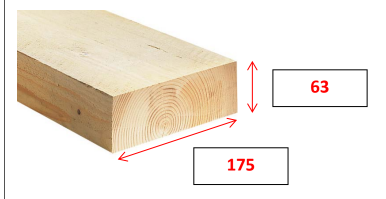


CHARPENTES

1-Quel est la dimension en mm des poutres à installer ?

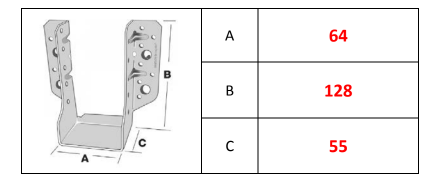


2-Quelle est la ligne correspondante pour une hauteur maxi = 192mm ? (surligner)

Références	Bois porté				Dimensions			Bevestigingen			Valeurs caractéristiques bois/ Béton C20/25 ou Acier (kN)				
References	Largeur	Hauteu	ır (mm)	Α	В	С	Ep.		Porteur		Porté	Desc	Asc	Lat	Tract.
	(mm)	Min.	Max.	7.)	Lp.	Nb	Type	Nb	Type	DC3C.	7130.	Lut.	Truct.
SBE60/130		142.5	195	60	130	55	1.5	2	WA M10-78/5	10	Ø4.0x50	14.2	22.2	16.6	5
SBE60/160		172.5	240	60	160	55	1.5	4	WA M10-78/5	12	Ø4.0x50	22.7	26.6	13.3	10
SBE64/83		95.5	124.5	64	83	55	1.5	2	WA M10-78/5	6	Ø4.0x50	14.2	13.3	14.9	5
SBE64/98	64	110.5	147	64	98	55	1.5	2	WA M10-78/5	8	Ø4.0x50	14.2	17.7	18.9	5
SBE64/128	Ŭ.	140.5	192	64	128	55	1.5	2	WA M10-78/5	10	Ø4.0x50	14.2	22.2	12.8	5
SBE64/158		170.5	237	64	158	55	1.5	4	WA M10-78/5	12	Ø4.0x50	22.7	26.6	14.9	10
SBE70/95		107.5	142.5	70	95	55	1.5	2	WA M10-78/5	8	Ø4.0x50	14.2	17.7	13.2	5
SBE70/125	70	137.5	187.5	70	125	55	1.5	2	WA M10-78/5	10	Ø4.0x50	14.2	22.2	13.8	5
SBE70/155	1	167.5	232.5	70	155	55	1.5	4	WA M10-78/5	12	Ø4.0x50	22.7	26.6	14.9	10
SBE73/124	73	136	185.3	73	123.5	55	1.5	2	WA M10-78/5	10	Ø4.0x50	14.2	22.2	14.1	5
SBE73/154	13	166	230.3	73	153.5	55	1.5	4	WA M10-78/5	12	Ø4.0x50	22.7	26.6	14.9	10
SBE76/122	76	134.5	183	76	122	55	1.5	2	WA M10-78/5	10	Ø4.0x50	14.2	22.2	14.4	5
SBE76/152	76	164.5	228	76	152	55	1.5	4	WA M10-78/5	12	Ø4.0x50	22.7	26.6	14.9	10
SBE80/120	00	132.5	180	80	120	55	1.5	2	WA M10-78/5	10	Ø4.0x50	14.2	22.2	14.7	5
SBE80/150	80	162.5	225	80	150	55	1.5	4	WA M10-78/5	12	Ø4.0x50	22.7	26.6	14.9	10
SBE90/145	90	157.5	217.5	90	145	55	1.5	4	WA M10-78/5	12	Ø4.0x50	22.7	26.6	14.9	10
SBE98/141	98	153.5	211.5	98	141	55	1.5	4	WA M10-78/5	12	Ø4.0x50	22.7	26.6	14.9	10
SBE100/140	100	152.5	210	100	140	55	1.5	4	WA M10-78/5	12	Ø4.0x50	22.7	26.6	14.9	10

Les dimensions A, B et C sont les dimensions intérieures du sabot.

3-Quelles sont les dimensions du sabot ?

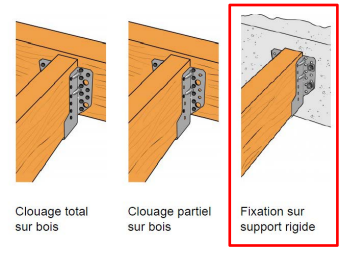


NOM:	PRENOM:	CLASSE :
NOM:	PRENOM:	CLASSE :



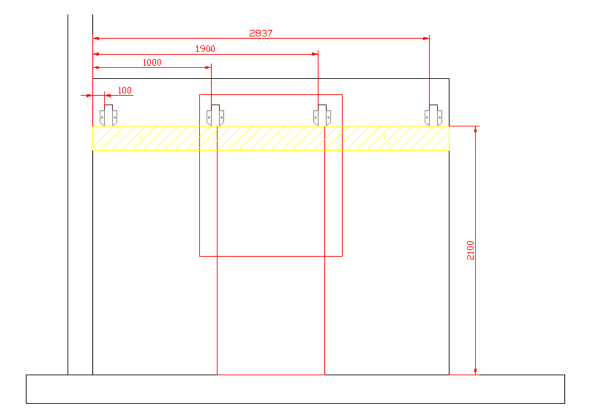
CHARPENTES

4-Entourer la bonne solution technique pour installer nos poutres dans le box ?



5-Mode opératoire pour l'installation sur chantier :

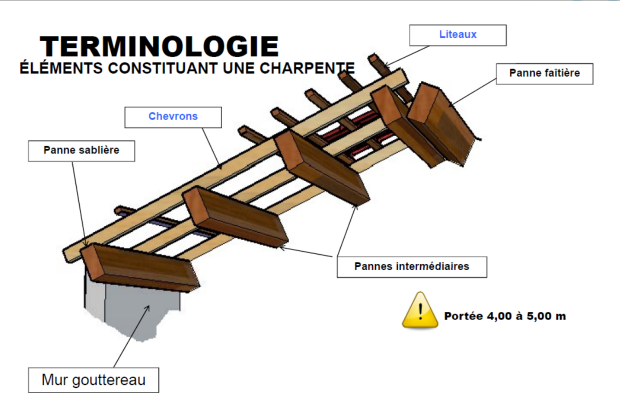
- 1) Tracer un trait au cordeau à 2100 mm soit 210 cm
- 2) Tracer les 4 poutres sur les 2 murs
- 3) Positionner une planche avec les serre-joints (hachures) et fixer
- 4) Poser les poutres dessus avec les sabots et fixer



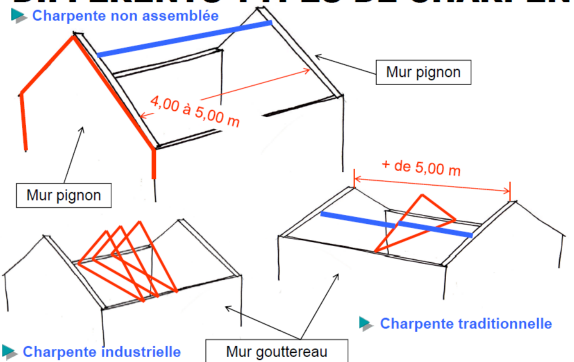
NOM:	PRENOM:	CLASSE :

CHARPENTES





DIFFÉRENTS TYPES DE CHARPENTE

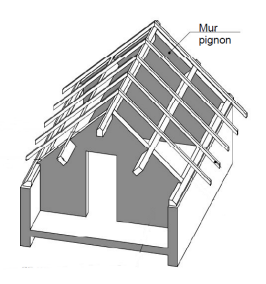


NOM: PRENOM: CLASSE:	
----------------------	--

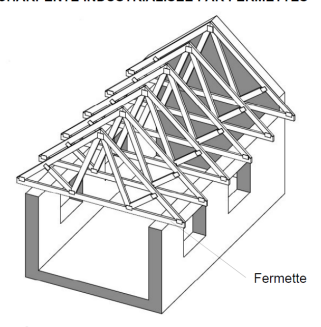


CHARPENTES

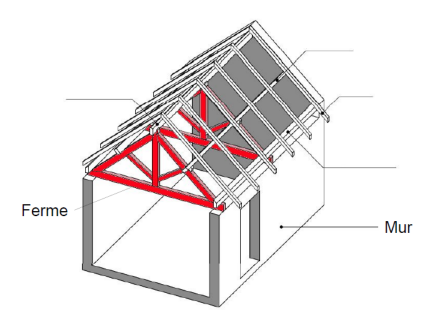
CHARPENTE TRADITIONNELLE NON ASSEMBLÉE



CHARPENTE INDUSTRIALISEE PAR FERMETTES



CHARPENTE TRADITIONNELLE ASSEMBLÉE



NOM:	PRENOM:	CLASSE :

$\underline{\textbf{SEGPA}} \text{ CHAMP PROFESSIONNEL HABITAT}$



CHARPENTES

EVALUATION:

Points évalués	Note proposée par l'élève	Observations du professeur	Note du professeur
J'ai correctement choisi et préparé mon matériel	/2		/2
J'ai correctement organisé mon espace de travail	/2		/2
J'ai respecté les différentes étapes de la technique de travail	/2		/2
J'ai tenu compte des conseils et des remarques qui m'ont été faites pour progresser	/2		/2
Respect le matériel	/3		/3
J'ai eu un comportement adapté au travail demandé (respect des règles de sécurité, autonomie, travail dans le calme, etc)	/9		/9
Total	/20		/20

NOM:	PRENOM:	CLASSE :