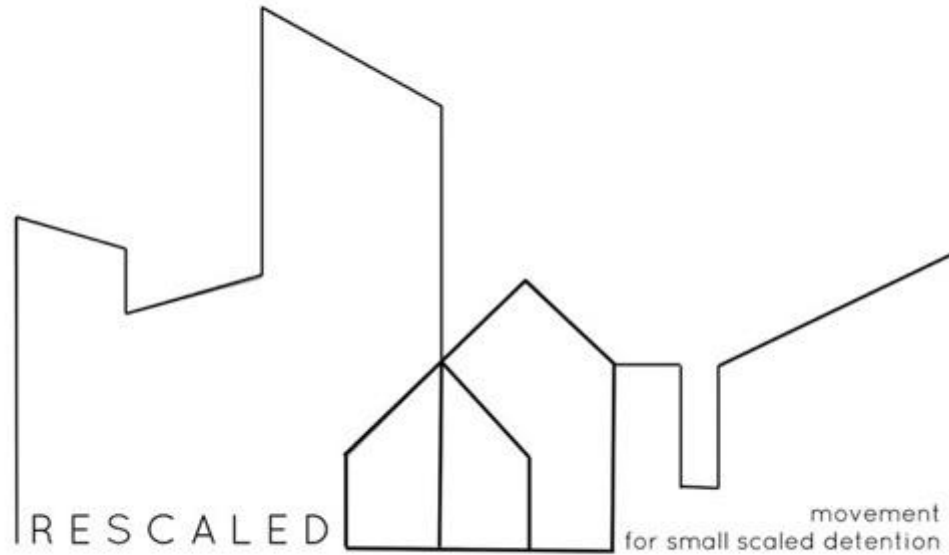


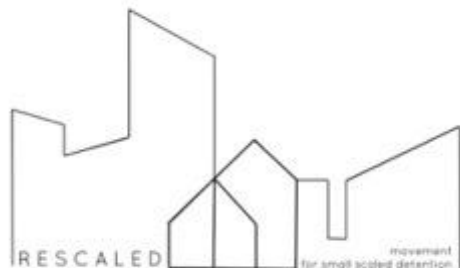
de huizen





Prison of Sint-Gillis (1884, Dumont & Derre)

CHDStG, Belfotop







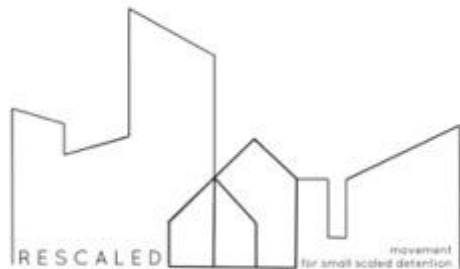
Prison of Beveren (2014, Stéphane Beel Architects)







Forensic Psychiatric Center of Ghent (2014 , Abscis Architects)



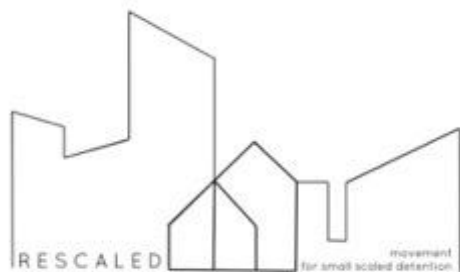


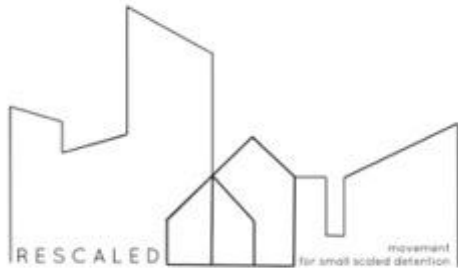
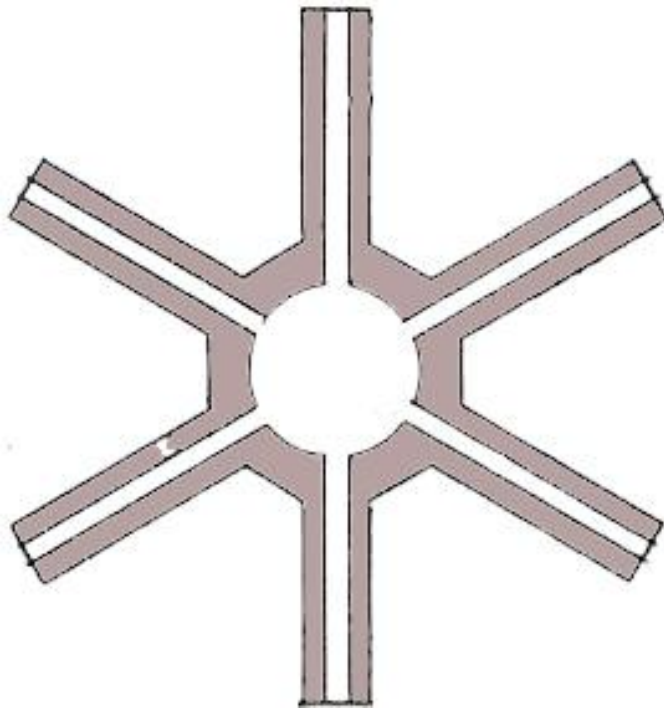
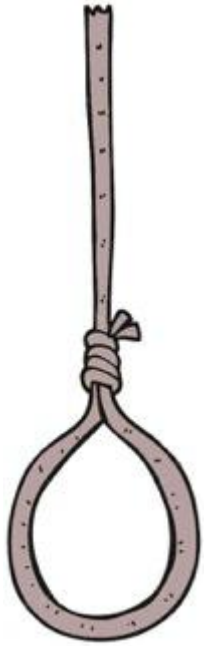


Prison of Dublin (1796)

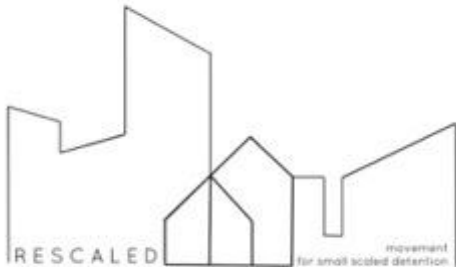
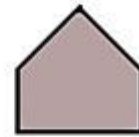
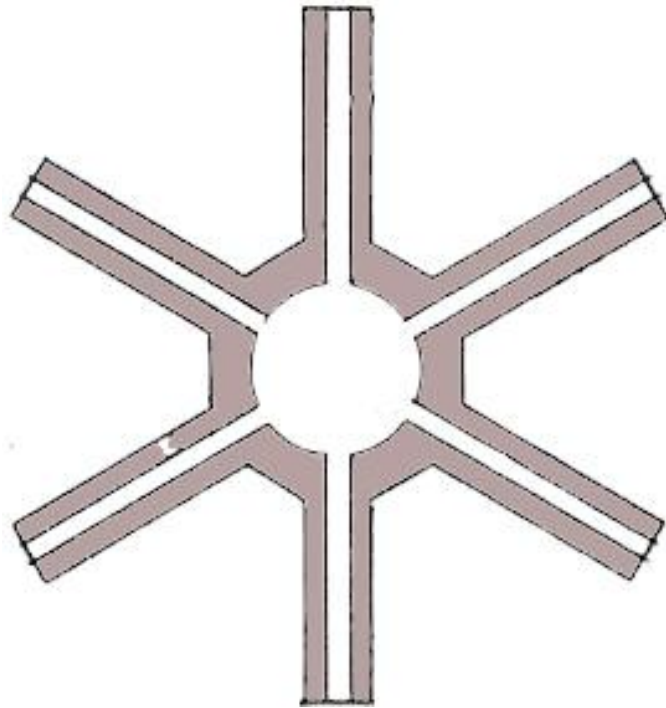


Prison of Beveren (2014)



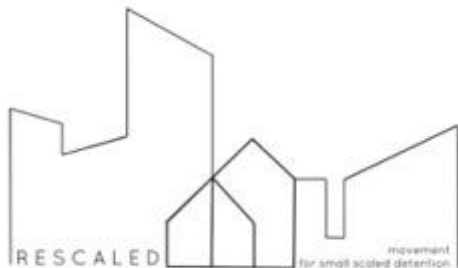
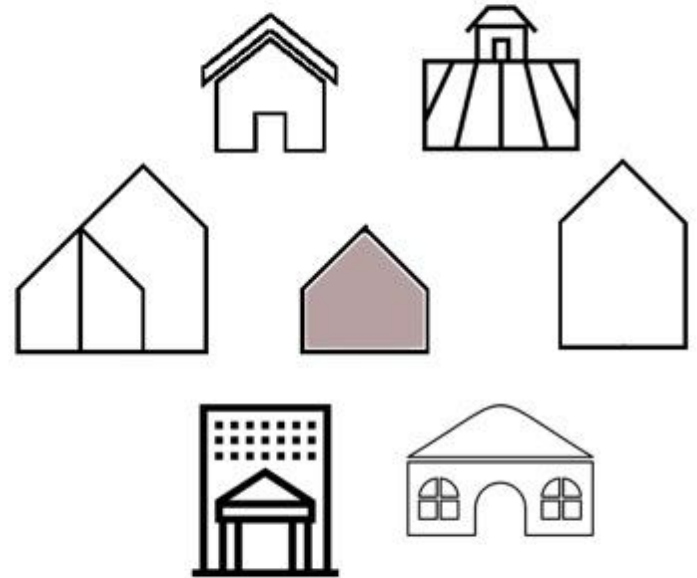
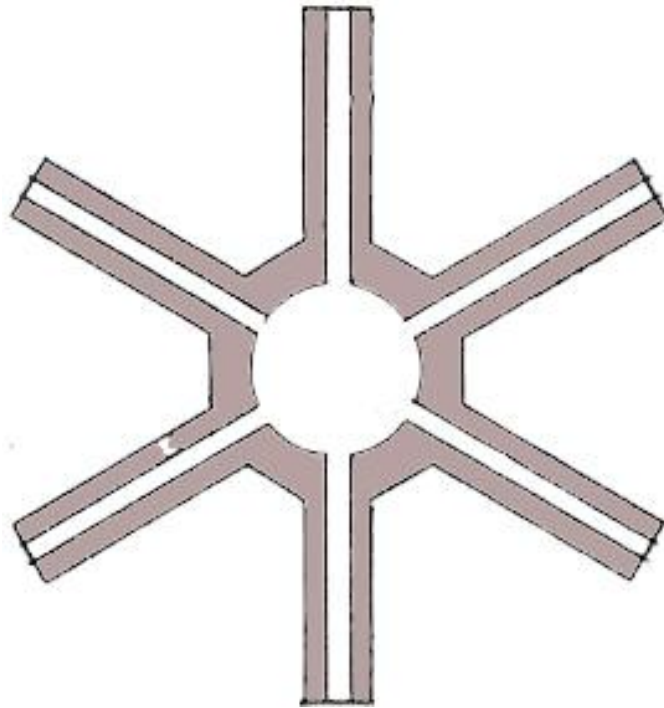


# Small scale

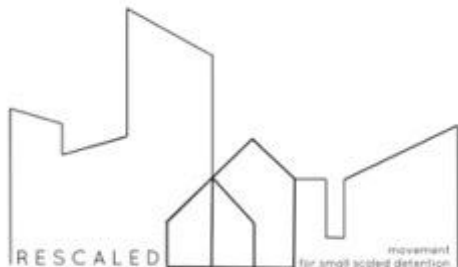
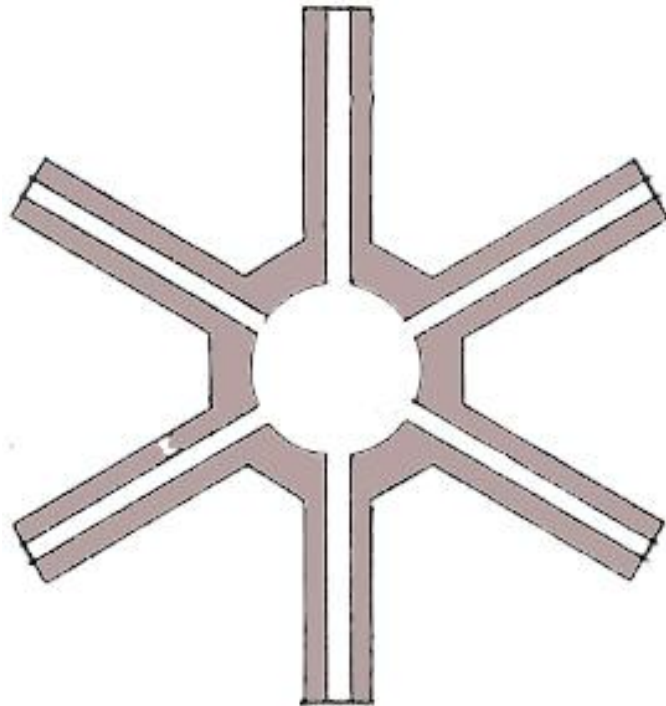




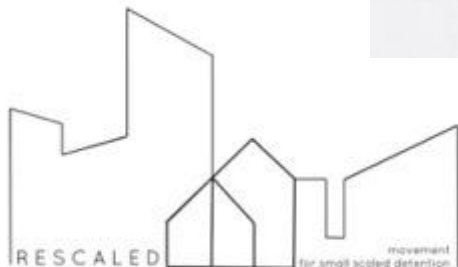
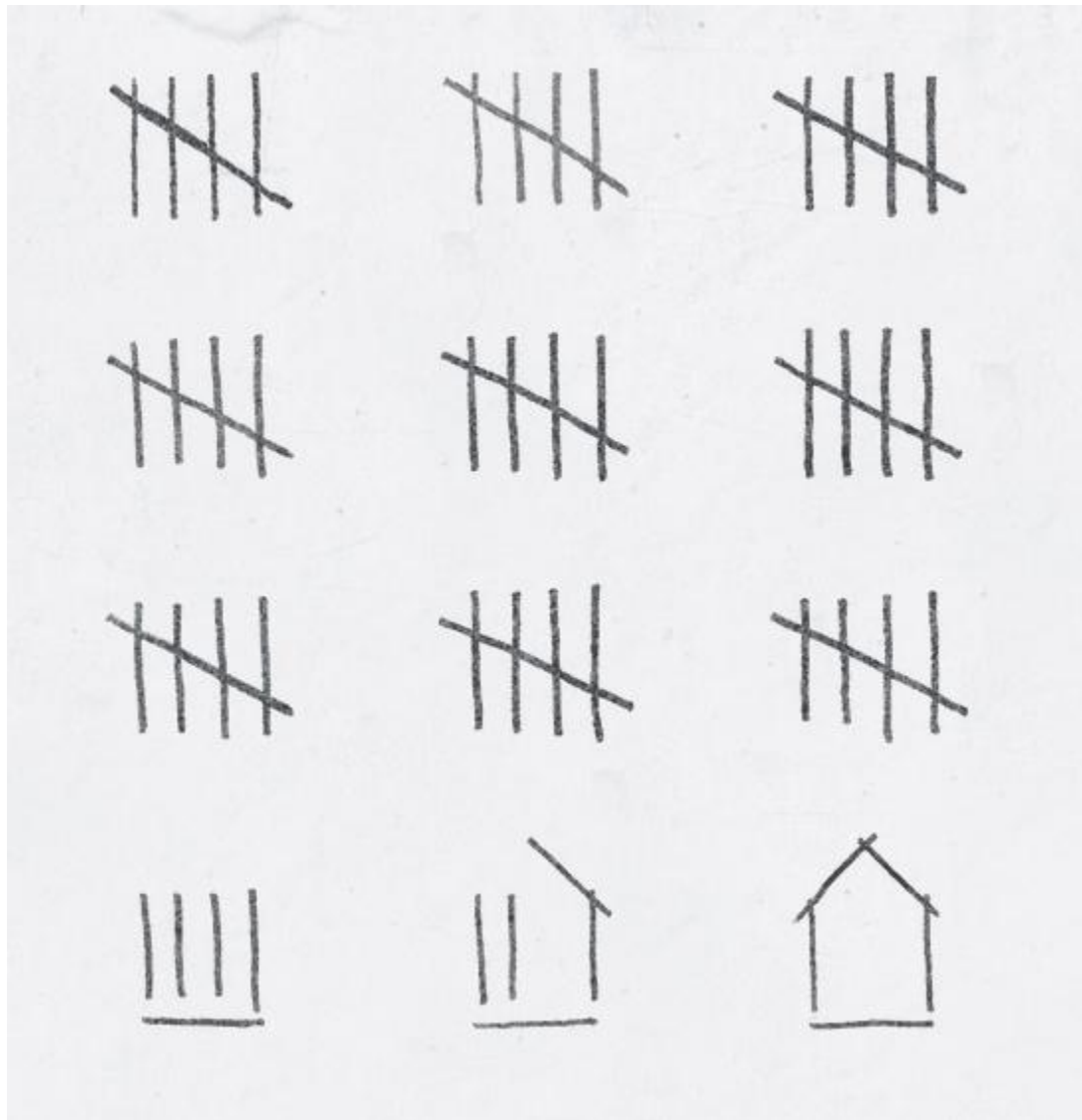
# Differentiation



# Community integration



# Catalyst



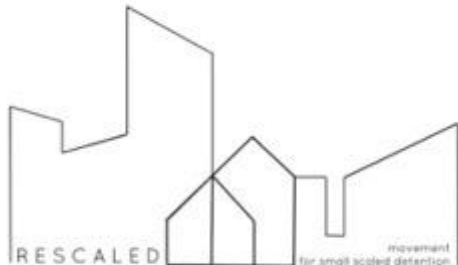


# BELGIUM



From:  
**35 prisons**

To:  
**Over 350 Detention Houses**

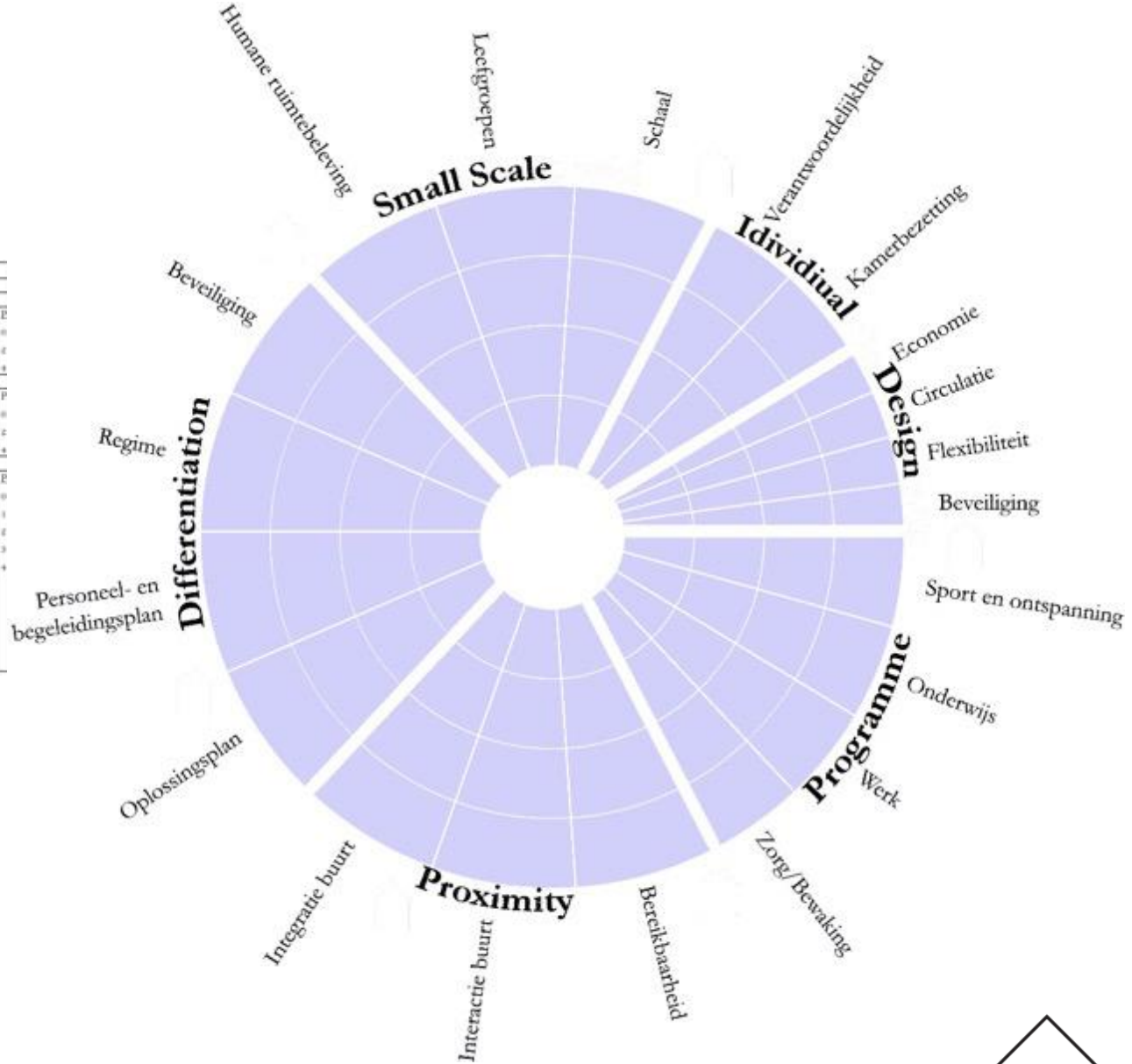
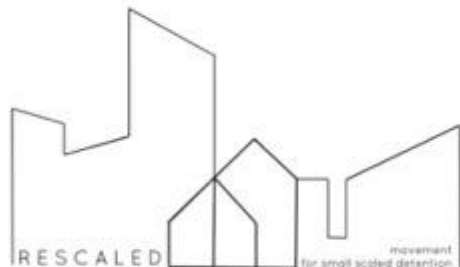


# Evaluation:

Kleinchaligheid	1	Schaal
	2	Leefgroepen
	3	Humane ruimtebeleving
Differentiatie	4	Oplossingsplan
	5	Personeel- en begeleidingsplan
	6	Regime
	7	Beveiliging
Nabijheid	8	Integratie buurt
	9	Interactie buurt
	10	Bereikbaarheid
Individueel	11	Verantwoordelijkheid
	12	Kamerbezetting
Programma	13	Economie
	14	Circulatie
	15	Flexibiliteit
	16	Beveiliging
Overeenkomstige bepalingen	17	Sport en ontspanning
	18	Onderwijs
	19	Werk
	20	Zorg/Bewaking

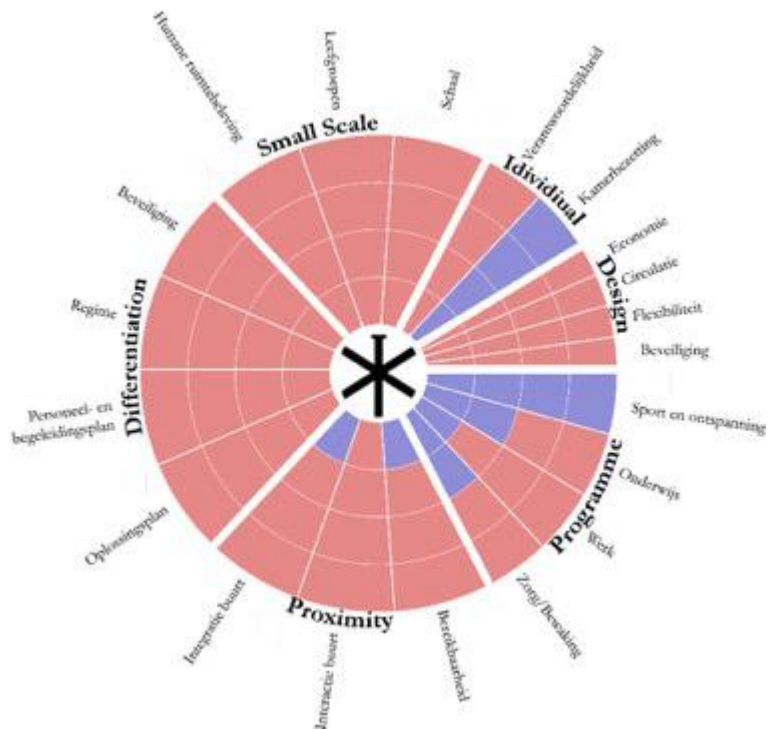
Vragenlijst Detention-House Quality-Wheel		
Kleinchaligheid		
1. Schaal		
Wat is de totale capaciteit van de instelling?	Aantal geïnterneerden	P
	Minder dan 100	0
	Tussen 50 en 100	1
	Minder dan 50	2
2. Leefgroepen		
Wordt er samengevoegd in kleine leefgroepen? Zo ja, wat is de maximum capaciteit van een leefgroep?	Aantal leefgroepen	P
	Max. 24	0
	Ja, 12-24	1
	Ja, MAX < 12	2
3. Humane ruimtebeleving		
Am hoe veel voorwaarden uit onderstaande opsomming voldoet de ruimtebeleving?		P
	0	0
	1	1
	2	2
	3	3
	4	4

## Questionnaire

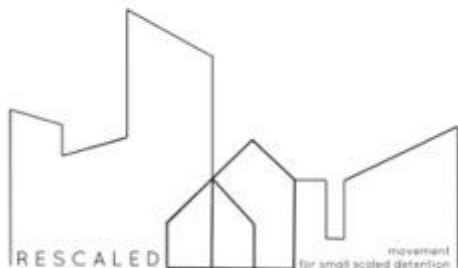


Detention-House Quality-Wheel

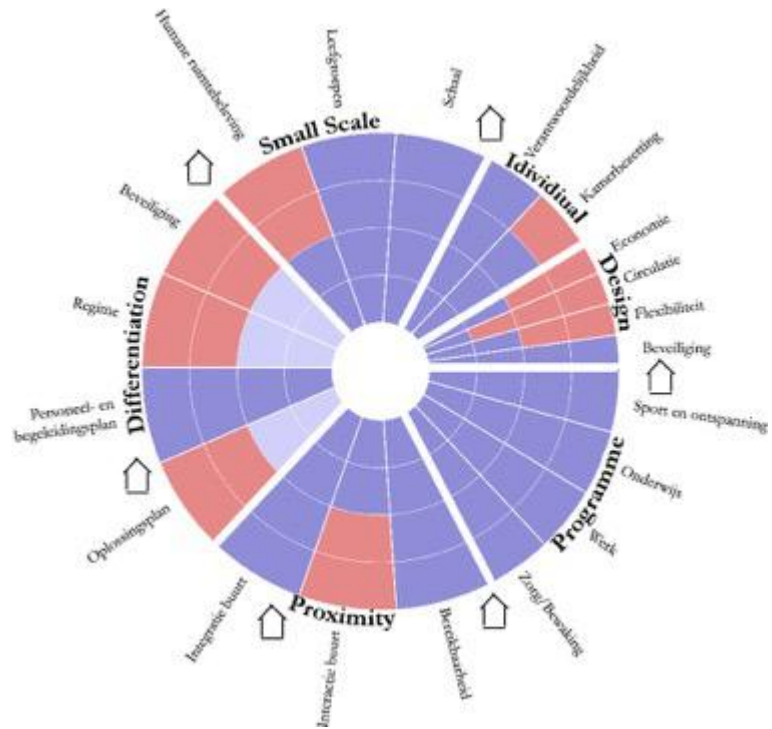




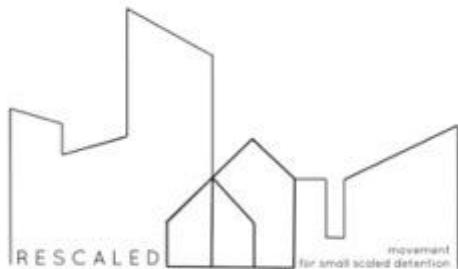
Prison of Beveren

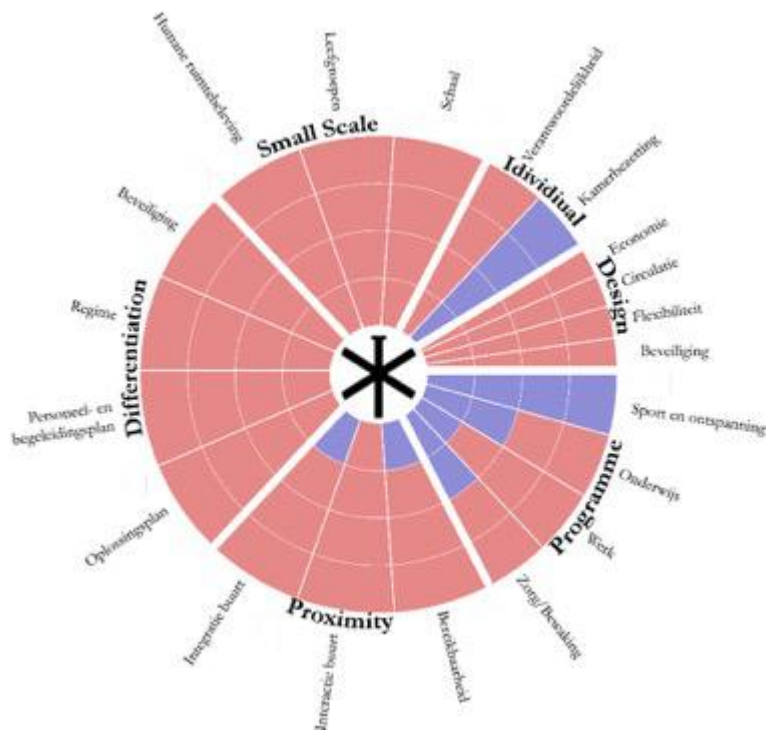




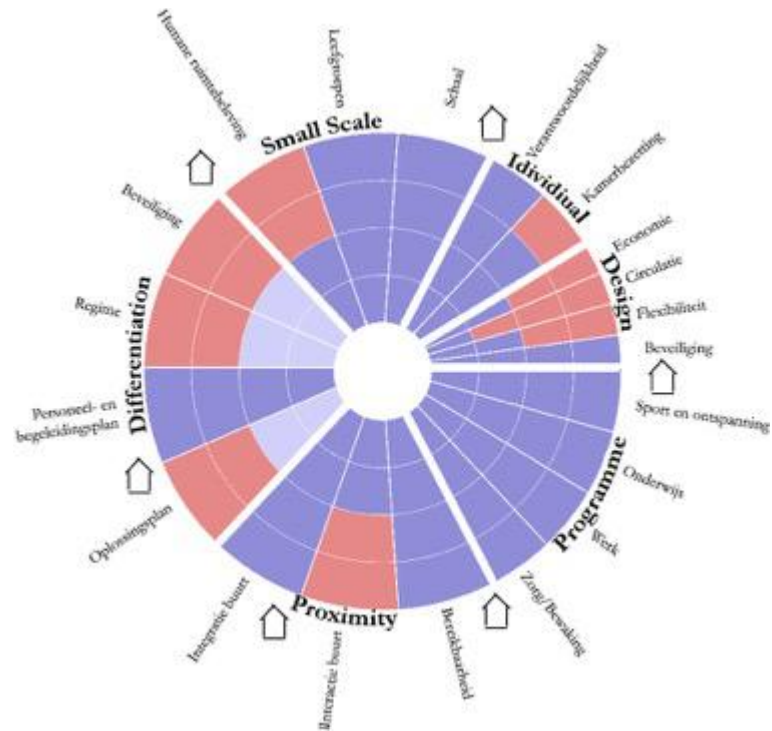


## Exodus Den Bosch

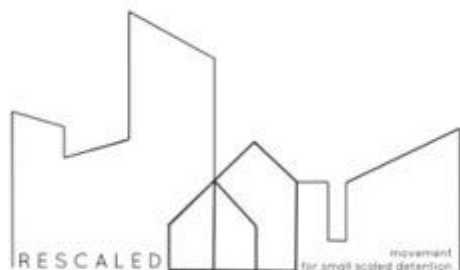


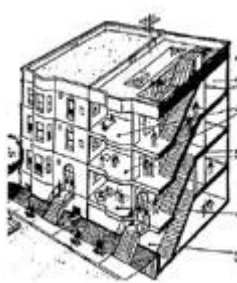


Prison of Beveren



Exodus Den Bosch



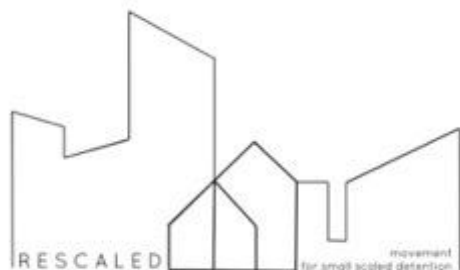


Vooruitgang in richt voor België?

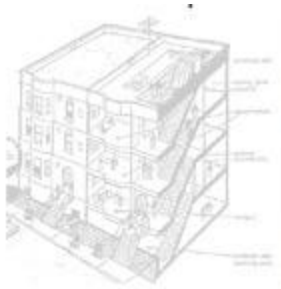
Kleinschalige, gedifferentieerde en maatschappelijk geïntegreerde casestudies



Community-based projects (USA - Brasil – France – The Netherlands)







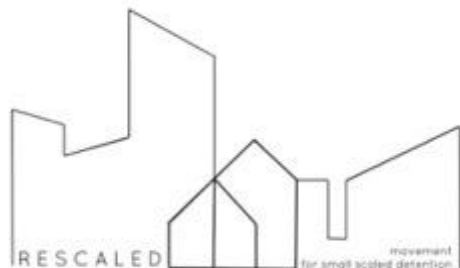
Vooruitgang in zicht voor België?

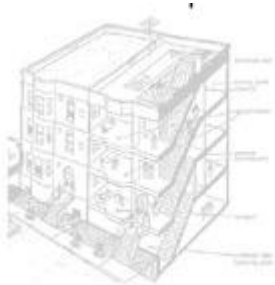


Kleinschalige, gedifferentieerde en maatschappelijk geïntegreerde casestudies



Progress in Belgium





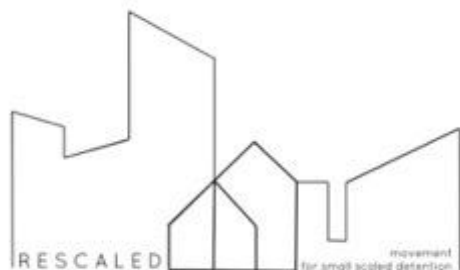
Vooruitgang in zicht voor België?



Kleinschalige, gedifferentieerde en maatschappelijk geïntegreerde casestudies

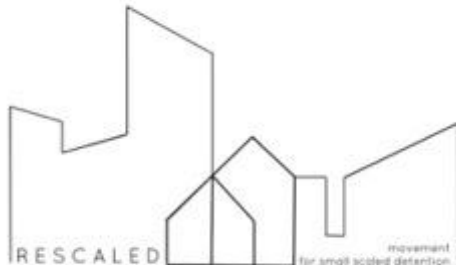


## Small scale, differentiated and community integrated case studies



		Groepering	Kernwoorden	Parameters
F.D. Moyer	Gemeenschap Activiteit In	Relatie met de maatschappij	Afzondering van de maatschappij	1 Nabijheid tot het fysieke centrum
			Afzondering van de maatschappij, afgelegen ligging	2 Nabijheid tot de samenleving
			Centrale ligging	
			Centrale locatie	
			Geïntegreerde zorg in het maatschappelijk en stedelijk leven	
			Geïsoleerde ligging	
			Geïsoleerde ligging	
			Gemeenschap	
			Gemeenschapgeoriënteerde detentie	
			Gemeenschapsgevangenis	
De AF			het hart van het stedelijk en maatschappelijk gebeuren	
			Planting in het stadsweefsel	
			in stadscentrum	
			icht van de samenleving	
			centrale ligging maar nabij stadsweefsel	
			Bereikbaarheid met auto	
			Bereikbaarheid met auto	4 Neighborhood opportunities
			Bereikbaarheid met auto	5 Site accessibility
			Bereikbaarheid met auto	6 Parking facilities
			Bereikbaarheid met openbaar vervoer	7 Distance / travel time to justice pala
Badinter			Bereikbaarheid met openbaar vervoer	8 Distance / travel time to emergency
			Bereikbaarheid met openbaar vervoer	
			Bereikbaarheid met openbaar vervoer	
			Bereikbaarheid met openbaar vervoer	
			Bereikbaarheid met openbaar vervoer	
			Bereikbaarheid met openbaar vervoer	
			Bereikbaarheid met openbaar vervoer	
			Bereikbaarheid met openbaar vervoer	
			Bereikbaarheid met openbaar vervoer	
			Bereikbaarheid met openbaar vervoer	
Bijlmerbaaijes		Netwerk	Nieuwe ringweg	
			Ontsluiting buurt (er mag geen verkeersstov	
			Toegankelijkheid site: rechtstreekse toega	
			Een systematische planningsaanpak op vers	
			Familieband onderhouden	
			Grotere, sociale en ruimtelijke verbanden	
			Spreading van de verschillende instelling moet	
			Stedelijk programmeren	
			Stedelijk programmeren	
			Stedelijk programmeren	
Haren		Weerstand	Buurtbewoners willen groene spot behouden	
			Bestemmingswijziging	
			Bestemmingswijziging	
			Bestemmingswijziging	
			Bestemmingswijziging	
			Opwaardering buurt	
			Studentenwoningen zorgen voor weinig weerstand uit de buu	
			Weerstand door sterker antiautoritair klimaat	
			Weerstand door sterker antiautoritair klimaat	
			Weerstand door sterker antiautoritair klimaat	
		Integratie	Gebouwtypologie ( Campustypologie, Paviljoenen, motel, rijhuis)	17
			Gepaste voorzieningen integreren in de omgeving	18
			Hoogbouwtypologie	
			Integratie in de omgeving: ruimtelijke en visuele relaties	
			Interactie met de gemeenschap	
			Interactie met omgeving	
			Onopvallend	
			Ontwerp maakt koppeling tussen faciliteiten en de omgeving	
			Paviljoenniveau	
			Paviljoenniveau	

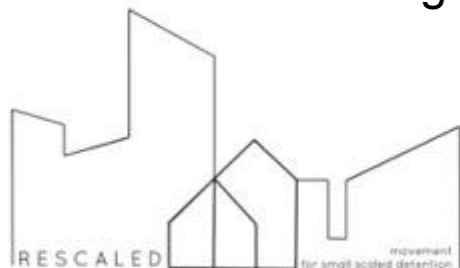
Parameters abstracted from a written variant of the Think-Aloud methodology







Choosing By Advantages methodology (CBA)



	Factoren	Alternatieven				
		Terrain 1	Terrain 2	Terrain 3	Terrain 4	Terrain 5
Relatie met de maatschappij	8 Nabijheid tot centrum Eig. Relatie met centrum +					
	9 Nabijheid tot samenleving Eig. Densiteit woningweefsel +					
Totaal		0				
Integratie	10 Typologie Eig. Eig. van typologie +					
	11 Interactie Eig. Mate van interactie +					
	12 Integratie in Eig. Mate van integratie +					
Totaal						
Netwerk	13 Spreiding Eig. spreiding t.o.v. +					
	14 Stedelijke programmatie Eig. Menging met andere +					
Totaal		0	0	0		

	Factoren	Alternatieven				
		Terrain 1	Terrain 2	Terrain 3	Terrain 4	Terrain 5
Relatie met de maatschappij	8 Nabijheid tot centrum Eig. Relatie met centrum +	Aansluitend dorpskern Haren	Aansluitend dorpskern Haren	Aan rand dorpskern Haren met industrie	- Meer naar rand dorpskern Haren + aan park	In secundaire dorpskern
		dichter bij kern	dichter bij kern		Dichter bij kern in aan park	Dichter bij secund. kern
	9 Nabijheid tot samenleving Eig. Densiteit woningweefsel +	matige bevolkingsdichtheid	matige bevolkingsdichtheid	lage bevolkingsdichtheid	- matige bevolkingsdichtheid	matige bevolkingsdichtheid
		dichter bevolkt	dichter bevolkt		dichter bevolkt	dichter bevolkt
Totaal		40	40	0	40	40
		90	90	0	100	80
Integratie	10 Typologie Eig. Eig. van typologie +	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
		0	0	0	0	0
	11 Interactie Eig. Mate van interactie +	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
		0	0	0	0	0
	12 Integratie in Eig. Mate van integratie +	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
		0	0	0	0	0
Totaal		0	0	0	0	0
Netwerk	13 Spreiding Eig. spreiding t.o.v. +	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
		0	0	0	0	0
	14 Stedelijke programmatie Eig. Menging met andere +	Publiek programma kan voorzien worden	Publiek programma kan voorzien worden	Publiek programma of combinatie met woningbouw mogelijk	Goede locatie voor publiek programma	Goede locatie voor publiek programma
		0	0	Beste mog. programmatie	Betere mog. programmatie	Betere mog. programmatie
Totaal		0	0	40	30	30



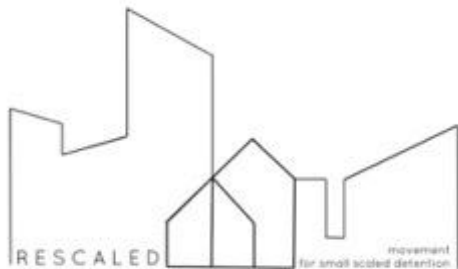
		Terrain 1	Terrain 2	Terrain 3	Terrain 4	Terrain 5
1	Accessibility	45	45	5	15	100
2	Relationship with society	90	90	0	100	80
3	Integration	0	0	0	0	0
4	Network	0	0	40	30	30
5	Resistance	20	20	30	0	50
6	Programme	0	0	0	0	0
7	Terrain	15	85	100	15	45
8	Flexibility of the terrain	40	40	60	30	0
9	Properties / Characteristics of the building	0	0	0	0	0
	TOTAL	210	280	235	190	305

		Terrain 1	Terrain 2	Terrain 3	Terrain 4	Terrain 5
1	Accessibility	45	45	5	15	100
2	Relationship with society	90	90	0	100	80
3	Integration	/	/	/	/	/
4	Network	0	0	100	75	75
5	Resistance	40	40	60	0	100
6	Programme	/	/	/	/	/
7	Terrain	15	85	100	15	45
8	Flexibility of the terrain	67	67	100	50	0
9	Properties / Characteristics of the building	/	/	/	/	/
	TOTAL	69	92	77	62	100

Must 0-24,9% 25-49.9% 50-74.9% 75-100%



# Resistance and NIMBY

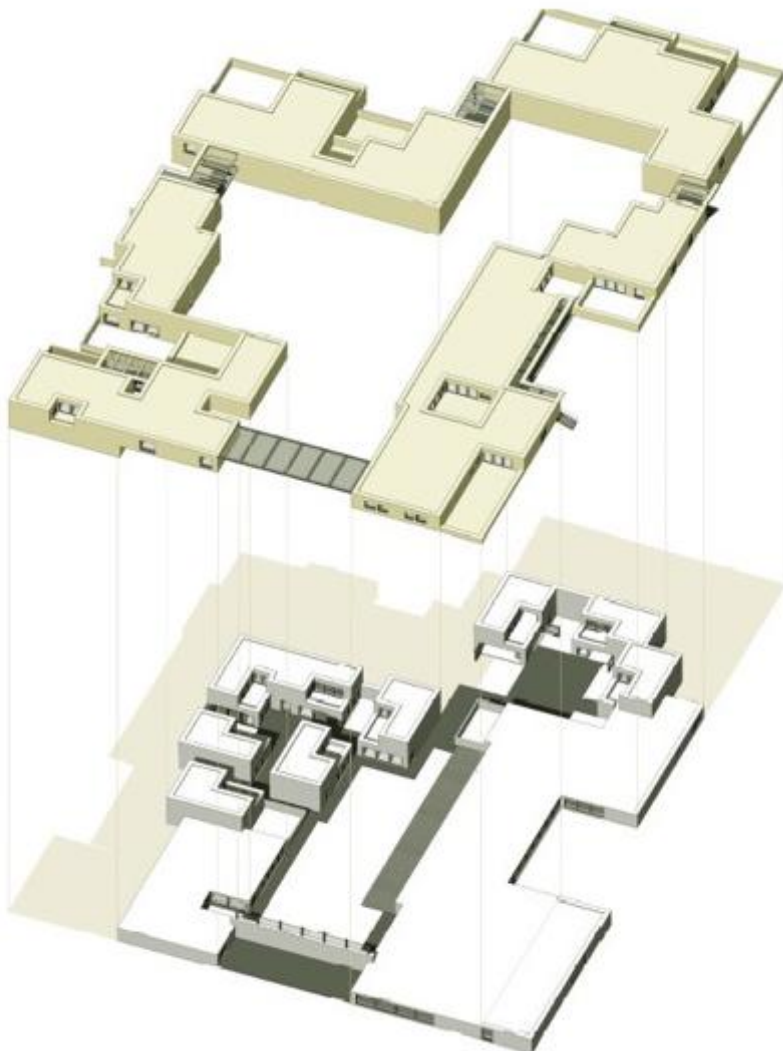




Detention house integrated in a social residential area (Ilanthe Lindelauf ,2015)



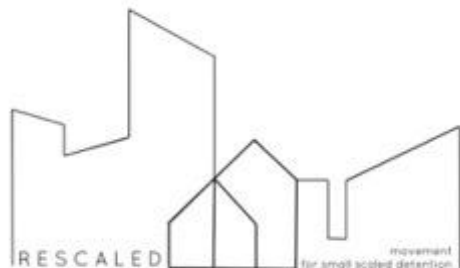
SOCIALE WONINGEN



DETENTIEWONING



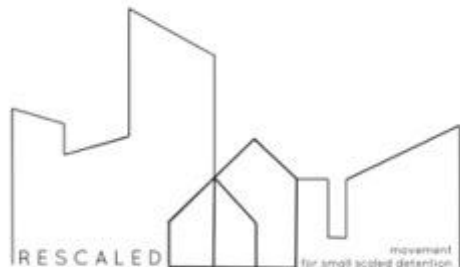
Detention house integrated in a social residential area (Ilanthe Lindelauf ,2015)





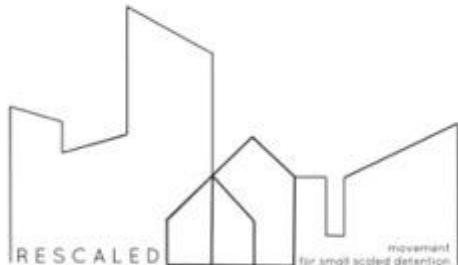


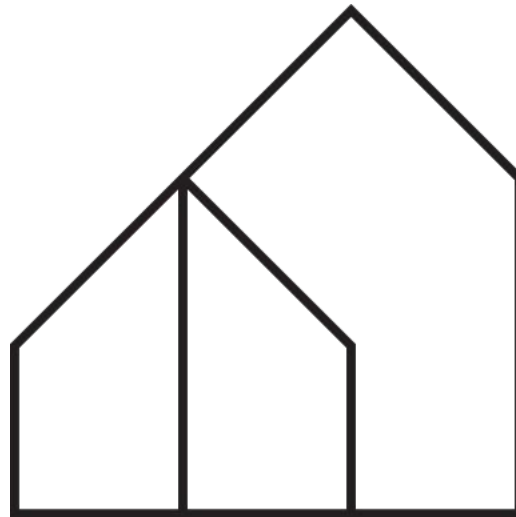
Detention house integrated in a social residential area (Ilanthe Lindelauf ,2015)



# Further research in Belgium...

- Typological research into generic design solutions  
(Ugent – Silke Swaenepoel, 2019)
- Evaluation on small-scale projects  
(Ugent - Van Belle Amber, 2018)
- Citizens view on the role of detention  
(Ugent – Pintolon Manu, 2019)
- The constructional adaptations of a transition house  
(KU Leuven – Sofie Hauquier en Charlotte van Ryssegem, 2019)
- Between detention and freedom: The re-entry home. An experience study.  
(Ugent - Verkindere Sieglinde , 2018)





**de huizen**

[www.dehuizen.be/en](http://www.dehuizen.be/en)

[www.rescaled.net](http://www.rescaled.net)

sarahholbrouck@hotmail.com