

Voor inkassingen / constructieve sparingen is het RVT model "O-S1-INS-Ruimtebeslag.rvt" van Homij gebruikt dd. <u>15-04-2019</u>.

Voor sparingen zie tekening installateur

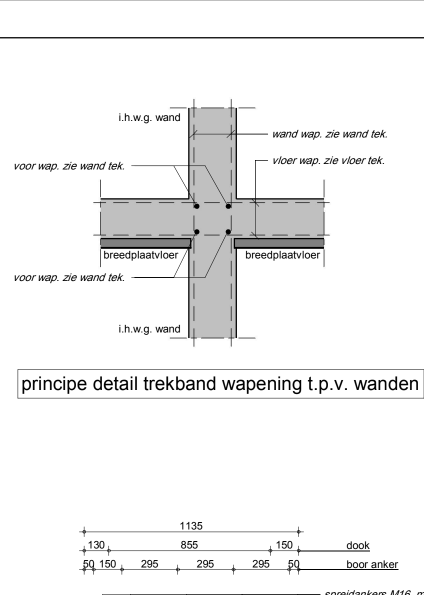
Sparingen in beton balken zie wand aanzichten

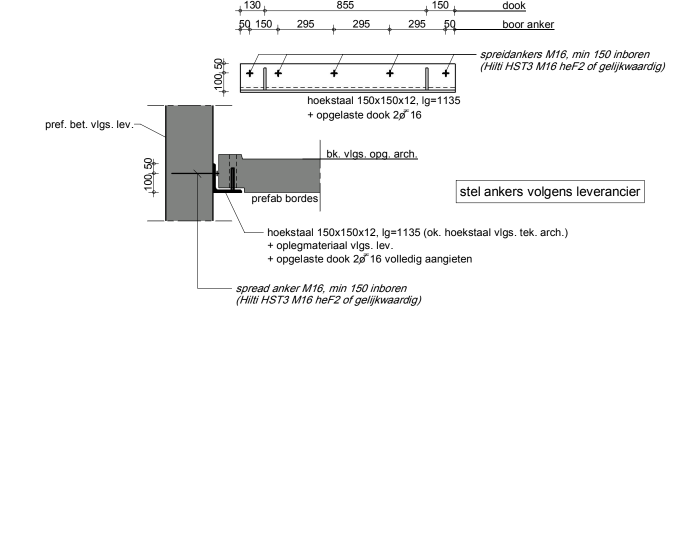
Trekband wapening en hulpwapening in vloer opgegeven door Tielemans overnemen op tekening vloerleverancier.

hrsp.  $4\vec{\sigma}$  10 bij alle prefab kolommen (zie principe op detail U7-12 en U7-13)

- hulpwapening : trekband wap : zie schema

Vorm prefab balkons volgens tekening architect





Voor sparinge	_			idens be	егеке	nına/t	ekenir	ng leveran	icier.								
Voor sparinge	en inst			_		_		_		eranc	ier br	reedpl	aatvloe	r			
				-			_					-					
Renvo	00	i			Ва	asisg	egev	ens con	struc	ctie,	tenz	zij an	ders o	p teke	ning	verr	nel
Alle maten in																	
Peil: 18 900+1		_•				400	·										
Brandwerend				_	rucue	e: 120	min.										
Alle maten in Voorzieninger					n on	ctaal	lconet	ructio vol	aone	ongo	wo lo	VOFOR	cior				
De omschrev			•						_					ere lev	erano	ier	
	-		_			_						· van c	on and	010 101	or carre	,,,,,,	
Uitvoering sto Bij betoncons								_									
Ter plaatse va			•							•		e onar	wa wan	do love	ranc	ior tod	nac
Oplegrubbers					-				_	ei vu	nyens	s upga	ive vaii	ue ieve			-
Alle stalen on			-							aicah	vorzi	inkon				Milieu	klas
				_													
Bij sparingen							_			юер	asse	n.					
In het gevelm	ietsei	WEIKI	atelen volg	ens opg	jave i	evera	iiiciei i	ioepassei	1.								
	_																
afscho	∩t															$\mathbf{x}$	
	OL .	_															_
	——————————————————————————————————————		_					٢				80	+		noo	dafvo	er
			-			><		40		><		80	<del> </del>	b.k			
						><	_	40		120		80	<del>-</del>	b.k		dafvo bedek	
gevel voorziel		nood	afvoeren			<u> </u>	_	40		120		<b>80</b> —	<del>-</del>	b.k			
		nood	afvoeren					40 +		120		<b>80</b>		b.k			
	n van			r niet-drag	gende	wander	n - Bes	ф ф			the hoog	80 te 3,00	m'	b.k			
gevel voorzie	n van		en (kN/m') voo	r niet-drag ikte [mm]	gende v	wander	n - Bes 150	ф ф	uwdele		e hoog	80 te 3,00		b.k kte [mm]			
gevel voorziel	n van	lijnlaste	en (kN/m') voo	ikte [mm]			1	schrijving bo	uwdele [mm]	en vrije			di		. dak	bedek	king 120
gevel voorziel In rekening te bre dikte [mm]	n van	lijnlaste	en (kN/m') voo d	ikte [mm]	70	100	150	schrijving bo	uwdele [mm]	en vrije 70	100	140	di	kte [mm]	. dak	bedek	king 120
gevel voorziel In rekening te bre dikte [mm] Gibo (normaal) Gibo (zwaar) • 1,20 kN/m aanho	n van  room room room room room room room roo	lijnlaste 100 3,60 4,80 voor lic	en (kN/m') voo d Gasbeton (d hte scheidings	ikte [mm] G4/600) swanden v	70 nvt /lgs. N	100 3,24	150 4,26	schrijving bo dikte PorisoStu PorisoDe	uwdele [mm]	en vrije 70 4,35	100 5,70	140 7,50	di	kte [mm]	. dak	bedek	king 120
In rekening te bredikte [mm] Gibo (normaal) Gibo (zwaar)	n van 70 nvt 3,72 ouden	lijnlaste 100 3,60 4,80 voor lic	en (kN/m') voo d Gasbeton (C hte scheidings gens tekening	ikte [mm] G4/600) swanden v	70 nvt /lgs. N	100 3,24 EN670	150 4,26 02:2001	schrijving bo dikte PorisoStu PorisoDec	uwdele [mm] Ic	en vrije 70 4,35 3,15	100 5,70 4,50	7,50 6,30	di Kalkza	kte [mm]	. dak	bedek	king 120
In rekening te brodikte [mm] Gibo (normaal) Gibo (zwaar)  1,20 kN/m aanko	engen 70 nvt 3,72 ouden	lijnlaste 100 3,60 4,80 voor lic den volen bove	en (kN/m') voo d Gasbeton (C hte scheidings gens tekening en deuren en n	ikte [mm] G4/600) swanden v architect amen late	70 nvt /lgs. N	100 3,24 EN670	150 4,26 02:2001 en, afm	schrijving bo dikte PorisoStu PorisoDec art. 7.1.3.2	euwdele [mm]   ic co	en vrije 70 4,35 3,15	100 5,70 4,50	140 7,50 6,30	di Kalkza ier	kte [mm] ndsteen	70 5,09	100 6,75	king 120
gevel voorziel In rekening te bre dikte [mm] Gibo (normaal) Gibo (zwaar)  1,20 kN/m aanho Alle niet-dragende Alle niet-dragende	n van  70  nvt  3,72  ouden le wande wande de wande	lijnlaste 100 3,60 4,80 voor lic den volgen bove den aan	en (kN/m') voo d Gasbeton (C hte scheidings gens tekening en deuren en ra n bovenzijde k	ikte [mm] G4/600) swanden v architect amen late	70 nvt /lgs. N	3,24 EN670 nbrengde vloer	150 4,26 2:2001 en, afm	schrijving bo dikte PorisoStu PorisoDec art. 7.1.3.2 neting volger	euwdele [mm]   ic co	en vrije 70 4,35 3,15 ave va	100 5,70 4,50 n de le	7,50 6,30 everance n zwaa	di Kalkza ier rte volgei	kte [mm] ndsteen ns opgave	70 5,09	100 6,75	king 120
gevel voorziel In rekening te bre dikte [mm] Gibo (normaal) Gibo (zwaar)  1,20 kN/m aanke Alle niet-dragende In niet-dragende Alle niet-dragende Genormalisee	n van  70  nvt  3,72  ouden vande wande de wande	lijnlaste 100 3,60 4,80 voor lic den volgen bove den aan	en (kN/m') voo d Gasbeton (C hte scheidings gens tekening n deuren en r n bovenzijde k	ikte [mm] G4/600) swanden v architect amen late	70 nvt /lgs. N ien aan	100 3,24 EN670 Inbrengde vloer	150 4,26 02:2001 en, afm r en voc	schrijving bo dikte PorisoStu PorisoDec art. 7.1.3.2 neting volgen orzien van ve	euwdele [mm]   ic co	en vrije 70 4,35 3,15 ave va	100 5,70 4,50 n de le	7,50 6,30 everance n zwaa	di Kalkza ier rte volgei	kte [mm] ndsteen	70 5,09	100 6,75	king 120
gevel voorziel In rekening te bre dikte [mm] Gibo (normaal) Gibo (zwaar) 1,20 kN/m aanho Alle niet-dragende In niet-dragende Alle niet-dragende Genormalisee Kalkzandsi	n van  70  nvt  3,72  ouden vande wande de wande	lijnlaste 100 3,60 4,80 voor lic den volgen bove den aan	en (kN/m') voo d Gasbeton (C hte scheidings gens tekening n deuren en r n bovenzijde k druksterkte: 20,0 N/m	ikte [mm] G4/600) swanden v architect amen late os houder	70 nvt /lgs. N ien aan	100 3,24 EN670 Inbrengde vloer	150 4,26 22:2001 en, afm r en voor	schrijving bo dikte PorisoStu PorisoDec art. 7.1.3.2 neting volgen orzien van ve	euwdele [mm]   ic co	en vrije 70 4,35 3,15 ave va	100 5,70 4,50 n de le	7,50 6,30 everance n zwaa	di Kalkza ier rte volgei	kte [mm] ndsteen ns opgave	70 5,09	100 6,75	king 120
gevel voorzier In rekening te bre dikte [mm] Gibo (normaal) Gibo (zwaar)  1,20 kN/m aanho Alle niet-dragende In niet-dragende Alle niet-dragende Genormalisee - Kalkzandst - Baksteen	n van  70  nvt  3,72  ouden vande wande de wande serde serde ser	lijnlaste 100 3,60 4,80 voor lic den volgen bove den aan	en (kN/m') voo d Gasbeton (C hte scheidings gens tekening in deuren en r in bovenzijde k druksterkte: 20,0 N/m 15,0 N/m	ikte [mm] G4/600) swanden v architect amen late os houder  m² (CS2	70 nvt /lgs. N ien aan	100 3,24 EN670 Inbrengde vloer	150 4,26 22:2001 en, afmr r en voor mortel gelijme M10	schrijving bo dikte PorisoStu PorisoDec art. 7.1.3.2 neting volgen orzien van ve	euwdele [mm]   ic co	en vrije 70 4,35 3,15 ave va	100 5,70 4,50 n de le	7,50 6,30 everance n zwaa	di Kalkza ier rte volgei	kte [mm] ndsteen ns opgave	70 5,09	100 6,75	king 120
gevel voorziel In rekening te bre dikte [mm] Gibo (normaal) Gibo (zwaar) 1,20 kN/m aanho Alle niet-dragende In niet-dragende Alle niet-dragende Genormalisee Kalkzandsi	n van 70 nvt 3,72 ouden vande wande de wande steen	lijnlaste 100 3,60 4,80 voor lic den volgen bove den aan	en (kN/m') voo d Gasbeton (C hte scheidings gens tekening n deuren en r n bovenzijde k druksterkte: 20,0 N/m	ikte [mm] G4/600) swanden v architect amen late os houder am² (CS2 am²	70 nvt /lgs. N ien aan	100 3,24 EN670 Inbrengde vloer	150 4,26 22:2001 en, afm r en voor	schrijving bo dikte PorisoStu PorisoDec art. 7.1.3.2 neting volgen orzien van ve	euwdele [mm]   ic co	en vrije 70 4,35 3,15 ave va	100 5,70 4,50 n de le	7,50 6,30 everance n zwaa	di Kalkza ier rte volgei	kte [mm] ndsteen ns opgave	70 5,09	100 6,75	king



XC3