

FICHE DE DONNÉES PRODUIT ANCRE DE TRANSPORT PICK

DESCRIPTION DU PRODUIT

L'ancre de transport Pick permet de soulever simplement et de manière efficace des pièces de bois tels que du contreplaqué, du bois stratifié et du bois massif. Le système mis au point en Autriche convainc par quelque 16 000 opérations de levage et une charge utile de 1 250 kilogrammes au plus par point de fixation. Il requiert uniquement un trou borgne d'un diamètre de 50 millimètres et d'une profondeur de 70 millimètres pour procéder au montage. La qualité de la surface reste ainsi intacte. Aucune autre vis de fixation n'est nécessaire.

L'ancrage de transport Pick MAX est livré sous forme de mallette système. Les pièces suivantes sont contenues dans le coffret système :

- 2 ancres de transport Pick
- 2 manilles
- Foret HMB
- Cloche de forage IBG



Remarque

- Les dispositions figurant dans le mode d'emploi joint à l'article doivent être respectées.
- Faire contrôler les moyens de levage une fois par an par des personnes autorisées. Veuillez consulter le mode d'emploi joint pour plus de détails.
- Consignez vos contrôles dans le livret d'entretien du mode d'emploi.
- N'hésitez pas à profiter en tout temps de l'offre de Pick Check.
- L'ancrage de transport Pick est livré en kit dans une mallette système, pour 2 points de levage ainsi que le matériel d'installation nécessaire.
- Le trou de forage ne doit pas être utilisé plus de 6 fois pour le levage.
- L'ancre pour le levage peut être utilisée au maximum 16.000 fois.

AVANTAGES / PROPRIÉTÉS

- Charge utile de 1 250 kg max. par point de fixation.
- Monté en quelques gestes, il n'est pas nécessaire d'orienter le moyen d'accrochage.
- La qualité décorative des surfaces n'est pas endommagée et il n'est pas nécessaire d'utiliser des vis de fixation.
- Longue durée de vie : 16 000 cycles de charge conformément à la norme EN 13155:2020).

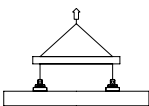
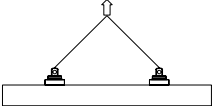
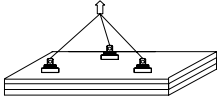
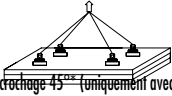
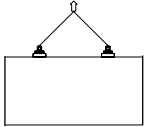
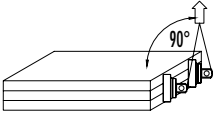
TABLEAU DES ARTICLES

Ancre de transport Pick		
N° d'art.	Dimensions ^{a)} [mm]	UE
110362	220 x 100	1 mallette système
a) Longueur x diamètre		

FICHE DE DONNÉES PRODUIT ANCRE DE TRANSPORT PICK

INFORMATIONS TECHNIQUES

INDICATIONS DE CHARGE - SANGLE CONTINUE

Tableau sur la charge de levage Pick				
Dimension des poutres				
Poutres	Hauteur min.	Largeur minimale		
			2 points d'accrochage 0°*	2 points d'accrochage 0°*
	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]
BSH	200	150	2 500	1 370
Bois de construction, p. ex. mur à colombage	60	140	1 800	1 370
Dimensions du panneau				
Panneaux de plafond collés BSP/CLT	Épaisseur minimale	Longueur et largeur minimales		
			3 points d'accrochage 45°*	4 points d'accrochage 45°* (uniquement avec bascule)
	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]
	90	1 000	2 430	3 240
Dimensions du panneau				
Panneaux de plafond collés BSP/CLT	Épaisseur minimale	Longueur et largeur minimales		
			2 points d'accrochage 45°*	2 points d'accrochage 90°*
	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]
	90	1 000	1 160	520 = (poids du panneau / 2)

*Les bois contenant beaucoup de résine, comme le pin et le mélèze, et les panneaux BSP où l'accrochage est de face, ne doivent être soulevés que sous un angle $\geq 5^\circ$ par rapport à l'axe du trou de perçage.

La distance minimale à la surface extérieure de la couche supérieure lors du montage sur la face frontale du panneau BSP est de 2 cm.

La distance minimale entre les points de fixation est d'au moins 50 cm.

La distance minimale entre les points de fixation et le bord de la poutre ou du panneau est d'au moins 25 cm.

Attention : L'entraxe des poteaux sur les murs à colombage ne doit pas dépasser 62,5 cm.

L'exploitant est responsable de la transmission de force suffisante depuis la traverse (sablière supérieure) au poteau ; SIHGA® décline toute responsabilité

FICHE DE DONNÉES PRODUIT ANCRE DE TRANSPORT PICK

INDICATIONS DE CHARGE - SANGLE CONTINUE

Tableau sur la capacité de charge pour les murs à colombage $\geq 8/6$ traverse [min. la x h x lo = 8 x 6 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = poids total/2		max. = poids total/2
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	2 chaînes - redresser	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse - redresser
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0	506	1012		Non autorisé	
5	469	939		1879	
10	433	867		1733	
15	397	794		1588	
20	360	721		1443	
25	324	649	693	1297	1386
30	288	576		1152	
35	251	503		1007	
40	215	431		861	
45	179	358		716	

Tableau sur la capacité de charge pour les murs à colombage $\geq 10/6$ traverse [min. la x h x lo = 10 x 6 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = poids total/2		max. = poids total/2
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	2 chaînes - redresser	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse - redresser
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0	623	1246		Non autorisé	
5	605	1210		2420	
10	587	1174		2349	
15	569	1139		2277	
20	551	1103		2206	
25	533	1067	693	2134	1386
30	515	1031		2063	
35	498	996		1991	
40	480	960		1920	
45	462	924		1848	

*Les bois contenant beaucoup de résine, comme le pin et le mélèze, et les panneaux BSP où l'accrochage est de face, ne doivent être soulevés que sous un angle $\geq 5^\circ$ par rapport à l'axe du trou de perçage.

La distance minimale à la surface extérieure de la couche supérieure lors du montage sur la face frontale du panneau BSP est de 2 cm.

La distance minimale entre les points de fixation est d'au moins 50 cm.

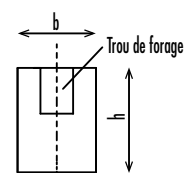
La distance minimale entre les points de fixation et le bord de la poutre ou du panneau est d'au moins 25 cm.

Attention : l'entraxe des poteaux sur les murs à colombage ne doit pas dépasser 62,5 cm.

L'exploitant est responsable de la transmission de force suffisante depuis la traverse (sablère supérieure) au poteau ;

SIHGA® décline toute responsabilité

© by E.u.r.o.Tec GmbH · Version 05/2024 · Sous réserve de modifications, d'ajouts, d'erreurs typographiques ou d'impression.



FICHE DE DONNÉES PRODUIT ANCRE DE TRANSPORT PICK

INDICATIONS DE CHARGE - SANGLE CONTINUE

Tableau sur la capacité de charge pour les murs à colombage $\geq 14/6$ traverse [min. la x h x lo = 14 x 6 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = poids total/2		max. = poids total/2
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	2 chaînes - redresser	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse - redresser
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0	900	1800		Non autorisé	
5	976	1752		3504	
10	852	1704		3409	
15	828	1657		3313	
20	804	1609		3218	
25	780	1561	947	3122	1894
30	756	1513		3027	
35	733	1466		2931	
40	709	1418		2836	
45	685	1370		2740	

Tableau sur la capacité de charge pour les murs à colombage $\geq 10/8$ traverse [min. la x h x lo = 10 x 8 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = poids total/2		max. = poids total/2
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	2 chaînes - redresser	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse - redresser
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0	660	1320		Non autorisé	
5	639	1278		2556	
10	618	1236		2472	
15	597	1194		2388	
20	576	1152		2304	
25	555	1110	960	2220	1920
30	534	1068		2136	
35	513	1026		2052	
40	492	984		1968	
45	471	942		1884	

*Les bois contenant beaucoup de résine, comme le pin et le mélèze, et les panneaux BSP où l'accrochage est de face, ne doivent être soulevés que sous un angle $\geq 5^\circ$ par rapport à l'axe du trou de perçage.

La distance minimale à la surface extérieure de la couche supérieure lors du montage sur la face frontale du panneau BSP est de 2 cm.

La distance minimale entre les points de fixation est d'au moins 50 cm.

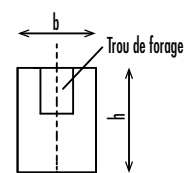
La distance minimale entre les points de fixation et le bord de la poutre ou du panneau est d'au moins 25 cm.

Attention : l'entraxe des poteaux sur les murs à colombage ne doit pas dépasser 62,5 cm.

L'exploitant est responsable de la transmission de force suffisante depuis la traverse (sablère supérieure) au poteau ;

SIHGA® décline toute responsabilité

© by E.u.r.o.Tec GmbH · Version 05/2024 · Sous réserve de modifications, d'ajouts, d'erreurs typographiques ou d'impression.



FICHE DE DONNÉES PRODUIT ANCRE DE TRANSPORT PICK

INDICATIONS DE CHARGE - SANGLE CONTINUE

Tableau sur la capacité de charge pour les murs à colombage $\geq 14/8$ traverse [min. la x h x lo = 14 x 8 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = poids total/2		max. = poids total/2
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	2 chaînes - redresser	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse - redresser
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0	900	1800		Non autorisé	
5	876	1752		3504	
10	852	1704		3409	
15	828	1657		3313	
20	804	1609	1500	3218	3000
25	780	1561		3122	
30	756	1513		3027	
35	733	1466		2931	
40	709	1418		2836	
45	685	1370		2740	

Tableau sur la capacité de charge pour les murs à colombage $\geq 10/6$ traverse [min. la x h x lo = 10 x 6 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = poids total/2		max. = poids total/2
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	2 chaînes - redresser	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse - redresser
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0	660	1320		Non autorisé	
5	640	1280		2559	
10	619	1239		2478	
15	599	1199		2397	
20	579	1158	827	2316	1654
25	559	1118		2236	
30	538	1077		2155	
35	518	1037		2074	
40	498	996		1993	
45	478	956		1912	

* Les bois contenant beaucoup de résine, comme le pin et le mélèze, et les panneaux BSP où l'accrochage est de face, ne doivent être soulevés que sous un angle $\geq 5^\circ$ par rapport à l'axe du trou de perçage.

La distance minimale à la surface extérieure de la couche supérieure lors du montage sur la face frontale du panneau BSP est de 2 cm.

La distance minimale entre les points de fixation est d'au moins 50 cm.

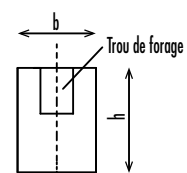
La distance minimale entre les points de fixation et le bord de la poutre ou du panneau est d'au moins 25 cm.

Attention : l'entraxe des poteaux sur les murs à colombage ne doit pas dépasser 62,5 cm.

L'exploitant est responsable de la transmission de force suffisante depuis la traverse (sablère supérieure) au poteau ;

SIHGA® décline toute responsabilité

© by E.u.r.o.Tec GmbH · Version 05/2024 · Sous réserve de modifications, d'ajouts, d'erreurs typographiques ou d'impression.



FICHE DE DONNÉES PRODUIT ANCRE DE TRANSPORT PICK

INDICATIONS DE CHARGE - SANGLE CONTINUE

Tableau sur la capacité de charge pour les murs à colombage $\geq 10/10$ traverse [min. la x h x lo = 10 x 10 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = poids total/2		max. = poids total/2
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	2 chaînes - redresser	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse - redresser
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0	827	1654		Non autorisé	
5	790	1580		3160	
10	753	1506		3013	
15	716	1433		2865	
20	679	1359	947	2718	3000
25	642	1285		2570	
30	605	1211		2423	
35	569	1138		2275	
40	532	1064		2128	
45	495	990		1980	

Tableau sur la capacité de charge pour les murs à colombage $\geq 12/10$ traverse [min. la x h x lo = 12 x 10 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = poids total/2		max. = poids total/2
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	2 chaînes - redresser	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse - redresser
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0	870	1740		Non autorisé	
5	828	1657		3313	
10	786	1573		3147	
15	745	1490		2980	
20	703	1407	1160	2813	2320
25	661	1323		2647	
30	620	1240		2480	
35	578	1157		2313	
40	536	1073		2147	
45	495	990		1980	

*Les bois contenant beaucoup de résine, comme le pin et le mélèze, et les panneaux BSP où l'accrochage est de face, ne doivent être soulevés que sous un angle $\geq 5^\circ$ par rapport à l'axe du trou de perçage.

La distance minimale à la surface extérieure de la couche supérieure lors du montage sur la face frontale du panneau BSP est de 2 cm.

La distance minimale entre les points de fixation est d'au moins 50 cm.

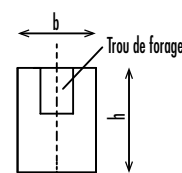
La distance minimale entre les points de fixation et le bord de la poutre ou du panneau est d'au moins 25 cm.

Attention : l'entraxe des poteaux sur les murs à colombage ne doit pas dépasser 62,5 cm.

L'exploitant est responsable de la transmission de force suffisante depuis la traverse (sablère supérieure) au poteau ;

SIHGA® décline toute responsabilité

© by E.u.r.o.Tec GmbH · Version 05/2024 · Sous réserve de modifications, d'ajouts, d'erreurs typographiques ou d'impression.



FICHE DE DONNÉES PRODUIT ANCRE DE TRANSPORT PICK

INDICATIONS DE CHARGE - SANGLE CONTINUE

Tableau sur la capacité de charge pour les murs à colombage $\geq 14/10$ traverse [min. la x h x lo = 14 x 10 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = poids total/2		max. = poids total/2
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	2 chaînes - redresser	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse - redresser
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0	870	1740		Non autorisé	
5	842	1685		3370	
10	815	1630		3260	
15	787	1575		3149	
20	760	1520	1547	3039	3094
25	732	1464		2929	
30	704	1409		2819	
35	677	1354		2708	
40	649	1299		2598	
45	622	1244		2488	

Tableau sur la capacité de charge pour les murs à colombage $\geq 14/20$ traverse [min. la x h x lo = 14 x 20 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = poids total/2		max. = poids total/2
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	2 chaînes - redresser	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse - redresser
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0	1250	2500		Non autorisé	
5	1187	2374		4749	
10	1124	2249		4498	
15	1061	2123		4247	
20	999	1998	1547	3996	3094
25	936	1872		3744	
30	873	1747		3493	
35	810	1621		3242	
40	748	1496		2991	
45	685	1370		2740	

*Les bois contenant beaucoup de résine, comme le pin et le mélèze, et les panneaux BSP où l'accrochage est de face, ne doivent être soulevés que sous un angle $\geq 5^\circ$ par rapport à l'axe du trou de perçage.

La distance minimale à la surface extérieure de la couche supérieure lors du montage sur la face frontale du panneau BSP est de 2 cm.

La distance minimale entre les points de fixation est d'au moins 50 cm.

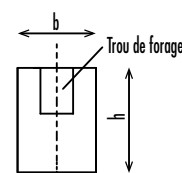
La distance minimale entre les points de fixation et le bord de la poutre ou du panneau est d'au moins 25 cm.

Attention : l'entraxe des poteaux sur les murs à colombage ne doit pas dépasser 62,5 cm.

L'exploitant est responsable de la transmission de force suffisante depuis la traverse (sablère supérieure) au poteau ;

SIHGA® décline toute responsabilité

© by E.u.r.o.Tec GmbH · Version 05/2024 · Sous réserve de modifications, d'ajouts, d'erreurs typographiques ou d'impression.



FICHE DE DONNÉES PRODUIT ANCRE DE TRANSPORT PICK

INDICATIONS DE CHARGE - SANGLE CONTINUE

Tableau de capacité de charge pour bois rond $\varnothing = 16$ cm au moins, l = bâton d'au moins 50 cm

	= 0°	= 45°	max. = poids total/2		max. = poids total/2
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	2 chaînes - redresser	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse - redresser
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0	887	1774		Non autorisé	
5	837	1675		3350	
10	788	1576		3152	
15	738	1477		2953	
20	689	1378	/	2755	/
25	639	1278		2557	
30	589	1179		2359	
35	540	1080		2160	
40	490	981		1962	
45	441	882		1764	

Tableau sur la capacité de charge du bois de hêtre Pollmeier S côté matures $\geq 8/12$ bâton [min. la x h x lo = 8 x 12 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = poids total/2		max. = poids total/2
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	2 chaînes - redresser	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse - redresser
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0	1250	2500		Non autorisé	
5	1202	2405		4811	
10	1155	2311		4621	
15	1108	2216		4432	
20	1060	2121	/	4243	/
25	1013	2027		4053	
30	966	1932		3864	
35	918	1837		3675	
40	871	1743		3485	
45	824	1648		3296	

*Les bois contenant beaucoup de résine, comme le pin et le mélèze, et les panneaux BSP où l'accrochage est de face, ne doivent être soulevés que sous un angle $\geq 5^\circ$ par rapport à l'axe du trou de perçage.

La distance minimale à la surface extérieure de la couche supérieure lors du montage sur la face frontale du panneau BSP est de 2 cm.

La distance minimale entre les points de fixation est d'au moins 50 cm.

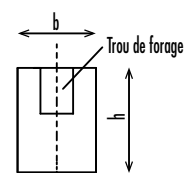
La distance minimale entre les points de fixation et le bord de la poutre ou du panneau est d'au moins 25 cm.

Attention : l'entraxe des poteaux sur les murs à colombage ne doit pas dépasser 62,5 cm.

L'exploitant est responsable de la transmission de force suffisante depuis la traverse (sablière supérieure) au poteau ;

SIHGA® décline toute responsabilité

© by E.u.r.o.Tec GmbH · Version 05/2024 · Sous réserve de modifications, d'ajouts, d'erreurs typographiques ou d'impression.



FICHE DE DONNÉES PRODUIT ANCRE DE TRANSPORT PICK

INDICATIONS DE CHARGE - SANGLE CONTINUE

Tableau sur la capacité de charge de Kerto® S côté joints $\geq 7,5/12$ bâton [min. la x h x lo = 7,5 x 12 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = poids total/2		max. = poids total/2
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	2 chaînes - redresser	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse - redresser
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0	713	1426		Non autorisé	
5	688	1376		2752	
10	663	1326		2652	
15	638	1276		2552	
20	613	1226	/	2452	/
25	588	1176		2352	
30	563	1126		2252	
35	538	1076		2152	
40	513	1026		2052	
45	488	976		1952	

Tableau sur la capacité de charge de Kerto® S côté joints $\geq 9/12$ bâton [min. la x h x lo = 9 x 12 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = poids total/2		max. = poids total/2
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	2 chaînes - redresser	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse - redresser
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0	813	1626		Non autorisé	
5	783	1566		3132	
10	753	1506		3013	
15	723	1447		2893	
20	693	1387	/	2774	/
25	663	1327		2654	
30	633	1267		2535	
35	604	1208		2415	
40	574	1148		2296	
45	544	1088		2176	

*Les bois contenant beaucoup de résine, comme le pin et le mélèze, et les panneaux BSP où l'accrochage est de face, ne doivent être soulevés que sous un angle $\geq 5^\circ$ par rapport à l'axe du trou de perçage.

La distance minimale à la surface extérieure de la couche supérieure lors du montage sur la face frontale du panneau BSP est de 2 cm.

La distance minimale entre les points de fixation est d'au moins 50 cm.

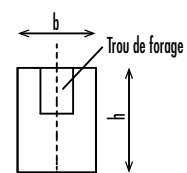
La distance minimale entre les points de fixation et le bord de la poutre ou du panneau est d'au moins 25 cm.

Attention : l'entraxe des poteaux sur les murs à colombage ne doit pas dépasser 62,5 cm.

L'exploitant est responsable de la transmission de force suffisante depuis la traverse (sablère supérieure) au poteau ;

SIHGA® décline toute responsabilité

© by E.u.r.o.Tec GmbH · Version 05/2024 · Sous réserve de modifications, d'ajouts, d'erreurs typographiques ou d'impression.



FICHE DE DONNÉES PRODUIT ANCRE DE TRANSPORT PICK

INDICATIONS DE CHARGE - SANGLE CONTINUE

Tableau sur la capacité de charge pour le raccordement sur bois de bout (uniquement GLH) $\geq 10/10$ [min. la x h x lo = 10 x 10 x 50]

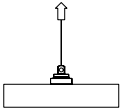
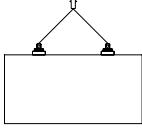
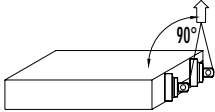
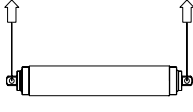
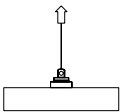
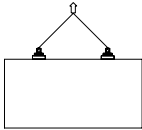
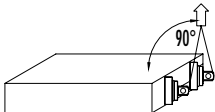
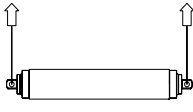
	= 0°	= 45°	max. = poids total/2	= 90°
				
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	2 chaînes - redresser	2 chaînes - soulever unter 90°
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0		Non autorisé		
5		840		
10		766		
15		692		
20		617		
25	Non autorisé	543	427	213
30		469		
35		395		
40		320		
45		246		

Tableau sur la capacité de charge pour le raccordement sur bois de bout (uniquement GLH) $\geq 10/10$ [min. la x h x lo = 10 x 10 x 50]

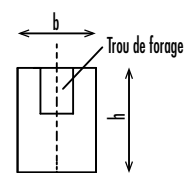
	= 0°	= 45°	max. = poids total/2	= 90°
				
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	2 chaînes - redresser	2 chaînes - soulever unter 90°
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0		Non autorisé		
5		1460		
10		1343		
15		1226		
20		1109		
25	Non autorisé	992	1427	713
30		875		
35		758		
40		641		
45		524		

*Les bois contenant beaucoup de résine, comme le pin et le mélèze, et les panneaux BSP où l'accrochage est de face, ne doivent être soulevés que sous un angle $\geq 5^\circ$ par rapport à l'axe du trou de perçage.

La distance minimale à la surface extérieure de la couche supérieure lors du montage sur la face frontale du panneau BSP est de 2 cm.

La distance minimale entre les points de fixation est d'au moins 50 cm.

La distance minimale entre les points de fixation et le bord de la poutre ou du panneau est d'au moins 25 cm.



FICHE DE DONNÉES PRODUIT ANCRE DE TRANSPORT PICK

INDICATIONS DE CHARGE - SANGLE CONTINUE

Tableau sur la capacité de charge de panneaux muraux en lamellé-croisé, accrochage latéral sur la face frontale avec une distance au bord de 15 cm [min. la x lo x d = 50 x 50 x 9]

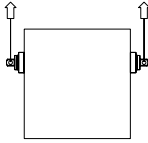
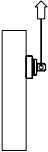
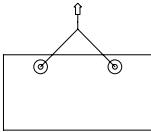
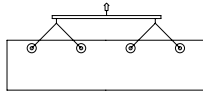
	= 90°	
		
Angle	2 chaînes - soulever	2 chaînes - redresser
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
90	660	660

Tableau sur la capacité de charge de panneaux muraux en lamellé-croisé, accrochage latéral sur la surface avec une distance au bord de 15 cm [min. la x lo x d = 50 x 50 x 9]

	= 90°	= 45°	max. = poids total/2	max. = poids total/2
				
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	2 chaînes - redresser	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
90	577	1154	1154	2308
				2308

FICHE DE DONNÉES PRODUIT ANCRE DE TRANSPORT PICK

INDICATIONS DE CHARGE - SANGLE CONTINUE

Tableau sur la capacité de charge pour les murs à colombage $\geq 10/4,5$ traverse [min. la x h x lo = 10 x 4,5 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = poids total/2		max. = poids total/2
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	2 chaînes - redresser	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse - redresser
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0	250	500		Non autorisé	
5	250	500		1000	
10	250	500		1000	
15	250	500		1000	
20	250	500		1000	
25	250	500	500	1000	1000
30	250	500		1000	
35	250	500		1000	
40	250	500		1000	
45	250	500		1000	

Tableau sur la capacité de charge pour les murs à colombage $\geq 12/4,5$ traverse [min. la x h x lo = 12 x 4,5 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = poids total/2		max. = poids total/2
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	2 chaînes - redresser	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse - redresser
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0	487	974		Non autorisé	
5	465	931		1861	
10	443	887		1775	
15	422	844		1688	
20	400	801		1601	
25	378	757	720	1515	1440
30	357	714		1428	
35	335	671		1341	
40	313	627		1255	
45	292	584		1168	

*Les bois contenant beaucoup de résine, comme le pin et le mélèze, et les panneaux BSP où l'accrochage est de face, ne doivent être soulevés que sous un angle $\geq 5^\circ$ par rapport à l'axe du trou de perçage.

La distance minimale à la surface extérieure de la couche supérieure lors du montage sur la face frontale du panneau BSP est de 2 cm.

La distance minimale entre les points de fixation est d'au moins 50 cm.

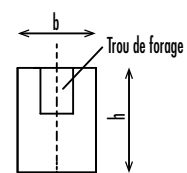
La distance minimale entre les points de fixation et le bord de la poutre ou du panneau est d'au moins 25 cm.

Attention : l'entraxe des poteaux sur les murs à colombage ne doit pas dépasser 62,5 cm.

L'exploitant est responsable de la transmission de force suffisante depuis la traverse (sablère supérieure) au poteau ;

SIHGA® décline toute responsabilité

© by E.u.r.o.Tec GmbH · Version 05/2024 · Sous réserve de modifications, d'ajouts, d'erreurs typographiques ou d'impression.



FICHE DE DONNÉES PRODUIT ANCRE DE TRANSPORT PICK

INDICATIONS DE CHARGE - SANGLE CONTINUE

Tableau sur la capacité de charge pour les murs à colombage $\geq 10/4,5$ traverse [min. la x h x lo = 10 x 4,5 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = poids total/2		max. = poids total/2
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	2 chaînes - redresser	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse - redresser
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0	500	1000		Non autorisé	
5	479	958		1915	
10	457	915		1830	
15	436	873		1745	
20	415	830	1000	1660	2000
25	394	788		1576	
30	372	745		1491	
35	351	703		1406	
40	330	660		1321	
45	309	618		1236	

Tableau sur la capacité de charge pour les murs à colombage $\geq 10/6$ traverse Kerto® Q [min. la x h x lo = 8 x 3,9 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = poids total/2		max. = poids total/2
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	2 chaînes - redresser	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse - redresser
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0	160	320		Non autorisé	
5	152	304		608	
10	144	288		575	
15	135	271		543	
20	127	255	320	510	608
25	119	239		478	
30	111	223		445	
35	103	206		413	
40	95	190		380	
45	87	174		348	

*Les bois contenant beaucoup de résine, comme le pin et le mélèze, et les panneaux BSP où l'accrochage est de face, ne doivent être soulevés que sous un angle $\geq 5^\circ$ par rapport à l'axe du trou de perçage.

La distance minimale à la surface extérieure de la couche supérieure lors du montage sur la face frontale du panneau BSP est de 2 cm.

La distance minimale entre les points de fixation est d'au moins 50 cm.

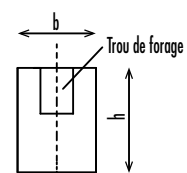
La distance minimale entre les points de fixation et le bord de la poutre ou du panneau est d'au moins 25 cm.

Attention : l'entraxe des poteaux sur les murs à colombage ne doit pas dépasser 62,5 cm.

L'exploitant est responsable de la transmission de force suffisante depuis la traverse (sablère supérieure) au poteau ;

SIHGA® décline toute responsabilité

© by E.u.r.o.Tec GmbH · Version 05/2024 · Sous réserve de modifications, d'ajouts, d'erreurs typographiques ou d'impression.



FICHE DE DONNÉES PRODUIT ANCRE DE TRANSPORT PICK

INDICATIONS DE CHARGE - SANGLE CONTINUE

Tableau sur la capacité de charge pour les murs à colombage $\geq 12/3,9$ traverse Kerto® Q [min. la x h x lo = 12 x 3,9 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = poids total/2		max. = poids total/2
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	2 chaînes - redresser	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse - redresser
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0	300	600		Non autorisé	
5	286	572		1143	
10	271	543		1086	
15	257	515		1029	
20	243	486		972	
25	229	458	600	916	1143
30	214	429		859	
35	200	401		802	
40	186	372		745	
45	172	344		688	

Tableau sur la capacité de charge pour les murs à colombage $\geq 16/3,9$ traverse Kerto® Q [min. la x h x lo = 16 x 3,9 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = poids total/2		max. = poids total/2
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	2 chaînes - redresser	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse - redresser
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0	300	600		Non autorisé	
5	297	594		1188	
10	294	588		1176	
15	291	582		1164	
20	288	576		1152	
25	285	570	600	1140	1188
30	282	564		1128	
35	279	558		1116	
40	276	552		1104	
45	273	546		1092	

*Les bois contenant beaucoup de résine, comme le pin et le mélèze, et les panneaux BSP où l'accrochage est de face, ne doivent être soulevés que sous un angle $\geq 5^\circ$ par rapport à l'axe du trou de perçage.

La distance minimale à la surface extérieure de la couche supérieure lors du montage sur la face frontale du panneau BSP est de 2 cm.

La distance minimale entre les points de fixation est d'au moins 50 cm.

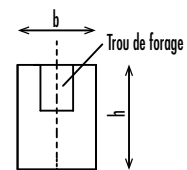
La distance minimale entre les points de fixation et le bord de la poutre ou du panneau est d'au moins 25 cm.

Attention : l'entraxe des poteaux sur les murs à colombage ne doit pas dépasser 62,5 cm.

L'exploitant est responsable de la transmission de force suffisante depuis la traverse (sablère supérieure) au poteau ;

SIHGA® décline toute responsabilité

© by E.u.r.o.Tec GmbH · Version 05/2024 · Sous réserve de modifications, d'ajouts, d'erreurs typographiques ou d'impression.



FICHE DE DONNÉES PRODUIT ANCRE DE TRANSPORT PICK

INDICATIONS DE CHARGE - SANGLE CONTINUE

Tableau sur la capacité de charge pour les murs à colombage $\geq 8/5,7$ traverse Kerto® Q [min. la x h x lo = 8 x 5,7 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = poids total/2		max. = poids total/2
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	2 chaînes - redresser	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse - redresser
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0	260	520		Non autorisé	
5	253	507		1015	
10	247	495		989	
15	241	482		964	
20	234	469		939	
25	228	457	520	913	1015
30	222	444		888	
35	215	431		863	
40	209	419		837	
45	203	406		812	

Tableau sur la capacité de charge pour les murs à colombage $\geq 12/5,7$ traverse Kerto® Q [min. la x h x lo = 12 x 5,7 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = poids total/2		max. = poids total/2
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	2 chaînes - redresser	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse - redresser
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0	490	980		Non autorisé	
5	476	952		1904	
10	462	924		1849	
15	448	897		1793	
20	434	869		1738	
25	420	841	980	1682	1904
30	406	813		1627	
35	393	786		1571	
40	379	758		1516	
45	365	730		1460	

*Les bois contenant beaucoup de résine, comme le pin et le mélèze, et les panneaux BSP où l'accrochage est de face, ne doivent être soulevés que sous un angle $\geq 5^\circ$ par rapport à l'axe du trou de perçage.

La distance minimale à la surface extérieure de la couche supérieure lors du montage sur la face frontale du panneau BSP est de 2 cm.

La distance minimale entre les points de fixation est d'au moins 50 cm.

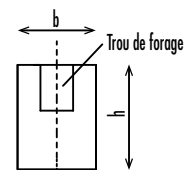
La distance minimale entre les points de fixation et le bord de la poutre ou du panneau est d'au moins 25 cm.

Attention : l'entraxe des poteaux sur les murs à colombage ne doit pas dépasser 62,5 cm.

L'exploitant est responsable de la transmission de force suffisante depuis la traverse (sablère supérieure) au poteau ;

SIHGA® décline toute responsabilité

© by E.u.r.o.Tec GmbH · Version 05/2024 · Sous réserve de modifications, d'ajouts, d'erreurs typographiques ou d'impression.



FICHE DE DONNÉES PRODUIT ANCRE DE TRANSPORT PICK

INDICATIONS DE CHARGE - SANGLE CONTINUE

Tableau sur la capacité de charge pour les murs à colombage $\geq 16/5,7$ traverse Kerto® Q [min. la x h x lo = 16 x 5,7 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = poids total/2		max. = poids total/2
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	2 chaînes - redresser	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse - redresser
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0	750	1500		Non autorisé	
5	720	1440		2880	
10	690	1380		2761	
15	660	1321		2641	
20	630	1261		2522	
25	600	1201	1500	2402	2880
30	570	1141		2283	
35	541	1082		2163	
40	511	1022		2044	
45	481	962		1924	

*Les bois contenant beaucoup de résine, comme le pin et le mélèze, et les panneaux BSP où l'accrochage est de face, ne doivent être soulevés que sous un angle $\geq 5^\circ$ par rapport à l'axe du trou de perçage.

La distance minimale à la surface extérieure de la couche supérieure lors du montage sur la face frontale du panneau BSP est de 2 cm.

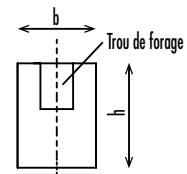
La distance minimale entre les points de fixation est d'au moins 50 cm.

La distance minimale entre les points de fixation et le bord de la poutre ou du panneau est d'au moins 25 cm.

Attention : l'entraxe des poteaux sur les murs à colombage ne doit pas dépasser 62,5 cm.

L'exploitant est responsable de la transmission de force suffisante depuis la traverse (sablère supérieure) au poteau ;

SIHGA® décline toute responsabilité



FICHE DE DONNÉES PRODUIT ANCRE DE TRANSPORT PICK

INDICATIONS DE CHARGE - SANGLE CONTINUE

Tableau sur la capacité de charge pour les panneaux muraux lamellé-croisé [min. la x h x d = 10 x 6 x 9]

	= 0°	= 45°	max. = poids total/2		max. = poids total/2
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	2 chaînes - redresser	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse	2 x 2 chaînes avec sangle continue et traverse - redresser
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0	260	520		Non autorisé	
5	253	507		1015	
10	247	495		989	
15	241	482		964	
20	234	469		939	
25	228	457	520	913	1015
30	222	444		888	
35	215	431		863	
40	209	419		837	
45	203	406		812	

Tableau sur la capacité de charge pour les panneaux de plafond lamellé-croisé [min. la x h x d = 100 x 100 x 9]

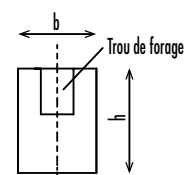
	= 0°	= 45°		
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	3 chaînes	4 chaînes (uniquement avec bascule)
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0	Non autorisé	Non autorisé	Non autorisé	Non autorisé
5	1121	2242	3363	4484
10	1082	2164	3247	4329
15	1043	2087	3130	4173
20	1004	2009	3013	4018
25	965	1931	2897	3862
30	926	1853	2780	3707
35	888	1776	2663	3551
40	849	1698	2547	3396
45	810	1620	2430	3240

*Les bois contenant beaucoup de résine, comme le pin et le mélèze, et les panneaux BSP où l'accrochage est de face, ne doivent être soulevés que sous un angle $\geq 5^\circ$ par rapport à l'axe du trou de perçage.

La distance minimale à la surface extérieure de la couche supérieure lors du montage sur la face frontale du panneau BSP est de 2 cm.

La distance minimale entre les points de fixation est d'au moins 50 cm.

La distance minimale entre les points de fixation et le bord de la poutre ou du panneau est d'au moins 25 cm.



FICHE DE DONNÉES PRODUIT ANCRE DE TRANSPORT PICK

BASCULE

Tableau sur la capacité de charge pour plafond à poutres $\geq 8/12$ [min. la x h x ép = 8 x 12 x 50]

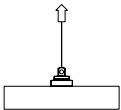
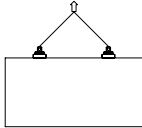
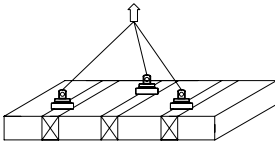
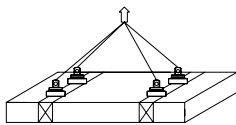
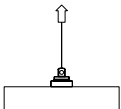
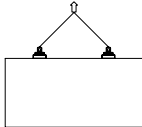
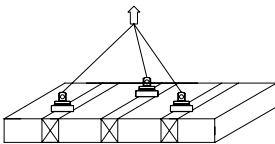
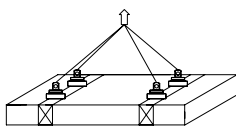
	= 0°	= 45°		
				
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	3 chaînes	4 chaînes (uniquement avec bascule)
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0			1980	2640
5			1827	2436
10			1673	2231
15			1520	2027
20			1367	1822
25	Non autorisé	Non autorisé	1213	1618
30			1060	1413
35			907	1209
40			753	1004
45			600	800

Tableau sur la capacité de charge pour plafond à poutres $\geq 10/12$ [min. la x h x ép = 10 x 12 x 50]

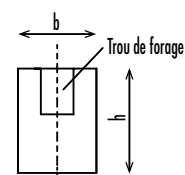
	= 0°	= 45°		
				
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	3 chaînes	4 chaînes (uniquement avec bascule)
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0			2481	3308
5			2326	3101
10			2170	2894
15			2015	2687
20			1860	2480
25	Non autorisé	Non autorisé	1704	2272
30			1549	2065
35			1394	1858
40			1238	1651
45			1083	1444

*Les bois contenant beaucoup de résine, comme le pin et le mélèze, et les panneaux BSP où l'accrochage est de face, ne doivent être soulevés que sous un angle $\geq 5^\circ$ par rapport à l'axe du trou de perçage.

La distance minimale à la surface extérieure de la couche supérieure lors du montage sur la face frontale du panneau BSP est de 2 cm.

La distance minimale entre les points de fixation est d'au moins 50 cm.

La distance minimale entre les points de fixation et le bord de la poutre ou du panneau est d'au moins 25 cm.



FICHE DE DONNÉES PRODUIT ANCRE DE TRANSPORT PICK

BASCULE

Tableau sur la capacité de charge pour plafond à poutres $\geq 12/12$ [min. la x h x ép = 12 x 12 x 50]

	= 0°	= 45°		
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	3 chaînes	4 chaînes (uniquement avec bascule)
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0			2610	3480
5			2440	3254
10			2271	3028
15			2101	2801
20			1931	2575
25	Non autorisé	Non autorisé	1762	2349
30			1592	2123
35			1422	1896
40			1253	1670
45			1083	1444

Tableau sur la capacité de charge pour plafond à poutres avec au plus 22 mm de panneau sur la partie supérieure $\geq 8/12$ [min. la x h x ép = 8 x 12 x 50]

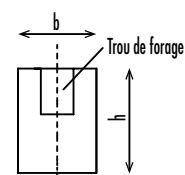
	= 0°	= 45°		
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	3 chaînes	4 chaînes (uniquement avec bascule)
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0			1050	1400
5			973	1297
10			895	1194
15			818	1091
20			741	988
25	Non autorisé	Non autorisé	663	884
30			586	781
35			509	678
40			431	575
45			354	472

*Les bois contenant beaucoup de résine, comme le pin et le mélèze, et les panneaux BSP où l'accrochage est de face, ne doivent être soulevés que sous un angle $\geq 5^\circ$ par rapport à l'axe du trou de perçage.

La distance minimale à la surface extérieure de la couche supérieure lors du montage sur la face frontale du panneau BSP est de 2 cm.

La distance minimale entre les points de fixation est d'au moins 50 cm.

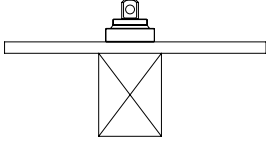
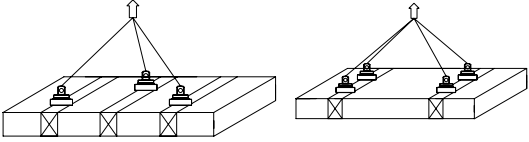
La distance minimale entre les points de fixation et le bord de la poutre ou du panneau est d'au moins 25 cm.



FICHE DE DONNÉES PRODUIT ANCRE DE TRANSPORT PICK

BASCULE

Tableau sur la capacité de charge pour plafond à poutres avec au plus 22 mm de panneau sur la partie supérieure $\geq 10/12$ [min. la x h x ép = 10 x 12 x 50]

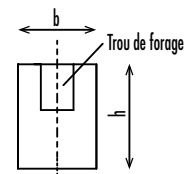
	= 0°	= 45°		
				
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	3 chaînes	4 chaînes (uniquement avec bascule)
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0			1260	1680
5			1201	1601
10			1142	1523
15			1083	1444
20	Non autorisé	Non autorisé	1024	1365
25			965	1287
30			906	1208
35			847	1129
40			788	1051
45			729	972

*Les bois contenant beaucoup de résine, comme le pin et le mélèze, et les panneaux BSP où l'accrochage est de face, ne doivent être soulevés que sous un angle $\geq 5^\circ$ par rapport à l'axe du trou de perçage.

La distance minimale à la surface extérieure de la couche supérieure lors du montage sur la face frontale du panneau BSP est de 2 cm.

La distance minimale entre les points de fixation est d'au moins 50 cm.

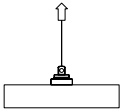
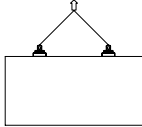
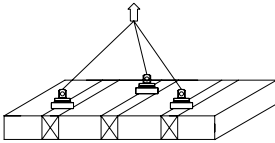
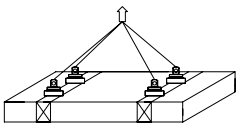
La distance minimale entre les points de fixation et le bord de la poutre ou du panneau est d'au moins 25 cm.



FICHE DE DONNÉES PRODUIT ANCRE DE TRANSPORT PICK

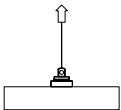
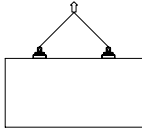
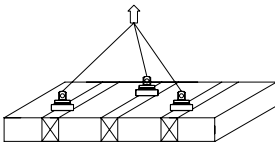
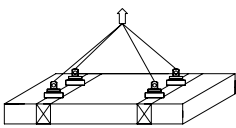
BASCULE

Tableau sur la capacité de charge pour plafond à poutres $\geq 10/4$ [min. la x h x lo = 10 x 4 x 50]

	= 0°	= 45°		
				
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	3 chaînes	4 chaînes (uniquement avec bascule)
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0	Non autorisé	Non autorisé	1059	1412
5			1007	1343
10			956	1274
15			904	1205
20			852	1136
25			801	1068
30			749	999
35			697	930
40			646	861
45			594	792

C'est un exemple de soulèvement d'éléments de toit avec préhension dans le contre-lattage à condition que la contre-latte soit sécurisée contre l'effondrement vers le haut à l'aide d'un vissage.

Tableau sur la capacité de charge pour plafond à poutres avec au plus 15 mm de panneau sur la partie supérieure $\geq 8/24$ [min. la x h x lo = 8 x 24 x 50]

	= 0°	= 45°		
				
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	3 chaînes	4 chaînes (uniquement avec bascule)
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0			1221	1628
5			1130	1507
10			1039	1385
15			948	1264
20			857	1143
25	Non autorisé	Non autorisé	766	1021
30			675	900
35			584	779
40			493	657
45			402	536

*Les bois contenant beaucoup de résine, comme le pin et le mélèze, et les panneaux BSP où l'accrochage est de face, ne doivent être soulevés que sous un angle $\geq 5^\circ$ par rapport à l'axe du trou de perçage.

La distance minimale à la surface extérieure de la couche supérieure lors du montage sur la face frontale du panneau BSP est de 2 cm.

La distance minimale entre les points de fixation est d'au moins 50 cm.

La distance minimale entre les points de fixation et le bord de la poutre ou du panneau est d'au moins 25 cm.

FICHE DE DONNÉES PRODUIT ANCRE DE TRANSPORT PICK

BASCULE

Tableau sur la capacité de charge pour bois de hêtre Pollmeier S $\geq 50/50/4$ [min. la x l x d = 50 x 50 x 4]

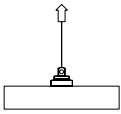
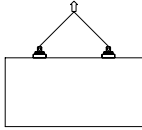
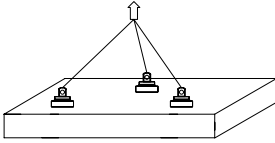
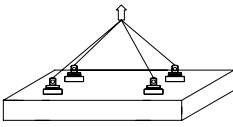
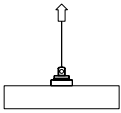
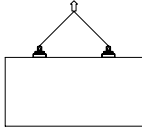
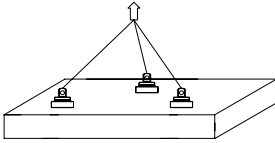
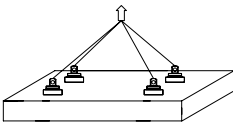
	= 0°	= 45°		
				
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	3 chaînes	4 chaînes (uniquement avec bascule)
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0			771	1028
5			736	982
10			702	936
15			667	889
20			632	843
25	Non autorisé	Non autorisé	598	797
30			563	751
35			528	704
40			494	658
45			459	612

Tableau sur la capacité de charge pour bois de hêtre Pollmeier Q $\geq 50/50/4$ [min. la x lo x d = 50 x 50 x 4]

	= 0°	= 45°		
				
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	3 chaînes	4 chaînes (uniquement avec bascule)
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0			3150	4200
5			3037	4050
10			2925	3900
15			2812	3749
20			2699	3599
25	Non autorisé	Non autorisé	2587	3449
30			2474	3299
35			2361	3148
40			2249	2998
45			2136	2848

*Les bois contenant beaucoup de résine, comme le pin et le mélèze, et les panneaux BSP où l'accrochage est de face, ne doivent être soulevés que sous un angle $\geq 5^\circ$ par rapport à l'axe du trou de perçage.

La distance minimale à la surface extérieure de la couche supérieure lors du montage sur la face frontale du panneau BSP est de 2 cm.

La distance minimale entre les points de fixation est d'au moins 50 cm.

La distance minimale entre les points de fixation et le bord de la poutre ou du panneau est d'au moins 25 cm.

FICHE DE DONNÉES PRODUIT ANCRE DE TRANSPORT PICK

BASCULE

Tableau sur la capacité de charge pour Kerto® Q ≥ 50/50/2,7 [min. b x l x d = 50 x 50 x 2,7]

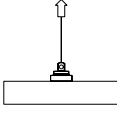
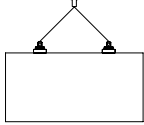
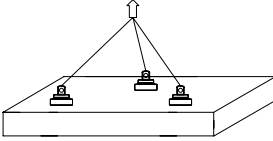
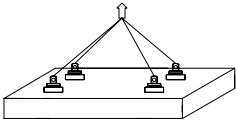
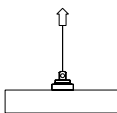
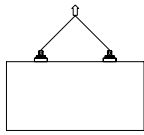
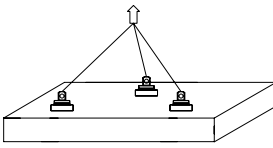
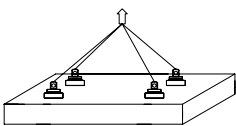
	= 0°	= 45°		
				
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	3 chaînes	4 chaînes (uniquement avec bascule)
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0			720	960
5			705	940
10			691	921
15			676	901
20	Non autorisé	Non autorisé	661	882
25			647	862
30			632	843
35			617	823
40			603	804
45			588	784

Tableau sur la capacité de charge pour Kerto® Q ≥ 50/50/4,5 [min. la x lo x d = 50 x 50 x 4,5]

	= 0°	= 45°		
				
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	3 chaînes	4 chaînes (uniquement avec bascule)
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0			2589	3452
5			2477	3302
10			2364	3152
15			2252	3003
20	Non autorisé	Non autorisé	2140	2853
25			2027	2703
30			1915	2553
35			1803	2404
40			1690	2254
45			1578	2104

*Les bois contenant beaucoup de résine, comme le pin et le mélèze, et les panneaux BSP où l'accrochage est de face, ne doivent être soulevés que sous un angle ≥ 5° par rapport à l'axe du trou de perçage.

La distance minimale à la surface extérieure de la couche supérieure lors du montage sur la face frontale du panneau BSP est de 2 cm.

La distance minimale entre les points de fixation est d'au moins 50 cm.

La distance minimale entre les points de fixation et le bord de la poutre ou du panneau est d'au moins 25 cm.

FICHE DE DONNÉES PRODUIT ANCRE DE TRANSPORT PICK

BASCULE

Tableau sur la capacité de charge pour Kerto® Q $\geq 50/50/6,9$ [min. la x lo x d = 50 x 50 x 6,9]

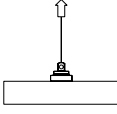
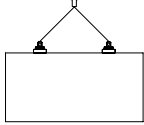
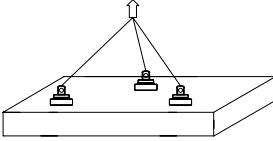
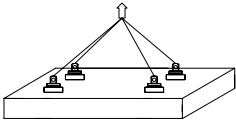
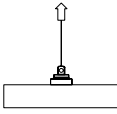
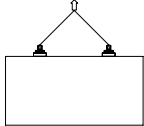
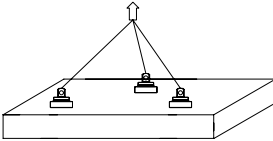
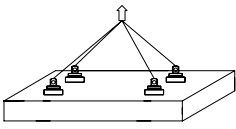
	= 0°	= 45°		
				
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	3 chaînes	4 chaînes (uniquement avec bascule)
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0			3330	4440
5			3179	4239
10			3029	4038
15			2878	3837
20			2727	3636
25	Non autorisé	Non autorisé	2577	3436
30			2426	3235
35			2275	3034
40			2125	2833
45			1974	2632

Tableau sur la capacité de charge pour panneau 3_S (50%/50%) $\geq 50/50/2,7$ [min. la x lo x d = 50 x 50 x 2,7]

	= 0°	= 45°		
				
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	3 chaînes	4 chaînes (uniquement avec bascule)
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0			1179	1572
5			1113	1484
10			1048	1397
15			982	1309
20			916	1222
25	Non autorisé	Non autorisé	851	1134
30			785	1047
35			719	959
40			654	872
45			588	784

*Les bois contenant beaucoup de résine, comme le pin et le mélèze, et les panneaux BSP où l'accrochage est de face, ne doivent être soulevés que sous un angle $\geq 5^\circ$ par rapport à l'axe du trou de perçage.

La distance minimale à la surface extérieure de la couche supérieure lors du montage sur la face frontale du panneau BSP est de 2 cm.

La distance minimale entre les points de fixation est d'au moins 50 cm.

La distance minimale entre les points de fixation et le bord de la poutre ou du panneau est d'au moins 25 cm.

FICHE DE DONNÉES PRODUIT ANCRE DE TRANSPORT PICK

BASCULE

Tableau sur la capacité de charge pour OSB $\geq 50/50/2,2$ [min. la x lo x d = 50 x 50 x 2,2]

	= 0°	= 45°		
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	3 chaînes	4 chaînes (uniquement avec bascule)
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0			450	600
5			436	581
10			422	563
15			408	544
20			394	525
25	Non autorisé	Non autorisé	380	507
30			366	488
35			352	469
40			338	451
45			324	432

Tableau sur la capacité de charge pour élément en caissons creux eggo® / EGG HOLZ KÄLIN AG entre entretoises

	= 0°	= 45°		
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	3 chaînes	4 chaînes (uniquement avec bascule)
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0	Non autorisé	Non autorisé	420	560
5			394	525
10			367	490
15			341	455
20			315	420
25			288	384
30			262	349
35			236	314
40			209	279
45			183	244

Suspension entre entretoise 3 - 4 chaînes

*Les bois contenant beaucoup de résine, comme le pin et le mélèze, et les panneaux BSP où l'accrochage est de face, ne doivent être soulevés que sous un angle $\geq 5^\circ$ par rapport à l'axe du trou de perçage.

La distance minimale à la surface extérieure de la couche supérieure lors du montage sur la face frontale du panneau BSP est de 2 cm.

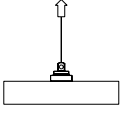
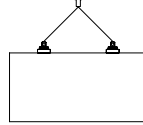
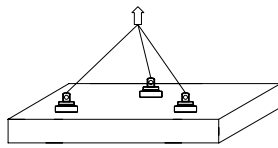
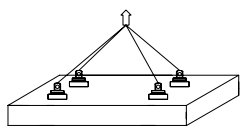
La distance minimale entre les points de fixation est d'au moins 50 cm.

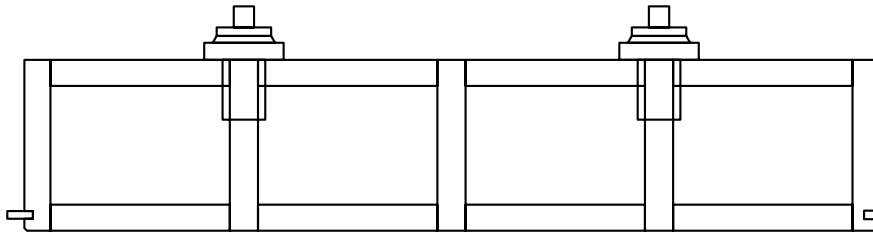
La distance minimale entre les points de fixation et le bord de la poutre ou du panneau est d'au moins 25 cm.

FICHE DE DONNÉES PRODUIT ANCRE DE TRANSPORT PICK

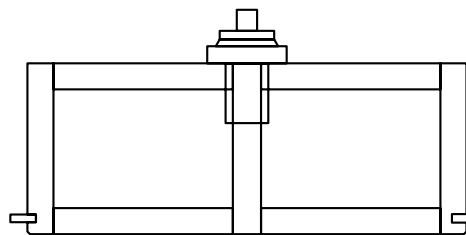
BASCULE

Tableau sur la capacité de charge pour élément en caissons creux eggo® / EGG HOLZ KÄLIN AG dans l'entretoise

	= 0°	= 45°		
				
Angle	1 chaîne*	2 chaînes - soulever	3 chaînes	4 chaînes (uniquement avec bascule)
	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]	[Poids total en kg]
0		394	591	788
5		367	551	735
10		341	512	682
15		315	472	629
20	Non autorisé	288	432	576
25		262	393	524
30		235	353	471
35		209	313	418
40		183	274	365
45		156	234	312



SUSPENSION DANS ENTRETOISE 3-4 CHAÎNES



SUSPENSION DANS ENTRETOISE 2 CHAÎNES

*Les bois contenant beaucoup de résine, comme le pin et le mélèze, et les panneaux BSP où l'accrochage est de face, ne doivent être soulevés que sous un angle $\geq 5^\circ$ par rapport à l'axe du trou de perçage et avec plusieurs chaînes.

La distance minimale à la surface extérieure de la couche supérieure lors du montage sur la face frontale du panneau BSP est de 2 cm.

La distance minimale entre les points de fixation est d'au moins 50 cm.

La distance minimale entre les points de fixation et le bord de la poutre ou du panneau est d'au moins 25 cm.

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).