

LUJA-PYLVÄSJALUSTAT



VALAISINPYLVÄIDEN JALUSTAT

Pylväsjalustan koon määrittävät jalustaan tulevan pylvään korkeus ja tyven halkaisija.

VALAISINPYLVÄIDEN JALUSTAT, PYLVÄÄN KIINNITYS SÄÄTÖPULTEILLA

JALUSTAN TYYPI	SÄHKÖ-NUMERO	PYLVÄÄN-HALKAISIJA mm	PYLVÄÄN-KORKEUS m	SUOJAKUMI	h mm	h1 mm	h2 mm	h3 mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	D4 mm	D5 mm	SÄÄTÖ-PULTTI M16 kpl	DL3	PAINO kg	kpl / lava
RBJ - 2B	4607215	100 - 143	1 - 4	235/xx	700	430	40	50	310	260	155	142	96	3	0,06	78	12
RBJ - 2.5B	4607224	100 - 143	1 - 5	235/xx	915	450	50	40	370	260	155	143	109	3	0,17	105	6
RBJ - 3B	4607233	100 - 143	1 - 6	235/xx	950	505	60	60	500	300	158	155	101	3	0,21	169	4
RJB - 4B	4607245	100 - 143	4 - 8	235/xx	1300	510	70	65	490	304	158	154	94	3	0,67	273	4
RBJ - 4B 4	4607202	100 - 143	4 - 8	235/xx	1300	510	70	65	490	304	158	154	94	4	0,67	273	4
RBJ - 4.5B	4607257	128 - 168	6 - 10	235/xx	1250	600	100	60	600	330	188	180	127	4	0,61	314	4
RBJ - 4.8B	4607278	128 - 168	8 - 11	235/xx	1500	600	100	60	650	330	188	177	130	4	1,10	490	2
RBJ - 5B	4607266	150 - 224	8 - 12	360/xx	1500	660	165	70	600	420	240	228	102	4	1,35	500	2
RBJ - 5B 6	4607204	150 - 224	8 - 12	360/xx	1500	660	165	70	600	420	240	228	102	6	1,35	500	2
RBJ - 6B	4607287	150 - 224	8 - 15	360/xx	1800	680	110	65	650	435	255	250	137	6	2,67	780	2
RBJ - 6/2200B	4607563	150 - 224	8 - 15	360/xx	2200	680	110	65	800	435	255	250	137	6	5,08	1100	1
RBJ - 6.3B	4607210	215 - 278	10 - 15	360 430	1870	695	140	65	810	490	310	290	133	6	3,45	1100	1
RBJ - 6.5B	4607201	215 - 278	10 - 18	360 430	2000	695	140	65	810	490	310	290	133	8	4,44	1250	1

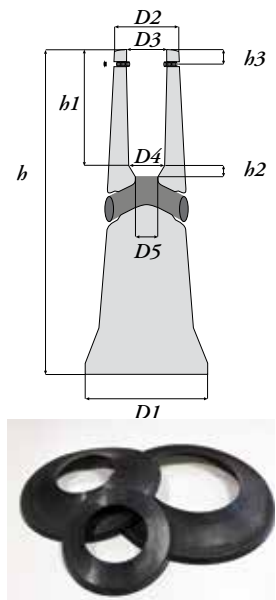
TERÄSKAULUSJALUSTAT, PYLVÄÄN KIINNITYS SÄÄTÖPULTEILLA

JALUSTAN TYYPI	SÄHKÖ-NUMERO	PYLVÄÄN-HALKAISIJA mm	PYLVÄÄN-KORKEUS m	SUOJAKUMI	h mm	h1 mm	h2 mm	h3 mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	D4 mm	D5 mm	SÄÄTÖ PULTTI M16 kpl	DL3	PAINO kg	kpl / lava
RBJ - 3 RST	4607207	100 - 143	1 - 6	235/xx	950	505	60	60	500	300	158	155	101	3	0,21	169	4
RBJ - 4 RST	4607208	100 - 143	4 - 8	235/xx	1300	510	70	65	490	304	158	154	94	3	0,67	273	4
RBJ - 4.5 RST	4607217	128 - 168	6 - 10	235/xx	1250	600	100	60	600	330	188	180	127	4	0,61	314	4
RBJ - 4.8 RST	4607219	128 - 168	8 - 11	235/xx	1500	600	100	60	650	330	188	177	130	4	1,10	490	2
RBJ - 5 RST	4607220	150 - 224	8 - 12	360/xx	1500	660	165	70	600	420	240	228	102	6	1,35	500	2
RBJ - 6 RST	4607222	150 - 224	8 - 15	360/xx	1800	680	110	65	650	420	255	250	137	6	2,67	780	2

SUOJAKUMIT

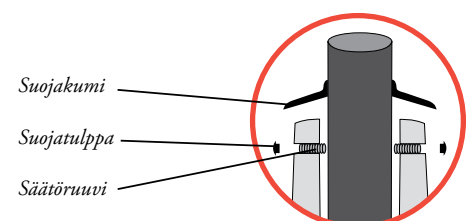
Koko valitaan pylvään tyven halkaisijan mukaan. Suojakumeihin painetut mallija kokotiedot, sekä sähkönumero helpottavat työtä varastossa ja työmaalla.

TYYPPI	SÄHKÖ-NUMERO	PYLVÄÄN HALKAISIJA mm	JALUSTOIHIN	kpl / laatikko	
88,9 mm	88,9	4607594	88,9	RBJ - 2.8D, RBJ - 4F	100
235/95K	235/xx	4607383	100 - 110	RBJ - 2 - RBJ - 4.8	100
235/103K	235/xx	4607386	111 - 120	RBJ - 2 - RBJ - 4.8	100
235/113K	235/xx	4607389	121 - 134	RBJ - 2 - RBJ - 4.8	100
235/126K	235/xx	4607392	135 - 149	RBJ - 2 - RBJ - 4.8	100
235/145K	235/xx	4607395	150 - 168	RBJ - 4.5 - RBJ - 4.8	100
360/149K	360/xx	4607216	155 - 175	RBJ - 5 - RBJ - 6	25
360/170K	360/xx	4607403	176 - 195	RBJ - 5 - RBJ - 6	25
360/187K	360/xx	4607405	193 - 209	RBJ - 5 - RBJ - 6	25
360/204K	360/xx	4607407	210 - 224	RBJ - 5 - RBJ - 6.5	25
430/230K	430/xx	4607205	238 - 253	RBJ - 6.3 - RBJ - 6.5	25
430/250K	430/xx	4607214	254 - 273	RBJ - 6.3 - RBJ - 6.5	25



ASENNUSOHJE SÄÄTÖPULTTIJALUSTOILLE

1. Pujota suojakumi pylvääseen.
2. Laske pylväs jalustaan (niin syvälle kuin se menee).
3. Irrota jalustoissa olevat muoviset säätöruuvien suojatulpat esim. meisselin kärjellä.
4. Aseta pylväs suoraan.
5. Kiristä säätöruuvi 8 mm kuusiokoloavaimella. Älä kiristä liikaa, ettei pylväs painu kasaan.
6. Asenna ruuvien suojatulpat takaisin paikoilleen.
7. Paina suojakumi paikoilleen.



VALAISINMASTOJEN JALUSTAT, PYLVÄÄN KIINNITYS SÄÄTÖPULTEILLA

Pylvään lopullinen asennus jälkivalulla.

JALUSTAN TYYPPI	SÄHKÖ-NUMERO	PYLVÄÄN-HALKAISUJA mm	PYLVÄÄN-KORKEUS m	h mm	h1 mm	h2 mm	h3 mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	D4 mm	D5 mm	SÄÄTÖPULTIT M16 kpl	DL ³	PAINO kg
RBJ - 7C	4607323	250 - 360	10 - 15	2000	920	180	70	600	600	382	380	95	8	4,12	1080
RBJ - 7/2400C	4607326	250 - 360	15 - 20	2400	920	180	70	600	600	382	380	95	8	7,3	1350

ASENNUSOHJE VALAISINMASTOJEN JALUSTOILLE

Masto säädetään säätöpulttien avulla suoraan ja heti säädön jälkeen täytetään maston ja jalustan välinen rako juotosbetonilla. Mastoa ei saa jättää pelkästään säätöpulttien varaan.

VALAISINPYLVÄIDEN JALUSTAT, PYLVÄÄN KIINNITYS PUUKIILLOILLA

JALUSTAN TYYPPI	SÄHKÖ-NUMERO	PYLVÄÄN-HALKAISUJA mm	PYLVÄÄN-KORKEUS m	SUOJAKUMI	PUUKIILASARJA	h mm	h1 mm	h2 mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	D4 mm	D5 mm	DL ³	PAINO kg	kpl / lava
RBJ - 2A	4607212	100 - 143	1 - 4	235/xx		700	430	40	310	260	155	142	96	0,06	78	12
RBJ - 2.5A	4607221	100 - 143	1 - 5	235/xx		915	450	50	370	260	155	143	109	0,17	105	6
RBJ - 3A	4607230	100 - 143	1 - 6	235/xx		950	505	60	500	300	158	155	101	0,21	169	4
RJB - 4A	4607242	100 - 143	4 - 8	235/xx		1300	510	70	490	304	158	154	94	0,67	273	4
RBJ - 4.5A	4607254	128 - 168	6 - 10	235/xx		1250	600	100	600	330	188	180	127	0,61	314	4
RBJ - 5A	4607263	150 - 224	8 - 12	360/xx		1500	660	165	600	420	240	228	102	1,35	500	2

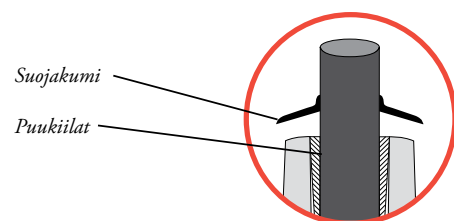
PUUKIILASARJAT

TYYPPI	SÄHKÖ-NUMERO	SARJASSA kpl	JALUSTOIHIN
30 - 50 mm pylväille	4607341	3	RBJ - A1, A2 ja A3
100 - 143 mm pylväille	4607344	4	RBJ - 2A, 2.5A, 3A ja 4A
150 - 224 pylväille	4607347	4	RBJ - 4.5A ja 5A



ASENNUSOHJE, PYLVÄÄN KIINNITYS PUUKIILLOILLA

1. Pujota suojakumi pylvääseen.
2. Laske pylväs jalustaan (niin syvälle kuin se menee).
3. Aseta pylväs suoraan.
4. Lyö puukiilat vastakkaisilta puolilta pylvään ja jalustan väliin.
5. Katkaise puukiiloista jalustan yläpuolelle jäävä osa.
6. Kestopuu kestää noin 25 vuotta.
7. Pitempiikäiseen käyttöön jäävillä pylväillä on suositeltavaa täyttää puukiilojen välit esim. juotosbetonilla tai hiekalla.
8. Paina suojakumi paikoilleen.



Mittatoleranssit:

- korkeus ± 15 mm

- muut mitat ± 5 mm

Pidätetään oikeudet teknisiin muutoksiin.

Lujabetoni
VAHVIN BETONIOSAAJA

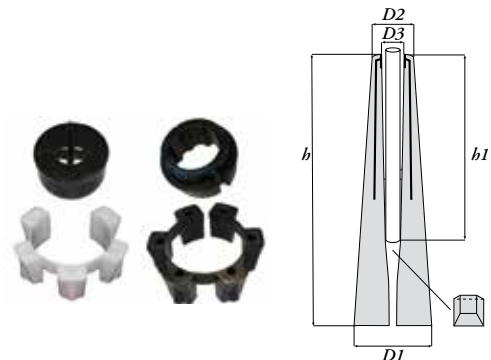
JALUSTAT LIKENNEMERKEILLE, OPASTAULUILLE, PIHAVALAISIMILLE JA AUTON LÄMMITYSTOLPILLE

JALUSTAN TYYPPI	SÄHKÖ-NUMERO	PYLVÄÄN-HALKAISUJA mm	PYLVÄÄN-KORKEUS m	MUOVI-LUKITUS-RENGAS	SUOJAKUMI	h mm	h1 mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	PAINO kg	kpl / lava
RBJ - A1	4607200	38 - 50, 60,3	1 - 3	38-50 60,3		480	430	210	142	82	21	40
RBJ - A2	4607203	38 - 50, 60,3	1 - 3	38-50 60,3		680	630	210	142	82	29	30
RBJ - A3	4607206	38 - 50, 60,3	1 - 5	38-50 60,3		900	630	250	142	82	53	15
RBJ - 2A	4607212	114	1 - 4	114	235/103K	700	470 - 510	310	262	156	78	12
RBJ - 2.5A	4607221	114	1 - 5	114	235/103K	915	450	370	260	155	105	6
RBJ - 2.8D	4607528	88,9	1 - 5	88,9	88,9	915	510	370	260	130	115	6
RBJ - 4A	4607242	114	4 - 8	114	235/103K	1300	500 - 550	490	304	158	273	4
RBJ - 4F	4607252	88,9	4 - 8	88,9	88,9	1300	500 - 550	490	302	129	292	4

Suojakumit sivulla 2.

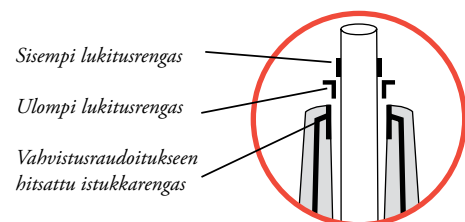
MUOVI-LUKITUSRENKAAT

TYYPPI	SÄHKÖ-NUMERO	JALUSTOIHIN
38 - 50 mm pylväille	38 - 50	4607332 RBJ - A1, A2 ja A3
60,3 mm pylväille	60,3	4607335 RBJ - A1, A2 ja A3
88,9 mm pylväille	88,9	4607593 RBJ - 2.8D ja 4F
114 mm pylväille	114	4607338 RBJ - 2A, 2.5A, 3A ja 4A



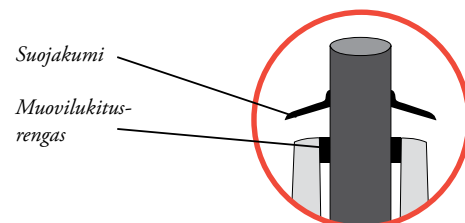
ASENNUSOHJE JALUSTAT RBJ - A1, A2 JA A3

1. Pujota muoviset lukitusrenkaat pylvääseen.
2. Lyö pylväs jalustaan, jolloin se lukittuu suorakaiteen muotoiseen pohjaan.
3. Lyö lukitusrenkaat jalustan ja pylvään väliin.



ASENNUSOHJE JALUSTAT RBJ - 2.8D, 4F, 2.5A, 3A JA 4A

1. Pujota suojakumi pylvääseen.
2. Pujota muovinen lukitusrenkas pylvääseen.
3. Laske pylväs jalustaan (niin syväälle kuin se menee).
4. Lyö lukitusrenkas pylvään ja jalustan väliin.
5. Laske suojakumi jalustaa vasten.



LAATALLISET JALUSTAT, PYLVÄÄN KIINNITYS SÄÄTÖPULTEILLA

* Pylvään lopullinen asennus jälkivalulla.

JALUSTAN TYYPPI	SÄHKÖ-NUMERO	PYLVÄÄN-HALKAISUJA mm	PYLVÄÄN-KORKEUS m	SUOJAKUMI	h mm	h1 mm	h2 mm	h3 mm	h4 mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	D4 mm	D5 mm	SÄÄTÖ PULITIT M16 kpl	PAINO kg
RBJ - 6L	4607308	150 - 224	10 - 15	360/xx	1290	660	165	70	250	laatta 1800 x 1800	420	240	228	102	6	2175
RBJ - 6.5L	4607211	215 - 278	10 - 18	360 430	1450	695	140	65	250	laatta 1800x1800	500	310	290	133	8	2380
RBJ - 7L *	4607329	250 - 360	15 - 20		1600	920	180	70	250	laatta 1800 x 1800	600	382	380	95	8	2500

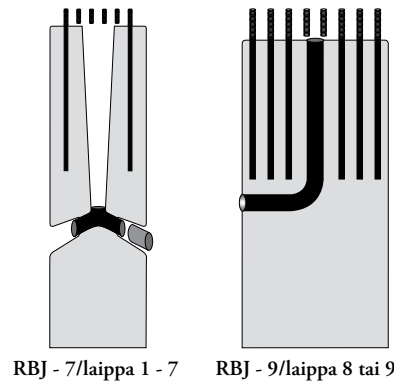
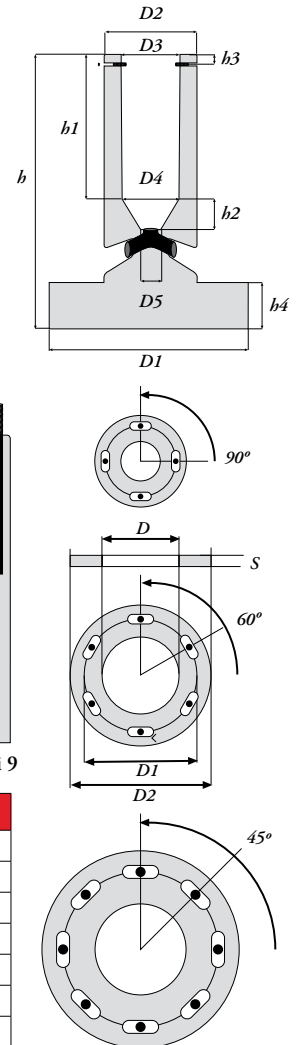
Suojakumit sivulla 2.

PYLVÄSJALUSTAT LAIPALLISILLE PYLVÄILLE

Jalustoja valmistetaan myös laatallisena, vakiolaatan koko 1800 x 1800 x 250 mm.

TYYPPI	RBJ-7/laippa	RBJ-9/laippa
LAIPPA	1, 2, 3, 4, 5, 6 tai 7	8 tai 9
JALUSTAN PITUUS mm	2000 tai 2400	2000 tai 2500
JALUSTAN PAINO kg	1130 tai 1430	3400 tai 4250
JALUSTAN HALKAISIJA mm	600	950

LAIPPA	1	2	3	4	5	6	7	8	9
SÄHKÖNUMERO	4607571	4607572	4607573	4607574	4607575	4607576	4607577	4607578	4607579
D1	200	250	325	325	400	450	500	550	650
D2	260	325	420	420	500	560	620	700	800
S	20	25	25	32	40	40	40	40	50
RUUVI	M16	M20	M24	M24	M24	M30	M30	M36	M36
K	90°	90°	90°	90°	60°	60°	45°	45°	45°
D	108	140	168	219	273	323	323	323	323



Mittatoleranssit:

- korkeus ± 15 mm

- muut mitat ± 5 mm

Pidätetään oikeudet teknisiin muutoksiin.

Lujabetoni
VAHVIN BETONIOSAAJA

JALUSTAN PERUSTAMINEN, SIJAINTI JA KORKEUS

Jalustan ympäristäyte tiivistetään 0,5 m:n kerroksilla sullomalla kaivinkoneen kauhaan kiinnitetyllä lyhyen pu-upylvään päällä tai vastaavalla tai 0,3 m:n kerroksina tärylevyllä.

Jalustat asennetaan pystysuoraan suunnitelma-asiakirjojen mukaiseen paikkaan ja korkeuteen. Jalustan sijainti todetaan työn aikana tehtävin tarkennusmittauksin ennen pylvään asentamista.

Jalustan yläpinnan korkeus tievalaistuksessa on 50 - 150 mm maan pinnasta. Törmäyksessä myötävillä pylväillä vastaava korkeus on 50 - 100 mm. *InfraRYL 2006: Infrarakentamisen yleiset laatuvaatimukset. Osa 2: Järjestelmät ja täydentävät osat.*



LUJABETONIN PYLVÄSJALUSTAT

Lujabetoni on valmistanut pylväsjalustoja jo vuodesta 1991. Jalustojen suunnittelussa on otettu erityisesti huomioon pylvään säätövara, jalustan yläpään kestävyys ja kaapeliaukon muotoilu.

TEKNISET TIEDOT

- Jalustojen betoni K40 XF4
- Raudoitus B500K ja A500HW
- Säätöosat ruostumatonta terästä
- Teräskaulukset ruostumatonta terästä
- Kaapeliaukot muovia Ø 110 mm
- Suojakumit on valmistettu TP-elastomeerista, jonka säänkesto on erinomainen.
- Tehomet Oy:n 10 metrin HE-turvapylväs on törmäystestattu RBJ - 5B 6 -jalustalla ja 12-metrinen HE-turvapylväs RBJ - 6B jalustalla.

Toimintajärjestelmämme on sertifioitu kolmelle alueelle. Laatujärjestelmä standardin SFS-EN ISO 9001:2008, ympäristöjärjestelmä standardin SFS EN ISO 14001:2004 ja työterveys- ja työturvallisuus standardin OHSAS 18001:2007 vaatimustason mukaisesti.

ORGANISATION
CERTIFIED BY

Inspecta

ISO 9001
ISO 14001



Lujabetoni
VAHVIN BETONIOSAAJA

Lujabetoni Oy
Valkeiskyläntie 66
74200 VIEREMÄ
Puh. +358 20 7895 670



ORGANISATION
CERTIFIED BY
Inspecta

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001



Lujabetoni
VAHVIN BETONIOSAAJA

www.lujabetoni.fi