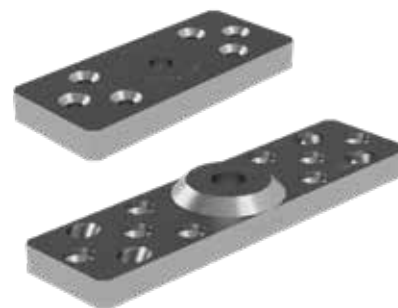


FICHE DE DONNÉES PRODUIT

BLOC D'AJUSTAGE POWER ANCRE DE TRANSPORT

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le bloc d'ajustage Power est un moyen de levage performant, conçu spécialement pour la manipulation et le transport de panneaux CLT et d'éléments de lamellé-collé. Avec une capacité de charge pouvant atteindre 6,3 tonnes par point d'accrochage, le bloc d'ajustage Power offre une sécurité et une efficacité maximales pour différentes opérations de levage. Grâce à ses multiples configurations de montage, le bloc d'ajustage Power s'adapte de manière souple à vos exigences. Il peut p. ex. être monté sur les faces avant de murs CLT, les surfaces larges de panneaux CLT ou sur la partie supérieure de poutres. Le bloc d'ajustage Power est ainsi un outil fiable pour le montage sûr, abordable et rapide d'ossatures porteuses en bois.



Bloc d'ajustage power

CHAMPS D'APPLICATION

- Panneaux muraux ou au sol en CLT, utilisables également sur la face avant
- Poutres en bois massif et en lamellé-collé
- Parois préfabriquées en ossature bois
- Structures modulaires préfabriquées

SPÉCIFICATIONS IMPORTANTES

- Capacité de charge : jusqu'à 6,3 tonnes par point de fixation
- Réutilisable Contrôle visuel avant toute utilisation et contrôle annuel selon DGUV 109-017
- Les émerillons sont librement rotatifs, ce qui leur permet de s'adapter automatiquement au sens de traction.



Accrochage assortis

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

BLOC D'AJUSTAGE POWER
ANCRE DE TRANSPORT

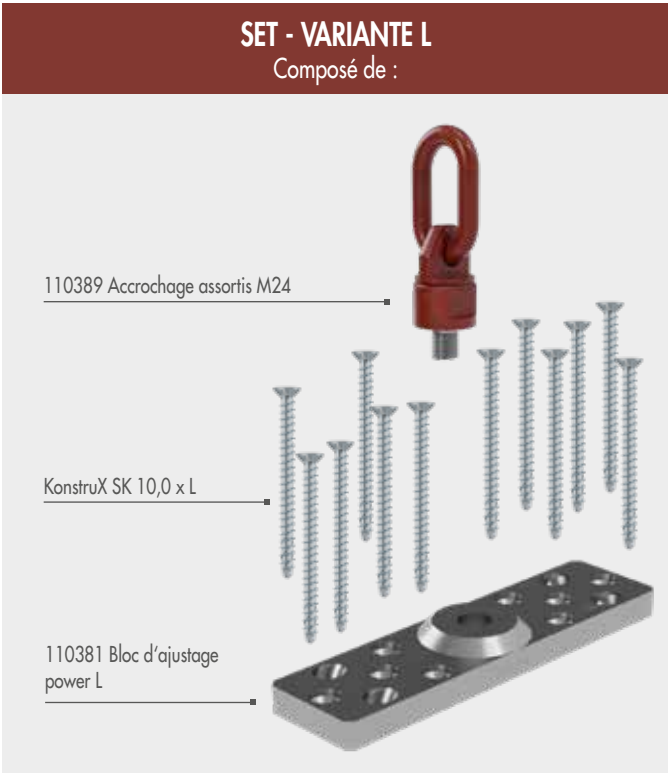
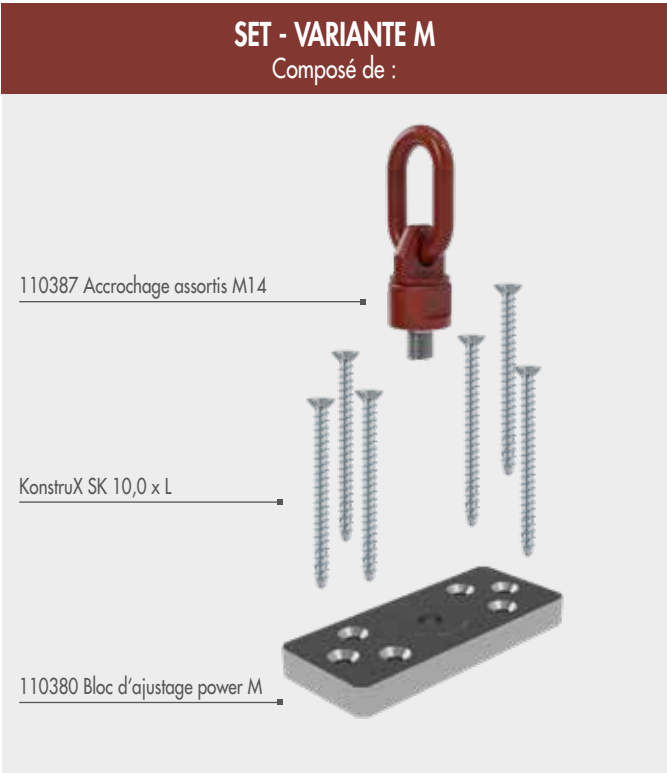
TABLEAU DES ARTICLES

N° d'art.	Désignation	Dimension [mm] ^{a)}	Matière	Logement du filet	UE
110380	Bloc d'ajustage power M	190 x 80 x 20	Acier - S235JR	M14	1
110381	Bloc d'ajustage power L	300 x 80 x 30	Acier - S355JR	M24	1

a) Longueur x Largeur x Hauteur

POINTS D'ACCROCHAGE ASSORTIS :

N° d'art.	Désignation	Capacité de charge max. [kg]	UE
110387	Accrochage assortis M14	1120/2240	1
110389	Accrochage assortis M24	3150/6300	1



FICHE DE DONNÉES PRODUIT

BLOC D'AJUSTAGE POWER
ANCRE DE TRANSPORT

VIS ASSORTIES :

VIS POUR FERRURES ANGULAIRES:

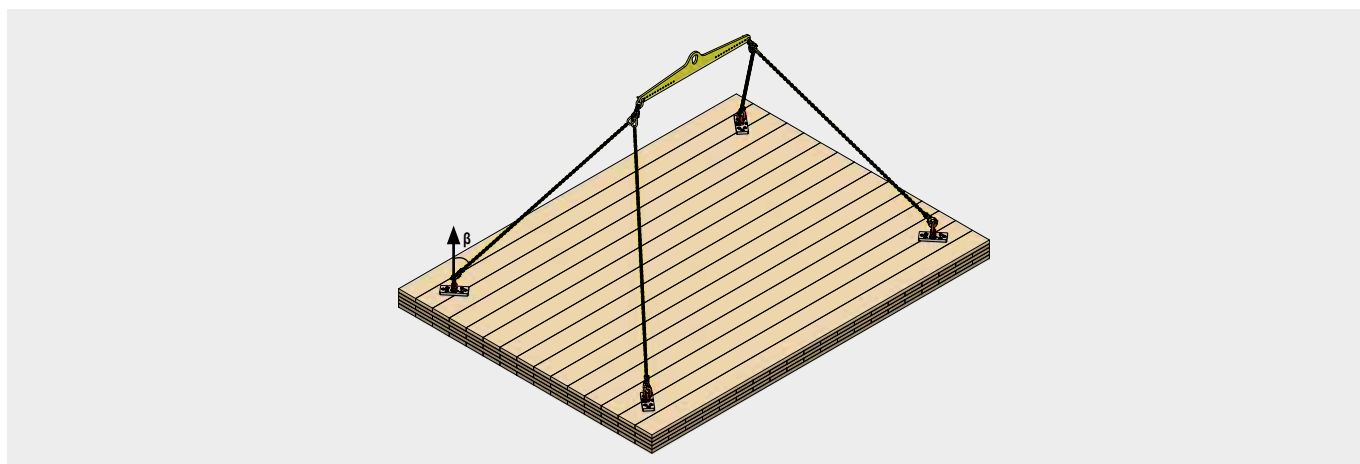
N° d'art.	Dimension [mm]	Embout	UE
945344	5,0 x 60	TX20 ●	250

KONSTRUX:

N° d'art.	Dimension [mm]	Embout	UE
904771	10,0 x 155	TX50 ●	25
904773	10,0 x 220	TX50 ●	25
904776	10,0 x 300	TX50 ●	25

INFORMATIONS TECHNIQUES

CAPACITÉ DE CHARGE MAXIMALE BLOC D'AJUSTAGE POWER M (SOL CLT):



FICHE DE DONNÉES PRODUIT

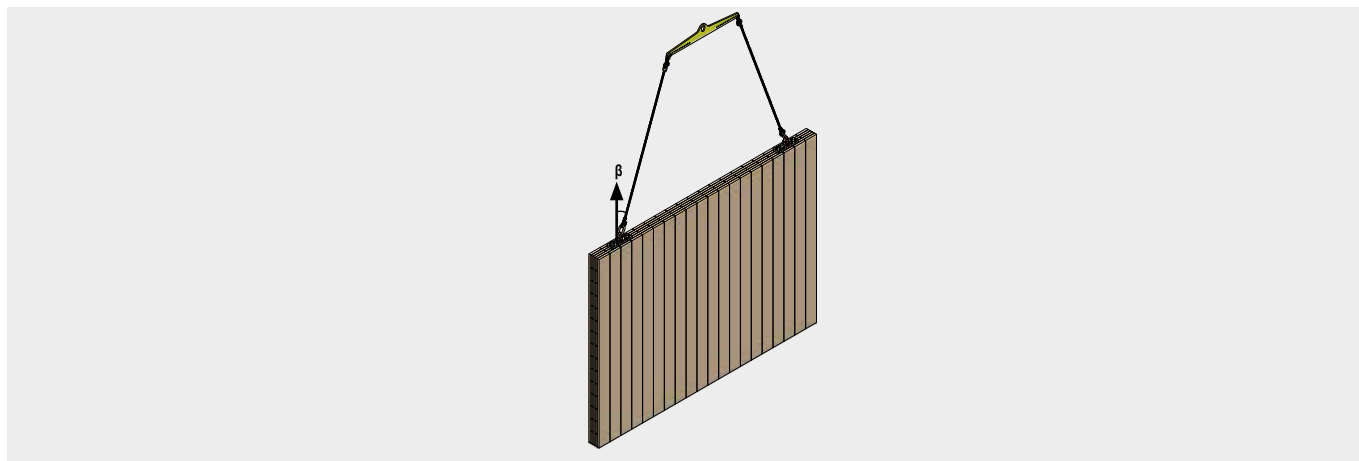
BLOC D'AJUSTAGE POWER
ANCRE DE TRANSPORT

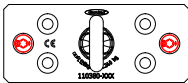
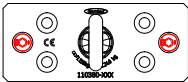
KonstruX		Épaisseur du CLT [mm]	Schéma de vissage	Facteur dynamique	Capacité de charge [kg]			
D [mm]	L [mm]				$\beta = 0^\circ$	$0^\circ < \beta < 30^\circ$	$30^\circ < \beta < 45^\circ$	$45^\circ < \beta < 60^\circ$
10	155	140-190	2	1,2	1403	773	500	301
				1,9	886	488	315	190
			4	1,2	2240	1120	994	602
				1,9	1710	965	628	380
			6	1,2	2240	1120	1120	903
				1,9	2240	1120	942	570
10	220	210-280	2	1,2	2079	846	518	305
				1,9	1313	534	327	193
			4	1,2	2240	1120	1033	610
				1,9	2240	1062	652	385
			6	1,2	2240	1120	1120	915
				1,9	2240	1120	979	578

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

BLOC D'AJUSTAGE POWER
ANCRE DE TRANSPORT

PAROI CLT:

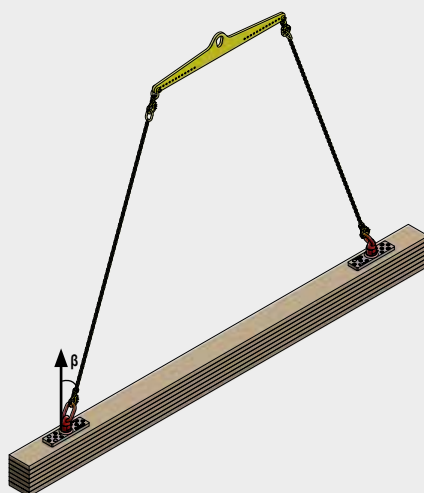


KonstruX		Schéma de vissage	Facteur dynamique	Capacité de charge [kg]			
D [mm]	L [mm]			$\beta = 0^\circ$	$0^\circ < \beta < 30^\circ$	$30^\circ < \beta < 45^\circ$	$45^\circ < \beta < 60^\circ$
10	155	2	1,2	943	515	332	200
			1,9	595	325	210	126
		4	1,2	1819	1018	661	399
			1,9	1149	643	417	252
10	220	2	1,2	1343	558	343	202
904773 KonstruX SK 10 x 220 mm			1,9	848	353	216	128
		4	1,2	2240	1110	684	404
			1,9	1636	707	432	255
10	270	2	1,2	1642	575	347	203
			1037	363	219	128	193
		4	1,2	2240	1120	692	406
			1,9	2000	723	437	256
904775 KonstruX SK 10 x 270 mm							

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

BLOC D'AJUSTAGE POWER
ANCRE DE TRANSPORT

POUTRES:

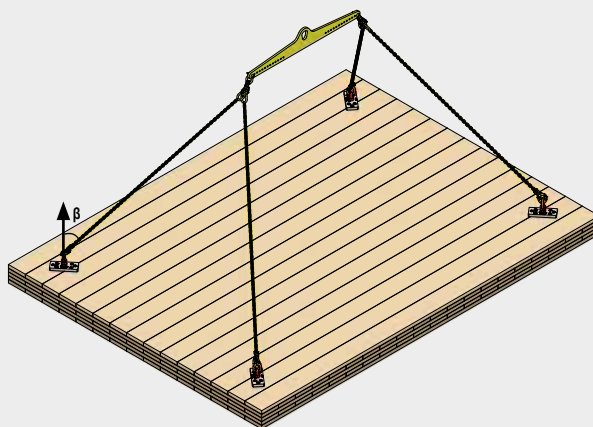


KonstruX		Schéma de vissage	Facteur dynamique	Capacité de charge [kg]			
D [mm]	L [mm]			$\beta = 0^\circ$	$0^\circ < \beta < 30^\circ$	$30^\circ < \beta < 45^\circ$	$45^\circ < \beta < 60^\circ$
10	155	2 	1,2	1514	817	526	316
			1,9	^956	516	332	200
		4 	1,2	2240	1120	1047	632
			1,9	1845	1021	661	399
		6 	1,2	2240	1120	1570	948
			1,9	2240	1120	9920	599
10	220	2 	1,2	2240	891	544	320
			1,9	1417	563	343	202
		4 	1,2	2240	1120	1085	640
			1,9	2240	1120	685	404
		6 	1,2	2240	1120	1120	960
			1,9	2240	1120	1028	606

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

BLOC D'AJUSTAGE POWER
ANCRE DE TRANSPORT

CAPACITÉ DE CHARGE MAXIMALE BLOC D'AJUSTAGE POWER L (SOL CLT):

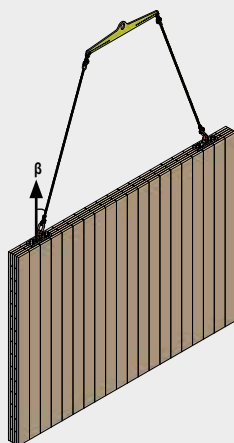


KonstruX		Épaisseur du CLT [mm]	Schéma de vissage	Facteur dynamique	Capacité de charge [kg]			
D [mm]	L [mm]				$\beta = 0^\circ$	$0^\circ < \beta < 30^\circ$	$30^\circ < \beta < 45^\circ$	$45^\circ < \beta < 60^\circ$
10	155	140-190	6	1,2	4060	2293	1492	903
				1,9	2564	1448	942	570
			1,2	6300	3150	2983	1805	
			1,9	5129	2896	1884	1140	
10	220	210-280	6	1,2	6015	2522	1550	915
				1,9	3799	1593	979	578
			1,2	6300	3150	3099	1830	
			1,9	6300	3150	1957	1156	

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

BLOC D'AJUSTAGE POWER
ANCRE DE TRANSPORT

PAROI CLT:

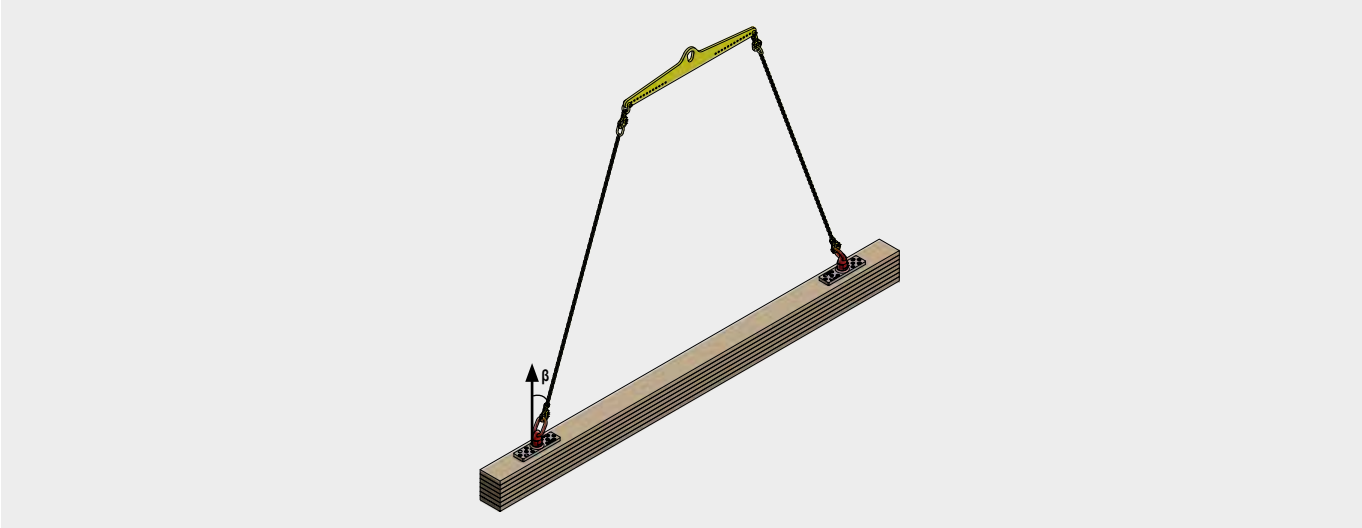


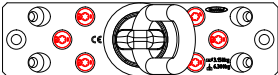
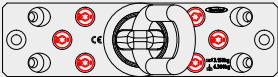
KonstruX		Schéma de vissage	Facteur dynamique	Capacité de charge [kg]			
D [mm]	L [mm]			$\beta = 0^\circ$	$0^\circ < \beta < 30^\circ$	$30^\circ < \beta < 45^\circ$	$45^\circ < \beta < 60^\circ$
10	155	4 	1,2	1819	1018	661	399
			1,9	1149	643	417	252
		8 	1,2	3638	2036	1321	799
			1,9	2297	1286	834	504
10	220	4 	1,2	2591	1110	684	404
			1,9	1636	701	432	255
		8 	1,2	5181	2219	1368	809
			1,9	3272	1402	864	511
10	270	4 	1,2	3167	1145	692	406
			1,9	2000	723	437	256
		8 	1,2	6300	2290	1384	812
			1,9	4000	1446	874	513

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

BLOC D'AJUSTAGE POWER
ANCRE DE TRANSPORT

POUTRES:



KonstruX		Schéma de vissage	Facteur dynamique	Capacité de charge [kg]			
D [mm]	L [mm]			$\beta = 0^\circ$	$0^\circ < \beta < 30^\circ$	$30^\circ < \beta < 45^\circ$	$45^\circ < \beta < 60^\circ$
10	155	6	1,2	4382	2426	1570	948
			1,9	2768	1532	992	599
		12	1,2	6300	3150	3140	1896
			1,9	5535	3064	1983	1197
904771 KonstruX SK 10 x 155 mm							
10	220	6	1,2	6300	2657	1628	960
			1,9	4100	1678	1028	606
		12	1,2	6300	3150	3150	1920
			1,9	6300	3150	2056	1213
904773 KonstruX SK 10 x 220 mm							

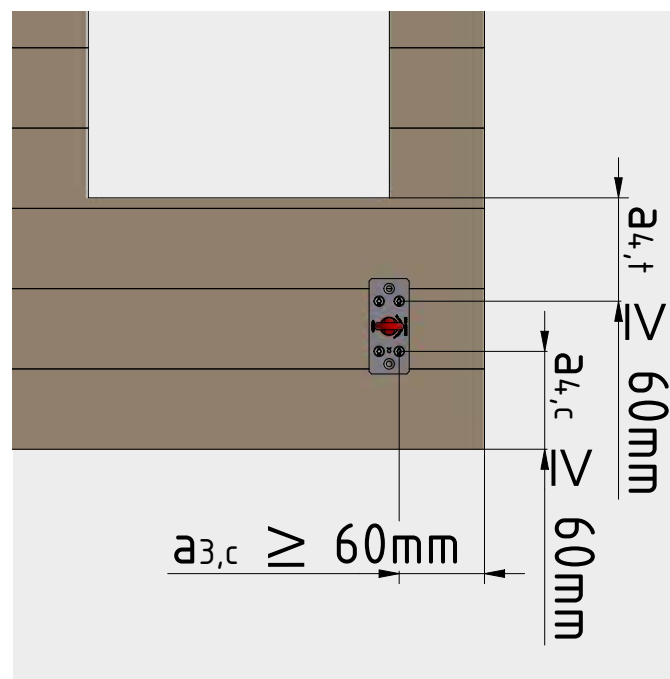
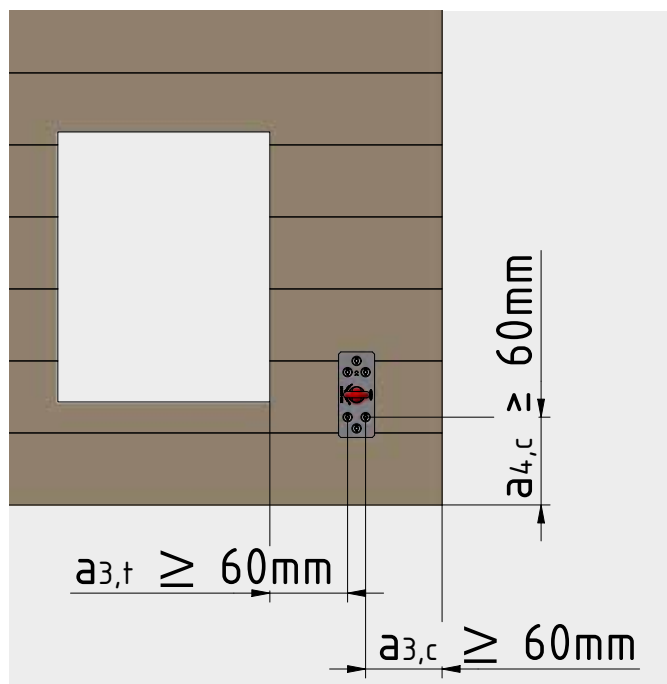
FICHE DE DONNÉES PRODUIT

BLOC D'AJUSTAGE POWER
ANCRE DE TRANSPORT

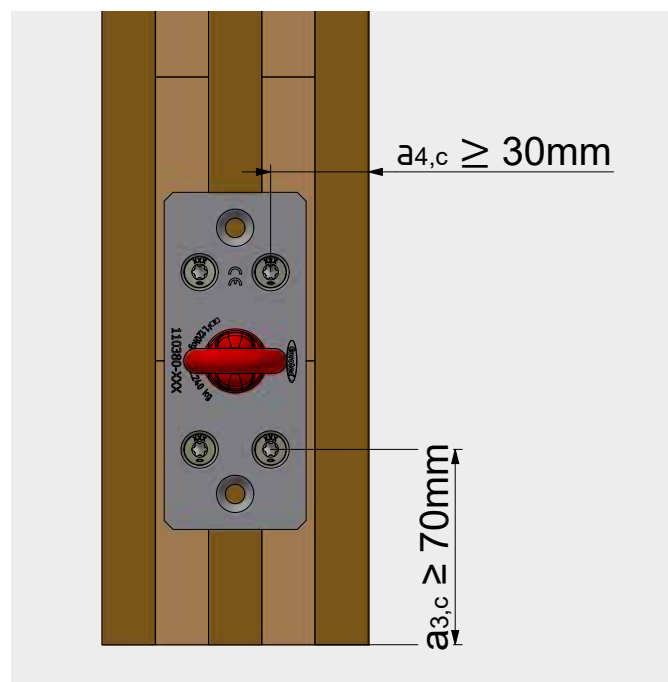
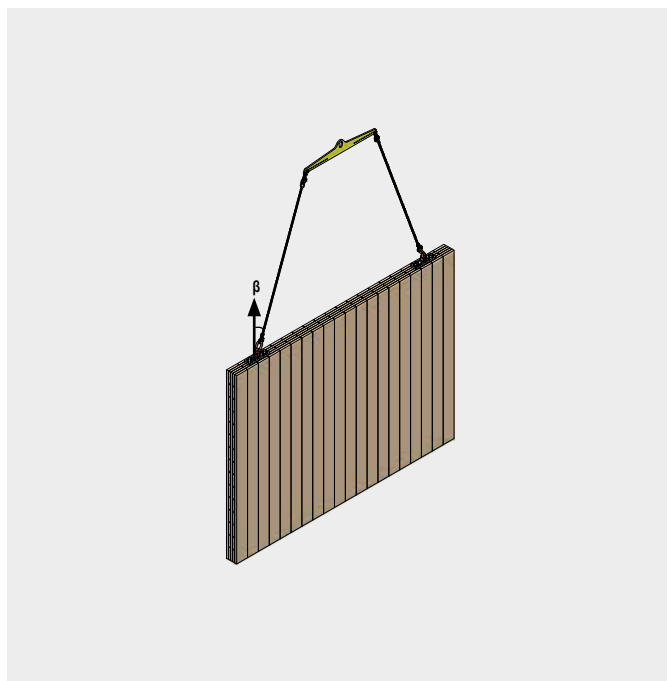
ÉCARTS MINIMAUX POUR L'INSTALLATION :

BLOC D'AJUSTAGE POWER M

SOL CLT:



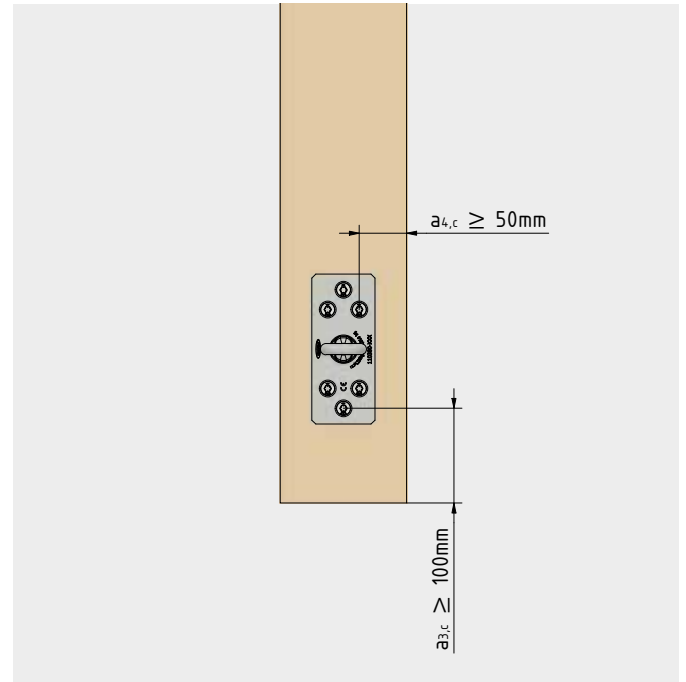
PAROI CLT:



FICHE DE DONNÉES PRODUIT

BLOC D'AJUSTAGE POWER
ANCRE DE TRANSPORT

POUTRES:

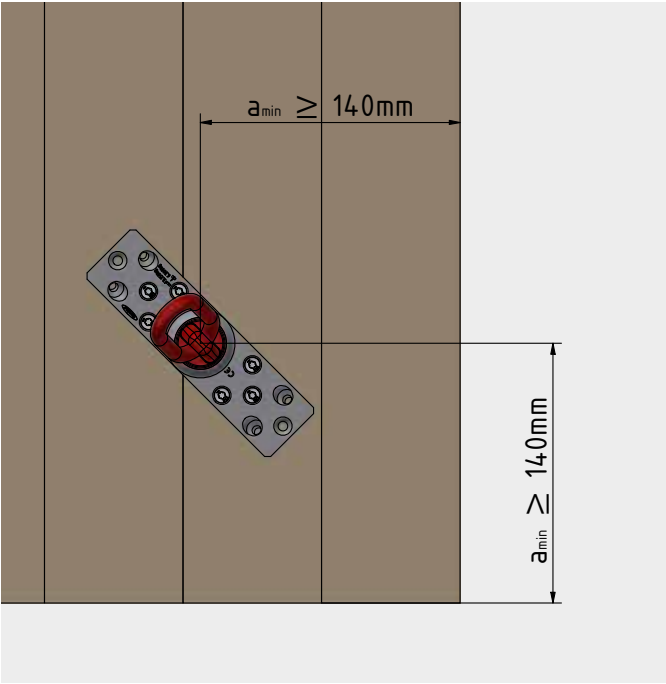


FICHE DE DONNÉES PRODUIT

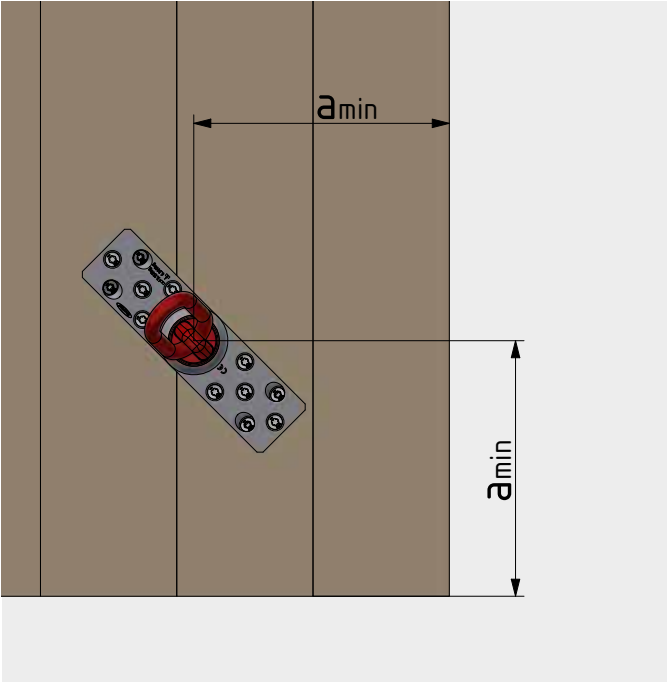
BLOC D'AJUSTAGE POWER
ANCRE DE TRANSPORT

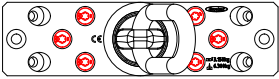
BLOC D'AJUSTAGE POWER L
PAROI CLT:

UTILISATION PARTIELLE



PLEINE UTILISATION



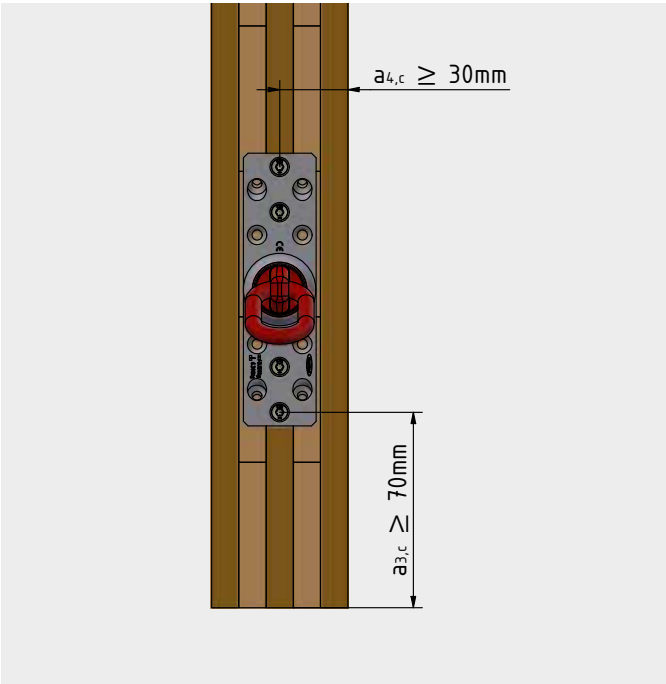
a min [mm]		
KonstruX screw d x L [mm x mm]		
	140	220
		240
		260

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

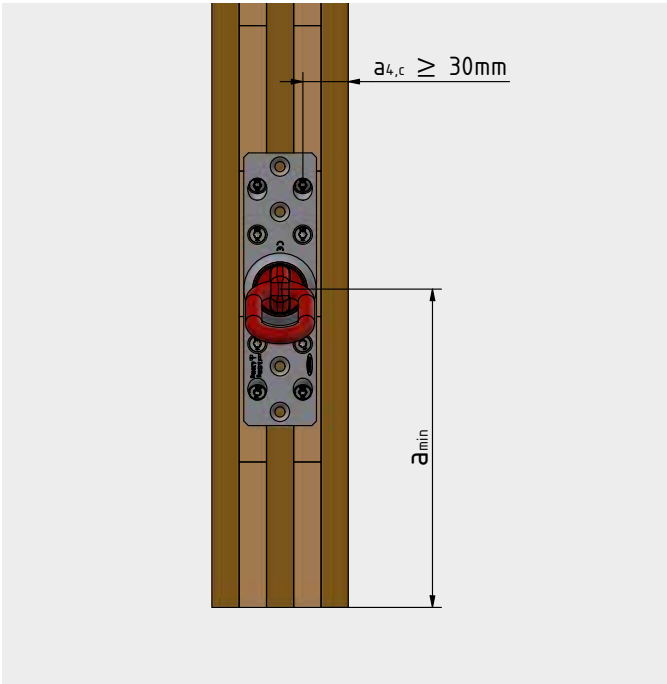
BLOC D'AJUSTAGE POWER
ANCRE DE TRANSPORT

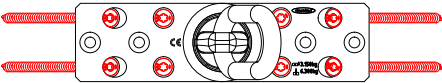
PAROI CLT:

4 VIS



8 VIS

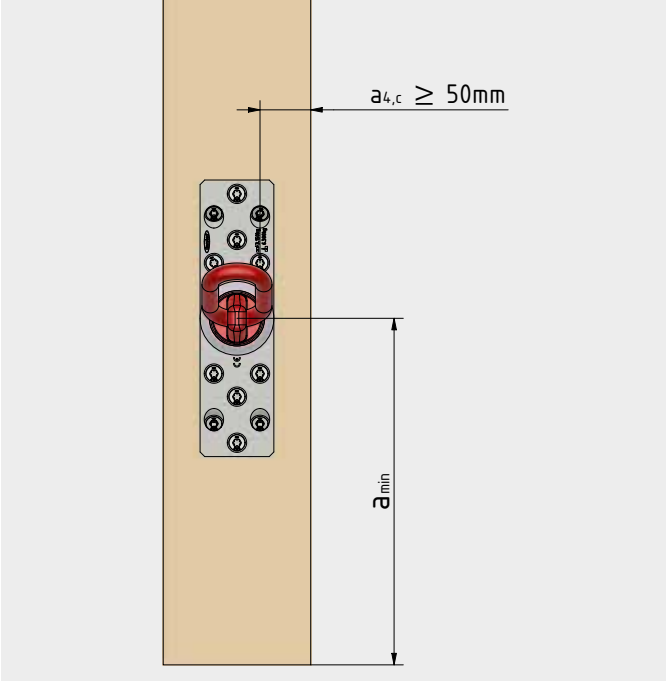
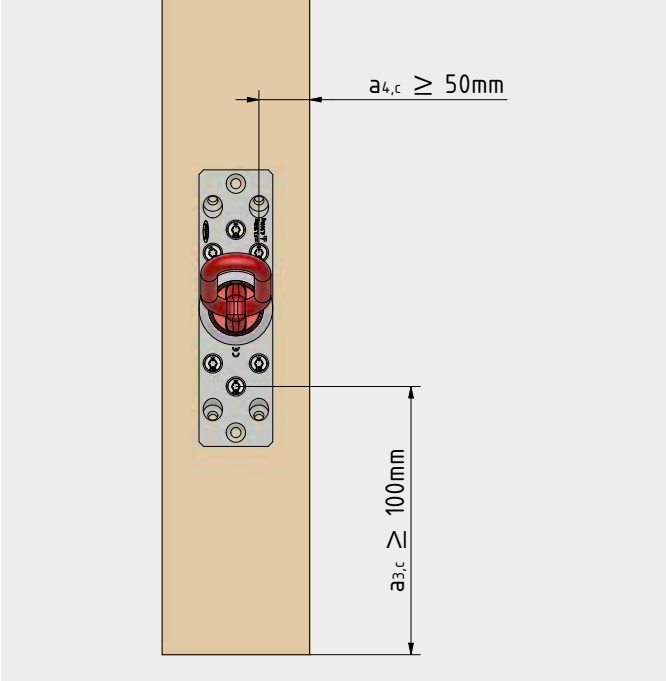


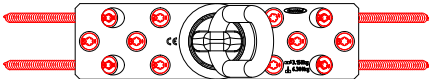
	a min [mm]
KonstruX screw d x L [mm x mm]	
904771 KonstruX SK 10 x 155 mm	220
904773 KonstruX SK 10 x 220 mm	240
904775 KonstruX SK 10 x 270 mm	260

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

BLOC D'AJUSTAGE POWER
ANCRE DE TRANSPORT

POUTRES:



		a min [mm]
KonstruX screw d x L [mm x mm]		
904771	KonstruX SK 10 x 155 mm	220
904773	KonstruX SK 10 x 220 mm	240
904775	KonstruX SK 10 x 270 mm	260

Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation de ce produit et, en particulier, avec l'usage auquel il est destiné, il est impératif que vous preniez contact avec notre service Technique d'application (Technik@eurotec.team).