

Projekt : Nieuwbouw woonhuis te Amersfoort
 Opdrachtgever : De heer en mevrouw de Groot te Amersfoort
 Architect : Negen Graden Architecten te Amersfoort
 Konstrukteur : Ingenieursbureau IBT te Veenendaal
 Adviseur : Installatietechnisch Adviesbureau Crone te Nijmegen
 Datum : 06-01-2015 | Peildatum januari 2015

PS.-combinatievloer Rc=4.0 TRAD

Omschrijving	Lengte	Breedte	Hoogte	Factor	Aantal	Totaal
	12,5	8,2			1	102,5
	7,5	5,83			1	43,73
	1,28	0,15			-1	-0,19
						146,03

oplegvoorziening, oplegvilt 5x80mm TRAD

Omschrijving	Lengte	Breedte	Hoogte	Factor	Aantal	Totaal
	12,5				4	50
	8				6	48
	5,5				-2	-11
	7,5				2	15
	5,63				4	22,52
						124,52

randkisten hoog 210mm TRAD

Omschrijving	Lengte	Breedte	Hoogte	Factor	Aantal	Totaal
(lengte x vloerzijden)	12,5				2	25
	8,2				2	16,4
	7,5				2	15
	5,83				2	11,66
						68,06

ontkistings-olie TRAD

Omschrijving	Lengte	Breedte	Hoogte	Factor	Aantal	Totaal
(m ¹ randkist x hg. 210mm)	68,1		0,21			14,30
						14,30

bouwstaalmatten # Ø5-250 TRAD

Omschrijving	Lengte	Breedte	Hoogte	Factor	Aantal	Totaal
(m ² vloeren x kilo's p/m ² x overlap)	146		1,3	1,15		218,27
						218,27

konstruktiebeton C20/25 spramex 70ltr/m² TRAD

Omschrijving	Lengte	Breedte	Hoogte	Factor	Aantal	Totaal
(m ² vloeren x liters p/m ² x verlies)	146		0,07	1,05		10,73
						10,73