



Danas je gotovo nemoguće zamisliti izvođenje armirano betonskih konstrukcija bez upotrebe nekog od sistema za nastavljanje armature.

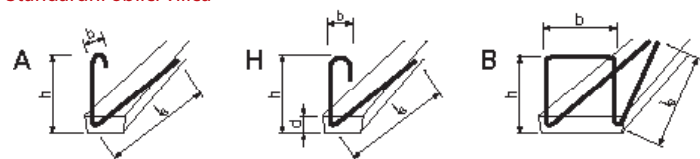
Sabox® armaturni nastavci definiraju novi tehnički stav: stabilni i optimalno oblikovani čelični profili, visoka rezna čvrstoća, visoka prenosivost sila, minimalna pukotina tijekom vlačne probe, trostruka kontrola kvalitete.....

Oblik unutarnjeg profila (lastin rep) omogućuje izvrsnu prionljivost i čvrstoću spoja sa betonskim elementom.

Djelovanje sila koje nastaju stvrdnjavanjem betona pritišće profil čime nastaje pozitivna reakcija, profil ulazi dublje u beton te se povećava sigurnost od korozivnih djelovanja.

Dimenzije kod standardnih elmenata

Standardni oblici vilica



Razmak između kuka/vilica s cm	Broj kuka/vilica kod elemenata standardne dužine cm
10	12
15	8
20	6

Standardne dimenzije

profil-Ø mm	Oblik kuka/vilica	Razmak između kuka/vilica s cm	Visina vilice h cm	Širina kuke b cm	Dužina sidra l _s cm	Dužina elementa l m
8	A / H / B	10 / 15 / 20	17	4.8	30	1.25
10	A / H / B	10 / 15 / 20	17	6.0	38	1.25
12	A / H / B	10 / 15 / 20	17	7.2	46	1.25

Stabox®

Standardna jednodredna verzija

	Kat. br.	Za zid debljine cm	Tip	Profil Ø mm	Razmak vilica cm	Dužina elementa m	Kom/ paleta	Težina kg/kom.	Težina kg/ paleta
	STA05A0810	9	5 A	8	10	1.25	120	3.91	490
	STA05A0815	9	5 A	8	15	1.25	120	2.98	377
	STA05A0820	9	5 A	8	20	1.25	120	2.51	321
	STA09A1010	13	9 A	10	10	1.25	120	6.00	740
	STA05A1015	9	5 A	10	15	1.25	120	4.55	566
	STA05A1020	9	5 A	10	20	1.25	120	3.69	463
	STA09A1210	13	9 A	12	10	1.25	120	8.75	1070
	STA09A1215	13	9 A	12	15	1.25	120	6.31	777
STA05A1220	9	5 A	12	20	1.25	120	4.65	578	
	STA05H0810	9	5 H	8	10	1.25	120	3.91	490
	STA05H0815	9	5 H	8	15	1.25	120	2.98	377
	STA05H0820	9	5 H	8	20	1.25	120	2.51	321
	STA09H1010	13	9 H	10	10	1.25	120	6.00	740
	STA05H1015	9	5 H	10	15	1.25	120	4.55	566
	STA05H1020	9	5 H	10	20	1.25	120	3.69	463
	STA09H1210	13	9 H	12	10	1.25	120	8.75	1070
	STA09H1215	13	9 H	12	15	1.25	120	6.31	777
STA05H1220	9	5 H	12	20	1.25	120	4.65	578	

Ovisno o profilu armature i razmaku vilica debljina elementa iznosi od 3 cm do 5 cm. Dozvoljena tolerancija kod visine vilica je 1- 2 cm.

Stabox® S

Standardni oblik vilica

	Kat. br.	Za zid debljine cm	Tip	Profil Ø mm	Razmak vilica cm	Dužina elementa m	Kom/paleta	Težina kg/kom	Težina kg/paleta	
	STA09B0815	13	9 B	8	15	1.25	120	4.68	581	
	STA09B0820	13	9 B	8	20	1.25	120	3.93	491	
	STA09B1015	13	9 B	10	15	1.25	120	6.78	834	
	STA09B1020	13	9 B	10	20	1.25	120	5.72	706	
	STA12B0810	16-18	12 B	8	10	1.25	120	6.67	820	
	STA12B0815	16-18	12 B	8	15	1.25	120	5.12	634	
	STA12B0820	16-18	12 B	8	20	1.25	120	4.35	542	
	STA12B1015	16-18	12 B	10	15	1.25	120	7.18	882	
	STA12B1020	16-18	12 B	10	20	1.25	120	5.80	716	
	STA12B1215	16-18	12 B	12	15	1.25	120	10.89	1327	
	STA14B0810	18-20	14 B	8	10	1.25	120	6.73	828	
	STA14B0815	18-20	14 B	8	15	1.25	120	5.16	639	
	STA14B0820	18-20	14 B	8	20	1.25	120	4.37	544	
	STA14B1015	18-20	14 B	10	15	1.25	120	7.70	944	
	STA14B1020	18-20	14 B	10	20	1.25	120	6.27	773	
	STA14B1215	18-20	14 B	12	15	1.25	120	11.55	1406	
	STA16B0810	20-23	16 B	8	10	1.25	120	6.89	847	
	STA16B0815	20-23	16 B	8	15	1.25	120	5.28	654	
	STA16B0820	20-23	16 B	8	20	1.25	120	4.47	556	
	STA16B1010	20-23	16 B	10	10	1.25	120	10.64	1297	
	STA16B1015	20-23	16 B	10	15	1.25	120	7.78	954	
	STA16B1020	20-23	16 B	10	20	1.25	120	6.35	782	
	STA16B1215	20-23	16 B	12	15	1.25	120	11.57	1408	
	STA16B1220	20-23	16 B	12	20	1.25	120	9.19	1123	
		STA19B0810	23-26	19 B	8	10	1.25	60	7.00	440
		STA19B0815	23-26	19 B	8	15	1.25	60	5.34	340
		STA19B0820	23-26	19 B	8	20	1.25	60	4.51	291
		STA19B1010	23-26	19 B	10	10	1.25	60	10.82	669
STA19B1015		23-26	19 B	10	15	1.25	60	7.89	493	
STA19B1020		23-26	19 B	10	20	1.25	60	6.42	405	
	STA19B1215	23-26	19 B	12	15	1.25	60	12.52	771	
	STA19B1220	23-26	19 B	12	20	1.25	60	10.09	625	
		STA22B0810	26-29	22 B	8	10	1.25	60	7.91	495
		STA22B0815	26-29	22 B	8	15	1.25	60	6.21	393
		STA22B0820	26-29	22 B	8	20	1.25	60	5.36	341
		STA22B1010	26-29	22 B	10	10	1.25	60	12.03	742
STA22B1015		26-29	22 B	10	15	1.25	60	8.89	553	
STA22B1020		26-29	22 B	10	20	1.25	60	7.37	462	
	STA22B1210	26-29	22 B	12	10	1.25	60	18.02	1101	
	STA22B1215	26-29	22 B	12	15	1.25	60	12.95	797	
	STA22B1220	26-29	22 B	12	20	1.25	60	10.41	645	
		STA25B0810	29	25 B	8	10	1.25	60	8.33	520
		STA25B0815	29	25 B	8	15	1.25	60	6.58	415
		STA25B0820	29	25 B	8	20	1.25	60	5.71	362
STA25B1010		29	25 B	10	10	1.25	60	12.54	772	
STA25B1015		29	25 B	10	15	1.25	60	9.32	579	
STA25B1020		29	25 B	10	20	1.25	60	7.76	486	
	STA25B1210	29	25 B	12	10	1.25	60	18.72	1143	
	STA25B1215	29	25 B	12	15	1.25	60	13.54	832	
	STA25B1220	29	25 B	12	20	1.25	60	10.85	671	

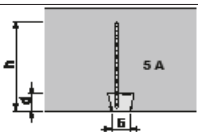
Ovisno o profilu armature i razmaku vilica debljina elementa iznosi od 3 cm do 5 cm.
Dozvoljena tolerancija kod visine vilica je 1- 2 cm

Alat za ispravljanje sidra

Kat. br.	Za profil promjera mm	Boja
STARBW08	8	žuta
STARBW10	10	zelena
STARBW12	12	crevena

Stabox®

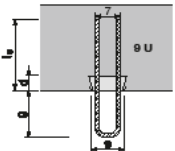
Standardni kratki elementi

	Kat. br.	Tip	Dužina elementa cm	Profil Ø mm	Razmak vilica cm	Pakiranje kutija/kom	Težina kg/kom	
	STA05A081580	5 A	80	8	15	40	1.57	
	STA05A101580	5 A	80	10	15	30	2.44	
	STA05A081565	5 A	65	8	15	40	1.37	

Ovisno o profilu armature i razmaku vilica debljina elementa iznosi od 3 cm do 5 cm.
Dozvoljena tolerancija kod visine vilica je 1- 2 cm.

Stabox®

Elementi for use in precast work

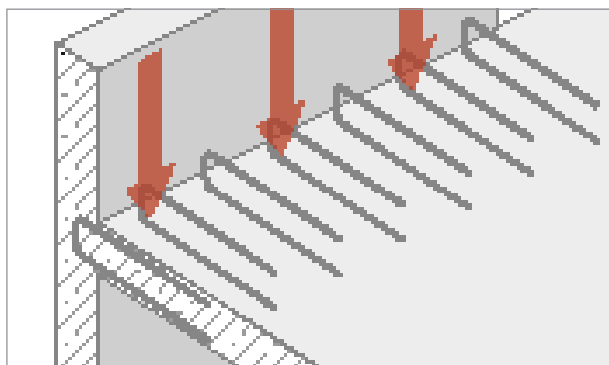
	Kat. br.	Tip	Profil-Ø mm	Razmak vilica cm	Dužina elementa m	Komada/ paleta	Težina kg/kom	Težina kg/paleta
	STA09U0815	9 U	8	15	1.25	120	4.02	502
	STA09U0820	9 U	8	20	1.25	120	3.36	423
	STA09U1015	9 U	10	15	1.25	120	6.18	762
	STA09U1020	9 U	10	20	1.25	120	4.98	618

Ovisno o profilu armature i razmaku vilica debljina elementa iznosi od 3 cm do 5 cm.
Dozvoljena tolerancija kod visine vilica je 1- 2 cm.

Stabox® S standardni armaturni nastavci

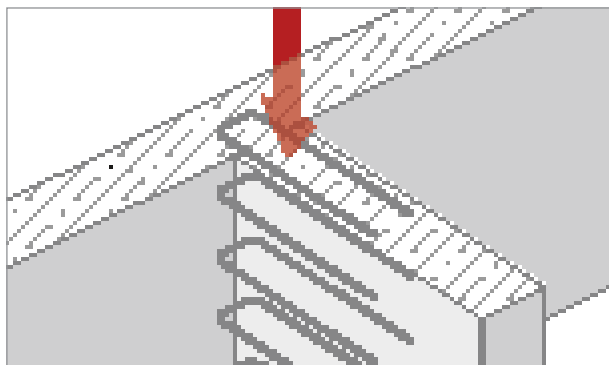
Tehničke značajke

Zbog optimalnog geometrijskog oblika kutije, tzv. "lastin rep", kod djelovanja lateralne sile na konstrukcijski spoj Stabox® S standardni armaturni nastavci u potpunosti zadovoljavaju sve tražene zahtjeve prema DIN 1045-1!



Stabox® T specijalni armaturni nastavci

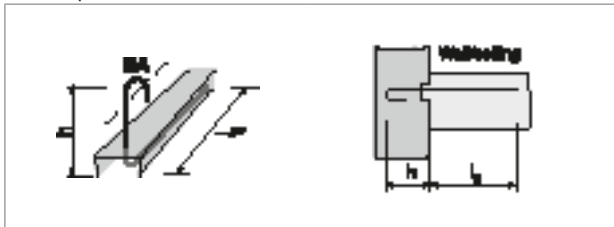
Kao rezultat intenzivnog rada na razvoju Stabox® S elemenata, napravljen je Stabox® T armaturni nastavak posebno osmišljen za konstrukcijske spojeve kod kojih je povećan utjecaj sila smicanja. Posebno čvrsta trapezoidna limena kutija elementa Stabox® T u potpunosti zadovoljava sve tražene zahtjeve prema DIN 1045-1, poglavlje 10.3.6, a koji se odnose na gore navedene konstr. spojeve.



Moguća je i isporuka specijalnih tipova Stabox® armaturnih nastavaka prema željenoj specifikaciji.

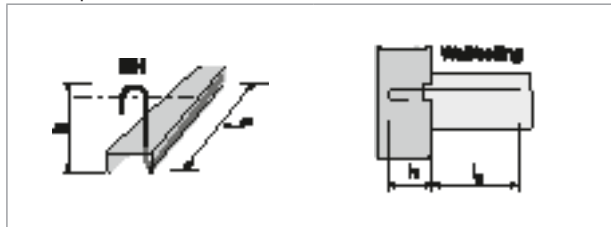
Tip SA

Oznaka proizvoda STASA



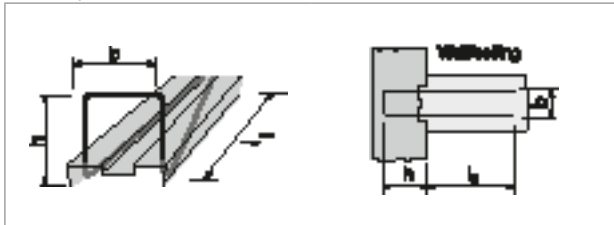
Tip SH

Oznaka proizvoda STASH



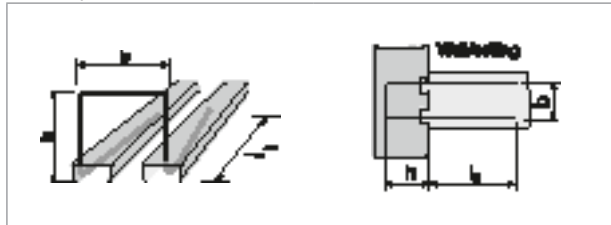
Tip SB / Type TB (Stabox® T)

Oznaka proizvoda STASB/STATB



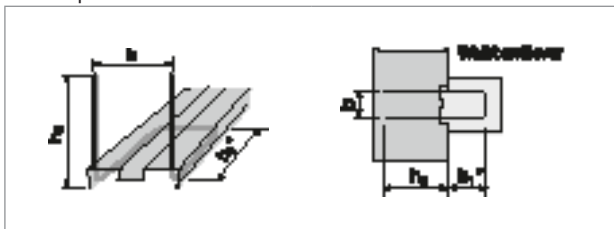
Tip SD koristi se na spojevima koji su osigurani brtvenim sistemima

Oznaka proizvoda STASD



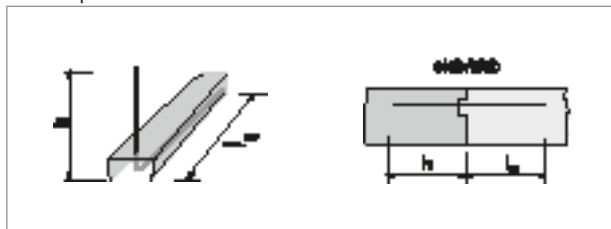
Tip SU za konzole / Type TU (Stabox® T)

Oznaka proizvoda STASU/STATU



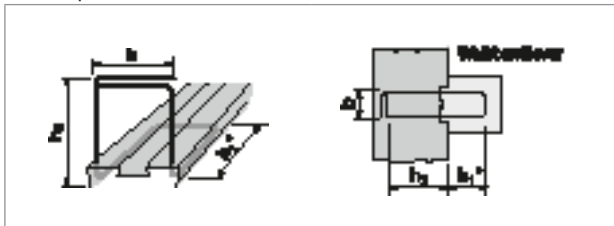
Tip SG sa sidrom spojenim na obje strane

Oznaka proizvoda STASG



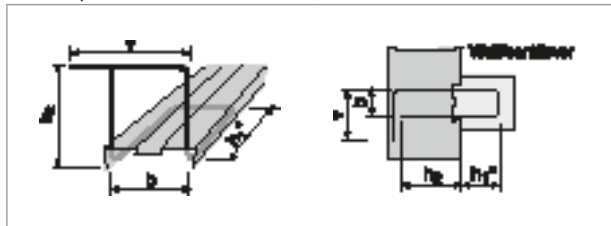
Tip SK za konzole

Oznaka proizvoda STASK



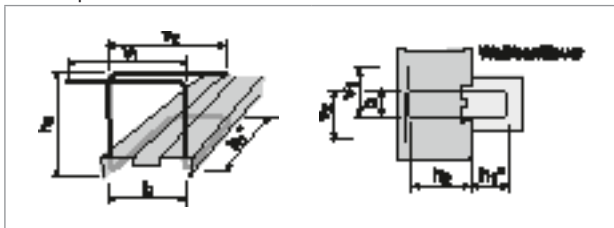
Tip SK1 za konzole

Oznaka proizvoda STASK1



Tip SK2 za konzole

Oznaka proizvoda STASK2



Tip SWW

može se kombinirati sa tipom SH

Oznaka proizvoda STASWW

