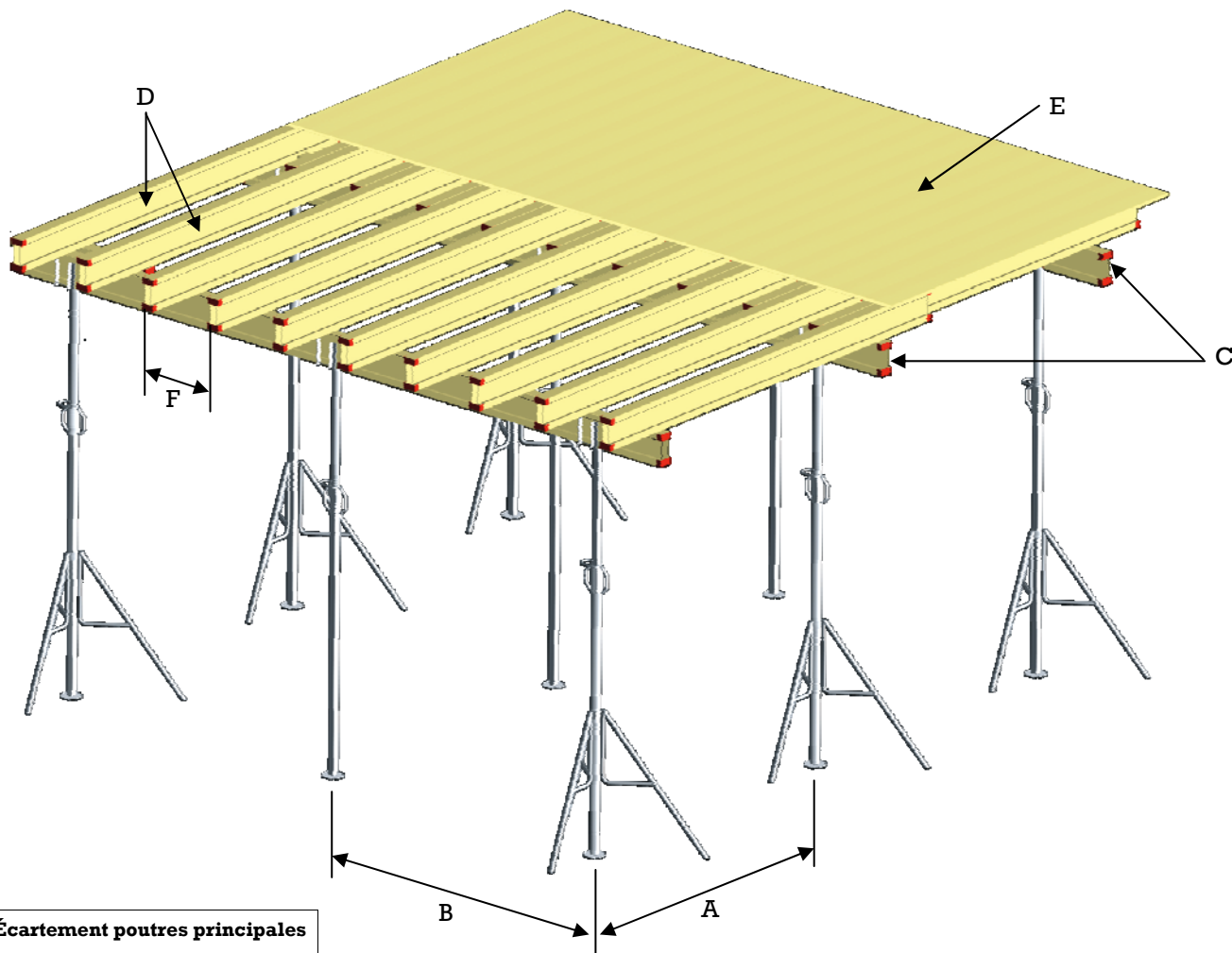


Poutre de coffrage Houten bekistingsdrager

A20



A: Écartement poutres principales Moerbalkafstand	B: Entre-distance étais Schoorafstand	C: Poutre principale Moerbalk	D: Poutre secondaire Kinderbalk	E: Panneau de coffrage Bekistingsplaat	F: Écartement poutre secondaire Kinderbalkafstand
---	---	---	---	--	---

	Longueurs standards				Standaardlengtes		
L =	2m45	2m90	3m30	3m60	3m90	4m90	6m00
Code	11ACC500	11ACC520	11ACC530	11ACC535	11ACC540	11ACC545	11ACC560

Avantages

- Plus rapide
- Très économique
- Plus adaptable
- Très léger
- Très stable

Spécifications techniques

- Poids : 5 kg/m
- M_{max} : 5 kNm
- T_{max} : 11 kN
- Epaisseur de l'âme 30 mm
- Flasques en bois plein
- Entures de 20 mm entre âme et flasques
- Têtes renforcées par une plaque de PVC



Voordelen

- Snellere opstelling
- Zeer economisch
- Aanpasbaar voor alle werken
- Lichtgewicht
- Stabiele vorm

Technische kenmerken

- Gewicht : 5 kg/m
- M_{max} : 5 kNm
- T_{max} : 11 kN
- Lijfdikte 30 mm
- Flenzen uit naaldhout
- Spieverbinding (20 mm) tussen lijf en flenzen
- Kopkanten met PVC beschermingskap

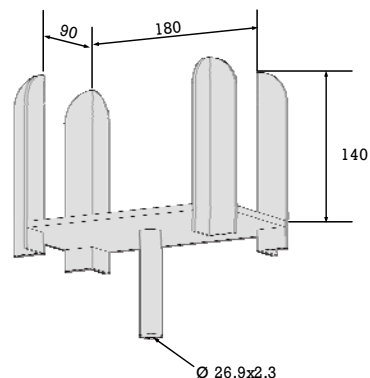
S.A. ADRIA BELGE N.V.
Parc Industriel Saintes Industriepark
Avenue H. Zaman-laan 1 B-1480 TUBIZE/TUBEKE
BELGIUM
TEL +32 (0) 2 367 12 20 FAX +32 (0) 2 367 12 29



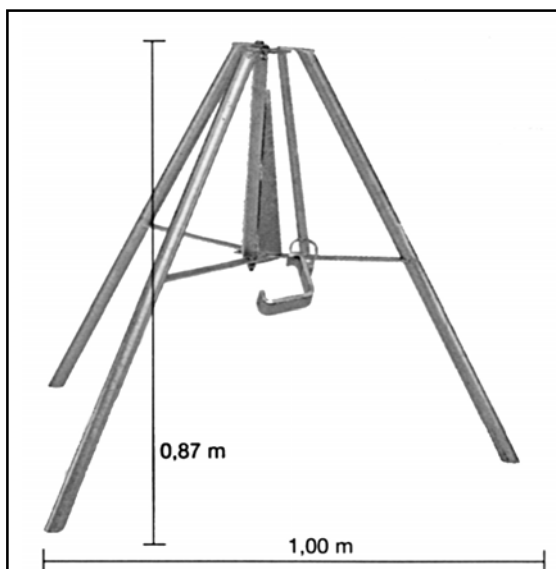
ECHAFAUDAGES-ETAI-SÉCURITÉ COLLECTIVE
STELLING-SCHOREN-COLLECTIEVE VALBEVEILIGING

Poutre de coffrage Houten bekistingsdrager

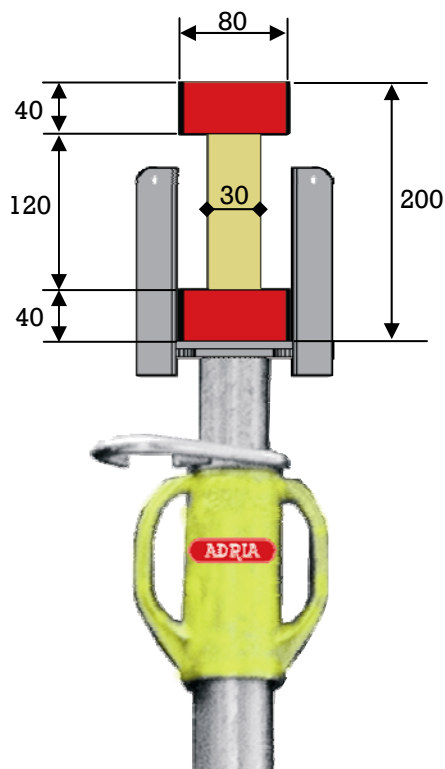
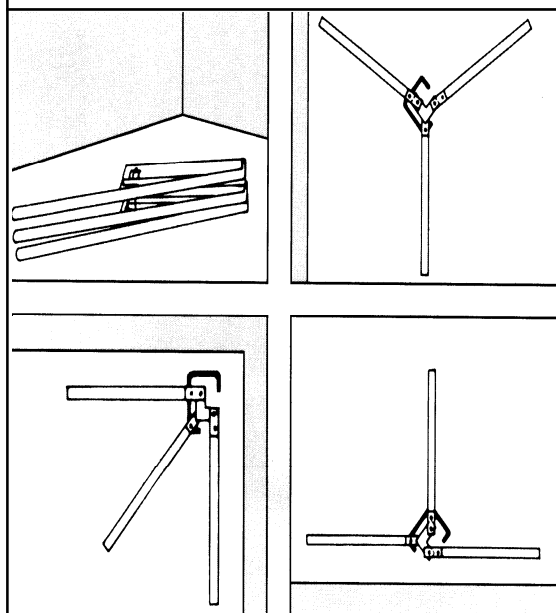
A20



Fourche pour 1 ou 2 poutres A20
Vork voor 1 of 2 A20 balken
Poids/Gewicht: 2,6 kg
CODE : 11ACC122



Trépied
Driehoetststeen
Poids/Gewicht: 7,4 kg
CODE : 11ACC190



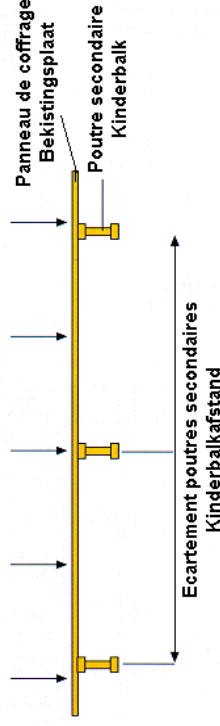
MODE DE CALCUL A20 REKENVOORBEELD

Soutènement panneau de coffrage

Epaisseur dalle = 18 cm
 Hauteur local = 2m80
 Panneaux de coffrage utilisés :
 50 x 250 x 21 mm
 L'entre-axes max. entre poutres dépend
 du panneau de coffrage utilisé.
 Consultez votre fournisseur.
Dans notre exemple max. 0,625 m.



Ecartement des poutres secondaires Kinderbalkafstand



Ondersteuning van de bekistingsplaat.

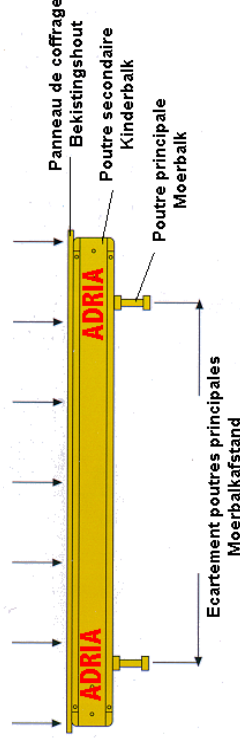
Vloerdikte = 18 cm
 Lokaalhoogte = 2m80
 Gebruikte bekistingsplaten :
 50 x 250 x 21 mm
 De max. kinderbalkafstand is afhankelijk van
 de gebruikte bekistingsplaat.
 Raadpleeg uw leverancier.
In ons voorbeeld max. 0,625 m.

Soutènement poutres secondaires

Tableau A :
 Ecartement poutres principales.
 Ecartement poutres secondaires souhaité : 0,625 m
 Ecartement max. poutres principales : 3,05 m
 L'on choisit 2,25 m en fonction des dimensions
 du local.



Ecartement des poutres principales Moerbalkafstand



Ondersteuning van de kinderbalk

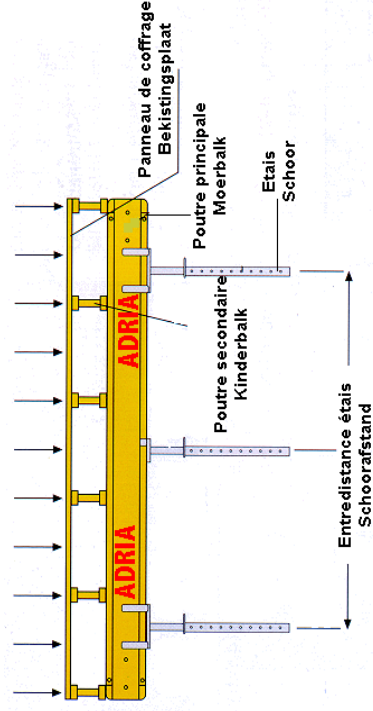
Tabel A :
 Moerbalkafstand
 Gewenste kinderbalkafstand : 0,625 m
 Max. moerbalkafstand = 3,05 m
 We kiezen 2m25 in functie van de lokaalafmetingen.

Soutènement poutres principales.

Tableau A :
 Ecartement étais.
 Choix écartement poutres principales : 2,25 m
 Ecartement max. des étais = 1,58 m.



Ecartement des étais schoorafstand



Ondersteuning van de moerbalk.

Tabel A :
 Schoorafstand
 Gekozen moerbalkafstand : 2,25 m
 Maximum schoorafstand = 1,58 m.



N.V. ADRIA BELGE S.A.

Poutre de coffrage Houten bekistingsdrager **A20**

TABEAU A

TABELA

Epaisseur dalle (cm) Dikte vloer	Poids propre de la dalle (kN/m ²) Eigengewicht v/d vloer	Ecartement des poutres secondaires (en m.) Afstand der kinderbalken										ou des poutres principales (en m.) of moerbalken (in m.)														
		Ecartement max. des poutres principales Maximumafstand der moerbalken										Entredistance max. des étais Maximum schoorafstand onder de moerbalken														
		0.375	0.50	0.625	0.75	0.875	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25
10	4.10	4.149	3.770	3.500	3.294	3.129	2.992	2.778	2.550	2.361	2.209	2.082	1.975	1.884	1.789	1.651	2.778	2.550	2.361	2.209	2.082	1.975	1.884	1.789	1.651	1.533
12	4.62	3.987	3.623	3.363	3.165	3.006	2.876	2.632	2.402	2.224	2.081	1.962	1.861	1.732	1.567	1.361	2.632	2.402	2.224	2.081	1.962	1.861	1.732	1.567	1.361	1.361
14	5.14	3.848	3.497	3.246	3.055	2.959	2.775	2.495	2.278	2.109	1.973	1.860	1.712	1.566	1.317	1.223	2.495	2.278	2.109	1.973	1.860	1.712	1.566	1.317	1.223	1.223
16	5.66	3.727	3.386	3.143	2.958	2.810	2.658	2.378	2.171	2.010	1.880	1.772	1.555	1.413	1.196	1.111	2.378	2.171	2.010	1.880	1.772	1.555	1.413	1.296	1.196	1.111
18	6.18	3.619	3.288	3.052	2.873	2.720	2.544	2.276	2.077	1.923	1.780	1.582	1.424	1.294	1.095	1.017	2.276	2.077	1.923	1.780	1.582	1.424	1.294	1.187	1.095	1.017
20	6.70	3.523	3.201	2.971	2.796	2.690	2.443	2.185	1.995	1.847	1.642	1.459	1.313	1.194	1.010	0.938	2.185	1.995	1.847	1.642	1.459	1.313	1.194	1.095	1.010	0.938
22	7.22	3.436	3.122	2.898	2.718	2.516	2.354	2.105	1.922	1.741	1.524	1.354	1.219	1.108	0.938	0.871	2.105	1.922	1.741	1.524	1.354	1.219	1.108	1.016	0.938	0.871
24	7.74	3.357	3.051	2.832	2.625	2.430	2.273	2.033	1.856	1.624	1.421	1.263	1.137	1.034	0.875	0.812	2.033	1.856	1.624	1.421	1.263	1.137	1.034	0.947	0.875	0.812
26	8.26	3.285	2.985	2.771	2.541	2.352	2.201	1.968	1.776	1.522	1.332	1.184	1.065	0.969	0.820	0.761	1.968	1.776	1.522	1.332	1.184	1.065	0.969	0.880	0.820	0.761
28	8.78	3.219	2.925	2.700	2.465	2.282	2.134	1.909	1.670	1.432	1.253	1.114	1.002	0.911	0.771	0.716	1.909	1.670	1.432	1.253	1.114	1.002	0.911	0.835	0.771	0.716
30	9.30	3.158	2.869	2.623	2.395	2.217	2.074	1.855	1.557	1.352	1.183	1.051	0.946	0.860	0.728	0.676	1.855	1.557	1.352	1.183	1.051	0.946	0.860	0.789	0.728	0.676
32	9.82	3.101	2.818	2.553	2.330	2.158	2.018	1.792	1.494	1.280	1.120	0.996	0.696	0.815	0.689	0.640	1.792	1.494	1.280	1.120	0.996	0.696	0.815	0.747	0.689	0.640
34	10.34	3.049	2.770	2.488	2.271	2.103	1.967	1.702	1.418	1.216	1.064	0.946	0.851	0.774	0.655	0.608	1.702	1.418	1.216	1.064	0.946	0.851	0.774	0.709	0.655	0.608
36	10.86	2.999	2.714	2.427	2.216	2.101	1.919	1.621	1.351	1.158	1.013	0.900	0.810	0.737	0.623	0.579	1.621	1.351	1.158	1.013	0.900	0.810	0.737	0.675	0.623	0.579
38	11.38	2.953	2.651	2.371	2.165	2.004	1.875	1.547	1.289	1.105	0.967	0.859	0.773	0.703	0.644	0.522	1.547	1.289	1.105	0.967	0.859	0.773	0.703	0.644	0.596	0.522
40	11.90	2.909	2.593	2.319	2.117	1.960	1.833	1.479	1.232	1.056	0.924	0.822	0.739	0.672	0.616	0.508	1.479	1.232	1.056	0.924	0.822	0.739	0.672	0.616	0.569	0.508
45	13.20	2.810	2.462	2.202	2.010	1.861	1.667	1.333	1.111	0.952	0.833	0.741	0.667	0.606	0.513	0.476	1.333	1.111	0.952	0.833	0.741	0.667	0.606	0.566	0.513	0.476
50	14.50	2.712	2.349	2.101	1.918	1.734	1.517	1.214	1.011	0.867	0.759	0.674	0.607	0.552	0.506	0.433	1.214	1.011	0.867	0.759	0.674	0.607	0.552	0.506	0.467	0.433
55	15.80	2.596	2.250	2.013	1.837	1.591	1.392	1.114	0.928	0.796	0.696	0.619	0.557	0.506	0.428	0.396	1.114	0.928	0.796	0.696	0.619	0.557	0.506	0.464	0.428	0.396
60	17.10	2.497	2.163	1.935	1.715	1.470	1.287	1.029	0.858	0.735	0.643	0.572	0.515	0.468	0.396	0.368	1.029	0.858	0.735	0.643	0.572	0.515	0.468	0.429	0.396	0.368

Er is rekening gehouden met een overlast van 1,5 kN/m². Max. doorbuiging : 1/500.L

Il est tenu compte d'une charge de circulation de 1,5 kN/m². La flèche est limitée au centre à 1/500.L