

Pos. t409
Конструирование арматуры в колонне
Сечение

Ширина сечения $b = 40.0$ см
 Высота сечения $h = 40.0$ см

Общая площадь арматуры $A_{s, tot} = 18.00$ см²

Данные для подбора арматуры

d_{min} [мм]	d_{max} [мм]	n_{max}	a_{min} [мм]
12	28	10	20

Диаметр хомута $d_{sw} = 8$ мм
 Минимальная толщина защитного слоя для продольной арматуры $\min a_s = 20$ мм
 для поперечной арматуры $\min a_{sw} = 15$ мм

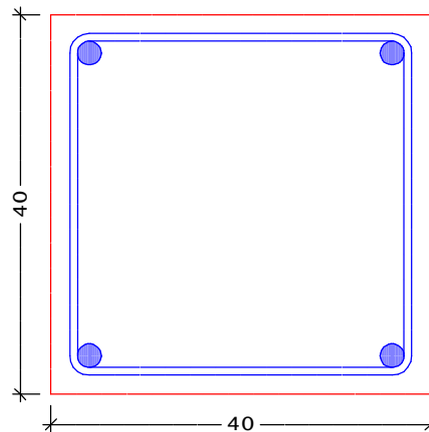
Выбранные стержни

Место	n	d_s [мм]	A_s [см ²]
На угол	1	25	4.91

Общее число стержней $n_{tot} = 4$ -

Защитный слой для хомута $a_s = 20$ мм

Общая площадь арматуры $A_{s, tot} = 19.63$ см²



Стержни: 4 $\Phi 25$
 хомут: $\Phi 8$
 Защитный слой:
 $a_s = 20$ мм

Расчет выполнен модулем t409 программы СТАТИКА 2021 © ООО Техсофт