

1.8 სჭვალი ბეტონისთვის

ტექნიკური მახასიათებლები

ზომა მმ რადიუსი/სიგრძე	A თავის დიამეტრი მმ	K თავის სიმაღლე მმ	D გარე დიამეტრი მმ	D1 გარე დიამეტრი მმ	D2 შიდა დიამეტრი მმ	P კუთხვილის ბიჯი მმ	შლიცი	Q შლიცის სიღრმე მმ	ბურღის დიამეტრი მმ	ჩახრახნვის მბრუნავი მომ. Hm	მინიმალური ამომგლეჯი ძალა ბეტონი KH 25	წონა 1000 ც/კვ
7,5*52	10,82-11,80	2,80-3,20	7,35-7,65	6,30-6,70	5,15-5,45	2,55-2,75	Torx 30	2,30-2,70	6.00	20.00	2.50	11.00
7,5*72	10,82-11,80	2,80-3,20	7,35-7,65	6,30-6,70	5,15-5,45	2,55-2,75	Torx 30	2,30-2,70	6.00	20.00	2.50	14.00
7,5*92	10,82-11,80	2,80-3,20	7,35-7,65	6,30-6,70	5,15-5,45	2,55-2,75	Torx 30	2,30-2,70	6.00	20.00	2.50	18.00
7,5*112	10,82-11,80	2,80-3,20	7,35-7,65	6,30-6,70	5,15-5,45	2,55-2,75	Torx 30	2,30-2,70	6.00	20.00	2.50	22.00
7,5*132	10,82-11,80	2,80-3,20	7,35-7,65	6,30-6,70	5,15-5,46	2,55-2,75	Torx 30	2,30-2,70	6.00	20.00	2.50	26.30
7,5*152	10,82-11,80	2,80-3,20	7,35-7,65	6,30-6,70	5,15-5,45	2,55-2,75	Torx 30	2,30-2,70	6.00	20.00	2.50	30.30
7,5*182	10,82-11,80	2,80-3,20	7,35-7,65	6,30-6,70	5,15-5,45	2,55-2,75	Torx 30	2,30-2,70	6.00	20.00	2.50	36.20

სჭვალი ბეტონისთვის გამოიყენება კარ-ფანჯროს ჩარჩოების დასამაგრებლად ბეტონის, სილიკატური, ღრუ ტანოვანი და სრულტანოვანი აგურის, პემზის, მსუბუქი ბეტონის კედლებზე. კედელი წინასწარ უნდა გაიბურღოს 6 მმ დიამეტრის მქონე ბურღით.

კედლის მასალა	H კედელში ჩამაგრების მინ.სიღრმე მმ	K კედლის გაბურღვის მინ. სიღრმე მმ
ბეტონი	30.00	45.0
სილიკატური აგური	40.00	55.0
სრულტანოვანი აგური	40.00	55.0
პემზა	50.00	65.0
მსუბუქი ბეტონი	60.00	75.0

