

## Metodeblad for Kro Kanalkryss – Kro-X og mengdeliste.

Dette er en beskrivelse på hvordan håndtering av kanalkryss er tenkt, metoden baserer seg på problemstillingen der Revit **ikke** klarer å skille to systemer i samme Family, på bakgrunn av dette må det være **to separate** komponenter, en med retur og en med tilførsel eksempelvis. Produktet er **ikke** laget for noen spesifikke kalkuleringsverktøy, det er informasjon på **Type** parameteret **Description** på alle familier, vil du vite mer om produktene finnes det produktblad med informasjon om trykkfall på https://kroproduksjon.no/produkt/kro-x-rett/. Familien er kategorisert som **Duct Accessories.** 

- 1. Dra ut "Kro-X Senterløp" og monter det på en ønsket kanal, størrelsen vil automatisk tilpasses til kanalen. (*du finner også komponentene i System* → *Duct Accessories*)
  - Snapper den ikke direkte på riktig plass kan den flyttes på i etterkant, poenget blir å få den koblet på i første omgang.



- 2. Dra ut "Kro-X Kanalkryss" og monter det på ønsket kanal som krysser.
  - a. Størrelsen representeres på denne måten; 250/200-R. 250 er dimensjonen på kanalen som skal krysses og 200 er tallet på kanalen som krysser igjennom.





I en eventuell **Duct Accessories -mengdeliste** kan man filtrere på *Model=KroX*, ved å inkludere *Count* og *Family and Type* vil man kunne sortere listen til å vise stykkevis hvor mange komponenter man har i prosjektet.

Fields	Filter	Sorting/Grouping	Formatting	Appearance	2		
Celer	t au ailabh	la fialda framu					
Selec	t avallabl	le fields from:					
Duct	: Accesso	ries	$\sim$				
Availa	able field:	s:			Scheduled field	s (in order):	
Asse	mbly Co	de	<b>^</b>	- <del>-</del>	Count		
Asse	mbly Des	scription		- T	Family and Typ	be .	
Asse	mbly Nar	ne		- <del>F</del> 1	Model		
Cost	ments						
CQT	IFM Build	ing					
CQT	FM Prod	uct					
CQ	FM Prod	uct number					
COD	bA	ciii					
CQD	bC						
CQI	nstUnitO	verride viticalDath					
COP	ressureD	rop					
CQP	ressureL	evel					
CQT	ypeSpec	Code					
COT	vpespec	) verride					
Desc	ription						
Fami	ly			<u>*</u>			
Free	Size	ar					
IfcE	kportAs	-		Jx			
IfcE	xportTyp	e					
IfeG	UID		•	·	L		
19	×5				19 Kh 4	F IE	
0							
	dudo olo	monto in linko					
L 11	cuue ele	inerius in inius					

Filteret kan lete etter *Model* → *KroX*. På denne måten kan man få en liste som kun viser gjennomføringene.

Filter by:       Model       equals       KroX         And:       (none)           And:       (none)	✓ equals		
And:       (none)            And:       (none)             And:       (none)              And:       (none) <t< th=""><th></th><th>✓ KroX</th><th>~</th></t<>		✓ KroX	~
And:       (none)	~	~	~
And:(none)And:(none)And:(none)And:(none)And:(none)And:(none)	$\sim$	~	~
And:       (none)       ~       ~	$\sim$	~	~
And:     (none)        And:     (none)        And:     (none)	$\checkmark$	~	~
And:   (none)      And:   (none)	$\checkmark$	~	~
And: (none) V	$\sim$	~	~
	$\sim$	$\sim$	~



Lurt i tillegg å sortere på Family and Type.

			0
Sort by:	Family and Type	O Ascending	Blank line
Then by:	(none)	✓	Oescending
Header	Footer:	~	Blank line
Then by:	(none)	<ul> <li>Ascending</li> </ul>	Oescending
Header	Footer:	~	Blank line
Then by:	(none)	<ul> <li>Ascending</li> </ul>	Obescending
Header	Footer:	~	Blank line
Grand totals:	Title, count, and totals Custom grand total title: Grand total		
Ttemize every in	stance		

I tillegg kan det være lurt å skjule Model fra listen da dette ikke er nødvendig informasjon.

