MATERIAL S275JR, salvo indicación
g) .5	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68

Polígono industrial Can Massagué parcela 8A

Nº rev. Revisión Descripción de revisión					Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON			
Fecha:	echa: 01.06.2022		CLIENTE:		
Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
Proyección:		3267 A28		A28	





SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Tekla Structures

Unidades: Parte Perfil Número Long. (mm) Peso (kg Material 57 PL10*176 S275JR 232 62 PL150*10 S275JR 203 2.4 Total por conjunto

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2								
	MATERIAL S275JR, salvo indicación								
g)									

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68

commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A

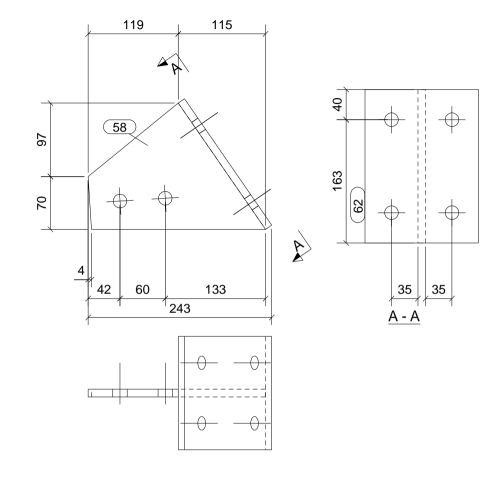
08430 La Roca del Vallés - Barcelona

- 1				
	Diseñador:	B.V.M.		PR
	Fecha:	01.06.202	2	CLI
3	Escala:	1:5	А3	Cóc
	Proyección:	♦ □		3

Nº rev. Revisión Descripción de revi			oción de revisión		Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:			
Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
Proyección:			3267		A29

Se prohíbe la reproducción total o parcial de este documento sin autorización expresa de Jansa Metal, S.A.

Toute reproduction, partielle ou complète, de ce document est interdite sans la permission écrite de Jansa Metal, S.A.





SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Tekla Structures

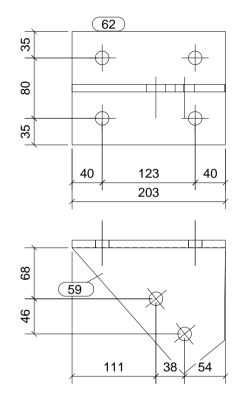
Unidades: Parte Perfil Material Número Long. (mm) Peso (kg 58 PL10*167 S275JR 235 1.9 62 PL150*10 S275JR 203 2.4 Total por conjunto

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
	MATERIAL S275JR, salvo indicación
g)	

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
commercial@jansametal.com / www.jansametal.com
Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
08430 La Roca del Vallés - Barcelona

]	Nº rev.	rev. Revisión Descripción de revisión Fecha revisión				Fecha revisión
	Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON			
	Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:			
	Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyección:		3267	A	30	

Se prohíbe la reproducción total o parcial de este documento sin autorización expresa de Jansa Metal, S.A.





SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

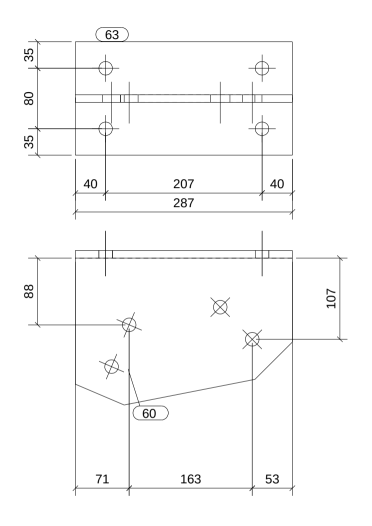
Tekla Structures

Unidades: Parte Perfil Número Long. (mm) Peso (kg) Material 59 PL10*152 S275JR 225 1.6 62 PL150*10 203 S275JR 2.4 Total por conjunto

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
	MATERIAL S275JR, salvo indicación
)	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68 commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Policeno industrial Can Massaeue hazerela RA

08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	ev. Revisión Descripción de revisión				Fecha revisión
Diseñado	or: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
Fecha:	na: 01.06.2022		CLIENTE:		
Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
Proyecci	ón: 🔷 🛭	=	3267		A31



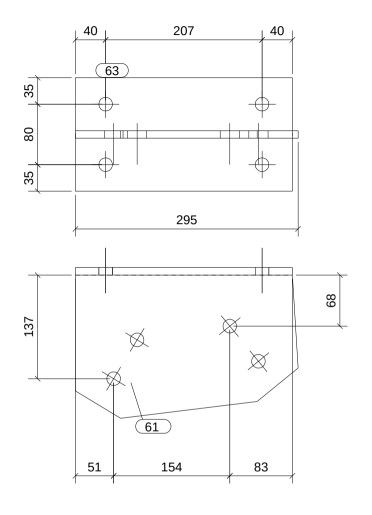


SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

res	Acabado:			Uni	dades:	4
rctur	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
Stru	60	PL10*194	S275JR	1	287	3.8
	63	PL150*10	S275JR	1	287	3.4
Tekla			·	Total	por conjunto	7.2

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
	MATERIAL S275JR, salvo indicación
j) 8 4	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68 commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Poligono industrial Can Massagué parcela 8A

Nº rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión	Fecha revisión	
Diseñad	or: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
Fecha:	01.06.2	2022	CLIENTE:		
Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
Proyecci	ión: 🔷 🛭	=	3267		A32





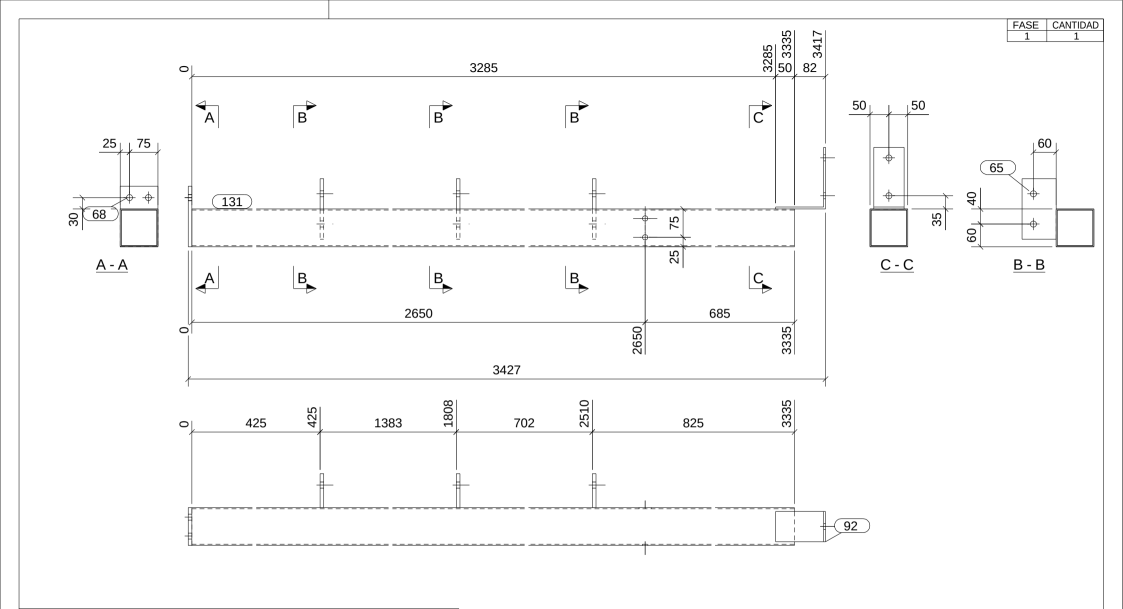
SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:			Uni	dades:	4
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
61	PL10*189	S275JR	1	295	3.9
63	PL150*10	S275JR	1	287	3.4
		·	Total	por conjunto	7.3
	Parte 61	Parte Perfil	Parte Perfil Material 61 PL10*189 S275JR	Parte Perfil Material Número 61 PL10*189 S275JR 1 63 PL150*10 S275JR 1	Parte Perfil Material Número Long. (mm) 61 PL10*189 S275JR 1 295

- 1	
	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
	MATERIAL S275JR, salvo indicación
g)	
.9	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68

Polígono industrial Can Massagué parcela 8A

N⁰ rev.	Revisión	Descrip	ipción de revisión				Fecha revisión
Diseñado	or: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON				
Fecha:	01.06.2	2022	CLIENTE:				
Escala:	1:5	А3	Código obra:		Marca parte:		
Proyección:		3267			A	33	





SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

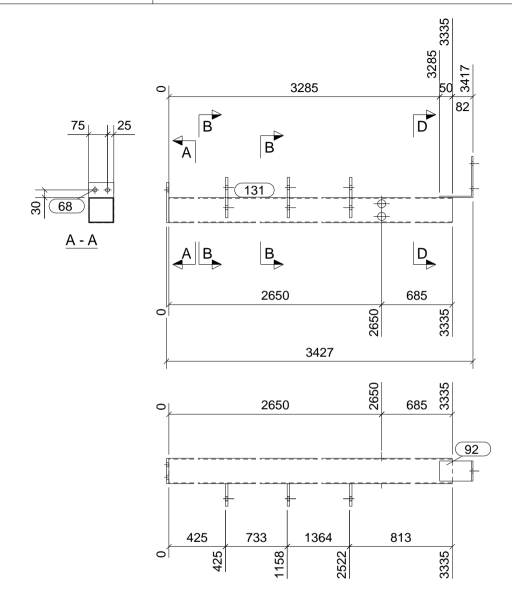
Acabado: Unidades: 1

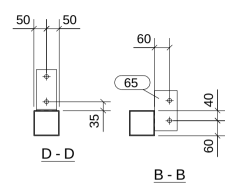
L						
	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
res	65	PL90*10	S275JR	3	160	3.4
륗	68	PL160*10	S275JR	1	100	1.3
Structures	92	PL80*5	S275JR	1	290	0.9
	131	SHS100*3	S275JR	1	3335	30.5
Tekla				Total	por conjunto	36.0

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
g)	MATERIAL S275JR, salvo indicación
.4	
.3	
.9	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
.5	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
-	r ongono muustriai can wassague parceia ox

08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev. Revisión Descripción de revisión						Fecha revisión
	Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
	Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:			
1	Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:		
	Proyecci	ón: 🔷 🗀	3	3267	F	\47





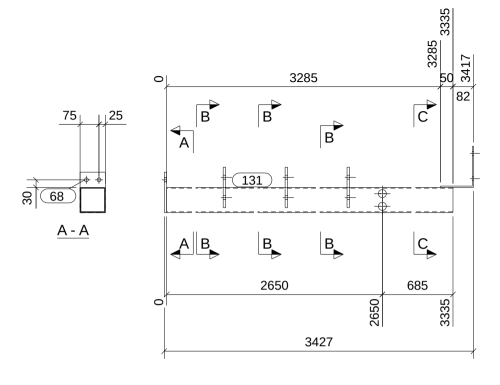
CONJUNTO

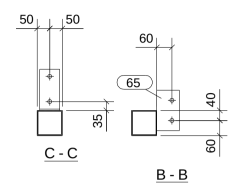
SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

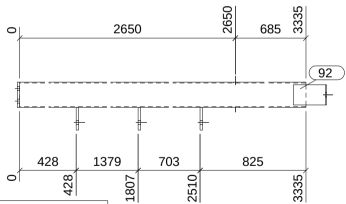
	Acabado.			Oili	uaucs.	•
	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
Structures	65	PL90*10	S275JR	3	160	3.4
ij	68	PL160*10	S275JR	1	100	1.3
St	92	PL80*5	S275JR	1	290	0.9
ekla	131	SHS100*3	S275JR	1	3335	30.5
Φ				Total	por conjunto	36.0

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
(g)	MATERIAL S275JR, salvo indicación
.4	
.3	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
.5	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
0	08430 La Roca del Vallés - Barcelona

	Nº rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión				Fecha revisión
	Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON				
,	Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:					
]	Escala:	1:15	А3	Código obra:		Marca parte:		
	Proyección:		3267			Α	18	







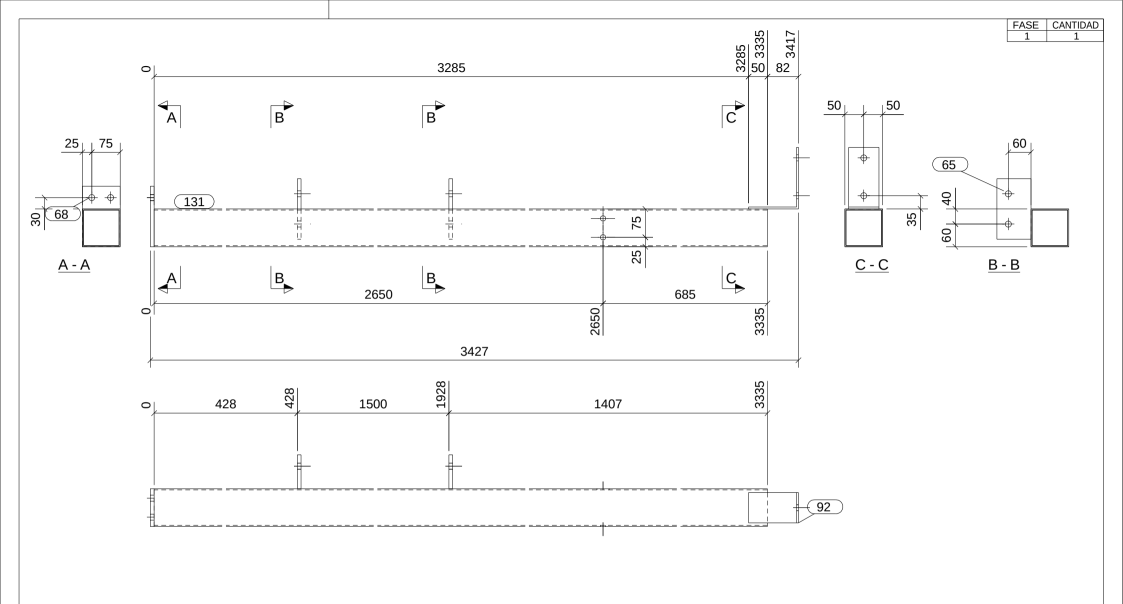
CONJUNTO

SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

						I
	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
Ires	65	PL90*10	S275JR	3	160	3.4
Ę	68	PL160*10	S275JR	1	100	1.3
Str	92	PL80*5	S275JR	1	290	0.9
<u> </u>	131	SHS100*3	S275JR	1	3335	30.5
美				Total	por conjunto	36.0

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
g)	MATERIAL S275JR, salvo indicación
4	
3	
9	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
5	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
Λĺ	08430 La Roca del Vallés - Barcelona

	Nº rev. Revisión Descripción de revisión					Fecha revisión
	Diseñado	or: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
,	Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:			
1	Escala:	1:15	А3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyecci	ón: 🔷 🗀	3	3267	A	449



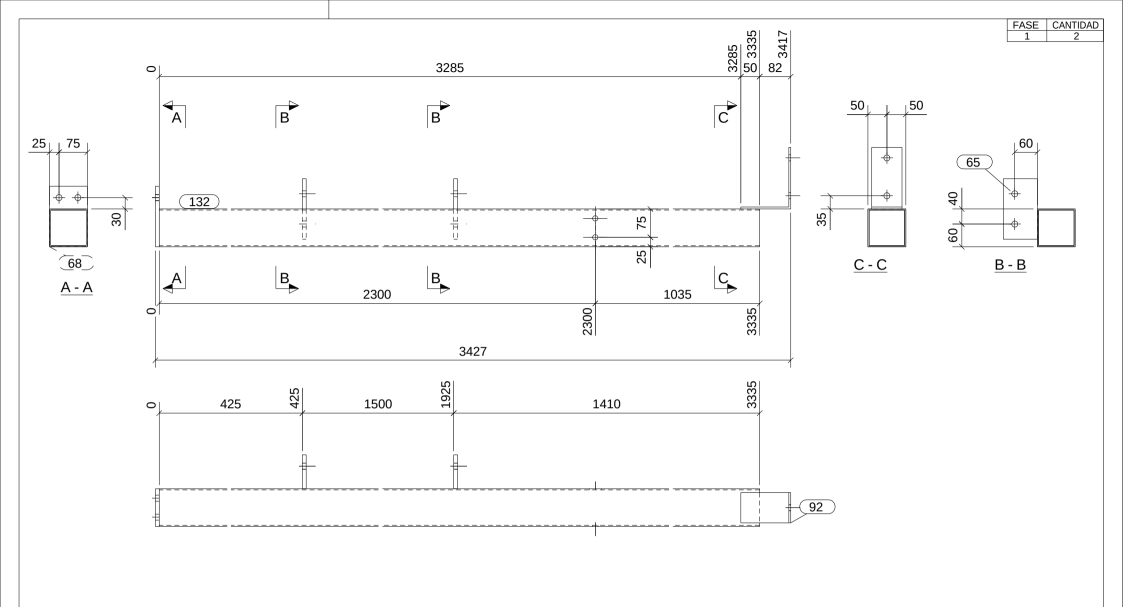


SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
res	65	PL90*10	S275JR	2	160	2.3
뒫	68	PL160*10	S275JR	1	100	1.3
Structures	92	PL80*5	S275JR	1	290	0.9
	131	SHS100*3	S275JR	1	3335	30.5
Tekla				Total	oor conjunto	34.9

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
(g)	MATERIAL S275JR, salvo indicación
2.3	
.3	
0.9	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
).5	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
a	08430 La Roca del Vallés - Barcelona

\neg	Nº rev. Revisión Descripción de revisión Fecha revisión						
						T echa revision	
	Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON			
,	Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:				
]	Escala:	1:10	А3	Código obra:	Marca parte:		
	Proyección:			3267	Α	50	





SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

•

Unidades:

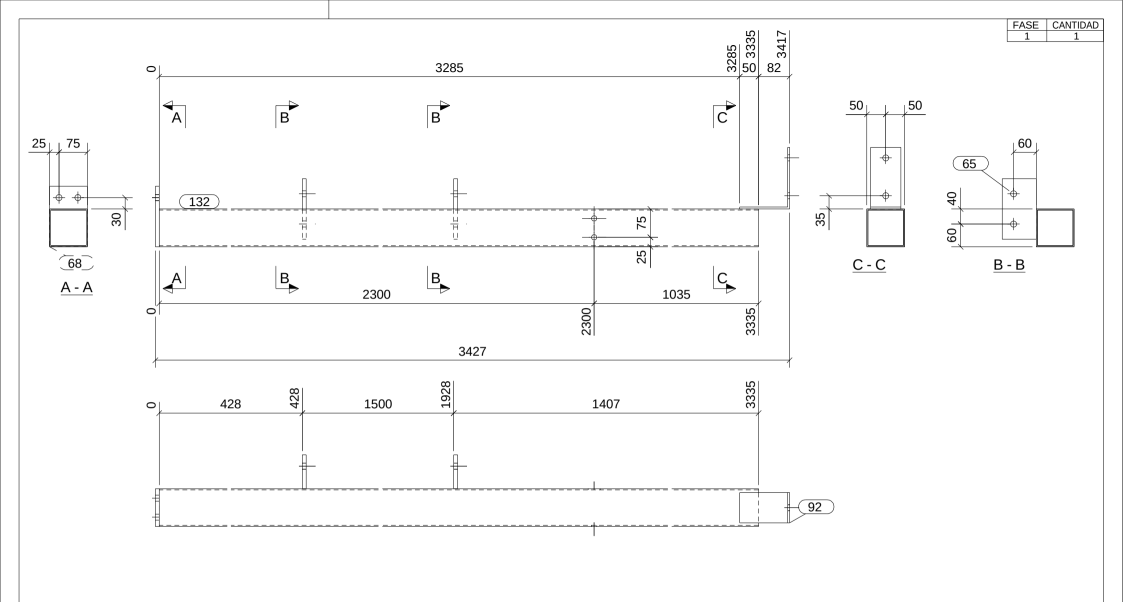
Aca	har	٦O.
noa	Dat	<i>1</i> 0.

Tekla Structures

			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		_
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
65	PL90*10	S275JR	2	160	2.3
68	PL160*10	S275JR	1	100	1.3
92	PL80*5	S275JR	1	290	0.9
132	SHS100*3	S275JR	1	3335	30.5
			Total	nor conjunto	34.0

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
kg)	MATERIAL S275JR, salvo indicación
2.3	
1.3	
0.9	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
0.5	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
1 0	00420 La Basa del Vallés Bassalana

	Nº rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión		Fecha revisión
	Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
	Fecha:	01.06.2	2022	CLIENTE:		
]	Escala:	1:10	А3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyecció	n: 🔷 🗀	3	3267		A51





SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Tekla Structures

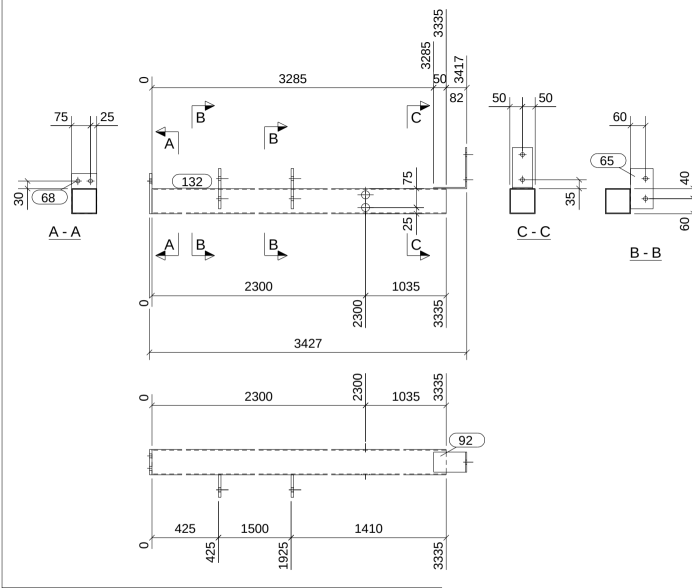
Unidades:

					-
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
65	PL90*10	S275JR	2	160	2.3
68	PL160*10	S275JR	1	100	1.3
92	PL80*5	S275JR	1	290	0.9
132	SHS100*3	S275JR	1	3335	30.5
			Total	nor conjunto	3/1 0

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
(kg)	MATERIAL S275JR, salvo indicación
2.3	. ——
1.3	
0.9	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
0.5	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
4.9	08430 La Roca del Vallés - Barcelona

	Nº rev. Revisión Descripción de revisión Fecha revisión				Fecha revisión	
	Diseñado	or: B.V.M.		PROYECTO: HIEME	D PRS GALPON	
1	Fecha: 01.06.2022			CLIENTE:		
]	Escala:	1:10	А3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyecci	ón: 🕀 🗏		3267		A52





CONJUNTO

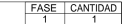
SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

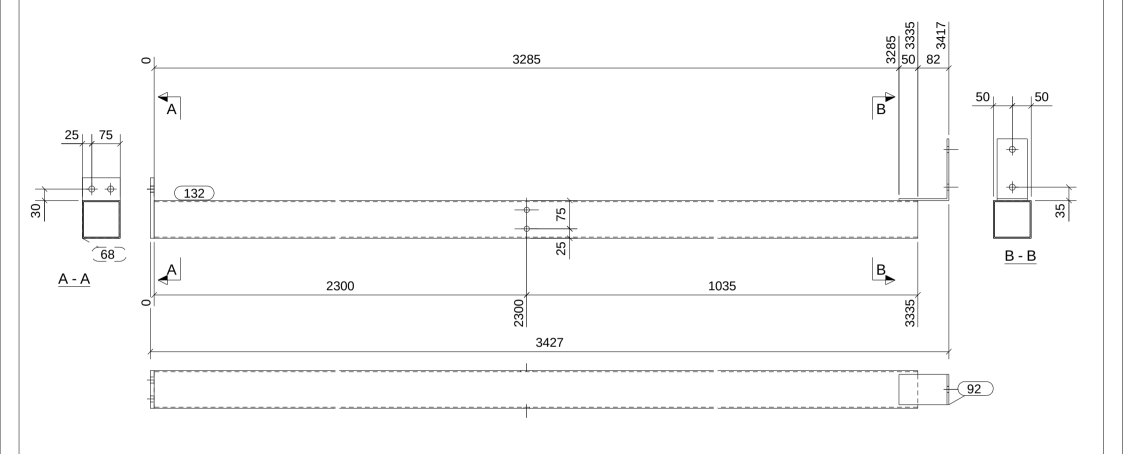
Tekla Structures

cabado:			Uni	dades:	2
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
65	PL90*10	S275JR	2	160	2.3
68	PL160*10	S275JR	1	100	1.3
92	PL80*5	S275JR	1	290	0.9
132	SHS100*3	S275JR	1	3335	30.5
			Total	por conjunto	34.9

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
o (kg)	MATERIAL S275JR, salvo indicación
2.3	
1.3	
0.9	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
30.5	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
34.9	08430 La Roca del Vallés - Barcelona

	N⁰ rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión		Fecha revisión
	Diseñado	or: B.V.M.		PROYECTO: HIEME	D PRS GALPON	
_	Fecha:	01.06.2	2022	CLIENTE:		
7	Escala:	1:15	А3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyecci	ón: 🔷 🛭	\exists	3267	A	53







SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

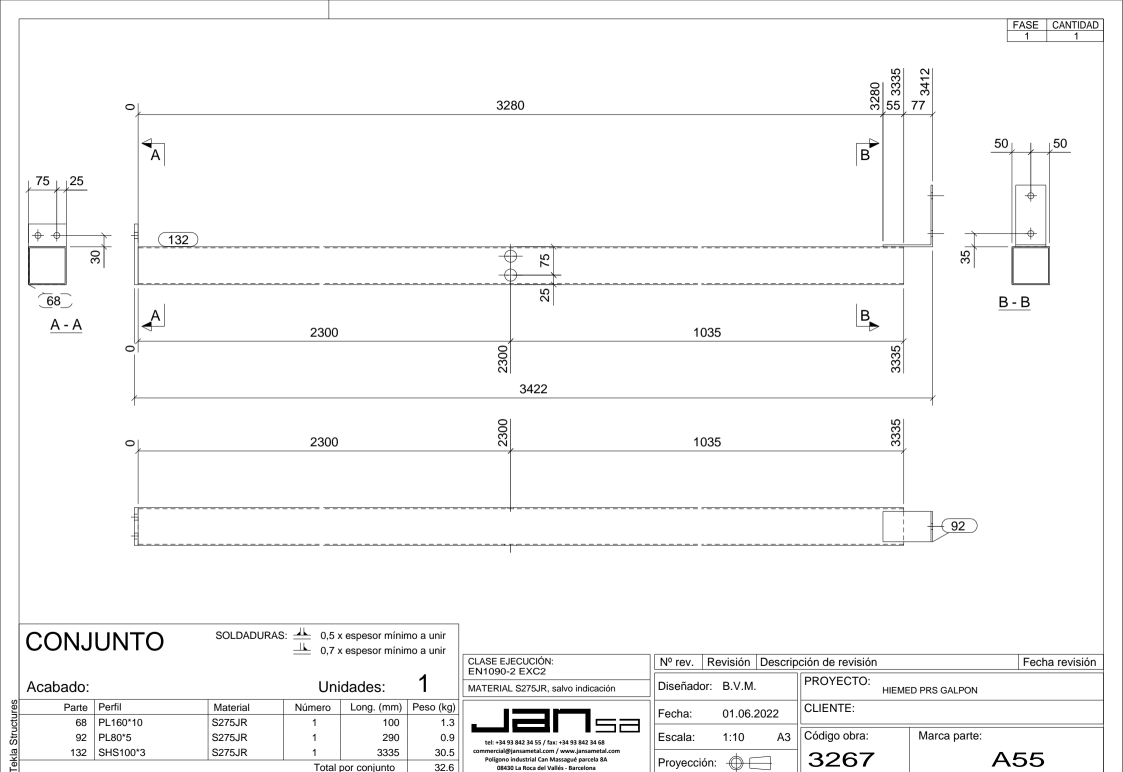
Acabado: Unidades:

res	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
ᄗ	68	PL160*10	S275JR	1	100	1.3
Structu	92	PL80*5	S275JR	1	290	0.9
α	132	SHS100*3	S275JR	1	3335	30.5
F				Total	por coniunto	32.6

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
	MATERIAL S275JR, salvo indicación
)	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68

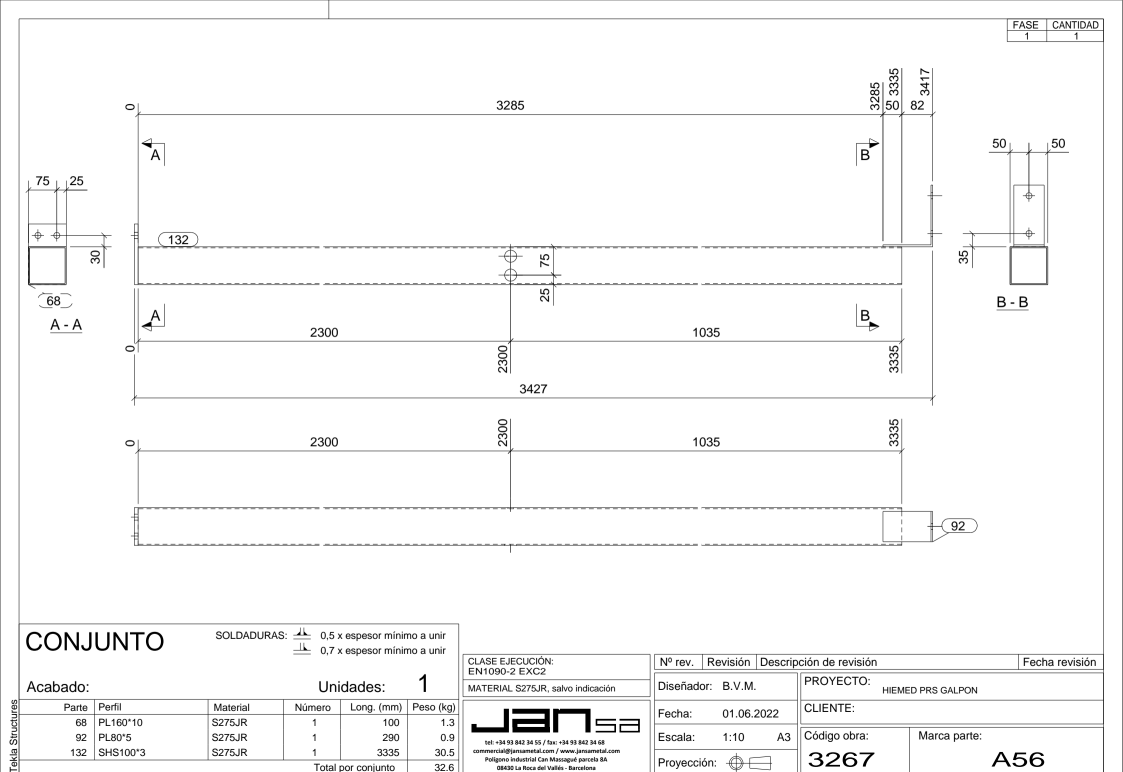
mmercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A

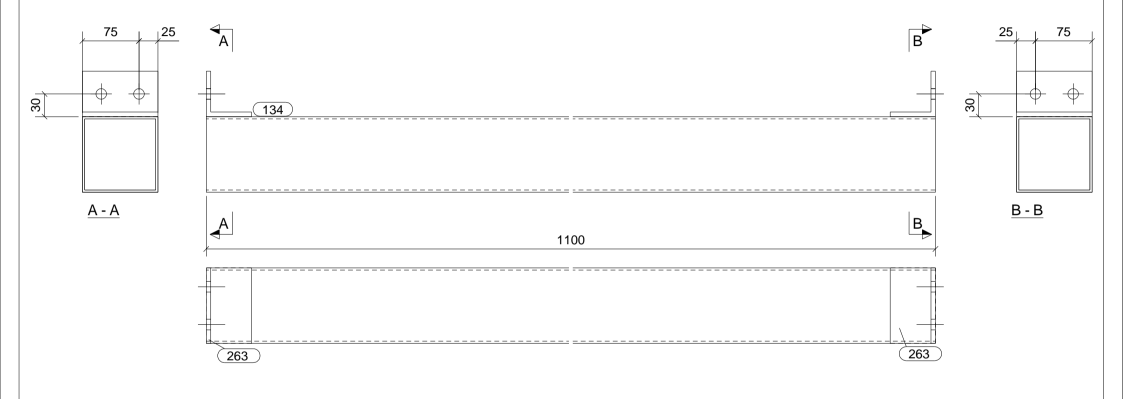
]	Nº rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión		Fecha revisión
	Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
	Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:			
	Escala:	1:10	А3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyección:		3267		454	



Se prohíbe la reproducción total o parcial de este documento sin autorización expresa de Jansa Metal, Su

Toute reproduction, partielle ou complète, de ce document est interdite sans la permission écrite de Jansa Metal, S.





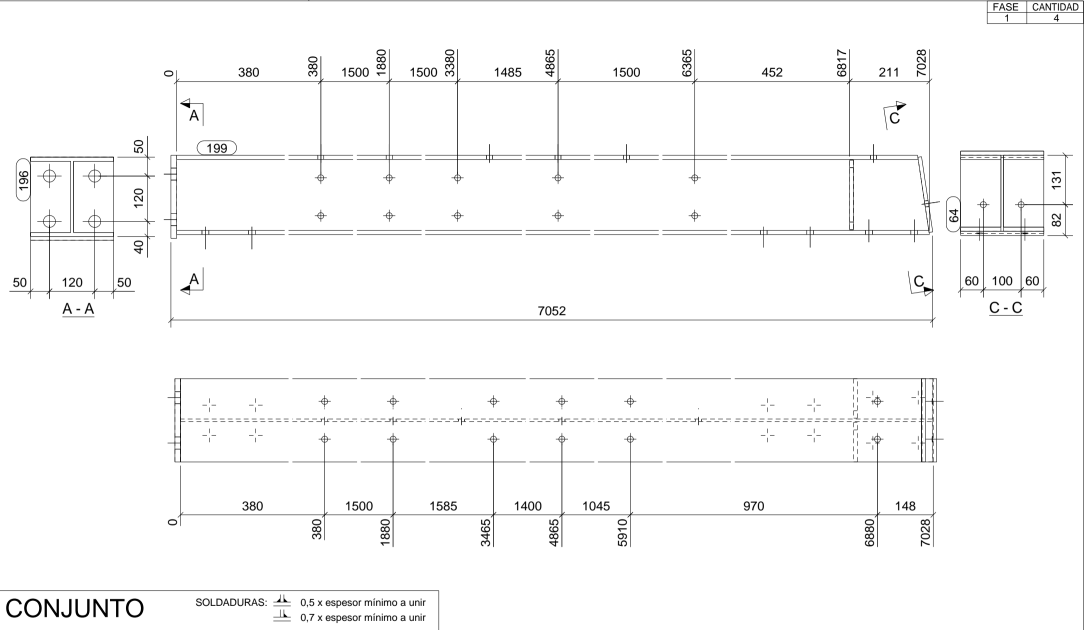


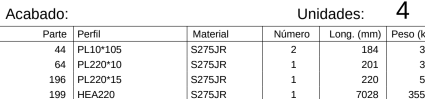
SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:		Uni	6		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
134	SHS100*3	S275JR	1	1100	10.1
263	L60*6	S275JR	2	100	1.1
			Total	oor conjunto	11.1

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	<u> </u>
	MATERIAL S275JR, salvo indicación	
,		F
, 	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	E
	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A 08430 La Roca del Vallés - Barcelona	F

٦	Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión Fecha revis			
Diseñador: B.V.M.				PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
	Fecha: 01.06.2022			CLIENTE:		
	Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyecci	ón: 🔶 🖯		3267	A	59



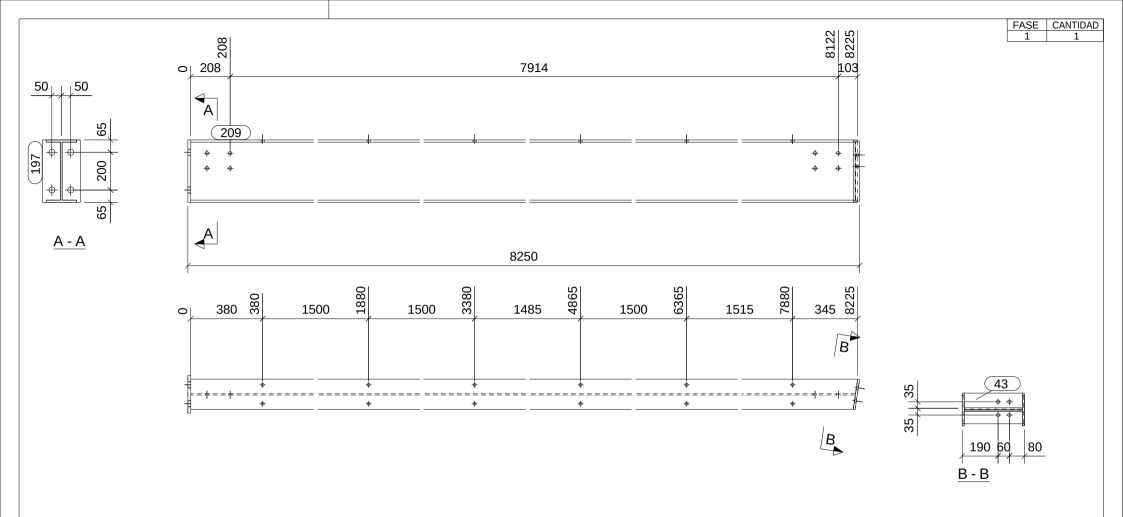


Total por conjunto

Tekla Structures

1	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
so (kg)	MATERIAL S275JR, salvo indicación
3.0	
3.5	
5.7	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
355.0	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
367.1	08430 La Roca del Vallés - Barcelona

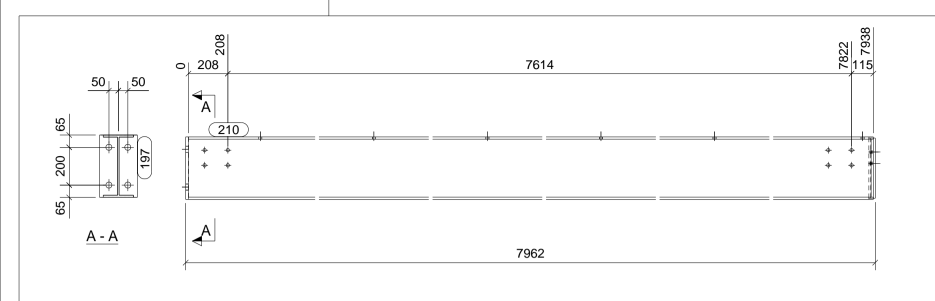
	Nº rev. Revisión Descripción de revisión Fecha revis				Fecha revisión	
	Diseñado	dor: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
,	Fecha: 01.06.2022		.022	CLIENTE:		
]	Escala:	1:10	А3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyecci	ón: 🔷 🗌	-	3267	A10	04

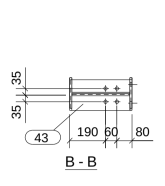


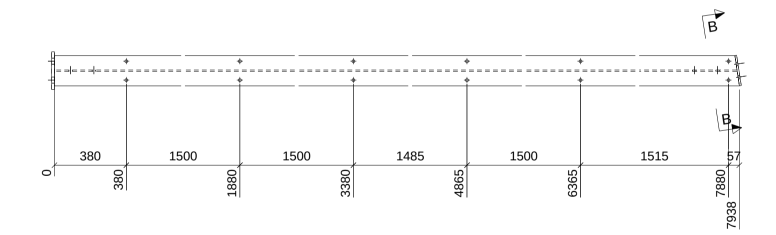


	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	1
	MATERIAL S275JR, salvo indicación	
g) 1		F
8	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	E
2 n	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Poligono industrial Can Massagué parcela 8A 08430 La Roca del Vallés - Barcelona	Р

	Nº rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión	Fecha revisión	
	Diseñador: B.V.M. PROYECTO: HIEMED PRS GALPON					
_	Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:			
]	Escala:	1:20	А3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyecci	ón: 🔷 🗀]	3267	A10	05







CONJUNTO

SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

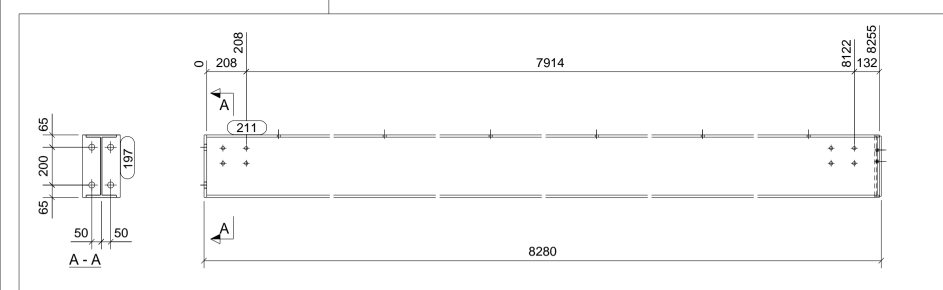
Acabado: Unidades:

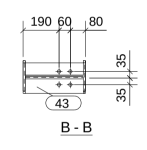
res	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
Structu	43	PL319*10	S275JR	1	162	4.1
Str	197	PL200*15	S275JR	1	330	7.8
ekla	210	IPE330	S275JR	1	7938	390.1
卓				Total	oor conjunto	401.9

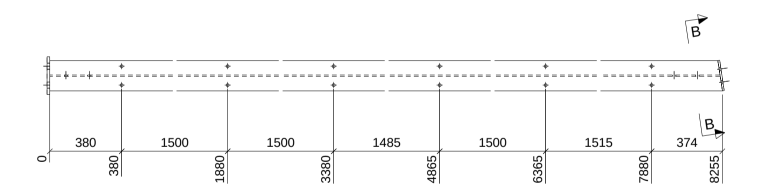
	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	
	MATERIAL S275JR, salvo indicación	
g) .1		
.8	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68 commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Poligono industrial Can Massagué parcela 8A	

08430 La Roca del Vallés - Barcelona

№ rev. Revisión Descripción de revisión Fecha revisión					Fecha revisión		
	Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON			
•	Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:				
	Escala:	1:20	А3	Código obra:		Marca parte:	
	Proyecció	ón: 🔷 🗀	3	3267		A10	06







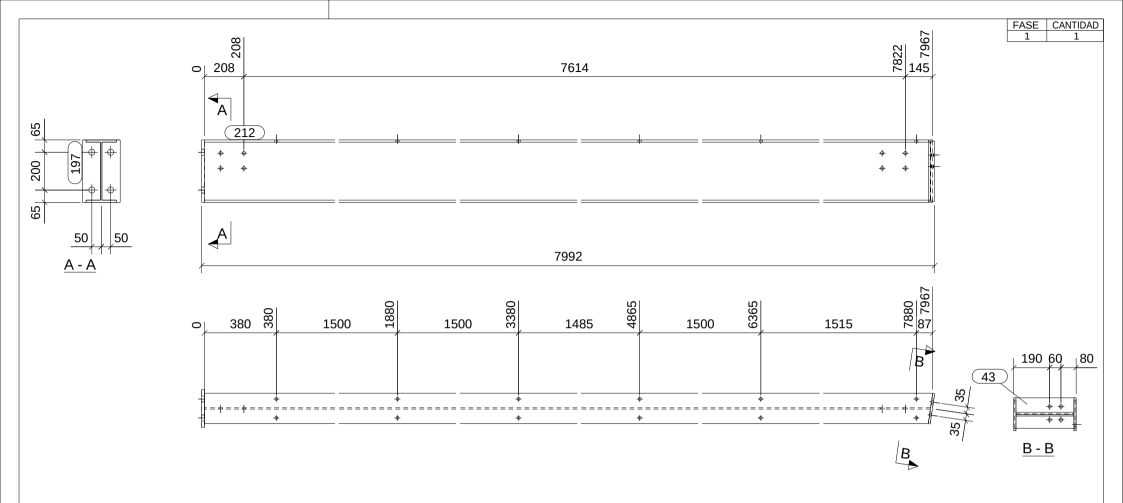
CONJUNTO

SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

ıres	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
ᄗ	43	PL319*10	S275JR	1	162	4.1
Structu	197	PL200*15	S275JR	1	330	7.8
ekla	211	IPE330	S275JR	1	8255	405.6
ē				Total	por conjunto	417.5

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	N
	MATERIAL S275JR, salvo indicación	D
)		F
3	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	E
) -	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A	Р

_						
	Nº rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión		Fecha revisión
	Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON			
	Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:			
	Escala:	1:20	А3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyección:		3267	A10	07	

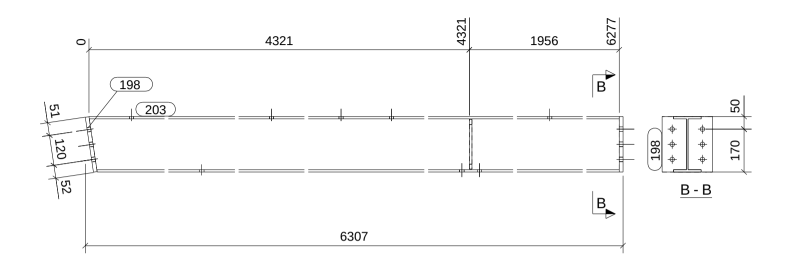


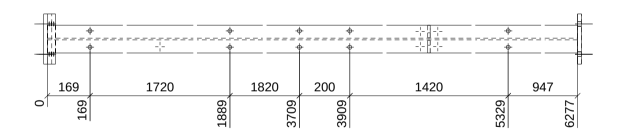


SOLDADURAS: _____ 0,5 x espesor mínimo a unir

		_
	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	No
	MATERIAL S275JR, salvo indicación	Dis
) 1		Fe
3	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	Es
3	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A 08430 La Roca del Vallés - Barcelona	Pro

	N⁰ rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión		Fecha revisión
	Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
,	Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:			
]	Escala:	1:20	А3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyecci	ón: 🕀 🗌]	3267	A10	28





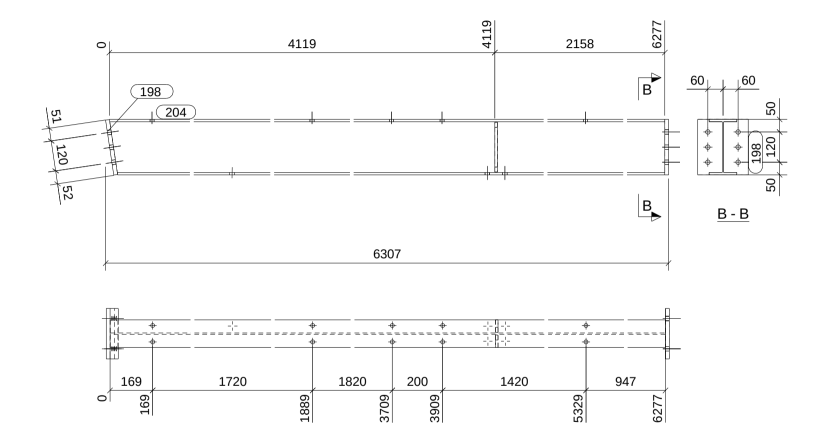
CONJUNTO

SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

res	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
뒿	45	PL10*50	S275JR	2	198	1.5
Structu	198	PL200*15	S275JR	2	220	10.4
	203	IPE220	S275JR	1	6277	164.6
Tekla				Total	oor conjunto	176.4

- 1	
	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
	MATERIAL S275JR, salvo indicación
(g)	I —— I
.5	 - = 5=
).4	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
.6	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com

Nº rev.	Nº rev. Revisión Descripción de revisión				Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
Fecha:	01.06.2	2022	CLIENTE:		
Escala:	1:15	А3	Código obra:	Marca parte:	
Proyección:		3267	A10	09	





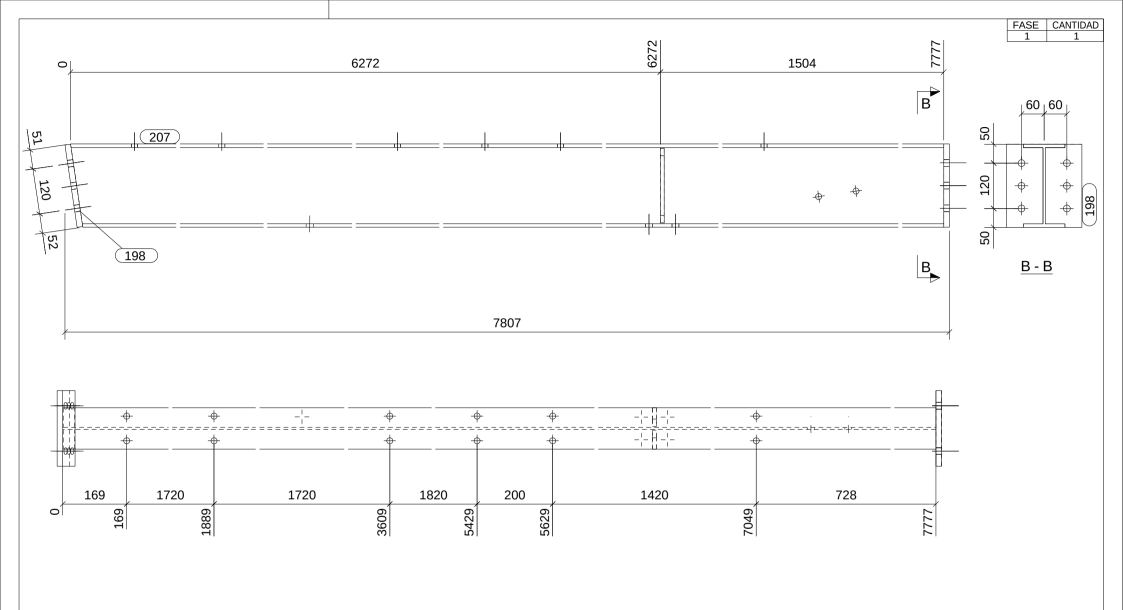
SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Tekla Structures

Acabado:			Uni	dades:	1
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
45	PL10*50	S275JR	2	198	1.5
198	PL200*15	S275JR	2	220	10.4
204	IPE220	S275JR	1	6277	164.6
			Total	nor conjunto	176.4

	CLASE EJECUCIÓN:	
	EN1090-2 EXC2	L
	MATERIAL S275JR, salvo indicación	[
g)		F
5 4	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	E
6	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com	-

Nº rev. Revisión Descripción de revisión Fecha					Fecha revisión	
	Diseñador: B.V.M.			PROYECTO:	ED PRS GALPON	
	Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:			
	Escala:	1:15	А3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyección:		3267	A1 ⁻	10	

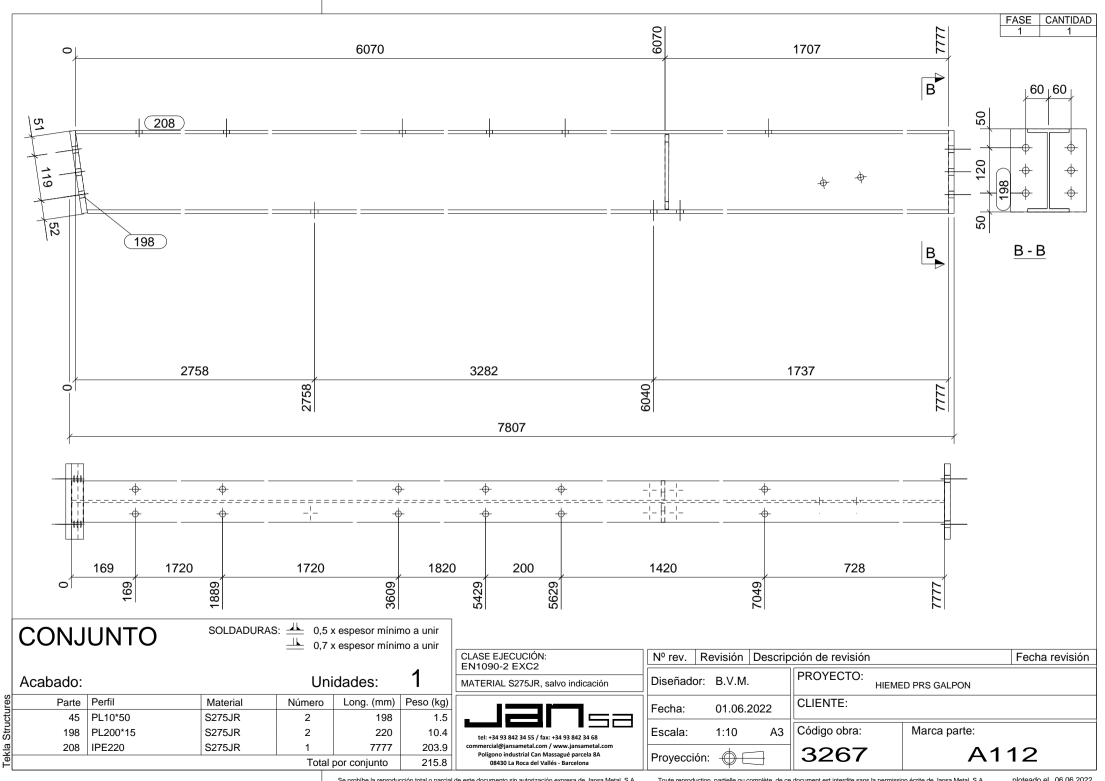


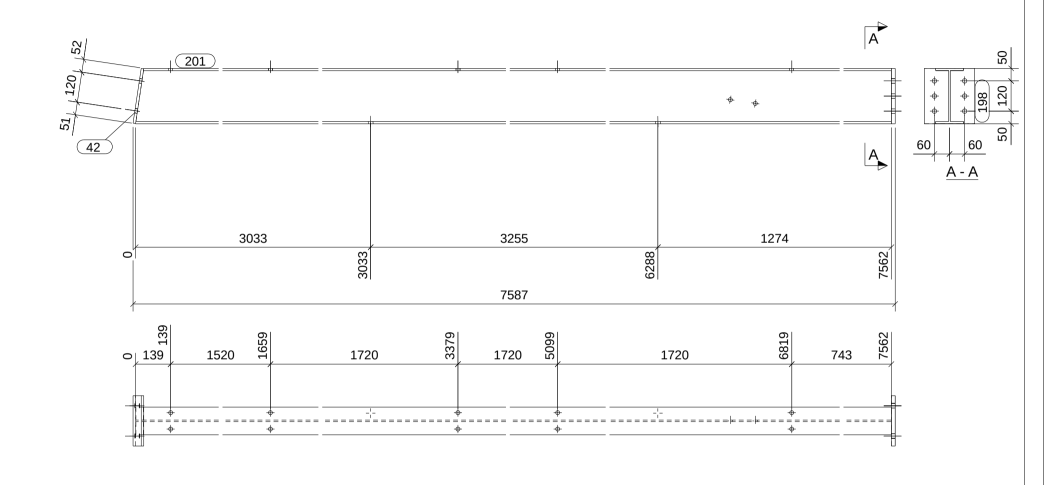


Total por conjunto

a unir	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	N
1	MATERIAL S275JR, salvo indicación	Di
so (kg)		Fe
1.5		
10.4	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	Es
203.9	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A	
215.8	08430 La Roca del Vallés - Barcelona	Pi

	Nº rev. Revisión Descripción de revisión				Fecha revisión	
	Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
ı	Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:			
·	Escala:	1:10	А3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyección:		3267	A1 ⁻	11	





CONJUNTO

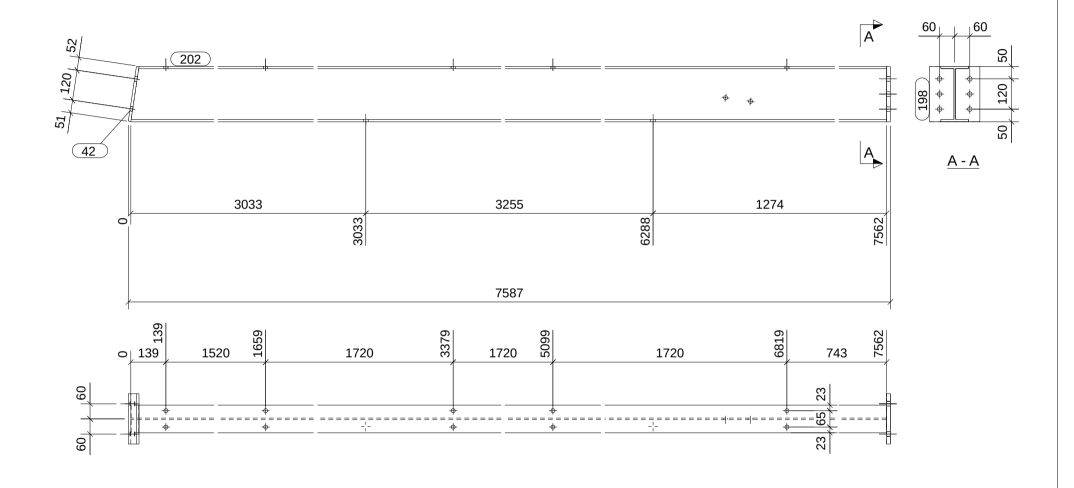
SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

- 1						
Structures	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
릴	42	PL200*10	S275JR	1	220	3.5
됤	198	PL200*15	S275JR	1	220	5.2
	201	IPE220	S275JR	1	7562	198.3
Tekla				Total	por conjunto	206.9

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2						
	MATERIAL S275JR, salvo indicación						
)							

		153
tel: +34 93	3 842 34 55 / fax: +34	93 842 34 68
commercial@j	jansametal.com / ww	w.jansametal.com
Polígono i	ndustrial Can Massa	gué parcela 8A
08430	La Roca del Vallés -	Barcelona

No rev. Revisión Descripción de revisión Fecha					Fecha revisión
Diseñador:	B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
Fecha: 01.06.2022			CLIENTE:		
Escala:	1:15	А3	Código obra:	Marca parte:	
Proyección:		3267	A1 ⁻	13	





SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

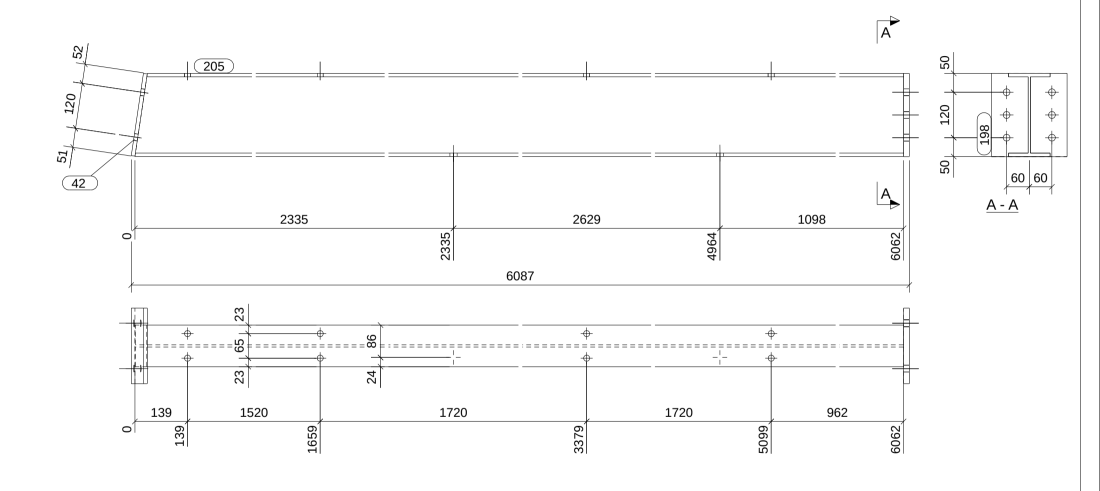
Unidades.

	Acabado:			Uni	dades:	1
res	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
Structures	42	PL200*10	S275JR	1	220	3.5
Str	198	PL200*15	S275JR	1	220	5.2
ekla	202	IPE220	S275JR	1	7562	198.3
ē				Total	por conjunto	206.9

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
	MATERIAL S275JR, salvo indicación
g) 5 2	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68

Polígono industrial Can Massagué parcela 8A

№ rev. Revisión Descripción de revisión Fecha revisión					
Diseñado	r: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:			
Escala:	1:15	А3	Código obra:	Marca parte:	
Proyección:			3267	A1	14





SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

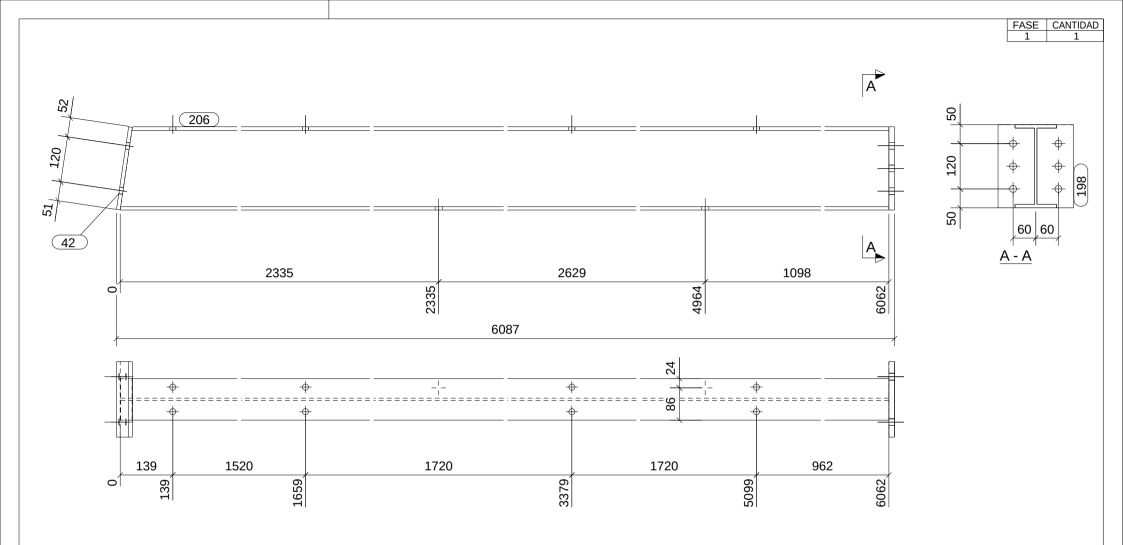
Tekla Structures

cabado:			Uni	1	
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
42	PL200*10	S275JR	1	220	3.5
198	PL200*15	S275JR	1	220	5.2
205	IPE220	S275JR	1	6062	158.9
Total por conjunto					

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
	MATERIAL S275JR, salvo indicación
<u>g)</u>	I
.5	
.2	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
commercial@jansametal.com / www.jansametal.com
Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
00420 La Dana del Vallés Barralana

Nº rev. Revisión Descripción de revisión				Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
Fecha: 01.06.2	022	CLIENTE:		
Escala: 1:10	А3	Código obra:	Marca parte:	
Proyección:	}	3267	A11	15





S275JR

IPE220

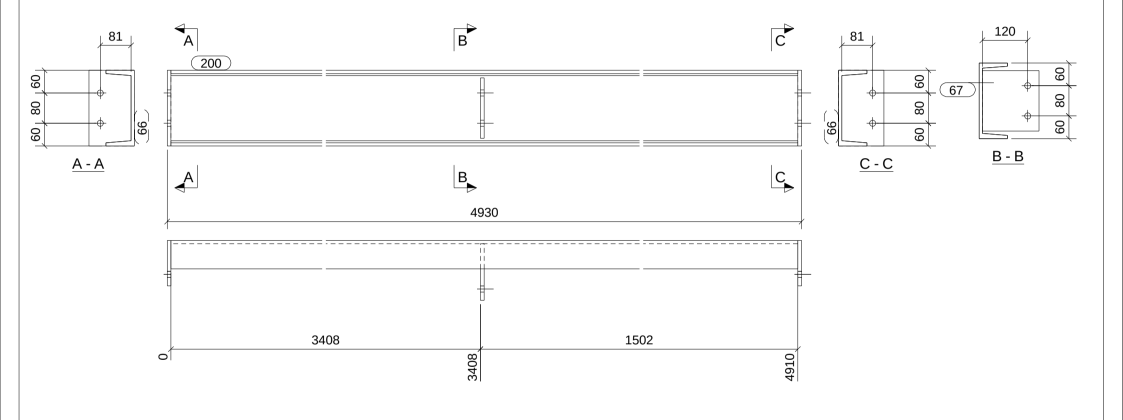
206

.	CLASE EJECUCION: EN1090-2 EXC2	N
	MATERIAL S275JR, salvo indicación	Di
so (kg)		Fe
3.5		<u> </u>
5.2	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	E
158.9	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com	
167.6	Polígono industrial Can Massagué parcela 8A 08430 La Roca del Vallés - Barcelona	Pr

Nº rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión		Fecha revisión
Diseñado	or: B.V.M.		PROYECTO:	MED PRS GALPON	
Fecha:	01.06.2	2022	CLIENTE:		
Escala:	1:10	А3	Código obra:	Marca parte:	
Proyecci	ón: 🔷 🛭	3	3267	A1	16

6062

Total por conjunto



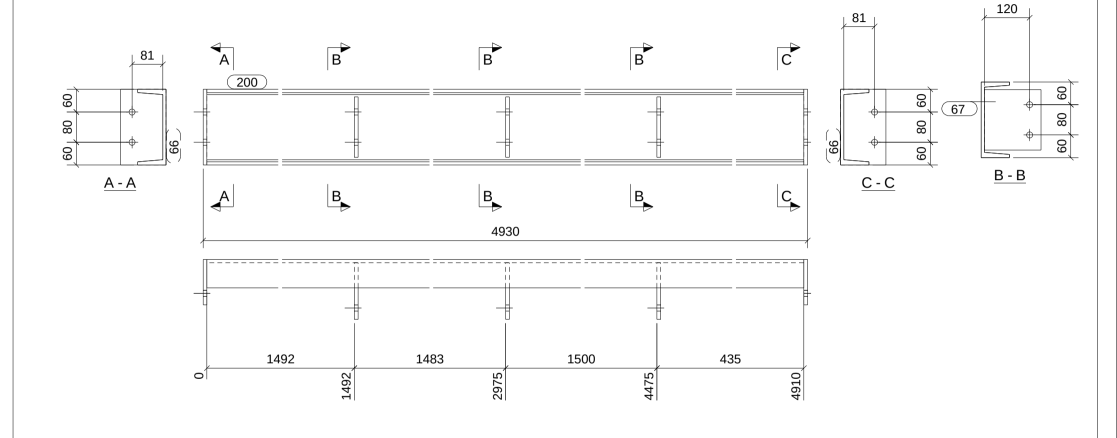
CONJUNTO

SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

res	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
rctn	66	PL120*10	S275JR	2	200	3.8
Stru	67	PL150*10	S275JR	1	160	1.9
ka	200	UPN200	S275JR	1	4910	124.1
É				Total	por conjunto	129.8

	EN1090-2 EXC2	Ľ
	MATERIAL S275JR, salvo indicación	D
g) 8		F
9	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	Е
1	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A	

Nº rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión		Fecha revisión
Diseñado	or: B.V.M.		PROYECTO:	ED PRS GALPON	
Fecha:	01.06.2	2022	CLIENTE:		
Escala:	1:10	А3	Código obra:	Marca parte:	
Proyecci	ón: 🕀 🗏		3267	A1	17



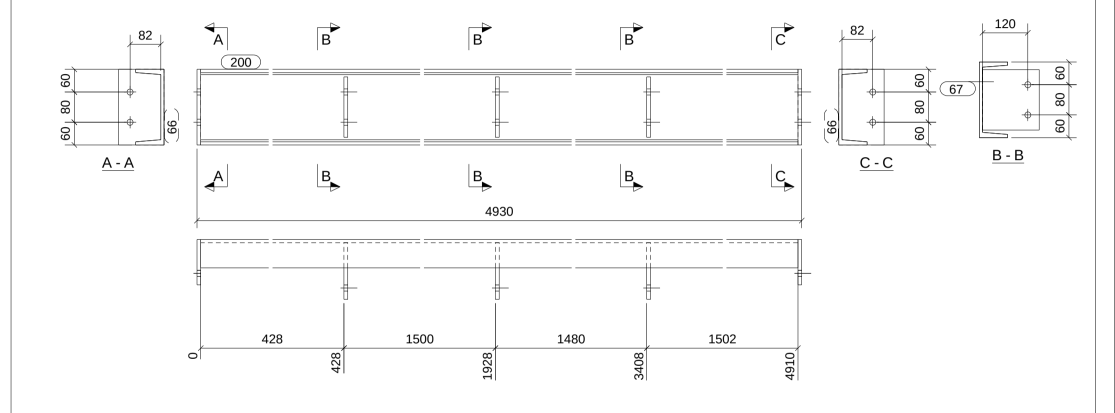
CONJUNTO

SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

res	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
Structu	66	PL120*10	S275JR	2	200	3.8
Str	67	PL150*10	S275JR	3	160	5.7
ekla	200	UPN200	S275JR	1	4910	124.1
卓				Total	oor conjunto	133.5

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	1
	MATERIAL S275JR, salvo indicación	
g) 8		F
7	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	E
1 5	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A 08430 La Roca del Vallés - Barcelona	Р

٦	Nº rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión		Fecha revisión
	Diseñado	or: B.V.M.		PROYECTO:	ED PRS GALPON	
	Fecha:	01.06.2	2022	CLIENTE:		
	Escala:	1:10	А3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyecci	ón: 🕀 🗏	\exists	3267	A1 ⁻	18



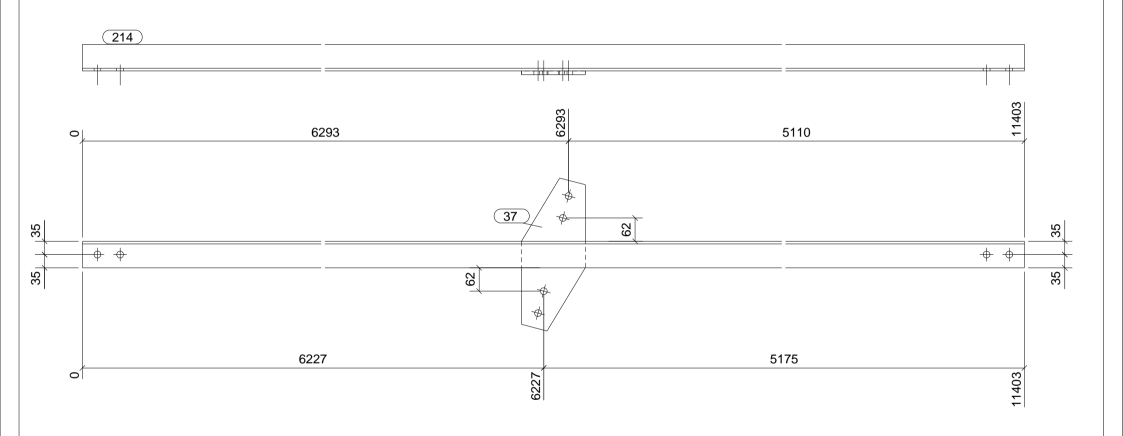


SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

- 1						
Structures	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
털	66	PL120*10	S275JR	2	200	3.8
5	67	PL150*10	S275JR	3	160	5.7
ekla	200	UPN200	S275JR	1	4910	124.1
ā				Total	por conjunto	133.5

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	
	MATERIAL S275JR, salvo indicación	[
g) 8		F
7	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	E
1	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A	ļ,

]	N⁰ rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión		Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON				
]	Fecha:	01.06.2	2022	CLIENTE:		
	Escala:	1:10	А3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyecci	ón: 🔷 🛭		3267	A1	19





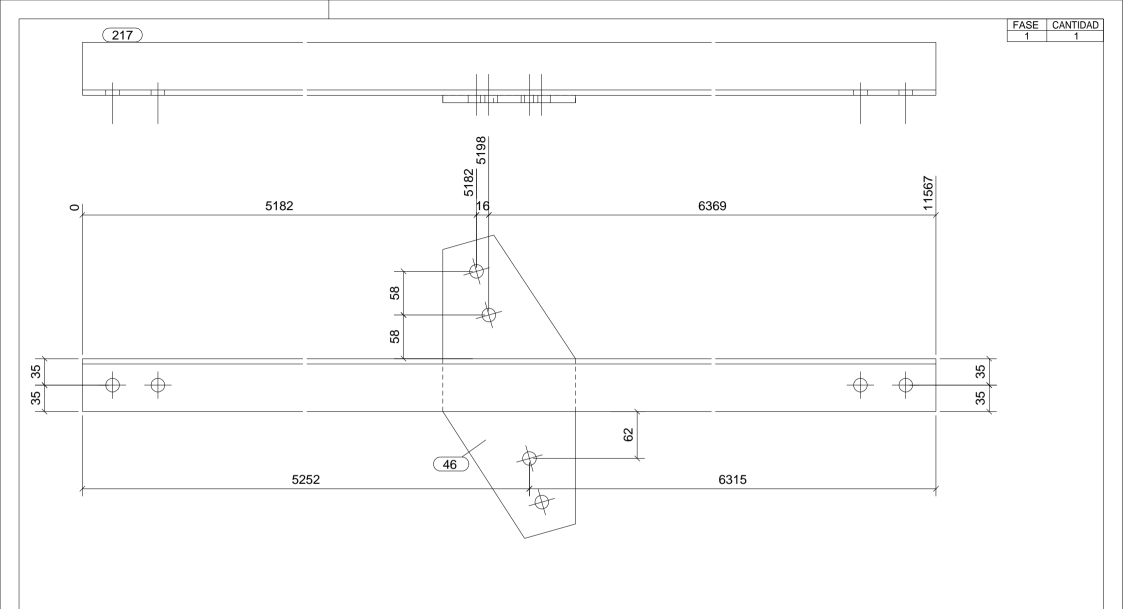
SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

res	Acabado:			Uni	dades:	1
nctn	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
Stru	37	PL10*181	S275JR	1	403	3.9
Tekla	214	L70*7	S275JR	1	11403	84.1
Tel				Total	por conjunto	88.1

CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A

Nº rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión			Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON			
Fecha: 01.06.2022 CLIENTE:						
Escala:	1:10	А3	Código obra:		Marca parte:	
Proyecci	ón: 🔷 🖯	\exists	3267		A1 :	21





SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

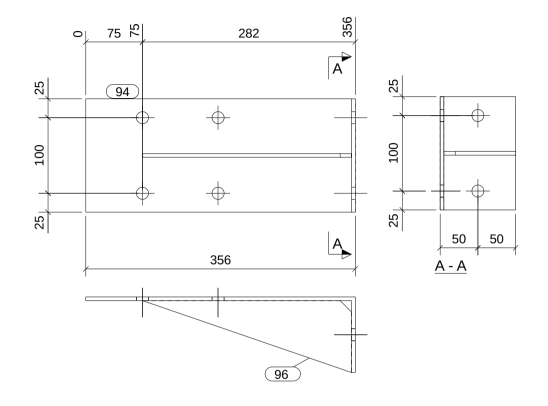
Acabado:

Unidades: Parte Perfil Número Long. (mm) Peso (kg Material 46 PL10*185 S275JR 400 4. 217 L70*7 S275JR 11567 85.4 Total por conjunto

-	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
	MATERIAL S275JR, salvo indicación
(g) 1.0	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68 commercial@jansametal.com / www.jansametal.com

Polígono industrial Can Massagué parcela 8A

N⁰ rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión			Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON			
Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:				
Escala:	1:5	А3	Código obra:		Marca parte:	
Proyección:		3267		A 1:	24	



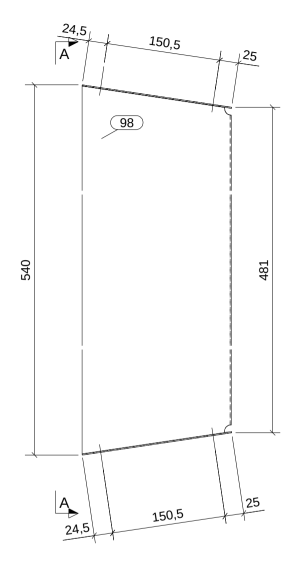
CONJUNTO

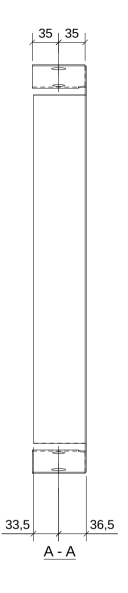
SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

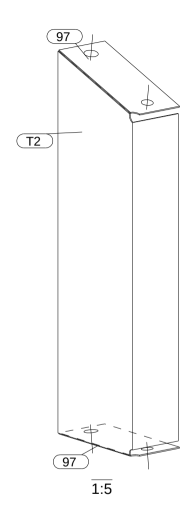
힐	noabaao.			Oili	dados.	- '
륄	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
Str	94	PL150*5	S275JR	1	451	2.7
Ø	96	PL5*95	S275JR	1	276	0.5
질				Total	por conjunto	3.2

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	
	MATERIAL S275JR, salvo indicación	[
,		F
,	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	E
5	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A 08430 La Roca del Vallés - Barcelona	F

Nº rev. Revisión Descripción de revisión					Fecha revisión	
	Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
	Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:			
	Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyecci	ón: 🔷 [3267	F	PL5







CONJUNTO

SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

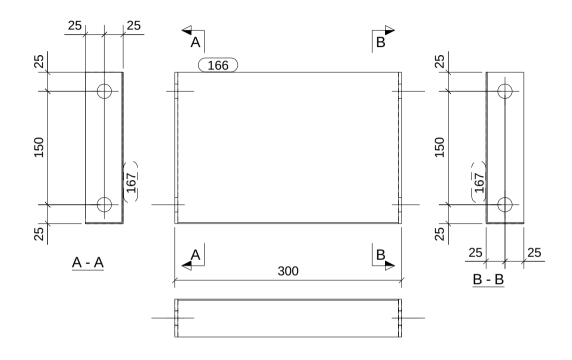
Acabado:

20 Unidades: Parte Perfil Número Long. (mm) Peso (kg) Material 97 PL200*1.5 S275JR 2 70 0.3 98 PL550*1.5 S275JR 268 1.6 Total por conjunto

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
	MATERIAL S275JR, salvo indicación
a)	

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68 commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev. R	Revisión	Descrip	ción de revisión		Fecha revisión	
Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON			
Fecha:	03.06.2022		CLIENTE:			
Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:		
Proyección	ı: [3267		T2	



CONJUNTO

SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: 199

≦						
ಕ್ಷ	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
뚌	166	L200*50*1.5	S275JR	1	292	0.9
â	167	PL4*50	S275JR	2	200	0.6
츌				Total	por conjunto	1.5

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
	MATERIAL S275JR, salvo indicación
j) 9 6	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68 commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Poligono industrial Can Massaeue da parcela 8A

08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev	Nº rev. Revisión Descripción de revisión			Fecha revisión		
Diseñador: B.V.M.				PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
Fecha	01.06.2022		22	CLIENTE:		
Escala	: 1:5		А3	Código obra:	Marca parte:	
Proyec	ción:) [}	3267		T3

247 3151



CONJUNTO

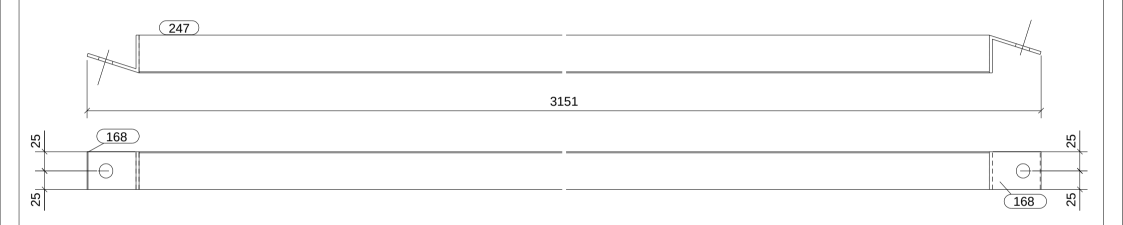
SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

16 Unidades: Parte Perfil Número Long. (mm) Peso (kg) Material PL50*4 168 S275JR 2 117 0.4 3013 3.5 247 L50*1.5 S275JR Total por conjunto

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	
	MATERIAL S275JR, salvo indicación	[
1		F
1	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	E
1	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A	

Nº rev. Revisión Descri			ción de revisión		Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
Fecha:	Fecha: 01.06.2022 CLIENTE:				
Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
Proyecció	n: 🔷 🗏	3	3267		T5





SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Total por conjunto

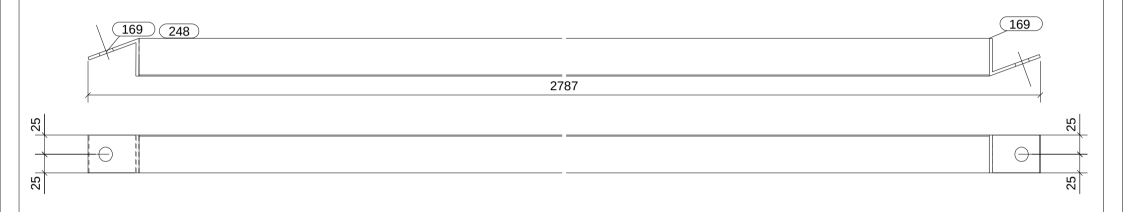
Acabado:

16 Unidades: Parte Perfil Número Long. (mm) Peso (kg) Material 168 PL50*4 S275JR 2 117 0.4 3013 247 L50*1.5 S275JR 3.5

	EN1090-2 EXC2	۱ ۱ ا
	MATERIAL S275JR, salvo indicación	
		ıŀ
)		ı
	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	
;	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com	ıŀ
1	Polígono industrial Can Massagué parcela 8A	П

Nº rev. Revisión Descrip	Fecha revisión		
Diseñador: B.V.M.	PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
Fecha: 01.06.2022	CLIENTE:		
Escala: 1:5 A3	Código obra:	Marca parte:	
Proyección:	3267		T6

CLASE EJECUCIÓN:





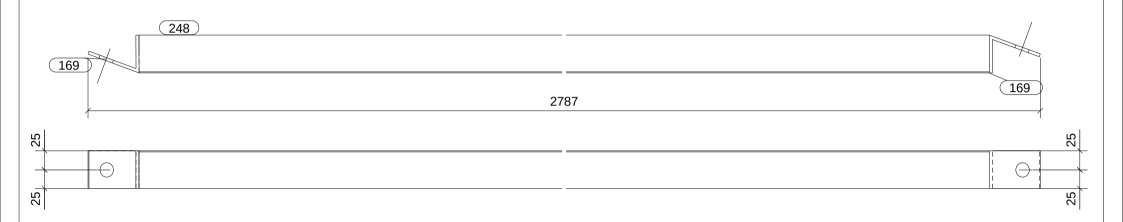
SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: Parte Perfil Número Long. (mm) Peso (kg) Material 169 PL50*4 S275JR 2 116 0.4 2651 248 L50*1.5 S275JR 3.1 Total por conjunto

CLASE EJECUCION: EN1090-2 EXC2	إ	
MATERIAL S275JR, salvo indicación		[
		F
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68		E
commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A 08430 La Roca del Vallés - Barcelona		F

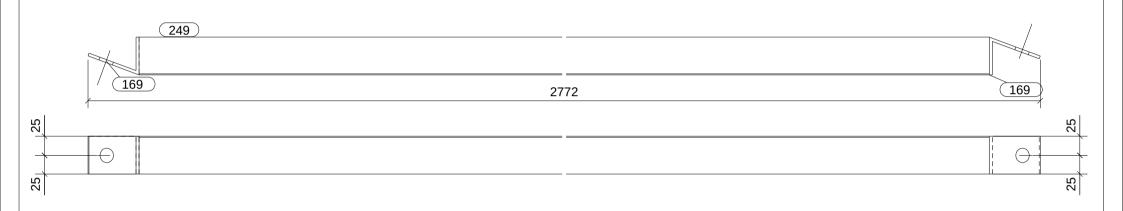
Nº rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión		Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
Fecha:	01.06.2	2022	CLIENTE:		
Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
Proyecci	ón: 🕀 🖯		3267		T7





CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	N			
MATERIAL S275JR, salvo indicación	Di			
	Fe			
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68				
commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A 08430 La Roca del Vallés - Barcelona				

Nº rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión		Fecha revisión
Diseñado	or: B.V.M.		PROYECTO:	D PRS GALPON	<u>'</u>
Fecha:	01.06.	2022	CLIENTE:		
Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
Proyecci	ón: 🔷 🛭		3267		T8

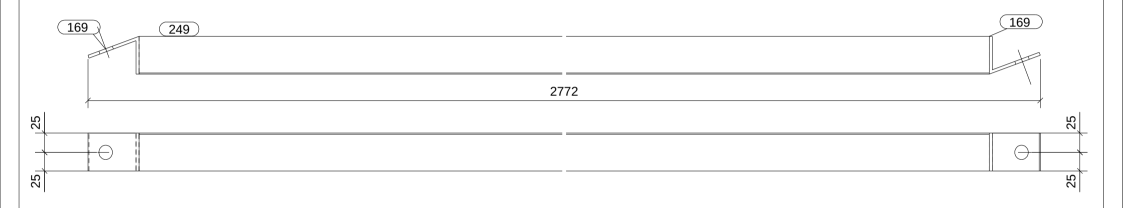




	Acabado:			Uni	dades:	_
Structur	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
<u></u>	169	PL50*4	S275JR	2	116	0.4
â	249	L50*1.5	S275JR	1	2636	3.1
ě				Total	oor conjunto	3.4

CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	N
MATERIAL S275JR, salvo indicación	D
	F
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	Е
commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A 08430 La Roca del Vallés - Barcelona	Р

Nº rev. Revisión Descripción de revisión					Fecha revisión
Diseñado	or: B.V.M.		PROYECTO:	ED PRS GALPON	
Fecha: 01.06.2022			CLIENTE:		
Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
Proyecci	ón: 🔷 🛭	\exists	3267		T9



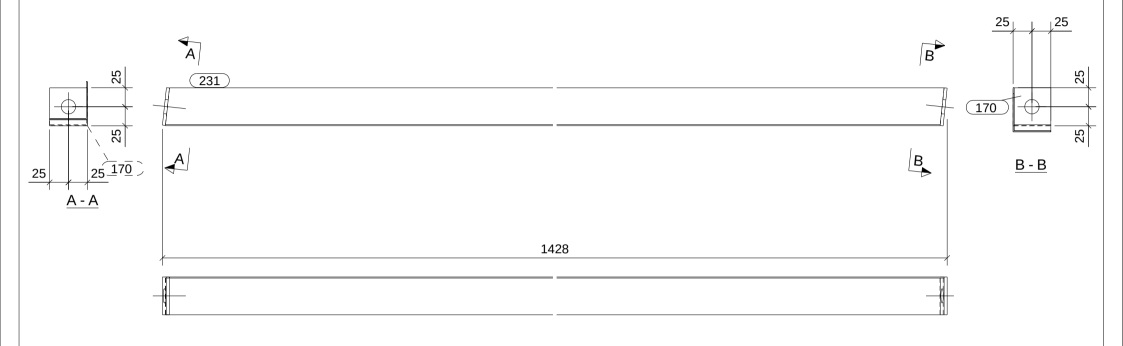
CONJUNTO

SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

乮	, loabaao.			0	aaaoo.	_
뒿	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
Str	169	PL50*4	S275JR	2	116	0.4
Tekla	249	L50*1.5	S275JR	1	2636	3.1
画				Total	por coniunto	3.4

CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	1
MATERIAL S275JR, salvo indicación	
	F
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68 commercial@jansametal.com / www.jansametal.com	E
Polígono industrial Can Massagué parcela 8A 08430 La Roca del Vallés - Barcelona	P

]	Nº rev. F	Revisión	Descrip	ción de revisión		Fecha revisión
	Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
]	Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:			
	Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyección:			3267		T10



CONJUNTO

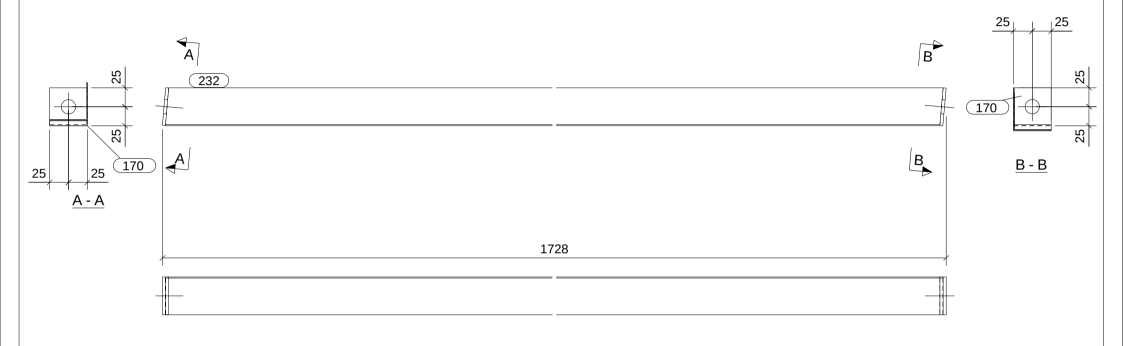
SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

20 Unidades: Parte Perfil Número Long. (mm) Peso (kg) Material 170 PL4*50 0.2 S275JR 2 50 1420 231 L50*1.5 S275JR 1.6 Total por conjunto

	CLASE EJECUCION: EN1090-2 EXC2	
	MATERIAL S275JR, salvo indicación	
1)		
2	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	
ô 2	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Poligono industrial Can Massagué parcela 8A 08/2012 Bosc del Vollés Bassague	ı

Nº rev. Revisión Descripción de revisión				Fecha revisión	
Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:			
Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
Proyección:			3267		T11



CONJUNTO

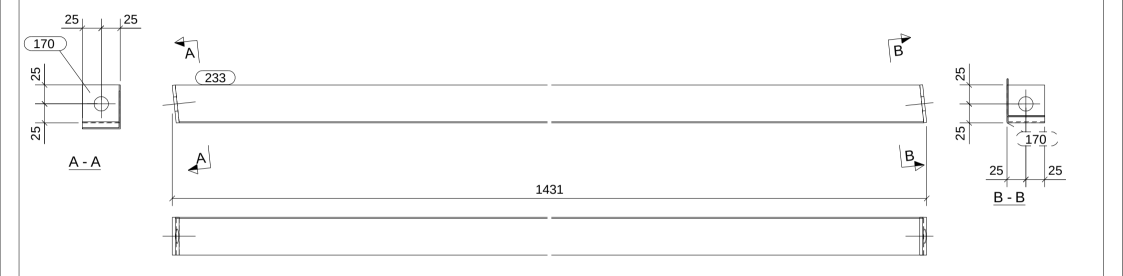
SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Unidades: 100

res	Acabado:		Unidades: 100			
rctur	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
Stru	170	PL4*50	S275JR	2	50	0.2
Tekla	232	L50*1.5	S275JR	1	1720	2.0
Te			Total	por conjunto	2.1	

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
	MATERIAL S275JR, salvo indicación
) ?	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68 commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Poligono industrial Can Massagué parcela 8A 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

_								
	Nº rev. Revisión Descripe			ción de revisión		Fecha i	Fecha revisión	
	Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON					
	Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:					
	Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:			
	Proyección:			3267		T12		



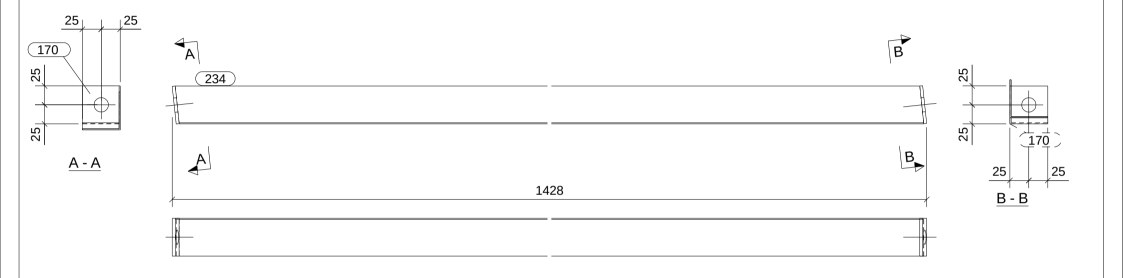
CONJUNTO

SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

ures	Acabado:		Unidades: 20			
rctur	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
Stru	170	PL4*50	S275JR	2	50	0.2
Tekla	233	L50*1.5	S275JR	1	1423	1.6
Le				Total	oor conjunto	1.8

CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	No
MATERIAL S275JR, salvo indicación	Dis
	Fe
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	Es
commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A 08430 La Roca del Vallés - Barcelona	Pro

N⁰ rev.	Revisión	Descrip	Descripción de revisión Fecha revisión				
Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON				
Fecha: 01.06.2022			CLIENTE:				
Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:			
Proyecci	ón: 🔶 [3267		T13		





SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Total por conjunto

Acabado:

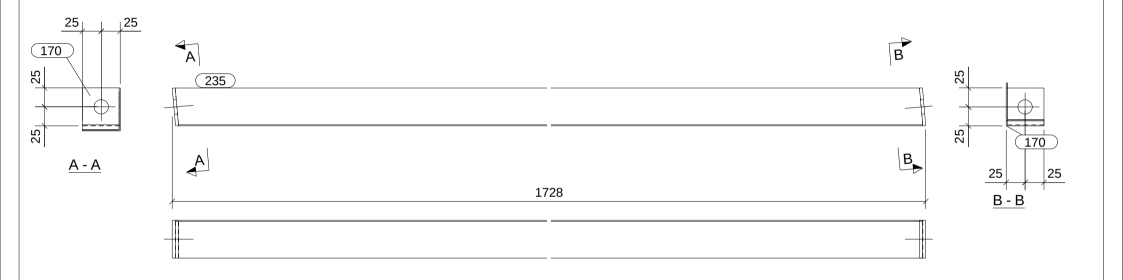
20 Unidades: Parte Perfil Número Long. (mm) Peso (kg) Material 170 PL4*50 S275JR 2 50 0.2 1420 234 L50*1.5 S275JR 1.6

	EN1090-2 EXC2	ا آ ا	-
	MATERIAL S275JR, salvo indicación		
2	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68		
3	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A	ı	-

08430 La Roca del Vallés - Barcelona

№ rev. Revisión Descripción de revisión Fecha re				
Diseñador: B.V.M.	PROYECTO: HIEMED PRS GALPON			
Fecha: 01.06.2022	CLIENTE:			
Escala: 1:5 A3	Código obra:	Marca parte:		
Proyección:	3267	Т	14	

CLASE EJECUCIÓN:



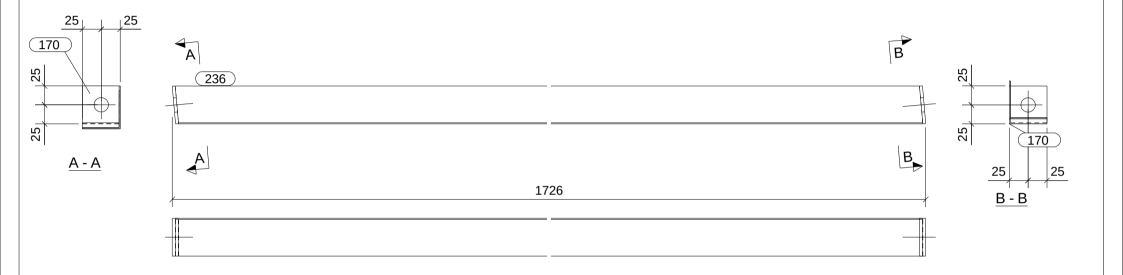
CONJUNTO

SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Structures	Acabado:		Unidades: 100			
rctu	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
Stru	170	PL4*50	S275JR	2	50	0.2
Tekla	235	L50*1.5	S275JR	1	1720	2.0
Te					por conjunto	2.1

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	N
	MATERIAL S275JR, salvo indicación	Di
		Fe
	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	Es
4	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A	Pi

7	N⁰ rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión	Fecha revisión	
	Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
	Fecha: 01.06.2022			CLIENTE:		
	Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyecci	ón: 🔷 🛭		3267		T15





SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

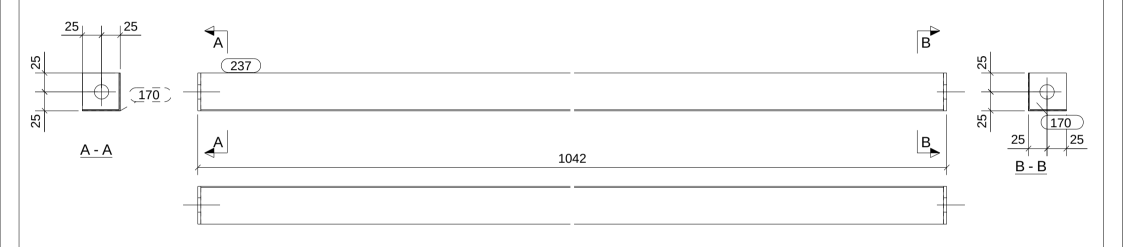
Acabado:

20 Unidades: Parte Perfil Número Long. (mm) Peso (kg) Material 170 PL4*50 S275JR 2 50 0.2 236 L50*1.5 S275JR 1718 2.0 Total por conjunto

	EN1090-2 EXC2			
	MATERIAL S275JR, salvo indicación			
,		F		
2	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68			
)	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A	[E		

	Nº rev. Revisión Descrip			ción de revisión		Fecha revisión	1
				PROYECTO: HIEMED PRS GALPON			
	Fecha: 01.06.2		2022	CLIENTE:			
	Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:		
	Proyecci	ón: 🔷 🖯		3267		T16	

CLASE EJECUCIÓN:





SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Total por conjunto

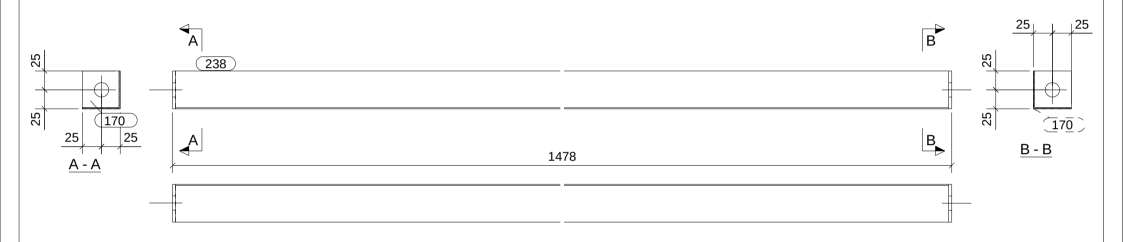
Acabado:

40 Unidades: Parte Perfil Número Long. (mm) Peso (kg) Material 170 PL4*50 S275JR 2 50 0.2 1034 1.2 237 L50*1.5 S275JR

	EN1090-2 EXC2	l
	MATERIAL S275JR, salvo indicación	
)		
2	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	

_							
	Nº rev. Revisión Descrip			ción de revisión		Fed	ha revisión
	Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON			
	Fecha: 01.06.2		2022	CLIENTE:			
	Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:		
Proyeco		ón: 🔷 🖯	3	3267		T17	•

CLASE EJECUCIÓN:





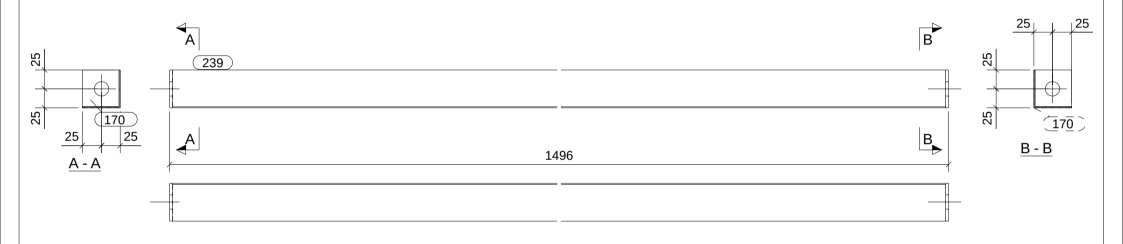
SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

31 Unidades: Parte Perfil Número Long. (mm) Peso (kg) Material 170 PL4*50 50 0.2 S275JR 2 1470 1.7 238 L50*1.5 S275JR Total por conjunto

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	
	MATERIAL S275JR, salvo indicación	ı
	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	
-	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A	

Nº rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión		Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
Fecha: 01.06.2		2022	CLIENTE:		
Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
Proyecci	ón: 🔷 🛭		3267		T18





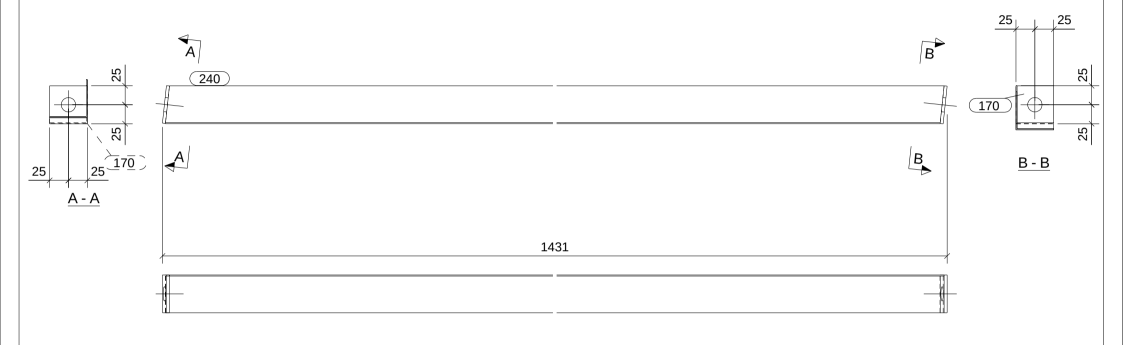
SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

61 Unidades: Parte Perfil Número Long. (mm) Peso (kg) Material 170 PL4*50 0.2 S275JR 2 50 1.7 239 L50*1.5 S275JR 1489 Total por conjunto

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	
	MATERIAL S275JR, salvo indicación	[
,		F
2	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	E
_	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A	

Nº rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión		Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON			
Fecha: 01.06.2022		2022	CLIENTE:		
Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
Proyecci	ón: 🔷 🖯		3267		T19



CONJUNTO

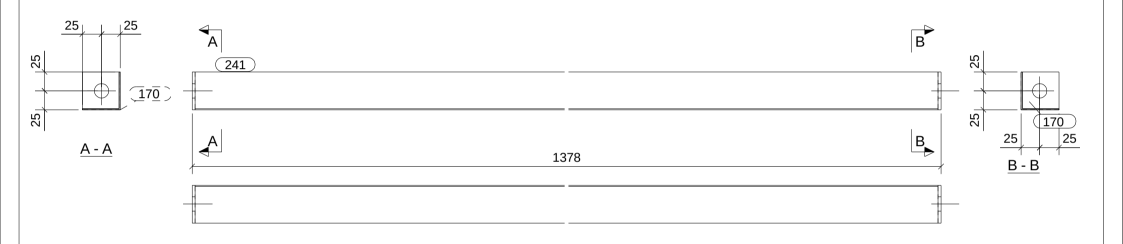
SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: 20

힐	noabaao.			Oili	dados.	
萴	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
St	170	PL4*50	S275JR	2	50	0.2
â	240	L50*1.5	S275JR	1	1423	1.6
돌	Total por conjunto				1.8	

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	
	MATERIAL S275JR, salvo indicación	ַן
,		F
2	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	E
5	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A	F

Nº re	Nº rev. Revisión Descripción de revisión					Fecha revisión	
Diseñador: B.V.M.			V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
Fech	Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:				
Esca	a:	1:	5	А3	Código obra:	Marca parte:	
Proye	ecci	ón: -() E	3	3267		T20



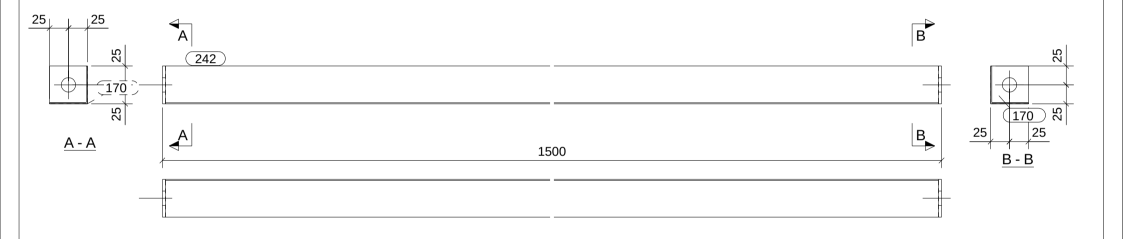


SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

res	Acabado:		Uni	1		
Structures	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
Stru	170	PL4*50	S275JR	2	50	0.2
ekla	241	L50*1.5	S275JR	1	1370	1.6
Tel				Total	por conjunto	1.7

- 1							
	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	N					
	MATERIAL S275JR, salvo indicación	Di					
		Fe					
1	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	Es					
commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A							
- 1	08/30 La Roca del Vallés - Barcelona						

_						
	Nº rev. Revisión Descr			ción de revisión		Fecha revisión
	Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON			
	Fecha: 01.06.		2022	CLIENTE:		
	Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyección:		\exists	3267		T21



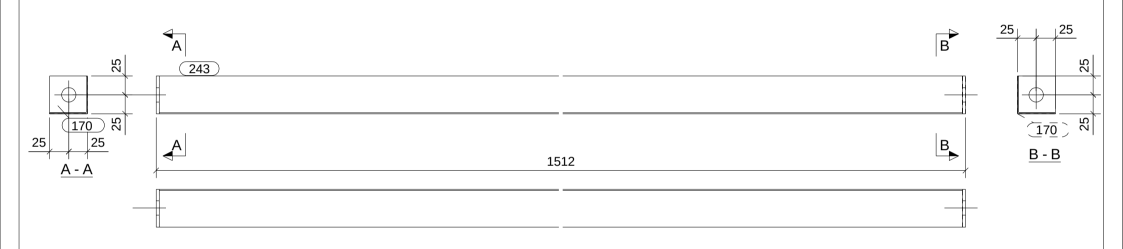


SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

res	Acabado:		Unidades: 2			
nctn	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
Stru	170	PL4*50	S275JR	2	50	0.2
	242	L50*1.5	S275JR	1	1492	1.7
Tekla				Total	por conjunto	1.9

	CLASE EJECUCION: EN1090-2 EXC2	Ļ
	MATERIAL S275JR, salvo indicación	ı
,		
g) 2	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	
7	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Poligono industrial Can Massagué parcela 8A	ı

Nº rev. Revisión Descripción de revisión					Fecha revisión	
	Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
	Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:			
	Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyecci	ón: 🔶 [3267		T22





SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

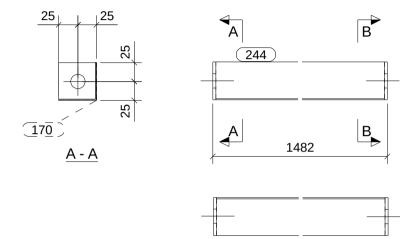
Acabado:

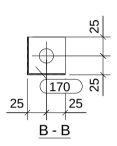
Unidades: Parte Perfil Número Long. (mm) Peso (kg Material 170 PL4*50 S275JR 2 50 0.2 243 L50*1.5 S275JR 1504 1.7 Total por conjunto

	EN1090-2 EXC2
	MATERIAL S275JR, salvo indicación
<u>])</u> 2	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68 commercial@insametal.com / www.jansametal.com

Polígono industrial Can Massagué parcela 8A

_						
	Nº rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión		Fecha revisión
	Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
	Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:			
	Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyecci	ón: 🔷 🛭	=	3267		T23





CONJUNTO

SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

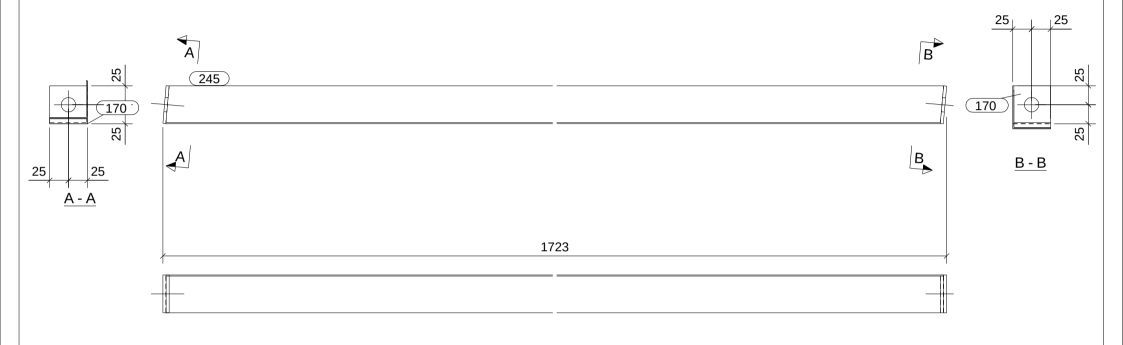
Acabado:

Tekla Structures

10 Unidades: Parte Perfil Material Número Long. (mm) Peso (kg) 170 PL4*50 50 S275JR 2 0.2 244 L50*1.5 S275JR 1474 1.7 Total por conjunto

CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	Nº
MATERIAL S275JR, salvo indicación	Dis
	Fed
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	Esc
commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A 08430 La Roca del Vallés - Barcelona	Pro

Nº rev. Revisión Descrip			ción de revisión		Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:			
Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
Proyección	: +		3267	Т	24



CONJUNTO

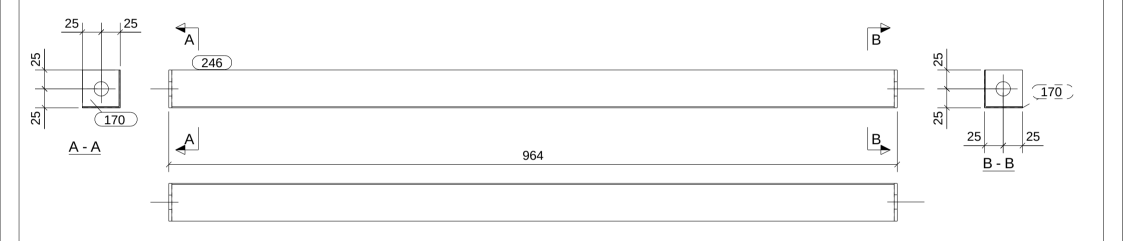
SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

20 Unidades: Parte Perfil Número Long. (mm) Peso (kg) Material 170 PL4*50 0.2 S275JR 2 50 2.0 245 L50*1.5 S275JR 1715 Total por conjunto

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2		
	MATERIAL S275JR, salvo indicación	١	
1)			
2	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68		
)	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A	ı	-
ıl	08430 La Roca del Vallés - Barcelona	П	

Nº rev. Revisión Descrip			ción de revisión		Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
Fecha: 01.06.2022			CLIENTE:		
Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
Proyecci	ón: 🔷 🖯	3	3267		T25



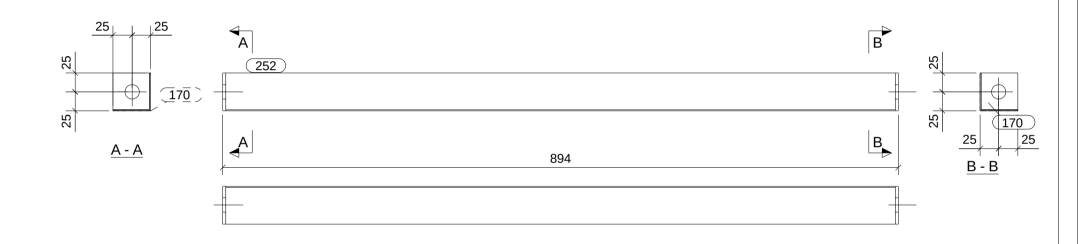


SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:			Uni	dades:	40
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
170	PL4*50	S275JR	2	50	0.2
246	L50*1.5	S275JR	1	956	1.1
		Total	por conjunto	1.3	
	Parte 170	Parte Perfil 170 PL4*50	Parte Perfil Material 170 PL4*50 S275JR	Parte Perfil Material Número 170 PL4*50 S275JR 2 246 L50*1.5 S275JR 1	Parte Perfil Material Número Long. (mm) 170 PL4*50 S275JR 2 50

ı				
	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	Nº		
	MATERIAL S275JR, salvo indicación	Dis		
	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	Esc		
	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A 08430 La Roca del Vallés - Barcelona	Pro		

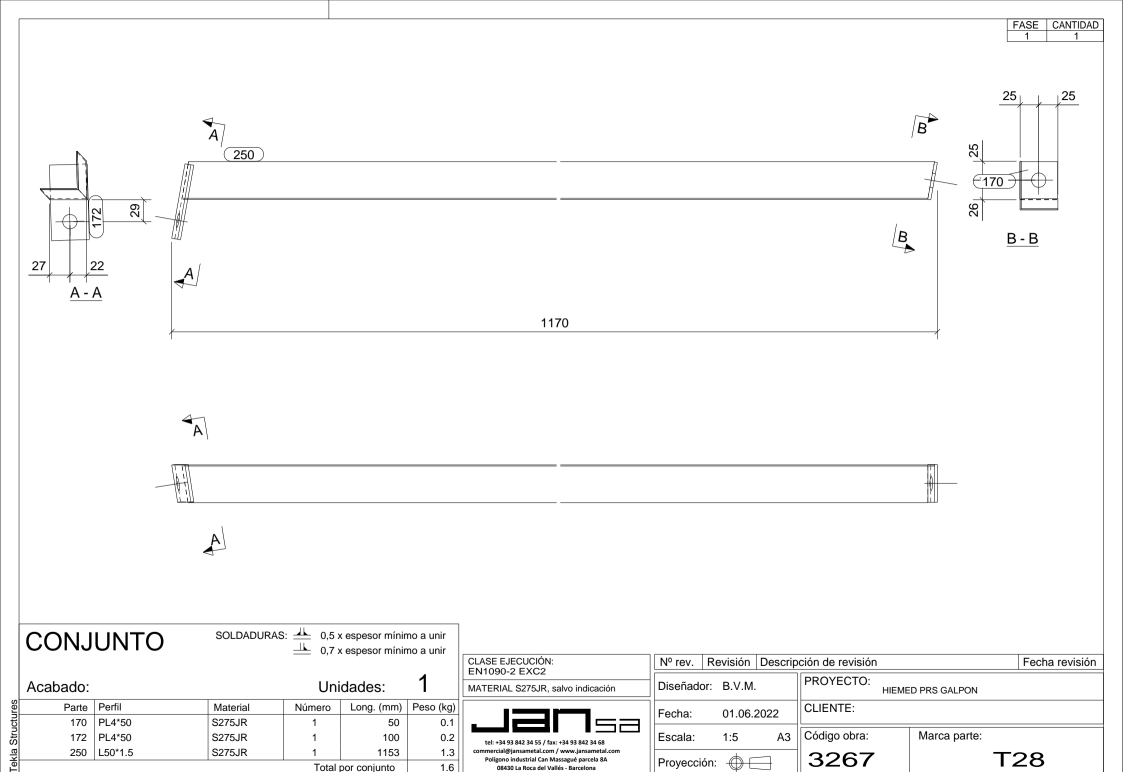
Nº rev. Revisión Descripción de revisión					Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
Fecha: 01.06.2022			CLIENTE:		
Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
Proyección:		3267		T26	





CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	Nº
ENTITION E EXISE	
MATERIAL S275JR, salvo indicación	Dis
	Fe
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	Esc
commercial@jansametal.com / www.jansametal.com	
Polígono industrial Can Massagué parcela 8A	Pro
08430 La Roca del Vallés - Barcelona	11

Nº rev. Revisión Descripción de revisión					Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:			
Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
Proyecci	ón: 🔷 🗌	\exists	3267		T27



Se prohíbe la reproducción total o parcial de este documento sin autorización expresa de Jansa Metal, S.A.

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68

commercial@jansametal.com / www.jansametal.com

Polígono industrial Can Massagué parcela 8A

08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Escala:

Proyección:

1:5

Código obra:

3267

Marca parte:

T28

0.1

0.2

1.3

100

1153

Total por conjunto

PL4*50

PL4*50

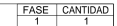
L50*1.5

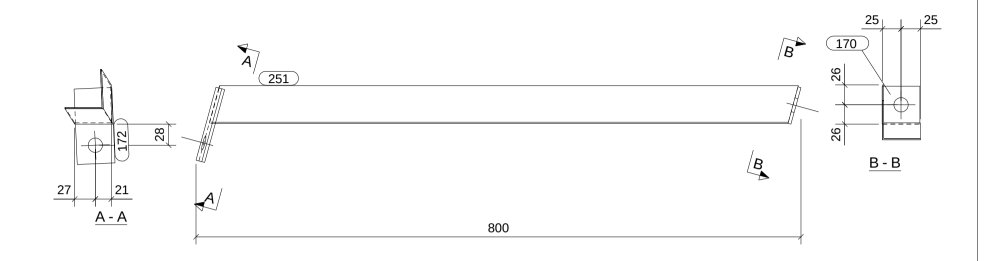
172

250

S275JR

S275JR







CONJUNTO

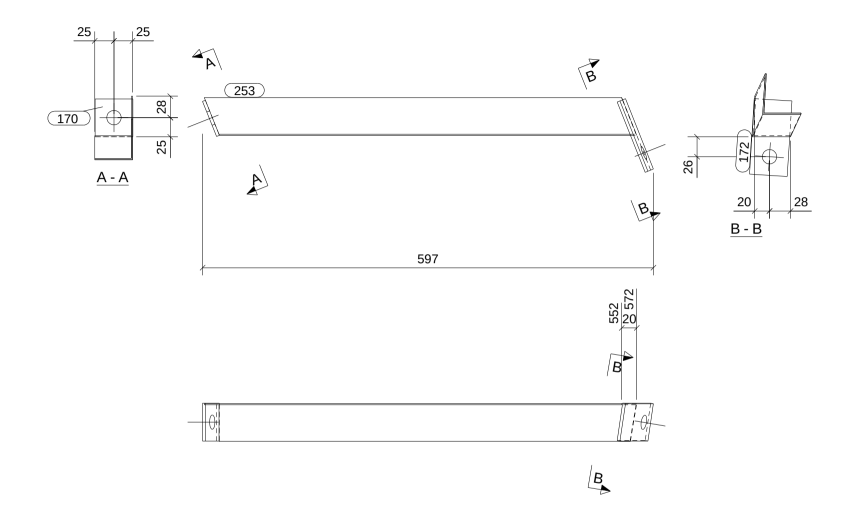
SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Aca	ha	d٥.	
\neg	ıva	uu.	

	Acabado:			Uni	dades:	1
res	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
rctn	170	PL4*50	S275JR	1	50	0.1
Structu	172	PL4*50	S275JR	1	100	0.2
ekla	251	L50*1.5	S275JR	1	780	0.9
Te				Total	por conjunto	1.1

r I	
	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
	MATERIAL S275JR, salvo indicación
kg)	ı —— ı——
0.1	
0.2	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
0.9	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A

Nº rev. Revisión Descri	oción de revisión Fecha revisión		
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: HIEMED PRS GALPON			
Fecha: 01.06.2022	CLIENTE:		
Escala: 1:5 A3	Código obra:	Marca parte:	
Proyección:	3267	_	Γ29



CONJUNTO

SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

_						
Λ	ca	h	2	А.	$\overline{}$	•
\neg	ua	v	a١	u	v	

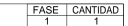
Tekla Structures

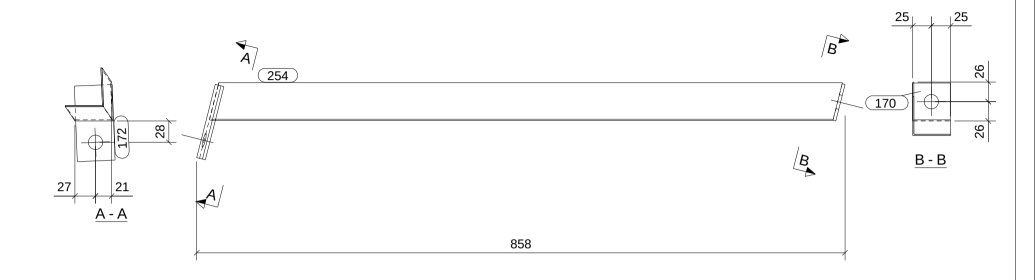
Acabado:			Uni	dades:	1
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
170	PL4*50	S275JR	1	50	0.1
172	PL4*50	S275JR	1	100	0.2
253	L50*1.5	S275JR	1	572	0.6
			Total	nor conjunto	0.9

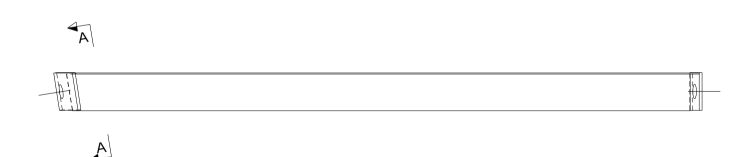
- 1		
	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	
	MATERIAL S275JR, salvo indicación	
g) .1		
.2	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	
\sim	commercial@iancametal.com / www.iancametal.com	ı H

Polígono industrial Can Massagué parcela 8A

_						
	Nº rev.	Revisión	Descrip	sión de revisión Fecha revisión		
	Diseñado	or: B.V.M.		PROYECTO:	ED PRS GALPON	
	Fecha:	01.06.2	2022	CLIENTE:		
	Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyeccio	ón: 🔷 🗏		3267	,	T30







CONJUNTO

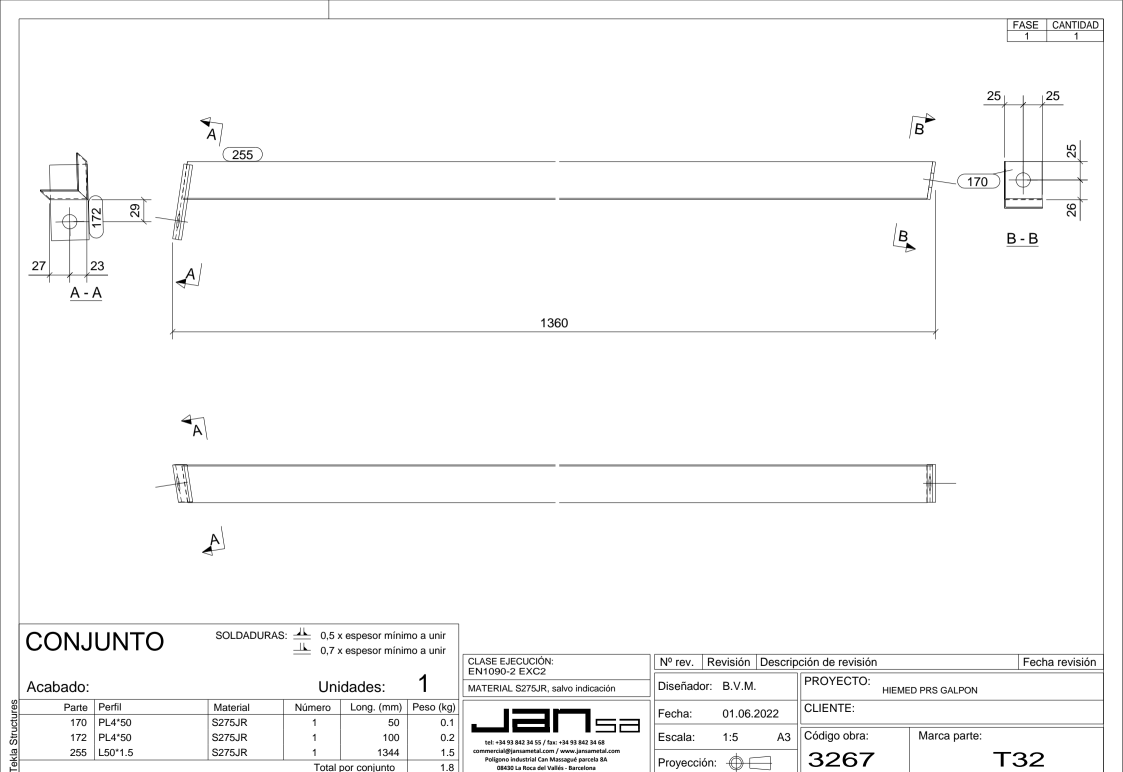
SOLDADURAS: ____ 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Tekla Structures

Acabado:			Uni	dades:	1
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
170	PL4*50	S275JR	1	50	0.1
172	PL4*50	S275JR	1	100	0.2
254	L50*1.5	S275JR	1	838	1.0
			Total	nor conjunto	12

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	1
	MATERIAL S275JR, salvo indicación	
g) .1		F
.2	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	E
.0	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A	F

7	N⁰ rev.	Revisión	Descrip	oción de revisión Fecha revisión		
	Diseñado	or: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
	Fecha:	01.06.2	2022	CLIENTE:		
	Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyecci	ón: 🔷 🛭		3267		T31



Se prohíbe la reproducción total o parcial de este documento sin autorización expresa de Jansa Metal, S.A.

commercial@jansametal.com / www.jansametal.com

Polígono industrial Can Massagué parcela 8A

08430 La Roca del Vallés - Barcelona

1.5

1344

Total por conjunto

255

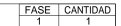
L50*1.5

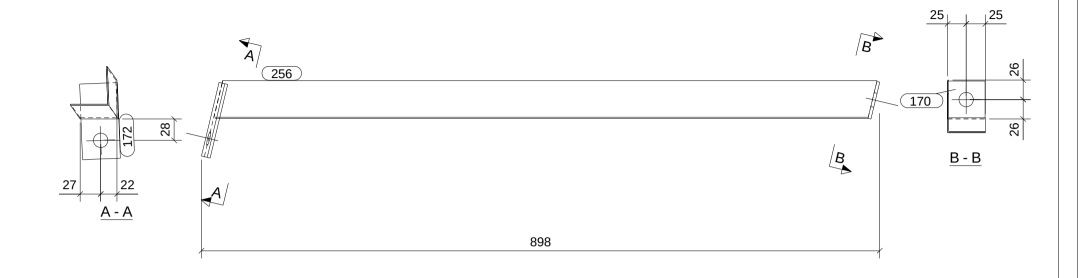
S275JR

Proyección:

3267

T32







CONJUNTO

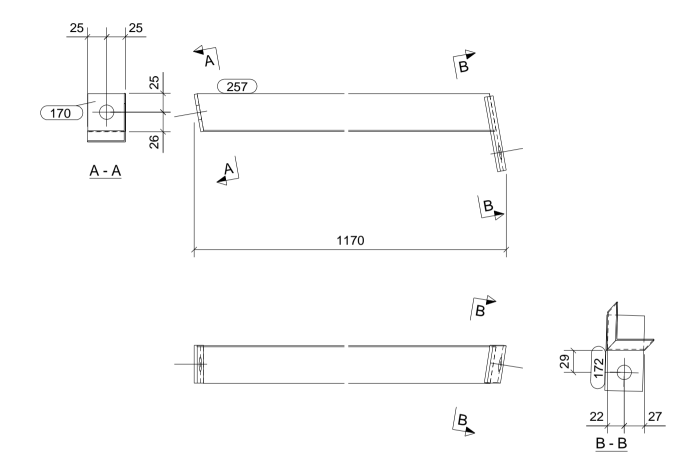
Λ cah	2000
Acab	auu.

	Acabado:				Uni	dades:	1
res	Parte	Perfil	Mate	ial	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
rctn	170	PL4*50	S275.	IR	1	50	0.1
Stru	172	PL4*50	S275.	IR	1	100	0.2
ekla	256	L50*1.5	S275.	IR	1	878	1.0
ē					Total	por conjunto	1.2

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
	MATERIAL S275JR, salvo indicación
(g)	
).1	

tel: +3	4 93 842 34 55 / fax: +	34 93 842 34 68
commercia	ıl@jansametal.com/v	www.jansametal.com
Polígo	no industrial Can Mas	sagué parcela 8A
l ns	M30 La Roca del Vallés	- Barcelona

Nº rev. Revisión Descripción de revisión				Fecha revisión			
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON					
Fecha: 01.06.2022		2022	CLIENTE:				
Escala:	1:5	А3	Código obra:	M	arca parte:		
Proyección:		3267			T	33	



CONJUNTO

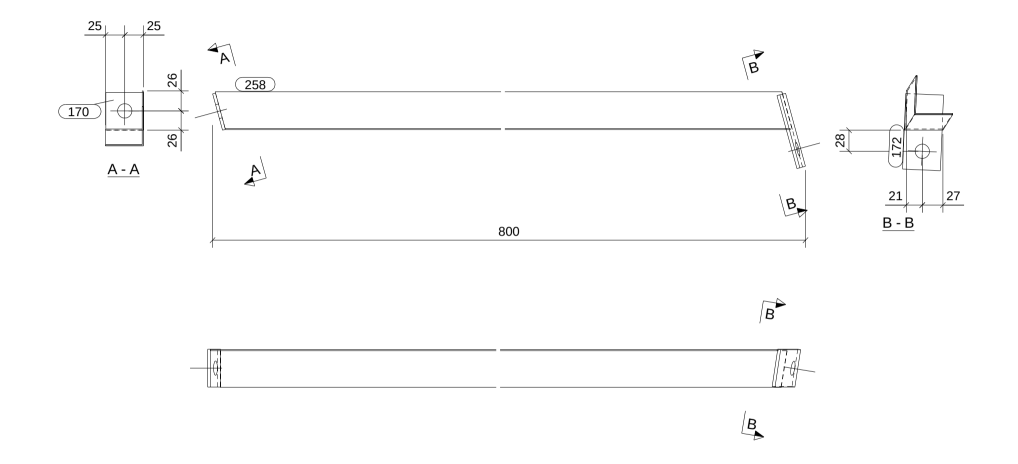
SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:	
ACADAOO	
, loubado.	

	Acabado:			Uni	dades:	1
res	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
rcto	170	PL4*50	S275JR	1	50	0.1
Str	172	PL4*50	S275JR	1	100	0.2
흅	257	L50*1.5	S275JR	1	1153	1.3
亘				Total	por conjunto	1.6

	CLASE EJECUCIÓN:	N
	EN1090-2 EXC2	Ē
	MATERIAL S275JR, salvo indicación	D
1		
1		Fe
		F
	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68 commercial@jansametal.com / www.jansametal.com	Ľ
- 1	Delfide-t-i-l Co Manager ()	

_						
	Nº rev. Revisión Descrip			ción de revisión		Fecha revisión
	Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
	Fecha: 01.06.2022			CLIENTE:		
	Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyección:		3267		T34	



CONJUNTO

SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabada:

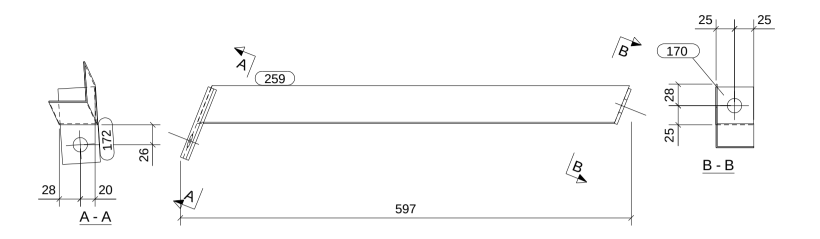
Tekla Structures

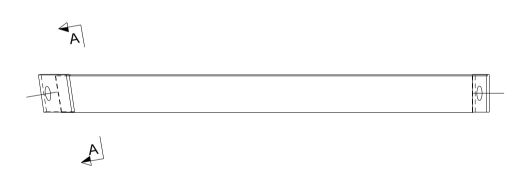
Acabado:			Unidades:		1
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
170	PL4*50	S275JR	1	50	0.1
172	PL4*50	S275JR	1	100	0.2
258	L50*1.5	S275JR	1	780	0.9
			Total	oor conjunto	1.1

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
	MATERIAL S275JR, salvo indicación
g)	
1	

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
commercial@jansametal.com / www.jansametal.com
Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev. R	evisión	Descrip	ción de revisión		Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
Fecha: 01.06.2022 Escala: 1:5 A3 Proyección:		2022	CLIENTE:		
		Código obra:	Marca parte:		
		3267		T35	





CONJUNTO

SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Λ	2	ha	do:	•
$\overline{}$	ua	υa	uu.	

Tekla Structures

Acabado:			Uni	dades:	1
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
170	PL4*50	S275JR	1	50	0.1
172	PL4*50	S275JR	1	100	0.2
259	L50*1.5	S275JR	1	572	0.6
			Total	oor conjunto	0.9

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	
	MATERIAL S275JR, salvo indicación	C
1)		F
2	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	Е
3	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Polígono industrial Can Massagué parcela 8A	F

Nº rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión		Fecha revisión
Diseñado	or: B.V.M.		PROYECTO:	ED PRS GALPON	
Fecha:	01.06.2	2022	CLIENTE:		
Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
Proyecci	ón: 🔷 🛭	\exists	3267		T36



CONJUNTO

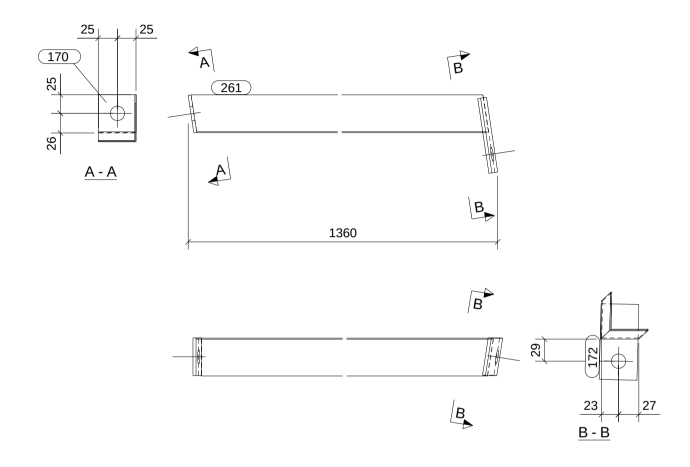
SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades:

Structures	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
닭	170	PL4*50	S275JR	1	50	0.1
Str	172	PL4*50	S275JR	1	100	0.2
â	260	L50*1.5	S275JR	1	838	1.0
ě				Total	por conjunto	1.2

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	
	MATERIAL S275JR, salvo indicación	[
g) 1		F
.2	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68	E
0.	commercial@jansametal.com / www.jansametal.com	

7	Nº rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión		Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON				
	Fecha:	01.06.2	2022	CLIENTE:		
	Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyecci	ón: 🔷 🛭	=	3267		T37





SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

	Acabado:			Uni	dades:	1
res	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
rcto	170	PL4*50	S275JR	1	50	0.1
Str	172	PL4*50	S275JR	1	100	0.2
흅	261	L50*1.5	S275JR	1	1344	1.5
亘				Total	por conjunto	1.8

	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
	MATERIAL S275JR, salvo indicación
.g) .1 .2 .5	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68 commercial@jansametal.com / www.jansametal.com Poligono industrial Can Massague parcela 8A

Nº rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión			Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON			
Fecha:	01.06.	2022	CLIENTE:			
Escala:	1:5	А3	Código obra:		Marca parte:	
Proyecci	ón: 🔷 [\exists	3267			T38



CONJUNTO

SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

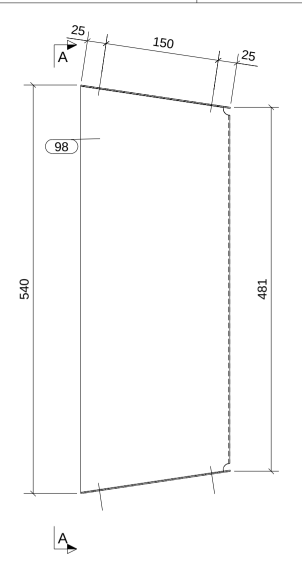
Acabado: Unidades:

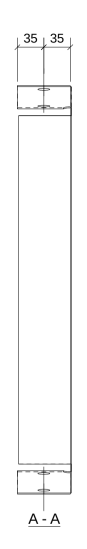
res	Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
ctc	170	PL4*50	S275JR	1	50	0.1
Structu	172	PL4*50	S275JR	1	100	0.2
Tekla :	262	L50*1.5	S275JR	1	878	1.0
ē				Total	por coniunto	1.2

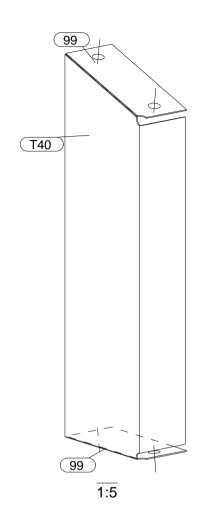
	CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
	MATERIAL S275JR, salvo indicación
(g)	
).1	
).2	tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
~ 1	commercial@iancametal.com / ununu iancametal.com

Polígono industrial Can Massagué parcela 8A

]	Nº rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión	Fecha revisión			
	Diseñado	or: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON				
	Fecha: 01.06.2022			CLIENTE:				
	Escala:	1:5	А3	Código obra:	Marca parte:			
	Proyección:			3267		T39		







CONJUNTO

SOLDADURAS: 4 0,5 x espesor mínimo a unir 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

30 Unidades: Parte Perfil Peso (kg) Long. (mm) Material Número 98 PL550*1.5 S275JR 268 1.6 99 PL200*1.5 S275JR 2 70 0.3 Total por conjunto

CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2 MATERIAL S275JR, salvo indicación

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68 commercial@jansametal.com / www.jansametal.con Polígono industrial Can Massagué parcela 8A 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descrip	ción de revisión	Fecha revisión			
Diseñador: B.V.M.			PROYECTO: HIEMED PRS GALPON				
Fecha: 01.06.2		2022	CLIENTE:				
Escala:	1:5	А3	Código obra:		Marca parte:		
Proyección:			3267			T40	