



Решеткастите носачи

Решеткастите носачи се произведуваат со две долнински жици во долниот појас и една жица на горниот дел, заварени едни со други на еднакви растојанија, со помош на друга жица со помал пречник. Горните и долните армированы жици се направени со валана жица SAE1010, која што после ладно валанье ги добива механичките карактеристики на потребниот армиран челик B500A (ex BSt500M) според DIN488. Решеткастите носачи главно се користат за армирање на монтажни плочи и греди, каде што бетонирањето се изведува во две етапи, со што се избегнува правење скелиња и оплата со штици, потребни во традиционалната изградба. Поради тоа, решеткастите носачи се најпогодни кога плочата е лесно армирана и нема потреба од оплатување со штици.


ТИП
КЛАСА НА ЧЕЛИК
ДОЛЖИНА ДИМЕНЗИИ

Решеткастите носачи

Горни и долни армированы жици: армиран челик класа B500A според DIN488

Должина од 6 до 12m
Растојание на заварување 200mm

Димензии, тежина и отстапување					
Висина H (mm)	Ширина B (mm)	Растојание на заварување T (mm)	Дијаметар на надолжни жици		Заварени жици D_3 (mm)
			Долен дел D_2 (mm)	Горен дел D_1 (mm)	
70 - 220	70 - 100	200	Ø4 to Ø10	Ø5 to Ø10	Ø4.2 to Ø6.0

