

X1L1 / X2L1	XTEND LAK VERTICAAL	38
X1L1-I / X2L1-I	XTEND INOX VERTICAAL	40
XH1L1 / XH2L1 / XH2L2	XTEND LAK HORIZONTAAL	42
XS1L1 / XS2L1	XTEND SOFT VERTICAAL	44
	BEVESTIGINGEN	46
	ACCESSOIRES	47
	AANSLUITINGEN	48



XTEND LAK VERTICAAL (X1L1, X2L1)

*** NIEUW ***
HOOGTE 1220 MM

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	75/65/20 (Watt)	90/70/20 (Watt)	n-exp.	gewicht (kg)	inhoud (l)	buizen (n)	el. weerst. (Watt)
ART. NR. 12191 X1L1	420	1220	547	688	1,30	17,30	2,50	-	-
	420	1820	765	969	1,34	24,09	3,70	-	-
	420	2020	842	1074	1,38	26,46	4,08	-	-
	420	2220	919	1178	1,41	28,41	4,44	-	-
	520	1220	614	771	1,29	19,87	2,90	-	-
	520	1820	948	1201	1,34	29,83	4,59	-	-
	520	2020	1043	1330	1,38	32,75	5,05	-	-
	520	2220	1138	1459	1,41	35,17	5,49	-	-
	620	1220	680	852	1,28	22,43	3,30	-	-
	620	1820	1130	1431	1,34	35,56	5,47	-	-
	620	2020	1243	1585	1,38	39,05	6,03	-	-
	620	2220	1356	1739	1,41	41,94	6,55	-	-
ART. NR. 12192 X2L1	720	1820	1312	1662	1,34	41,30	6,35	-	-
	720	2020	1444	1842	1,38	45,35	7,00	-	-
	720	2220	1575	2019	1,41	48,70	7,60	-	-
	420	1220	891	1140	1,40	27,60	4,90	-	-
	420	1820	1203	1518	1,32	38,61	7,32	-	-
	420	2020	1297	1631	1,30	42,35	8,08	-	-
	420	2220	1391	1740	1,27	46,61	8,81	-	-
	520	1220	1013	1290	1,37	31,58	5,68	-	-
	520	1820	1489	1879	1,32	47,81	9,06	-	-
	520	2020	1606	2020	1,30	52,43	10,00	-	-
	520	2220	1723	2155	1,27	57,70	10,90	-	-
	620	1220	1136	1439	1,34	35,57	6,47	-	-
620	1820	1776	2241	1,32	57,00	10,81	-	-	
620	2020	1915	2408	1,30	62,51	11,92	-	-	
620	2220	2054	2569	1,27	68,80	13,00	-	-	
720	1820	2062	2602	1,32	66,20	12,55	-	-	
720	2020	2224	2797	1,30	72,60	13,85	-	-	
720	2220	2385	2983	1,27	79,90	15,10	-	-	

CE 05 conform EN442-1: radiatoren en convectoren

VOORRAADRADIATOREN (S600, M301)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	kleur	verkorte art. nr.
X1L1	520	1220	0600	12191-14
	520	1820	0600	12191-15
	520	1820	0301	12191-16
	520	2020	0600	12191-17
	620	1820	0600	12191-12
	620	1820	0301	12191-03
	620	2020	0600	12191-13
X2L1	520	1820	0600	12192-28
	520	2020	0600	12192-29
	620	1220	0600	12192-37
	620	1820	0600	12192-30
	620	1820	0301	12192-12
	620	2020	0600	12192-31
	620	2020	0301	12192-17
	720	2020	0600	12192-27
	720	2020	0301	12192-22

X1L1

Breedte (L)	420	520	620	720
Hartafstand tussen de onderaansluitingen 18 (R)	200	300	400	500
Hartafstand tussen de ophangingen	L-218	H-241		

X2L1

Breedte (L)	420	520	620	720
Hartafstand tussen de onderaansluitingen 18 (R)	338	438	538	638
Hartafstand tussen de ophangingen	L-218	H-241		

XTEND LAK VERTICAAL (X1L1, X2L1)

TYPES

- Enkel (X1L1) en dubbel (X2L1)

KLEUREN

- Standaardkleur S600 (witte fijn structuurlak)
- Niet verkrijgbaar in M350 (inox look)
- Uitgebreide kleurenkaart zie p. 6-7

SPECIAAL

- De XTEND LAK VERTICAAL is beschikbaar met een gelakte voorplaat (dwz. plaatradiator + gelakte voorplaat).

BEVESTIGINGEN

- Muurbevestigingen in de kleur RAL 7016 (antraciet grijs) standaard. Ook in optie verkrijgbaar in de kleur S600 (zie p. 46).

TECHNISCH

- Elektrisch weerstandsgelast (onzichtbare lasnaden) en rolnaadgelast
- KTL-grondlaag, poedercoating
- Standaardwerkdruk: 10 bar
- Maximale bedrijfstemperatuur: 110°C

ELEKTRISCH (zie hoofdstuk elektrische radiatoren)

Zuiver elektrische radiator in de fabriek vorgevuld	✓
Zuiver elektrische radiator zelf te vullen	✗
Gemengde radiator	✗

AANSLUITING

Eénpuntsaansluiting voor éénpijpssysteem	✗
Eénpuntsaansluiting voor tweepijpssysteem	✗
Tweepuntsaansluiting voor éénpijpssysteem (aansluiting via de middenaansluiting) (zie p. 194)	✓
Tweepuntsaansluiting voor tweepijpssysteem (standaard) (zie p. 194)	✓
Geïntegreerd ventiel	✗

LEVERINGSTERMIJN Transportduur niet inbegrepen !

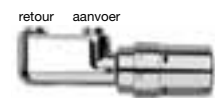
- Voorraadradiatoren S600 en M301: 5 werkdagen
- Niet-voorraadradiatoren: 15 à 30 werkdagen, afhankelijk van het type



X1L1



X2L1



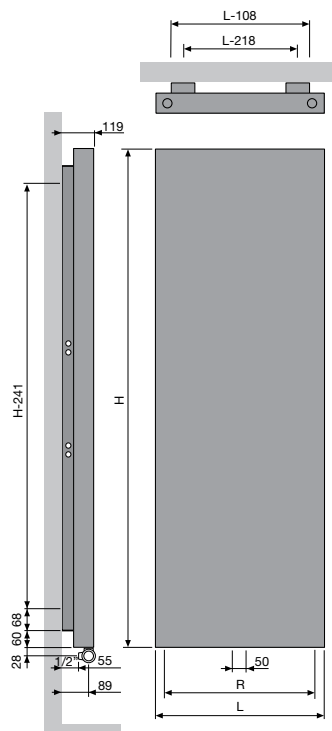
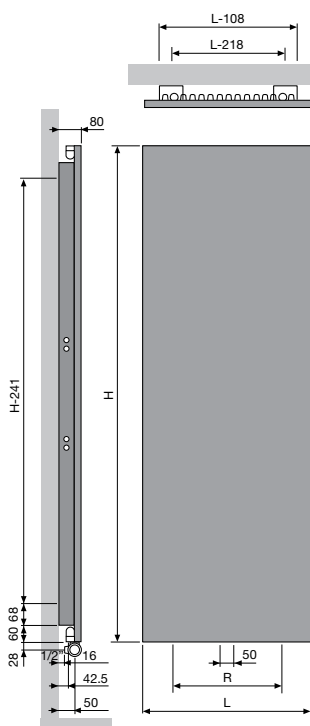
art. nr. 128210300000099
Koppelingen, zie p. 204



XTEND

X1L1

X2L1



XTEND INOX VERTICAAL (X1L1-I, X2L1-I)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	75/65/20 (Watt)	90/70/20 (Watt)	n-exp.	gewicht (kg)	inhoud (l)	buizen (n)	el. weerst. (Watt)
ART. NR. 12256 X1L1-I	520	1820	820	1031	1,30	30,25	4,50	-	-
	520	2020	890	1119	1,30	32,60	4,95	-	-
	620	1820	947	1191	1,30	35,50	4,40	-	-
	620	2020	987	1241	1,30	39,55	5,90	-	-
ART. NR. 12257 X2L1-I	520	1820	1321	1670	1,33	48,80	8,80	-	-
	520	2020	1440	1817	1,32	54,05	9,85	-	-
	620	1820	1588	2008	1,33	57,30	10,60	-	-
	620	2020	1685	2123	1,31	62,85	11,85	-	-

CE 06 conform EN442-1: radiatoren en convectoren

VOORRAADRADIATOREN (INOX)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	kleur	verkorte art. nr.
X1L1-I	520	1820	9993	12256-01

X1L1-I			
Breedte (L)	520	620	
Hartafstand tussen de onderaansluitingen 18 (R)	300	400	
Hartafstand tussen de ophangingen	L-218	H-241	

X2L1-I			
Breedte (L)	520	620	
Hartafstand tussen de onderaansluitingen 18 (R)	438	538	
Hartafstand tussen de ophangingen	L-218	H-241	

XTEND INOX VERTICAAL (X1L1-I, X2L1-I)

TYPES

- Enkel (X1L1-I) en dubbel (X2L1-I)

KLEUREN

- Inox / RVS type 316L, mat geborsteld met korrel 360

SPECIAAL

- De XTEND INOX VERTICAAL is beschikbaar met een inox voorplaat (dwz. stalen plaatradiator + inox-voorplaat).
- De XTEND INOX VERTICAAL wordt standaard geleverd met een onderhoudsproduct.
- Dit onderhoudsproduct is niet na te leveren door THERMIC.

BEVESTIGINGEN

- Muurbevestigingen in de kleur RAL 7016 (antraciet grijs) standaard. Ook in optie verkrijgbaar in de kleur S600 (zie p. 46).

TECHNISCH

- Elektrisch weerstandsgelast (onzichtbare lasnaden) en rolnaadgelast
- Standaardwerkdruk: 10 bar
- Maximale bedrijfstemperatuur: 110°C

ELEKTRISCH (zie hoofdstuk elektrische radiatoren)

Zuiver elektrische radiator in de fabriek vorgevuld	✗
Zuiver elektrische radiator zelf te vullen	✗
Gemengde radiator	✗

AANSLUITING

Eénpuntsaansluiting voor éénpijpssysteem	✗
Eénpuntsaansluiting voor tweepijpssysteem	✗
Tweepuntsaansluiting voor éénpijpssysteem (aansluiting via de middenaansluiting) (zie p. 194)	✓
Tweepuntsaansluiting voor tweepijpssysteem (standaard) (zie p. 194)	✓
Geïntegreerd ventiel	✗

LEVERINGSTERMIJN Transportduur niet inbegrepen !

- Voorraadradiatoren inox: 5 werkdagen
- Niet-voorraadradiatoren: 15 à 30 werkdagen, afhankelijk van het type



X1L1-I



X2L1-I

retour aanvoer



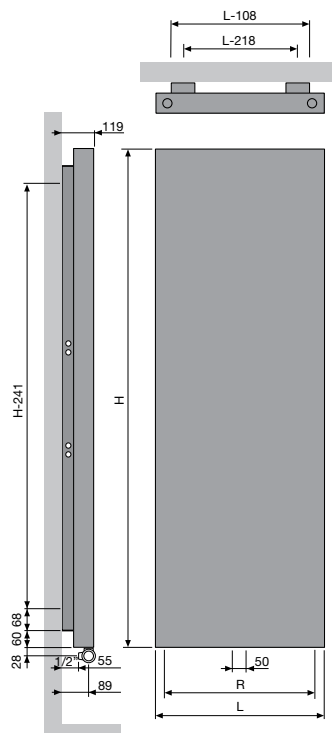
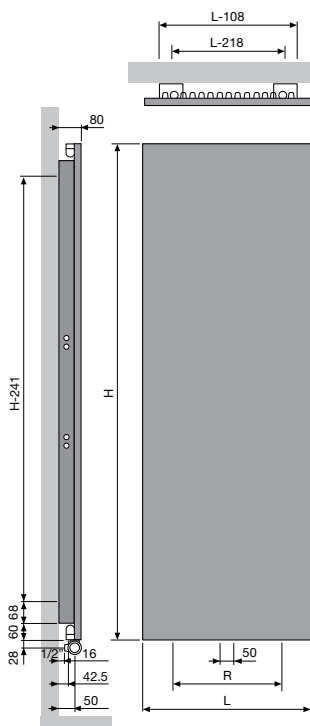
art. nr. 128210300009993
Koppelingen, zie p. 204



XTEND

X1L1-I

X2L1-I



XTEND LAK HORIZONTALAAL (XH1L1, XH2L1, XH2L2)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	75/65/20 (Watt)	90/70/20 (Watt)	n-exp.	gewicht (kg)	inhoud (l)	buizen (n)	el. weerst. (Watt)
ART. NR. 12193 XH1L1	520	450	301	376	1,26	7,50	1,19	-	-
	620	550	425	531	1,26	11,11	1,66	-	-
	620	650	490	613	1,27	13,28	1,92	-	-
	820	550	562	702	1,26	14,69	2,20	-	-
	820	650	649	812	1,27	17,56	2,53	-	-
	1020	550	699	873	1,26	18,28	2,73	-	-
	1020	650	807	1010	1,27	21,85	3,15	-	-
	1020	950	1124	1409	1,28	31,85	4,40	-	-
	1220	550	836	1044	1,26	21,86	3,27	-	-
	1220	650	965	1207	1,27	26,13	3,77	-	-
	1220	950	1344	1684	1,28	38,10	5,26	-	-
ART. NR. 12194 XH2L1	620	550	611	766	1,28	17,25	3,27	-	-
	620	650	708	886	1,27	20,70	3,83	-	-
	820	550	809	1014	1,28	22,81	4,32	-	-
	820	650	936	1171	1,27	27,37	5,07	-	-
	1020	550	1006	1261	1,28	28,38	5,38	-	-
	1020	650	1165	1457	1,27	34,05	6,30	-	-
	1020	950	1630	2050	1,30	50,20	9,05	-	-
	1220	550	1203	1508	1,28	33,94	6,43	-	-
	1220	650	1393	1743	1,27	40,72	7,54	-	-
	1220	950	1950	2452	1,30	60,05	10,82	-	-
	1420	550	1400	1754	1,28	39,50	7,48	-	-
	1420	650	1622	2029	1,27	47,40	8,78	-	-
	1620	550	1597	2001	1,28	45,07	8,54	-	-
1620	650	1850	2314	1,27	54,08	10,01	-	-	
ART. NR. 12195 XH2L2	678	550	804	1009	1,29	20,50	3,40	-	-
	678	650	941	1181	1,29	24,28	3,93	-	-
	878	550	1041	1307	1,29	26,55	4,40	-	-
	878	650	1219	1530	1,29	31,44	5,09	-	-
	1078	550	1279	1606	1,29	32,60	5,40	-	-
	1078	650	1496	1878	1,29	38,60	6,25	-	-
	1078	950	2027	2549	1,30	57,90	9,00	-	-
	1278	550	1516	1903	1,29	38,65	6,40	-	-
	1278	650	1774	2227	1,29	45,77	7,41	-	-
	1278	950	2403	3022	1,30	68,64	10,67	-	-
	1478	550	1753	2201	1,29	44,69	7,40	-	-
	1478	650	2051	2575	1,29	52,93	8,57	-	-
	1678	550	1990	2498	1,29	50,74	8,41	-	-
1678	650	2329	2924	1,29	60,09	9,73	-	-	

CE 05 conform EN442-1: radiatoren en convectoren

VOORRAADRADIATOREN (S600)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	kleur	verkorte art. nr.
XH1L1	520	450	0600	12193-01
XH2L1	1020	550	0600	12194-08
	1020	650	0600	12194-23
XH2L2	1078	550	0600	12195-17
	1078	650	0600	12195-22

XH1L1					
	Hoogte (H)	450	550	650	950
Hartafstand tussen de zijaansluitingen 23/67 (R)		345	445	545	845
Hartafstand tussen de ophangingen		L-200			

XH2L1				
	Hoogte (H)	550	650	950
Hartafstand tussen de zijaansluitingen 23/67 (R)		445	545	845
Hartafstand tussen de ophangingen		L-200		

XH2L2				
	Hoogte (H)	550	650	950
Hartafstand tussen de zijaansluitingen 23/67 (R)		445	545	845
Hartafstand tussen de ophangingen		L-258		

XTEND SOFT VERTICAAL (XS1L1, XS2L1)

*** NIEUW ***
HOOGTE 1220 MM

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	75/65/20 (Watt)	90/70/20 (Watt)	n-exp.	gewicht (kg)	inhoud (l)	buizen (n)	el. weerst. (Watt)
ART. NR. 12197 XS1L1	440	1220	547	688	1,30	17,30	2,50	-	-
	440	1820	765	969	1,34	24,09	3,70	-	-
	440	2020	842	1074	1,38	26,46	4,08	-	-
	440	2220	919	1178	1,41	28,41	4,44	-	-
	540	1220	614	771	1,29	19,87	2,90	-	-
	540	1820	948	1201	1,34	29,83	4,59	-	-
	540	2020	1043	1330	1,38	32,75	5,05	-	-
	540	2220	1138	1459	1,41	35,17	5,49	-	-
	640	1220	680	852	1,28	22,43	3,30	-	-
	640	1820	1130	1431	1,34	35,56	5,47	-	-
	640	2020	1243	1585	1,38	39,05	6,03	-	-
	640	2220	1356	1739	1,41	41,94	6,55	-	-
	740	1820	1312	1662	1,34	41,30	6,35	-	-
	740	2020	1444	1842	1,38	45,35	7,00	-	-
	740	2220	1575	2019	1,41	48,70	7,60	-	-
	ART. NR. 12198 XS2L1	440	1220	891	1140	1,40	27,60	4,90	-
440		1820	1203	1518	1,32	38,61	7,32	-	-
440		2020	1297	1631	1,30	42,35	8,08	-	-
440		2220	1391	1740	1,27	46,61	8,81	-	-
540		1220	1013	1290	1,37	31,58	5,68	-	-
540		1820	1489	1879	1,32	47,81	9,06	-	-
540		2020	1606	2020	1,30	52,43	10,00	-	-
540		2220	1723	2155	1,27	57,70	10,90	-	-
640		1220	1136	1439	1,34	35,57	6,47	-	-
640		1820	1776	2241	1,32	57,00	10,81	-	-
640		2020	1915	2408	1,30	62,51	11,92	-	-
640		2220	2054	2569	1,27	68,80	13,00	-	-
740		1820	2062	2602	1,32	66,20	12,55	-	-
740		2020	2224	2797	1,30	72,60	13,85	-	-
740		2220	2385	2983	1,27	79,90	15,10	-	-

CE 09 conform EN442-1: radiatoren en convectoren

VOORRAADRADIATOREN (S600)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	kleur	verkorte art. nr.
XS1L1	540	1220	0600	12197-04
	540	1820	0600	12197-01
	540	2020	0600	12197-05
	640	1820	0600	12197-02
	640	2020	0600	12197-03
XS2L1	540	1820	0600	12198-01
	540	2020	0600	12198-02
	640	1220	0600	12198-07
	640	1820	0600	12198-03
	640	2020	0600	12198-04
	740	2020	0600	12198-05

XS1L1				
Breedte (L)	440	540	640	740
Hartafstand tussen de onderaansluitingen 18 (R)	200	300	400	500
Hartafstand tussen de ophangingen	L-238	H-241		

XS2L1				
Breedte (L)	440	540	640	740
Hartafstand tussen de onderaansluitingen 18 (R)	338	438	538	638
Hartafstand tussen de ophangingen	L-238	H-241		

XTEND SOFT VERTICAAL (XS1L1, XS2L1)

TYPES

- Enkel (XS1L1) en dubbel (XS2L1)

KLEUREN

- Standaardkleur S600 (witte fijn structuurlak)
- Niet verkrijgbaar in M350 (inox look)
- Uitgebreide kleurenkaart zie p. 6-7

SPECIAAL

- De XTEND SOFT VERTICAAL is beschikbaar met een gelakte voorplaat (dwz. stalen plaatradiator + gelakte voorplaat).
- Vlakke voorplaat en afgeronde zijkanen als hedendaagse troef

BEVESTIGINGEN

- Muurbevestigingen in de kleur RAL 7016 (antraciet grijs) standaard. Ook in optie verkrijgbaar in de kleur S600 (zie p. 46).

TECHNISCH

- Elektrisch weerstandsgelast (onzichtbare lasnaden) en rolnaadgelast
- KTL-grondlaag, poedercoating
- Standaardwerkdruk: 10 bar
- Maximale bedrijfstemperatuur: 110°C

ELEKTRISCH (zie hoofdstuk elektrische radiatoren)

Zuiver elektrische radiator in de fabriek voorgevuld	✘
Zuiver elektrische radiator zelf te vullen	✘
Gemengde radiator	✘

AANSLUITING

Eénpuntsaansluiting voor éénpijpssysteem	✘
Eénpuntsaansluiting voor tweepijpssysteem	✘
Tweepuntsaansluiting voor éénpijpssysteem (aansluiting via de middenaansluiting) (zie p. 194)	✔
Tweepuntsaansluiting voor tweepijpssysteem (standaard) (zie p. 194)	✔
Geïntegreerd ventiel	✘

LEVERINGSTERMIJN Transportduur niet inbegrepen !

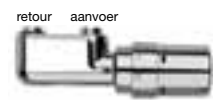
- Voorraadradiatoren wit (S600): 5 werkdagen
- Niet-voorraadradiatoren: 15 à 30 werkdagen, afhankelijk van het type



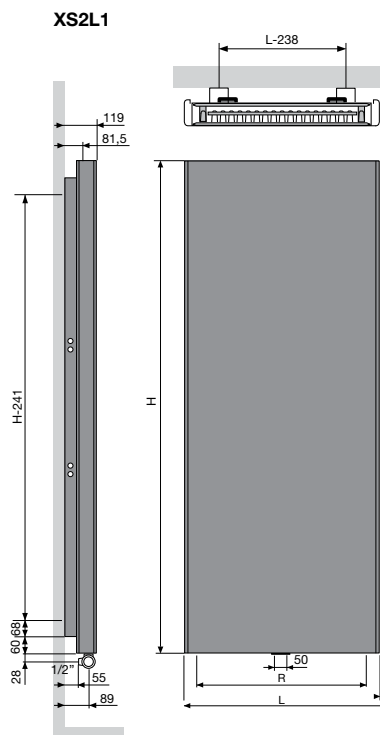
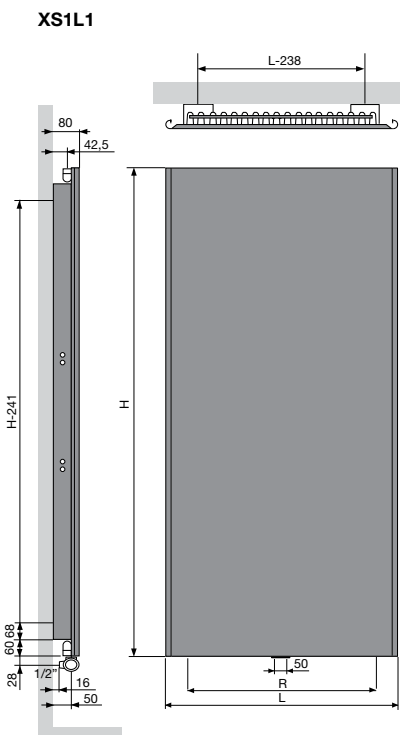
XS1L1



XS2L1







art. nr. 128210300000099
Koppelingen, zie p. 204



XTEND BEVESTIGINGEN

IN OPTIE

BEVESTIGINGEN		HOOGTE RADIATOR	KLEUR	ART. NR.
		X1L1 / X1L1-I / XS1L1		
MUUR- BEVESTIGING		1820 mm	S600	128710417000600
		2020 mm	S600	128710419000600
		2220 mm	S600	128710421000600
		X2L1 / X2L1-I / XS2L1		
MUUR- BEVESTIGING		1820 mm	S600	128710517000600
		2020 mm	S600	128710519000600
		2220 mm	S600	128710521000600
		XH1L1		
MUUR- BEVESTIGING		450 mm	S600	128710204000600
		550 mm	S600	128710205000600
		650 mm	S600	128710206000600
		950 mm	S600	128710209000600
		XH2L1 / XH2L2		
MUUR- BEVESTIGING		550 mm	S600	128710305000600
		650 mm	S600	128710306000600
		950 mm	S600	128710309000600

ACCESSOIRES	BREEDTE HANDDOEKBEUGEL	KLEUR	ART. NR.
HANDDOEK- BEUGEL TRANSPARANT GLAS 	X1L1 / X1L1-I		
	700 mm		128320200000000
	900 mm		128320400000000
	1200 mm		128320000000000
<ul style="list-style-type: none"> Handdoekbeugel dient op de muur gemonteerd te worden. h = 70 mm; b = 700, 900, 1200 mm; d = 135 mm; a = 45 mm; glasdikte = 10 mm 			
HANDDOEK- BEUGEL MAT GLAS 	X1L1 / X1L1-I		
	700 mm		128320300000000
	900 mm		128320500000000
	1200 mm		128320100000000
<ul style="list-style-type: none"> Handdoekbeugel dient op de muur gemonteerd te worden. h = 70 mm; b = 700, 900, 1200 mm; d = 135 mm; a = 45 mm; glasdikte = 10 mm 			
HANDDOEK- BEUGEL 	X1L1 / X1L1-I		
	440 mm	CHROOM	128321300000099
	540 mm	CHROOM	128321400000099
	640 mm	CHROOM	128321500000099
	740 mm	CHROOM	128321600000099
<ul style="list-style-type: none"> h = 25 mm; b = 440, 540, 640, 740 mm; d = 73 mm; a = 57 mm 			
HANDDOEK- BEUGEL 	X2L1 / X2L1-I		
	440 mm	CHROOM	128321800000099
	540 mm	CHROOM	128321900000099
	640 mm	CHROOM	128322000000099
	740 mm	CHROOM	128322100000099
<ul style="list-style-type: none"> h = 25 mm; b = 440, 540, 640, 740 mm; d = 73 mm; a = 57 mm 			
HANDDOEK- BEUGEL 	XH1L1 / XH2L1 / XH2L2		
		CHROOM	128321700000099
<ul style="list-style-type: none"> h = 25 mm; b = 740 mm (zelf in te korten); d = 73 mm; a = 57 mm 			
HANDDOEK- BEUGEL 	X1L1 / X1L1-I / XS1L1		
		ALUMINIUM	128323900000000
<ul style="list-style-type: none"> Handdoekbeugel in geanodiseerd aluminium h = 55 mm; b = 326 mm; d = 57 mm; a = 51 mm 			
HANDDOEK- BEUGEL 	X2L1 / X2L1-I / XS2L1		
		ALUMINIUM	128324000000000
<ul style="list-style-type: none"> Handdoekbeugel in geanodiseerd aluminium h = 55 mm; b = 326 mm; d = 57 mm; a = 51 mm 			

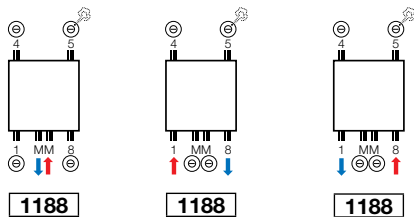
d = afstand voorkant accessoire tot voorkant radiator
d = afstand voorkant accessoire tot voorkant muur (handdoekbeugel glas)
a = afstand accessoire tot radiator

XTEND AANSLUITINGEN

XTEND LAK VERTICAAL: X1L1/X2L1

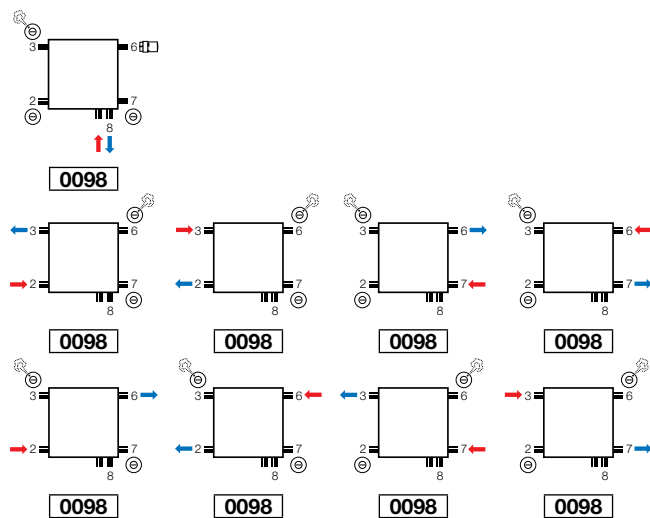
XTEND INOX VERTICAAL: X1L1-I/X2L1-I

XTEND SOFT VERTICAAL: XS1L1/XS2L1



- Opmerking: MM met aanvoer rechts (op deze aansluiting bevindt zich op de achterzijde een stijgbuis).
- Opmerking: het aansluiten van de radiator kan enkel volgens de getoonde aansluiticonen. Voor elke andere aansluitwijze nemen wij geen verantwoordelijkheid.

XTEND LAK HORIZONTAAL: XH1L1/XH2L1/XH2L2



- Thermostaatkop enkel te gebruiken bij aansluiting op het ventiel (aanvoer links, retour rechts). Andere aansluitingen, vb. 23, thermostaatkop uit de aansluiting 6 nemen. Hier is wel de mogelijkheid om aanvoer en retour te wisselen.
- Opmerking: het aansluiten van de radiator kan enkel volgens de getoonde aansluiticonen. Voor elke andere aansluitwijze nemen wij geen verantwoordelijkheid.