Walraven RapidRail® Console Murale

fixation au mur, au sol ou au plafond

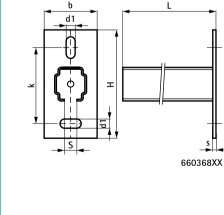
(G 10 07)



Avantages et caractéristiques

- plaque murale avec profilé en C soudé
- pour la fixation rapide et réglable d'un ou plusieurs tuyaux
- soudé au CO₂
- perforation continue
- ligne de découpe tous les 50 mm
- la perforation spécifique du rail 30x20 et 38x40 permet d'insérer un écrou RapidRail® Hammerfix sur deux côtés
- matière: plaque murale en acier 1.0332 (DD11)
- profilés 27x18 et 30x20 en acier 1.0330 (DC01)
- profilés 30x15, 30x30 et 38x40 en acier 1.0038 (\$235JR)
- traitement de surface : galvanisation électrolytique
 - type 38x40 Walraven BIS UltraProtect[®] 1000
 - pour plus d'information concernant les charges maximum admissibles (F_{a,z}), se référer aux tableaux de charges ou à notre document en ligne "Informations techniques Walraven RapidRail®"

-	-	L ••••••	B d1
	Majlanat serie Maj	LISIVER Report 30:00	ODGE INTRIPAR DEVENIENS
ł	ł		6603XXXX



Type	L	В	Н	S	d1	S	k	Cond.1
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
27x18	150 mm	38	110	4,0	16 x 11	15	70	20
27x18	200 mm	38	110	4,0	16 x 11	15	70	20
27x18	300 mm	38	110	4,0	16 x 11	15	70	20
27x18	500 mm	38	110	4,0	16 x 11	15	70	20
30x15	200 mm	38	110	4,0	16 x 11	15	70	20
30x15	300 mm	38	110	4,0	16 x 11	15	70	20
30x20	150 mm	38	110	4,0	16 x 11	15	70	20
30x20	200 mm	38	110	4,0	16 x 11	15	70	20
30x20	250 mm	38	110	4,0	16 x 11	15	70	20
30x30	200 mm	48	110	5,0	18 x 11	15	70	10
30x30	250 mm	48	110	5,0	18 x 11	15	70	10
30x30	300 mm	48	110	5,0	18 x 11	15	70	10
30x30	400 mm	48	110	5,0	18 x 11	15	70	20
30x30	500 mm	48	110	5,0	18 x 11	15	70	20
38x40	200 mm	48	130	5,0	25 x 11	15	90	10
38x40	250 mm	48	130	5,0	25 x 11	15	90	10
38x40	350 mm	48	130	5,0	25 x 11	15	90	10
38x40	400 mm	48	130	5,0	25 x 11	15	90	10
38x40	500 mm	48	130	5,0	25 x 11	15	90	10
38x40	600 mm	48	130	5,0	25 x 11	15	90	8
38x40	750 mm	48	130	5,0	25 x 11	15	90	8
38x40	1.050 mm	48	130	5,0	25 x 11	15	90	-
	27x18 27x18 27x18 27x18 30x15 30x15 30x20 30x20 30x20 30x30 30x30 30x30 30x30 30x30 38x40 38x50 38x50 38x50 38x50 38x50 38x50 38x50 38	27x18 150 mm 27x18 200 mm 27x18 300 mm 27x18 500 mm 30x15 200 mm 30x20 150 mm 30x20 250 mm 30x20 250 mm 30x30 200 mm 30x30 250 mm 30x30 300 mm 30x30 300 mm 30x30 500 mm 38x40 200 mm 38x40 350 mm 38x40 400 mm 38x40 500 mm 38x40 750 mm 38x40 750 mm 38x40 1.050 mm	Common Common 27x18 150 mm 38 27x18 200 mm 38 27x18 300 mm 38 27x18 500 mm 38 30x15 200 mm 38 30x20 150 mm 38 30x20 200 mm 38 30x20 250 mm 38 30x30 250 mm 48 30x30 250 mm 48 30x30 300 mm 48 30x30 500 mm 48 30x30 500 mm 48 38x40 200 mm 48 38x40 350 mm 48 38x40 400 mm 48 38x40 500 mm 48	Zeronal (mm) (mm) 27x18 150 mm 38 110 27x18 200 mm 38 110 27x18 300 mm 38 110 27x18 500 mm 38 110 30x15 200 mm 38 110 30x20 150 mm 38 110 30x20 200 mm 38 110 30x20 250 mm 38 110 30x30 250 mm 48 110 30x30 250 mm 48 110 30x30 300 mm 48 110 30x30 300 mm 48 110 30x30 300 mm 48 110 30x30 500 mm 48 110 38x40 250 mm 48 130 38x40 350 mm 48 130 38x40 400 mm 48 130 38x40 500 mm 48 130 38x40 <td>Type (mm) (mm) (mm) (mm) 27x18 150 mm 38 110 4,0 27x18 200 mm 38 110 4,0 27x18 300 mm 38 110 4,0 27x18 500 mm 38 110 4,0 30x15 200 mm 38 110 4,0 30x20 150 mm 38 110 4,0 30x20 200 mm 38 110 4,0 30x20 250 mm 38 110 4,0 30x30 250 mm 48 110 5,0 30x30 250 mm 48 110 5,0 30x30 300 mm 48 110 5,0 30x30 400 mm 48 110 5,0 38x40 200 mm 48 130 5,0 38x40 350 mm 48 130 5,0 38x40 400 mm 48 130 5,0 <</td> <td>Common Common Common<</td> <td>27x18 150 mm 38 110 4,0 16x11 15 27x18 200 mm 38 110 4,0 16x11 15 27x18 200 mm 38 110 4,0 16x11 15 27x18 300 mm 38 110 4,0 16x11 15 27x18 500 mm 38 110 4,0 16x11 15 30x15 200 mm 38 110 4,0 16x11 15 30x20 150 mm 38 110 4,0 16x11 15 30x20 150 mm 38 110 4,0 16x11 15 30x20 250 mm 38 110 4,0 16x11 15 30x30 250 mm 38 110 4,0 16x11 15 30x30 250 mm 48 110 5,0 18x11 15 30x30 250 mm 48 110 5,0 18x11 15</td> <td>27x18 150 mm 38 110 4,0 16x11 15 70 27x18 200 mm 38 110 4,0 16x11 15 70 27x18 200 mm 38 110 4,0 16x11 15 70 27x18 300 mm 38 110 4,0 16x11 15 70 30x15 200 mm 38 110 4,0 16x11 15 70 30x15 300 mm 38 110 4,0 16x11 15 70 30x15 300 mm 38 110 4,0 16x11 15 70 30x20 150 mm 38 110 4,0 16x11 15 70 30x20 250 mm 38 110 4,0 16x11 15 70 30x30 250 mm 48 110 5,0 18x11 15 70 30x30 250 mm 48 110 5,0 18x1</td>	Type (mm) (mm) (mm) (mm) 27x18 150 mm 38 110 4,0 27x18 200 mm 38 110 4,0 27x18 300 mm 38 110 4,0 27x18 500 mm 38 110 4,0 30x15 200 mm 38 110 4,0 30x20 150 mm 38 110 4,0 30x20 200 mm 38 110 4,0 30x20 250 mm 38 110 4,0 30x30 250 mm 48 110 5,0 30x30 250 mm 48 110 5,0 30x30 300 mm 48 110 5,0 30x30 400 mm 48 110 5,0 38x40 200 mm 48 130 5,0 38x40 350 mm 48 130 5,0 38x40 400 mm 48 130 5,0 <	Common Common<	27x18 150 mm 38 110 4,0 16x11 15 27x18 200 mm 38 110 4,0 16x11 15 27x18 200 mm 38 110 4,0 16x11 15 27x18 300 mm 38 110 4,0 16x11 15 27x18 500 mm 38 110 4,0 16x11 15 30x15 200 mm 38 110 4,0 16x11 15 30x20 150 mm 38 110 4,0 16x11 15 30x20 150 mm 38 110 4,0 16x11 15 30x20 250 mm 38 110 4,0 16x11 15 30x30 250 mm 38 110 4,0 16x11 15 30x30 250 mm 48 110 5,0 18x11 15 30x30 250 mm 48 110 5,0 18x11 15	27x18 150 mm 38 110 4,0 16x11 15 70 27x18 200 mm 38 110 4,0 16x11 15 70 27x18 200 mm 38 110 4,0 16x11 15 70 27x18 300 mm 38 110 4,0 16x11 15 70 30x15 200 mm 38 110 4,0 16x11 15 70 30x15 300 mm 38 110 4,0 16x11 15 70 30x15 300 mm 38 110 4,0 16x11 15 70 30x20 150 mm 38 110 4,0 16x11 15 70 30x20 250 mm 38 110 4,0 16x11 15 70 30x30 250 mm 48 110 5,0 18x11 15 70 30x30 250 mm 48 110 5,0 18x1

Pour plus d'information concernant les charges maximum admissibles (Fa,z), se référer aux tableaux de charges ou à notre document en ligne "Informations techniques Walraven RapidRail®".

Complémentaire

Walraven Renforts pour consoles (ez) Walraven RapidRail® Écrous coulissants (ez)

(ez)
Walraven RapidRail® Bouchons de finition

Complémentaire

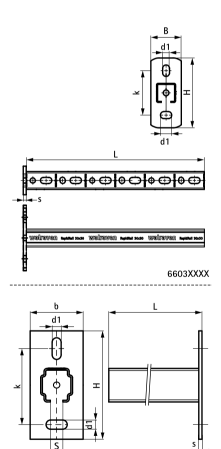
Walraven RapidRail[®] Hammerfix Walraven Bande insonorisante pour rail Pièces de dilatation sur patins POM et PPS

Walraven RapidRail® Console Murale

fixation au mur, au sol ou au plafond

(G 10 07)





(ez) Walraven RapidRail® Bouchons de finition

Complémentaire

660368XX