

Scheme	Mitigeurs encastrés appropriés
<p><b>OUT 1</b></p> <p>Chaud Froid</p>	<p><b>Montage direct dans le mur</b> RS 062, NO 062, TD 062, TD F 062, CL 062, CR 064</p> <p><b>Utilisation de la R-Box RB 070.50</b> RS 066, NO 066, CR 066, TD 066, TD F 066, CL 066</p> <p><b>Utilisation de la R-box Vari RB 072.50</b> FL 066</p>
<p><b>OUT 1</b></p> <p>Chaud Froid</p> <p><b>OUT 2</b></p>	<p><b>Montage direct dans le mur</b> RS 061, NO 061, TD 061, TD F 061, CL 061</p> <p><b>Utilisation de la R-Box RB 070.50</b> RS 065, NO 065, CR 065, TD 065, TD F 065, CL 065</p> <p><b>Utilisation de la R-box Vari RB 072.50</b> FL 065</p>
<p><b>OUT 1</b> <b>OUT 2</b></p> <p>Chaud Froid</p>	<p><b>Montage direct dans le mur</b> CR 063</p>
<p><b>OUT 1</b></p> <p>Chaud Froid</p> <p><b>OUT 2</b></p> <p><b>OUT 3</b></p>	<p><b>Utilisation de la R-Box Multi RB 071.50</b> CR 067.00</p>

VALEURS DES DÉBITS DES MITIGEURS								
Le débit est donné en l/min sous une pression de 0,3MPa								
RAVAK code	Lavabo	Bidet	Baignoire	Pommeau de tête	Douche	OUT 1	OUT 2	OUT 3
PU 014.00	12							
PU 014.20	12							
PU 015.00	12							
PU 015.20	12							
PU 016.00	12							
PU 016.20	12							
PU 019.00	15							
PU 019.20	15							
PU 022.00/150			19		11			
PU 022.20/150			19		11			
PU 026.00			21		9			
PU 026.20			21		9			
PU 032.00					23			
PU 032.20					23			
PU 033.00/150					22			
PU 033.20/150					22			
PU 055.00		12						
PU 055.20		12						
FL 013.00	12							
FL 013.20	12							
FL 014.00	12							
FL 014.20	12							
FL 016.00	13							
FL 016.20	13							
FL 022.00			21		24			
FL 022.20			21		24			
FL 026.00			17		11			
FL 026.20			18		11			
FL 032.00					22			
FL 032.20					22			
FL 055.00		12						
FL 055.20		12						
FL 065.00						25	25	
FL 065.20						25	25	
FL 066.00						25		
FL 066.20						26		
TE 023.00/150			21		22			
TE 033.00/150					24			
TE 072.00/150					23			
TE 082.00/150			21		26			
TE 091.00/150				19	12			
TE 092.00/150			17	12	10			
TE 093.00/150				14	11			
TE 092.01			17	12	10			
TE 093.01				14	11			
TD F 011.00	5							
TD F 011.20	5							
TD F 012.00	5							
TD F 012.20	5							
TD F 013.00	5							
TD F 013.20	5							
TD F 014.00	5							
TD F 014.20	5							
TD F 015.00	5							
TD F 015.20	5							
TD F 022.00/150			19		21			
TD F 022.20			19		21			
TD F 032.00/150					21			
TD F 032.20					21			
TD F 033.00/150					22			
TD F 033.20					21			
TD F 055.00		14						
TD F 055.20		14						
TD F 061.00						22	21	
TD F 061.20						22	21	
TD F 062.00						26		
TD F 062.20						26		
TD F 065.00						21	21	
TD F 065.20						21	21	
TD F 066.00						22		
TD F 066.20						22		
TD F 091.00/150				14	11			
TD F 091.20				14	11			

Scheme	Mitigeurs encastrés appropriés
	 <b>Montage direct dans le mur</b> RS 062, NO 062, TD 062, TD F 062, CL 062, CR 064  <b>Utilisation de la R-Box RB 070.50</b> RS 066, NO 066, CR 066, TD 066, TD F 066, CL 066  <b>Utilisation de la R-box Vari RB 072.50</b> FL 066
	 <b>Montage direct dans le mur</b> RS 061, NO 061, TD 061, TD F 061, CL 061  <b>Utilisation de la R-Box RB 070.50</b> RS 065, NO 065, CR 065, TD 065, TD F 065, CL 065  <b>Utilisation de la R-box Vari RB 072.50</b> FL 065
	 <b>Montage direct dans le mur</b> CR 063
	<b>Utilisation de la R-Box Multi RB 071.50</b> CR 067.00

VALEURS DES DÉBITS DES MITIGEURS								
Le débit est donné en l/min sous une pression de 0,3MPa								
RAVAK code	Lavabo	Bidet	Baignoire	Pommeau de tête	Douchette	OUT 1	OUT 2	OUT 3
TD 011.00	5							
TD 012.00	5							
TD 013.00	5							
TD 014.00	5							
TD 015.00	5							
TD 022.00/150			19		21			
TD 032.00/150					21			
TD 033.00/150					22			
TD 055.00		14						
TD 061.00						22	21	
TD 062.00						26		
TD 065.00						21	21	
TD 066.00						22		
TD 091.00/150				14	11			
CR 011.00	8							
CR 012.00	8							
CR 015.00	8							
CR 016.00	14							
CR 019.00	8							
CR 022.00/150			16		17			
CR 025.00			16		11			
CR 032.00/150					20			
CR 055.00		15						
CR 063.00						20	20	
CR 064.00						20		
CR 065.00						21	20	
CR 066.00						21		
CR 067.00						16	17	17
CR 080.00			19		14			
CR 112.00	7				6			
CR 112.01	7				6			
CL 011.00	11							
CL 012.00	11							
CL 016.00	7							
CL 022.00/150			15		16			
CL 032.00/150					17			
CL 055.00		10						
CL 061.00						22	23	
CL 062.00						24		
CL 065.00						20	20	
CL 066.00						20		
SN 011.00	16							
SN 012.00	16							
SN 015.00	16							
SN 016.00	16							
SN 022.00/100			15		17			
SN 022.00/150			17		17			
SN 032.00/100					20			
SN 032.00/150					21			
SN 041.00/100	17							
SN 041.00/150	17							
WF 025.00			19		11			
RS 025.00			19		12			
FM 016.00	18							
FM 080.00			16		12			
FM 081.00			19		15			
BM 011.00	11				6			
BM 011.01	11				6			
BM 040.00					9			
BM 040.01					9			
DS 091.00				15	8			
DS 092.00				15	8			