



**VEDA FRANCE**

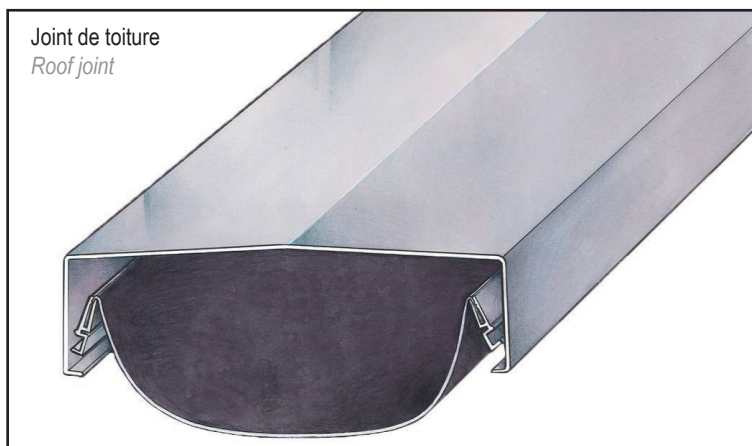
Joint s bâtiment - Building joints

# Joint de toiture Roof joint

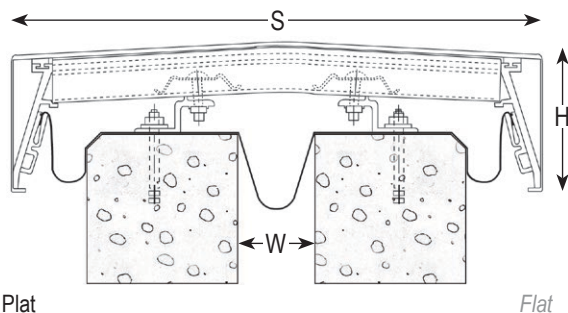
## Série JDT 7.02

Joint technique destiné à traiter efficacement et durablement la fermeture des joints de dilatation de toitures.

*Technical joint for efficient and durable covering of roof expansion joints.*



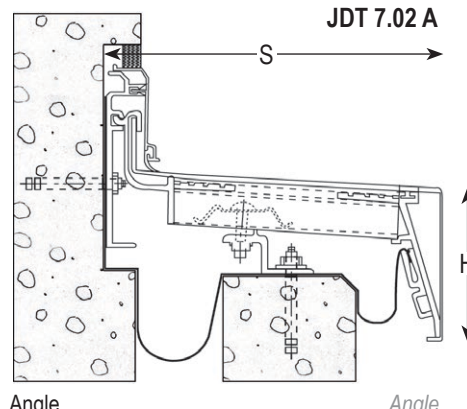
JDT 7.02



Plat

Flat

JDT 7.02 A



Angle

Angle

Réf. JDT 7.02	7.02-350	7.02-400	7.02-450	7.02-500	7.02-550	7.02-600
W [mm] ouverture / Gap up to	50	50	50 / 100	50 / 100 / 150	50 / 100 / 150	50 / 100 / 150 / 200
H [mm] hauteur / Depth	99	100	101	103	104	105
S [mm] approx.	350	400	450	500	550	600
Mouvement admissible M [mm] Accomodation of movement M [mm]	+50 / -50	+50 / -50	+100 / -80	+120 / -130	+120 / -150	+170 / -180
Matériau / Material	Aluminium (7.02 Alu), Acier inox (7.02 Inox) / Aluminium (7.02 Alu), stainless steel (7.02 stainless steel)					

Réf. JDT 7.02 A	7.02-200	7.02-225 A	7.02-250	7.02-275 A	7.02-300	7.02-325 A	7.02-350	7.02-375 A	7.02-400
W [mm] ouverture / Gap up to	50	50	50	50 / 100	50 / 100 / 150	50 / 100 / 150	50 / 100 / 150	50 / 100 / 150	50 / 100 / 150 / 200
H [mm] hauteur / Depth	174	175	176	178	179	180	182	183	184
S [mm] approx.	200	225	250	275	300	325	350	375	400
Mouvement admissible M [mm] Accomodation of movement M [mm]	+35 / -15	+35 / -30	+35 / -50	+60 / -50	+60 / -50	+60 / -110	+60 / -130	+60 / -150	+85 / -150
Matériau / Material	Aluminium (7.02 Alu), Acier inox (7.02 Inox) / Aluminium (7.02 Alu), stainless steel (7.02 stainless steel)								

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 03/2014

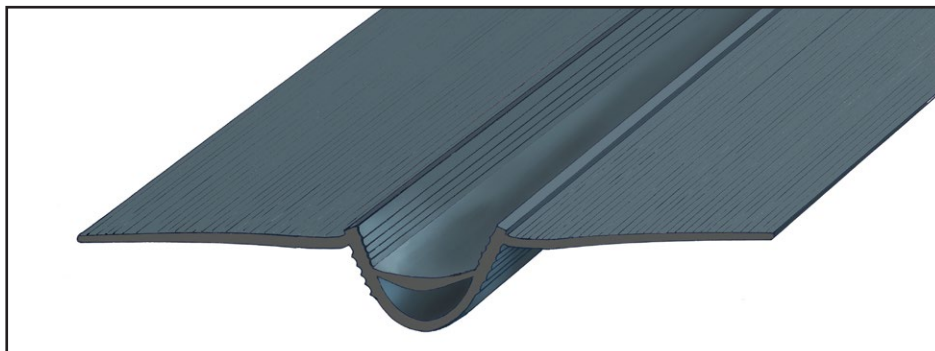


**GV2 - VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
Adresse Postale  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

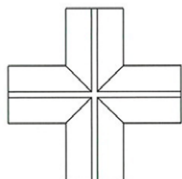
Tél : + 33 (0)1 48 61 70 80  
Fax : + 33 (0)1 48 61 70 81  
E-mail : contact@vedafrance.com  
Web : www.vedafrance.com



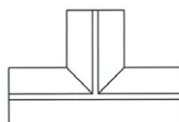
**Série JDT 7.04**



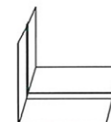
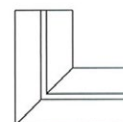
Pièce en croix / Cross shaped piece



Pièce en «T» / «T» shaped piece

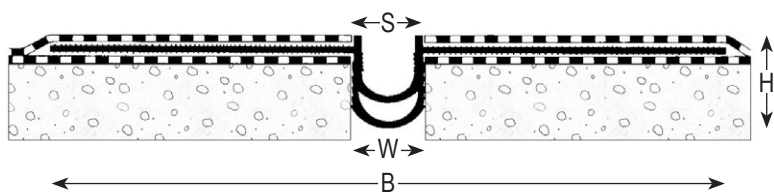


Pièces en «L» / «L» shaped pieces



1 plan

2 plans



7.04-025 : Egalement disponible en version sol / mur (A)  
 7.04-025 : Also available as corner profile (A)

Réf. JDT 7.04	7.04-025	7.04-050	7.04-080
W [mm] ouverture / Gap up to	25	50	80
H [mm] hauteur / Depth	28	50	25
B [mm] approx.	300	500	400
S [mm] approx.	40	50	80
Mouvement admissible M [mm] Accommodation of movement M [mm]	+20 / -20	+25 / -25	+30 / -30
Couleur / Colour	Noir / Black		
Matériau / Material	Thermoplastique	Nitrile	EPDM
Longueur standard [m] / Standard length [m]	25		

**Utilisations :**

Très souple, adapté pour utilisation avec bitume chaud.

**Caractéristiques du joint :**

Possibilité de souder les pièces spéciales en usine.  
 Compatible avec des membranes d'étanchéité PVC, EPDM, etc.

(Consulter le fabricant concerné)

**Applications :**

Flat roofs, underground car parks, etc. Highly elastic, hot-bitumen resistant quality.

**Characteristics of the profile :**

Factory-welded fitting elements available for special purpose fittings.  
 Weldable with PVC or NBR waterproofing sheets.

(Please contact the manufacturer of the waterproofing sheets)





**VEDA FRANCE**

Joints bâtiment - Building joints

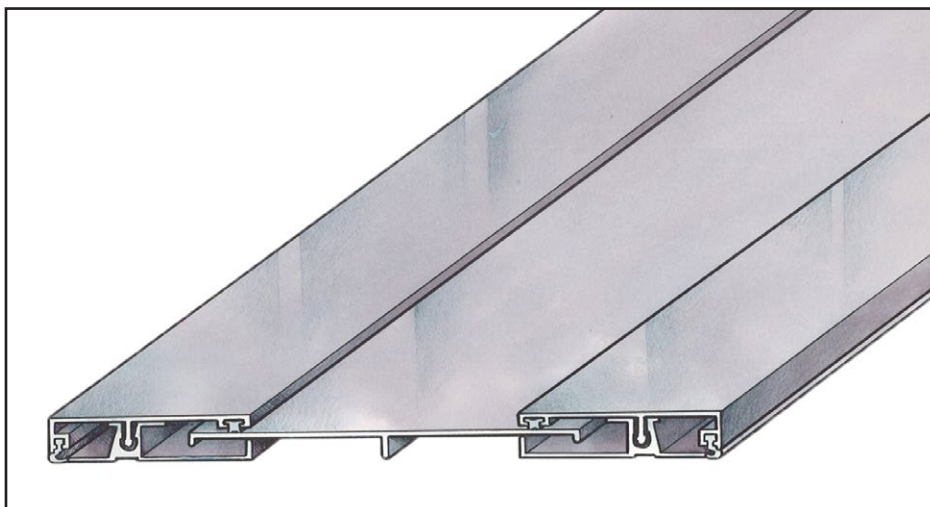
# Joint de dilatation vertical sismique

## Seismic vertical expansion joint

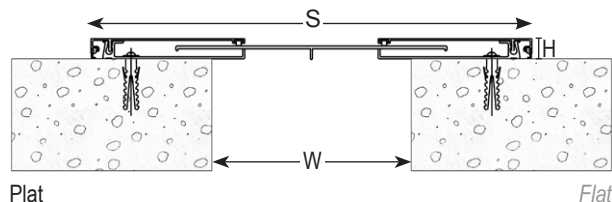
### Série JDV 4.02

Joint de dilatation aluminium vertical pour façades, murs et plafonds, pour gares, aéroports, centres commerciaux...

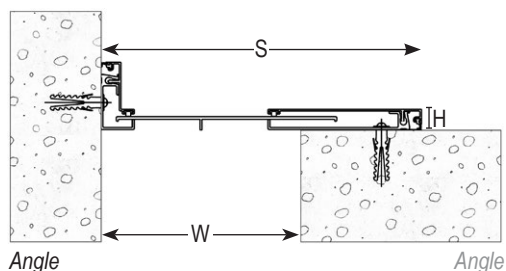
*Aluminium vertical seismic expansion joint for facades, walls and ceilings.*



JDV 4.02



JDV 4.02 A



Réf. JDV 4.02	4.02-050	4.02-050 A	4.02-100	4.02-100 A	4.02-150	4.02-150 A	4.02-200	4.02-200 A
W [mm] ouverture / Gap up to	50		100		150		200	
H [mm] hauteur / Depth	15							
S [mm] approx.	160	105	200	150	330	240	330	265
Mouvement admissible M [mm] Accomodation of movement M [mm]	+30 / -30	+15 / -15	+30 / -30	+15 / -15	+100 / -95	+60 / -60	+100 / -95	+70 / -75
Matériau / Material	Aluminium / Aluminium							
Longueur standard [m] Standard length [m]	3							

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 04/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
Adresse Postale  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

**Tél :** + 33 (0)1 48 61 70 80  
**Fax :** + 33 (0)1 48 61 70 81  
**E-mail :** contact@vedafrance.com  
**Web :** www.vedafrance.com



**VEDA FRANCE**

Joint s bâtiment - Building joints

# Joint de dilatation vertical sismique

## Seismic vertical expansion joint

### Série JDV 4.04

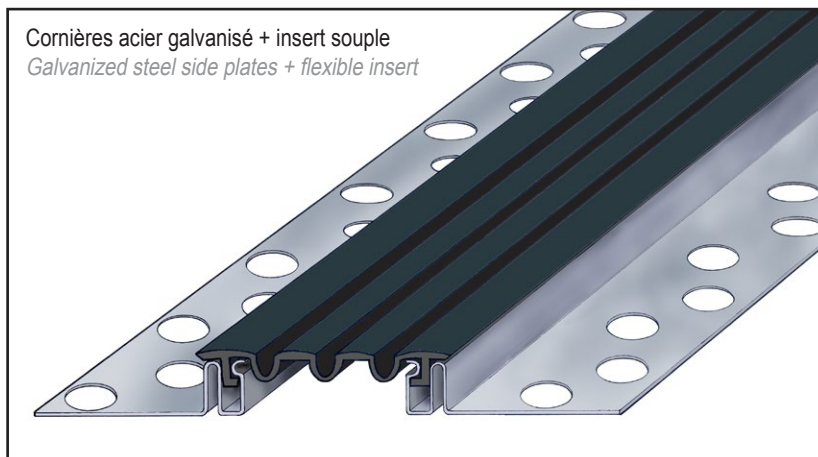
Joint de dilatation vertical sous enduit pour façades, murs et plafonds jusqu'à 50 mm d'ouverture. Permet d'absorber d'amples mouvements multidirectionnels.

Pratique et facile à installer.

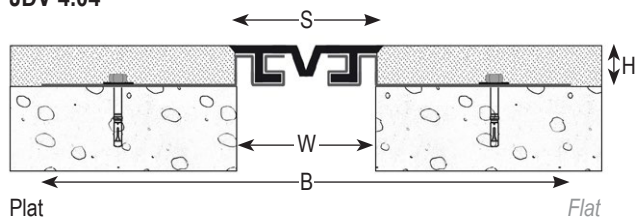
*Facade, wall and ceiling expansion joint system for gaps up to 50 mm.*

*Allows large multidirectional movements.*

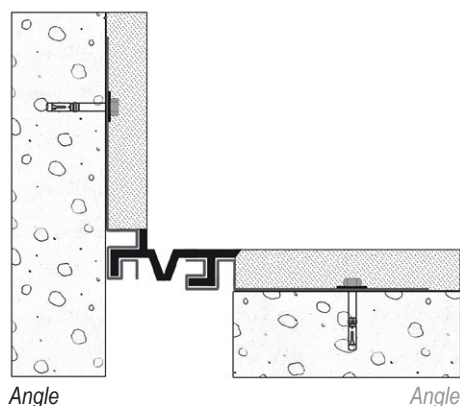
*Fast and easy to install.*



JDV 4.04



JDV 4.04 A



Réf. JDV 4.04	4.04-030	4.04-050
W [mm] ouverture / Gap up to	30	50
H [mm] hauteur / Depth	11 / 14 / 20	
B [mm] approx	137	163
S [mm] approx	37	67
Mouvement admissible M [mm] Accommodation of movement M [mm]	+5 / -2	+10 / -6
Couleur de l'insert / Insert color	Noir, gris, blanc-crème / Black, grey, cream-white	
Matériau / Material	Acier galvanisé, nitrile / Galvanized steel, nitrile	
Longueur standard [m] Standard length [m]	3	

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 04/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
Adresse Postale  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

**Tél :** + 33 (0)1 48 61 70 80  
**Fax :** + 33 (0)1 48 61 70 81  
**E-mail :** contact@vedafrance.com  
**Web :** www.vedafrance.com





**VEDA FRANCE**

Joint s bâtiment - Building joints

# Joint de dilatation vertical sismique

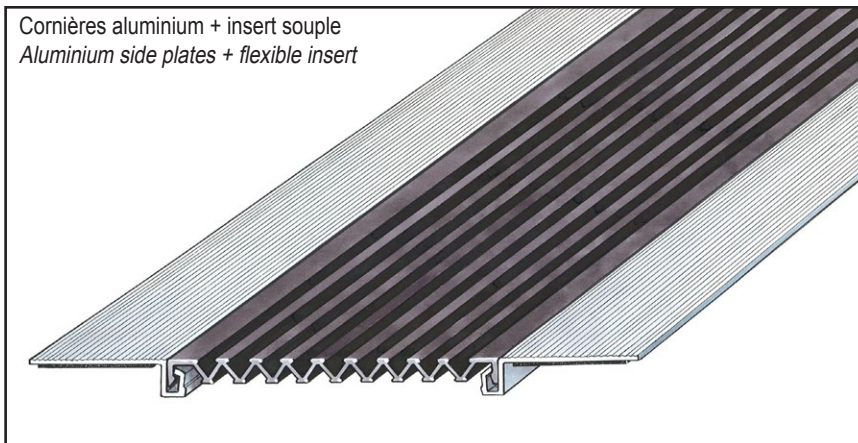
## Seismic vertical expansion joint

### Série JDV 4.06

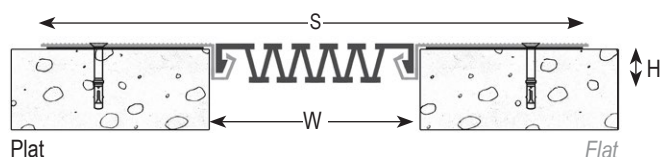
Joint de dilatation vertical pour façades, murs et plafonds jusqu'à 350 mm d'ouverture. Permet d'absorber d'amples mouvements multidirectionnels. Insert lisse sur demande. Pratique et facile à installer. Pour extérieur et intérieur.

*Facade, wall and ceiling expansion joint system for gaps up to 350 mm. Allows large multidirectional movements. Smooth insert upon request.*

*Fast and easy to install. Exterior or interior use.*

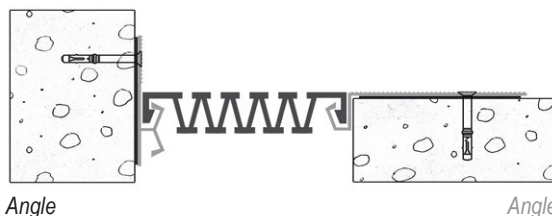


JDV 4.06



Cornières apparentes, fixation mécanique  
Visible aluminium side plates, mechanical attachment

JDV 4.06 A



JDV 4.06 I



Cornières invisibles collées ou fixées mécaniquement avec insert lisse  
Invisibly glued or mechanically fixed aluminium side plates with smooth insert

Réf. JDV 4.06	4.06-030	4.06-050	4.06-080	4.06-120	4.06-200	4.06-280	4.06-350
W [mm] ouverture / Gap up to	30	50	80	120	200	280	350
H [mm] hauteur / Depth	15						
S [mm] approx.	120	140	170	210	290	370	440
Mouvement admissible M [mm] Accommodation of movement M [mm]	+8 / -2	+20 / -10	+35 / -15	+45 / -20	+50 / -40	+80 / -45	+100 / -50
Couleur de l'insert / Insert color	Noir, gris / Black, grey, Insert lisse sur demande / Smooth insert upon request						
Matériau / Material	Nitrile, aluminium / Nitrile, aluminium						
Longueur standard [m] Standard length [m]	4						

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 04/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
Adresse Postale  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

Tél : + 33 (0)1 48 61 70 80  
Fax : + 33 (0)1 48 61 70 81  
E-mail : contact@vedafrance.com  
Web : www.vedafrance.com



**VEDA FRANCE**

Joints bâtiment - Building joints

# Joint de dilatation vertical

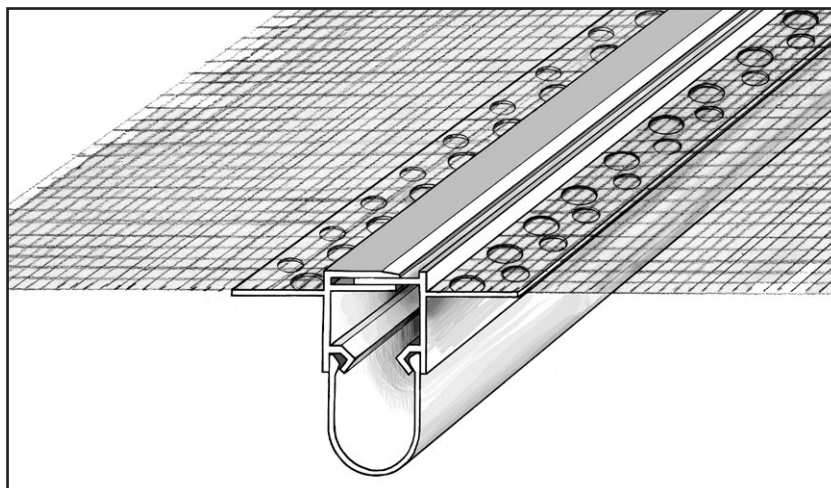
## Vertical expansion joint

### Série JDV 4.08

La série JDV 4.8 est spécialement conçue pour le traitement des joints de dilatation des bâtiments réalisés avec une isolation par l'extérieur.

Il se compose :

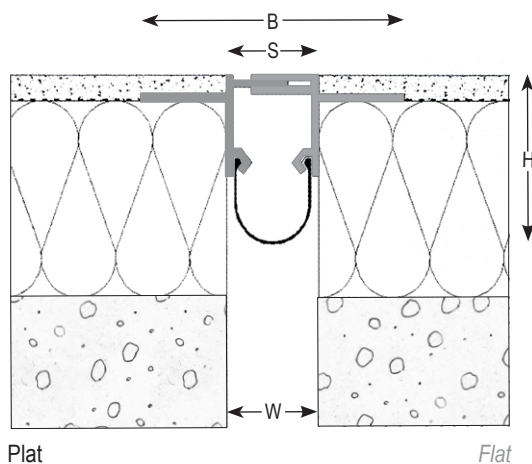
- D'un treillis en fibre pour une parfaite adhérence à l'enduit et un positionnement facile,
- D'une membrane en nitrile afin d'assurer l'étanchéité du système,
- D'un habillage de profilés de fermeture en PVC résistants aux UV.



*Expansion joint profile especially designed for buildings with external thermal insulation.*

*This profile is composed by : A fiber meshstrip for a better adhesion, a nitrile sealing layer for waterproofing and UV resistant PVC profiles trim.*

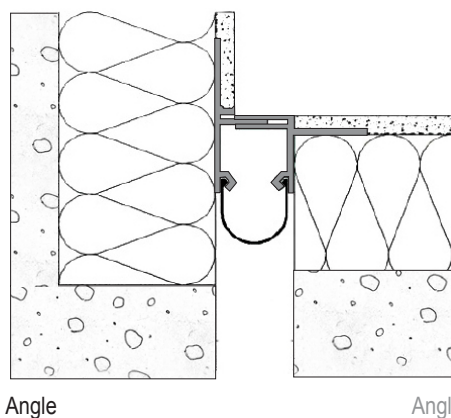
**JDV 4.08**



Plat

Flat

**JDV 4.08 A**



Angle

Angle

Réf. JDV 4.08	4.08 - 030
W [mm] ouverture / Gap up to	30
H [mm] hauteur / Depth	50
B [mm] approx.	285
S [mm] approx.	32
Mouvement admissible W [mm] Accommodation of movement W [mm]	+5 / -5
Couleur de l'insert / Insert color	Blanc / White
Matière / Material	PVC, nitrile / PVC, nitrile
Longueur standard [lm] / Standard length [m]	2,5

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 04/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
Adresse Postale  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

**Tél :** + 33 (0)1 48 61 70 80  
**Fax :** + 33 (0)1 48 61 70 81  
**E-mail :** contact@vedafrance.com  
**Web :** www.vedafrance.com



**VEDA FRANCE**

Joints bâtiment - Building joints

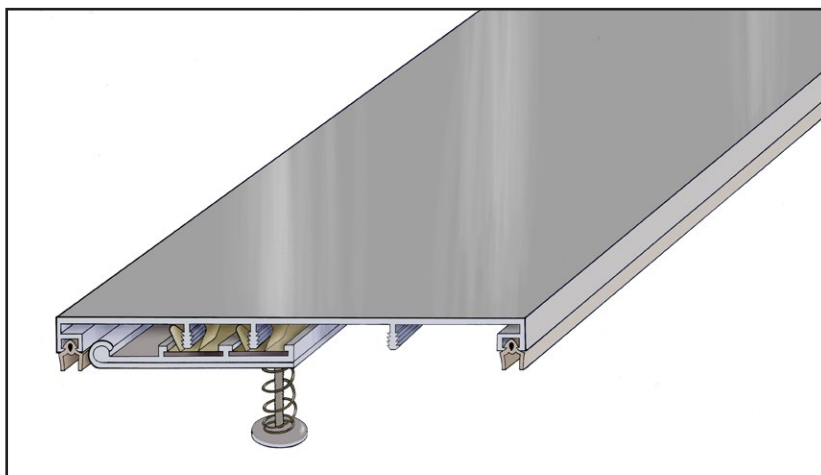
# Joint de dilatation vertical sismique

## Seismic vertical expansion joint

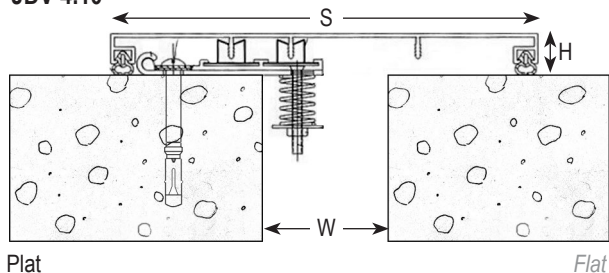
### Série JDV 4.10

Joint de dilatation vertical tout métal pour gares, aéroports, centre commerciaux... Ces modèles se composent de ressorts autorisant de grands mouvements sismiques.

All metal vertical seismic expansion joint for train stations, airports, shopping centre... This range is design with springs to allow seismic movements.



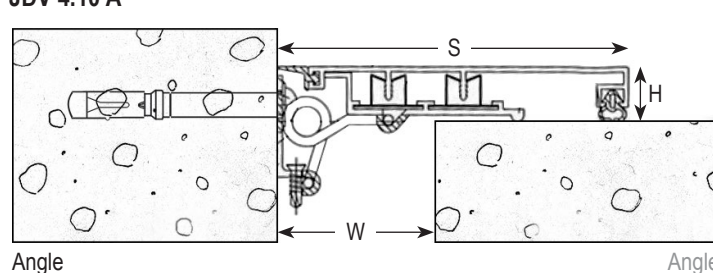
JDV 4.10



Plat

Flat

JDV 4.10 A



Angle

Angle

Réf. JDV 4.10	4.10-050	4.10-050 A	4.10-100	4.10-100 A	4.10-150	4.10-150 A	4.10-200	4.10-200 A
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	50		100		150		200	
H [mm] hauteur / Depth [mm]	16.5				25			
S [mm] approx.	170	110	220	160	270	210	320	260
Mouvement admissible M [mm] Accommodation of movement M [mm]	+25 / -25		+50 / -50		+75 / -75		+100 / -100	
Matériau / Material	Aluminium / Aluminium							
Longueur standard [ml] Standard length [m]	3							

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 04/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
 20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
 Adresse Postale  
 CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

**Tél :** + 33 (0)1 48 61 70 80  
**Fax :** + 33 (0)1 48 61 70 81  
**E-mail :** contact@vedafrance.com  
**Web :** www.vedafrance.com



**VEDA FRANCE**

Joints bâtiment - Building joints

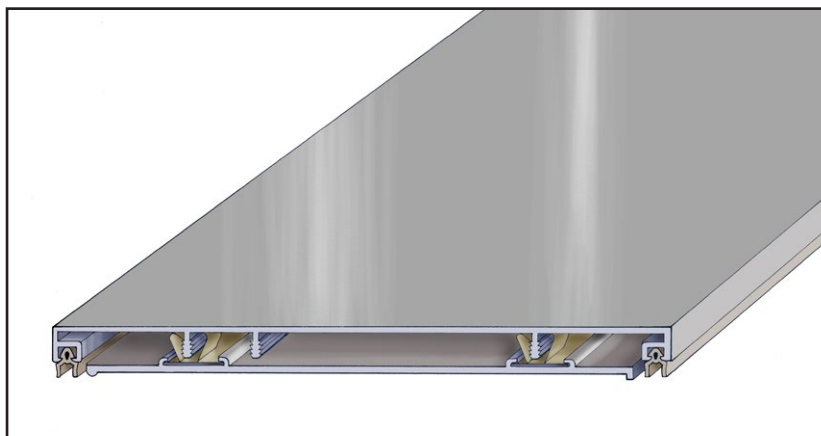
# Joint de dilatation sismique pour plafond

## Seismic ceiling expansion joint

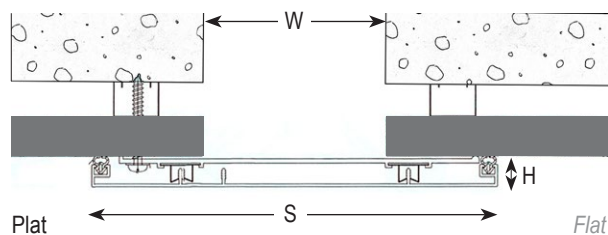
### Série JDV 4.12

Joint de dilatation tout métal pour plafonds, pour gares, aéroports, centres commerciaux...

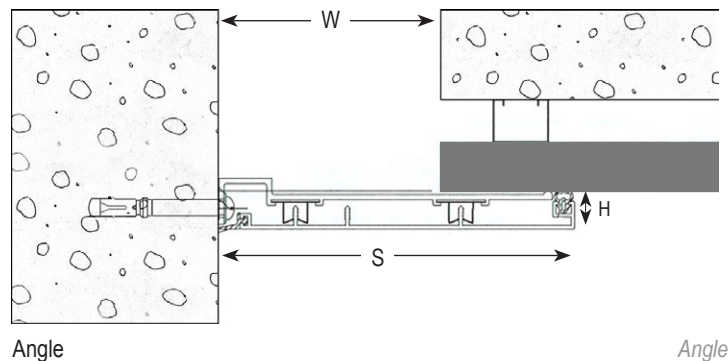
All metal seismic expansion joint for ceilings.  
Flat and angle models are available.



**JDV 4.12**



**JDV 4.12 A**



Réf. JDV 4.12	4.12-050	4.12-050 A	4.12-100	4.12-100 A	4.12-150	4.12-150 A	4.12-200	4.12-200 A
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	50		100		150		200	
H [mm] hauteur / Depth [mm]	16.5				17.5			
S [mm] approx.	170	110	220	160	270	210	320	260
Mouvement admissible M [mm] Accommodation of movement M [mm]	+25 / -25		+50 / -50		+75 / -75		+100 / -100	
Matériau / Material	Aluminium / Aluminium							
Longueur standard [m] Standard length [m]	3							

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 04/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
Adresse Postale  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

Tél : + 33 (0)1 48 61 70 80  
Fax : + 33 (0)1 48 61 70 81  
E-mail : [contact@vedafrance.com](mailto:contact@vedafrance.com)  
Web : [www.vedafrance.com](http://www.vedafrance.com)





**VEDA FRANCE**

Joints bâtiment - Building joints

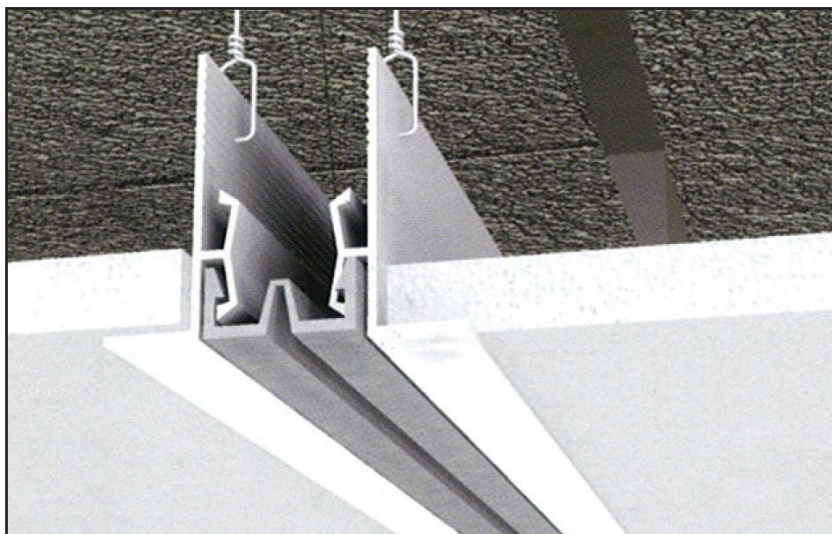
# Joint de dilatation pour faux plafonds

## Suspended ceiling expansion joint

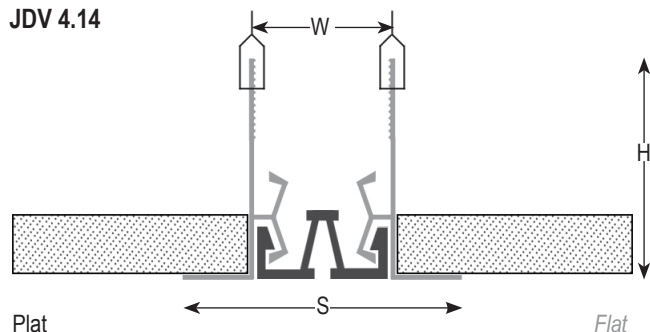
**Série JDV 4.14**

Joint de dilatation pour plafonds suspendus jusqu'à 100 mm d'ouverture.  
Permet d'absorber d'amples mouvements multidirectionnels.  
Pratique et facile à installer.

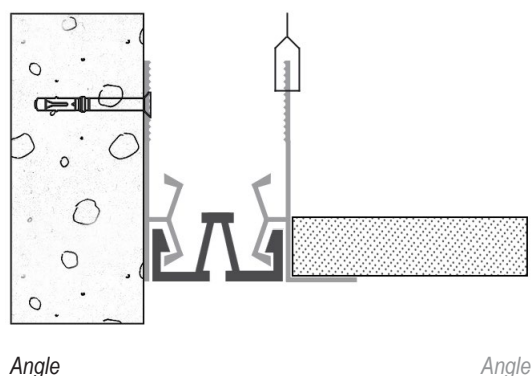
*Suspended ceiling expansion joint system for gaps up to 100 mm.  
Allows large multidirectional movements.  
Fast and easy to install.*



**JDV 4.14**



**JDV 4.14 A**



Réf. JDV 4.14	4.14-030	4.14-050	4.14-080	4.14-100
W [mm] ouverture / Gap up to	30	50	80	100
H [mm] / Depth	50			
S [mm] approx.	60	80	110	130
Mouvement amissible M [mm] Accomodation of movement M [mm]	+8 / -2	+20 / -10	+30 / -15	+45 / -20
Couleur de l'insert / Insert color	Noir, gris / Black, grey			
Matériau / Material	Nitrile, aluminium / Nitrile, aluminium			
Longueur standard [m] / Standard length [m]	4			

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 04/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
Adresse Postale  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

**Tél :** + 33 (0)1 48 61 70 80  
**Fax :** + 33 (0)1 48 61 70 81  
**E-mail :** contact@vedafrance.com  
**Web :** www.vedafrance.com



**VEDA FRANCE**

Joint s bâtiment - Building joints

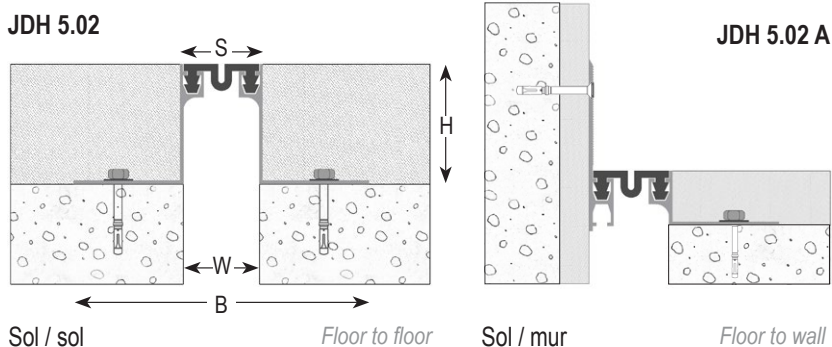
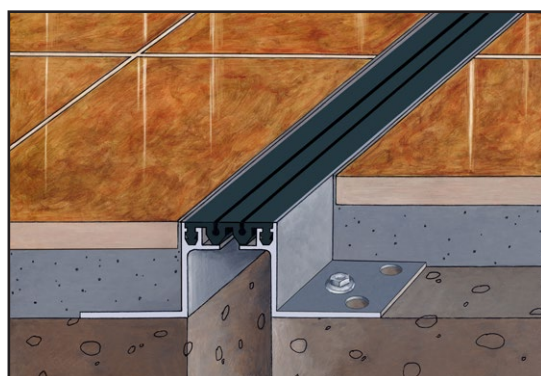
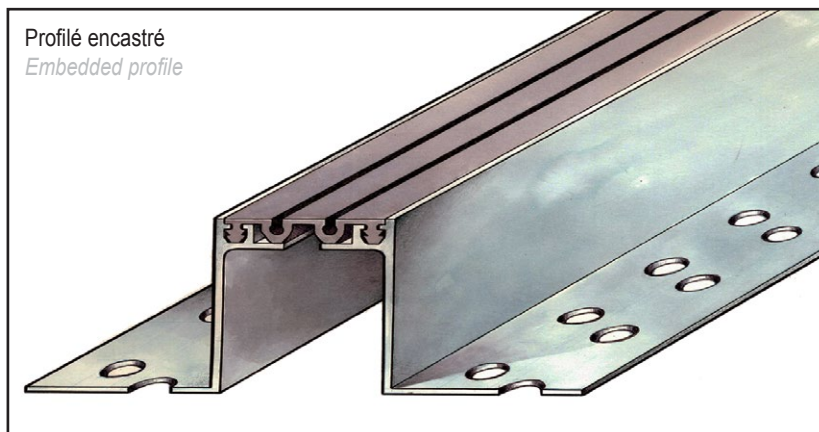
# Joint de dilatation de sol

## Mechanical floor joint

### Série JDH 5.02

Joint de dilatation de sol pour extérieur et intérieur constitué de cornières en aluminium et d'un insert souple interchangeable pour tout type de finition : dalle, chape, carrelage, etc.

*Mechanical floor expansion joint made of aluminium side plates and interchangeable flexible insert for all types of finishes : screed, natural stone, cast stone, etc.*



Réf. JDH 5.02	5.02-020	5.02-030	5.02-050	5.02-065
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	20	30	50	65
H [mm] hauteur / Depth [mm]	20 / 35	15 / 20 / 26 / 35 / 50	20 / 26 / 35 / 50 / 65 / 80	
B [mm] approx.	121	125	150	165
S [mm] approx.	21	30	50	65
Mouvement admissible M [mm] Accommodation of movement M [mm]	+2,5 / -2,5	+5 / -5	+7 / -7	+10 / -10
Couleur de l'insert / Insert color	Noir, gris* / Black, grey*			
Matériau / Material	Aluminium, nitrile / Aluminium, nitrile			
Longueur standard [ml] / Standard length [lm]	4			
Charge [kN] Load-bearing capacity [kN]	31 kN			

\* Egalement disponible avec insert :

- Lisse pour milieu hospitalier
- + 3 mm pour dalles thermoplastiques
- + 5 mm pour moquettes.

\* Inserts are available with :

- Smooth surface for hospitals
- With 3 mm projection for vinyl tiles
- With 5 mm projection for carpets.

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 04/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
Adresse Postale  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

**Tél :** + 33 (0)1 48 61 70 80  
**Fax :** + 33 (0)1 48 61 70 81  
**E-mail :** contact@vedafrance.com  
**Web :** www.vedafrance.com



**VEDA FRANCE**

Joints bâtiment - Building joints

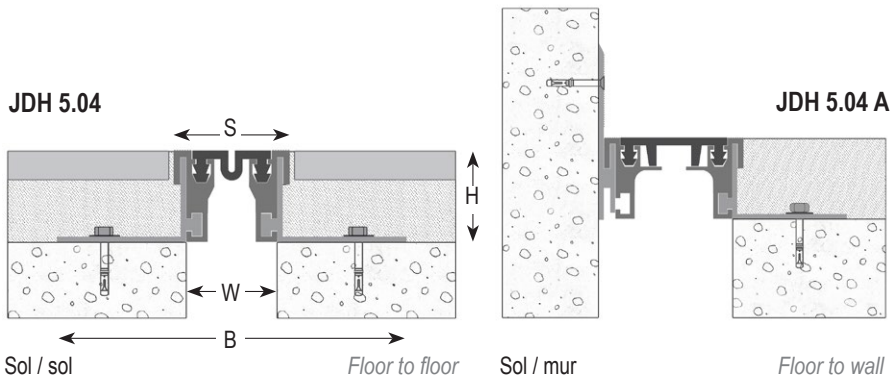
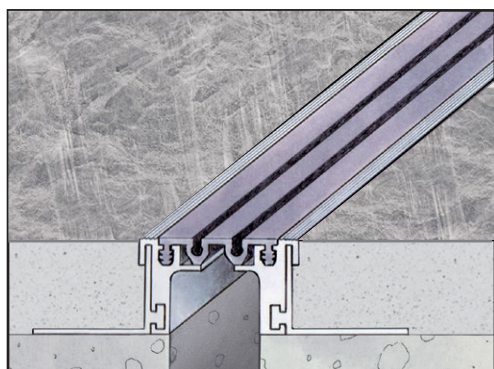
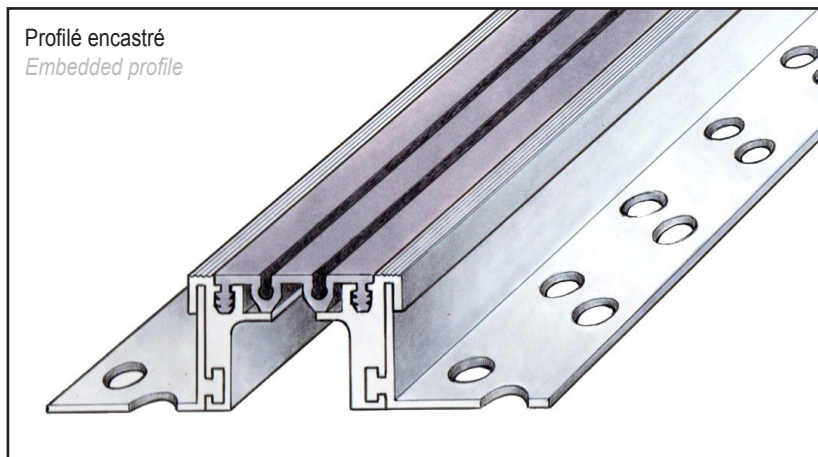
# Joint de dilatation de sol

## Mechanical floor joint

### Série JDH 5.04

Joint de dilatation de sol pour extérieur et intérieur constitué de cornières en aluminium et d'un insert souple interchangeable pour tout type de finition : dalle, chape, carrelage, etc.

*Mechanical floor expansion joint made of aluminium side plates and interchangeable flexible insert for all types of finishes : screed, natural stone, cast stone, etc.*



Réf. JDH 5.04	5.04-030	5.04-050	5.04-065
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	30	50	65
H [mm] hauteur / Depth [mm]	35 / 40 / 50 / 60 / 80 / 100		
B [mm] approx.	135	150	170
S [mm] approx.	45	65	80
Mouvement admissible M [mm] Accommodation of movement M [mm]	+5 / -5	+7 / -7	+10 / -10
Couleur de l'insert / Insert color	Noir, gris* / Black, grey*		
Matériau / Material	Aluminium, nitrile / Aluminium, nitrile		
Longueur standard [m] / Standard length [m]	4		
Charge [kN] Load-bearing capacity [kN]	146 kN	131 kN	

- \* Egalement disponible avec insert :
- Lisse pour milieu hospitalier
  - + 3 mm pour dalles thermoplastiques
  - + 5 mm pour moquettes.

- \* Inserts are available with :
- Smooth surface for hospitals
  - With 3 mm projection for vinyl tiles
  - With 5 mm projection for carpets.

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 04/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
Adresse Postale  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

**Tél :** + 33 (0)1 48 61 70 80  
**Fax :** + 33 (0)1 48 61 70 81  
**E-mail :** contact@vedafrance.com  
**Web :** www.vedafrance.com





**VEDA FRANCE**

Jointes bâtiment - Building joints

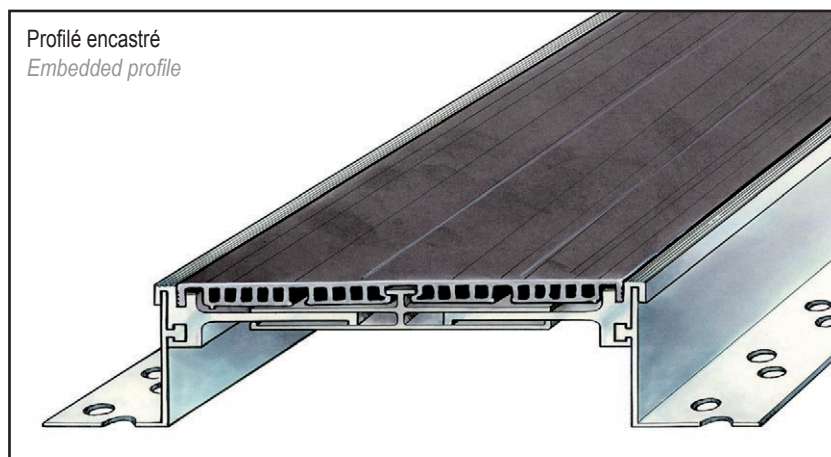
# Joint de dilatation de sol grande largeur

## Light traffic wide floor joint

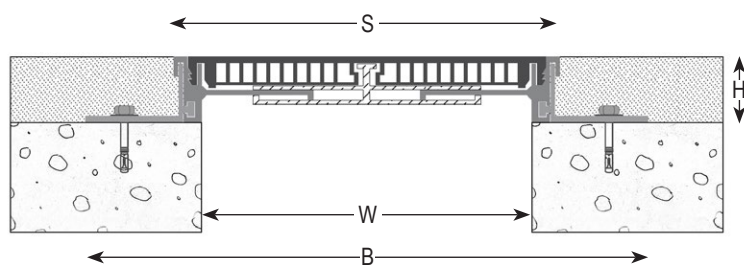
### Série JDH 5.04 / JDH 5.06

Joint de grande largeur constitué de cornières en aluminium reliées par un insert souple, lisse, noir ou gris (autres couleurs sur demande).

Large floor joints made of aluminium side plates with a smooth black or grey flexible insert (others colors upon request).



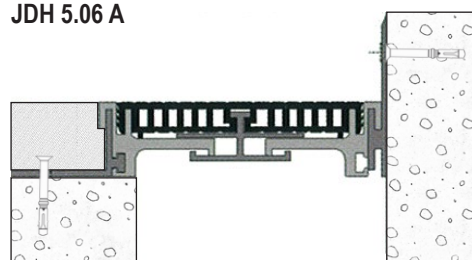
JDH 5.06



Sol / sol

Floor to floor

JDH 5.06 A



Sol / mur

Floor to wall

Réf. JDH 5.06	5.04-100	5.04-200	5.06-100	5.06-140	5.06-170
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	100	200	100	140	170
H [mm] hauteur / Depth [mm]	20 / 35 / 40* / 50 / 55* / 60 / 80 / 100				35 / 40* / 50 / 55* / 60 / 80
B [mm] approx.	205 / 225*	320	225 / 245*	260 / 285*	285 / 305*
S [mm] approx.	135	230	135	170	200
Mouvement admissible M [mm] Accommodation of movement M [mm]	+15 / -5	+20 / -20	+15 / -5	+20 / -10	+25 / -15
Couleur / Color	Noir, gris / Black, grey				
Matériau / Material	Aluminium, nitrile		Aluminium, PVC, nitrile / Aluminium, PVC, nitrile		
Longueur standard [m] Standard length [m]	4				
Charge [kN] Load-bearing capacity [kN]					

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 04/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
Adresse Postale  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

**Tél :** + 33 (0)1 48 61 70 80  
**Fax :** + 33 (0)1 48 61 70 81  
**E-mail :** contact@vedafrance.com  
**Web :** www.vedafrance.com





**VEDA FRANCE**

Joint s bâtiment - Building joints

# Joint de dilatation de sol

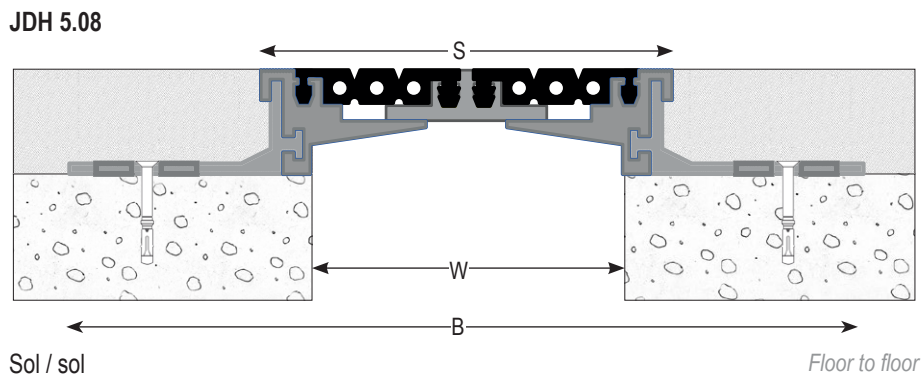
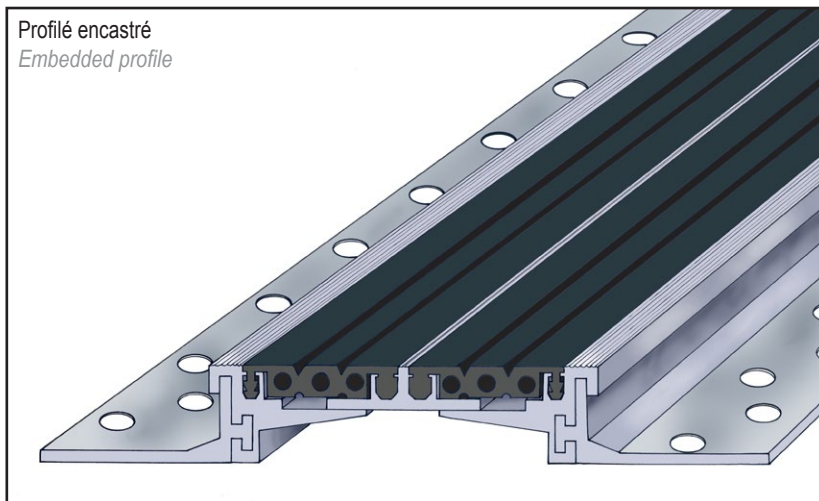
## Mechanical floor joint

### Série JDH 5.08

Grande largeur / *Extra wide*

Joint de dilatation de sol grande largeur pour extérieur et intérieur constitué de cornières en aluminium et de 2 inserts souples interchangeables pour tout type de finition : dalle, chape, carrelage, etc.

*Mechanical floor expansion joint extra wide made of aluminium side plates and 2 interchangeable flexible inserts for all types of finishes : screed, natural stone, cast stone, etc.*



Réf. JDH 5.08	5.08-125
W [mm] ouverture / <i>Gap up to [mm]</i>	125
H [mm] hauteur / <i>Depth [mm]</i>	35 / 50
B [mm] approx.	268
S [mm] approx.	137
Mouvement admissible M [mm] <i>Accomodation of movement M [mm]</i>	+20 / -20
Couleur / <i>Color</i>	Noir, gris / <i>Black, grey</i>
Matériau / <i>Material</i>	Aluminium, nitrile / <i>Aluminium, nitrile</i>
Longueur standard [m] / <i>Standard length [m]</i>	3
Charge [kN] / <i>Load-bearing capacity [kN]</i>	

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 04/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
Adresse Postale  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

Tél : + 33 (0)1 48 61 70 80  
Fax : + 33 (0)1 48 61 70 81  
E-mail : [contact@vedafrance.com](mailto:contact@vedafrance.com)  
Web : [www.vedafrance.com](http://www.vedafrance.com)



**VEDA FRANCE**

Joints bâtiment - Building joints

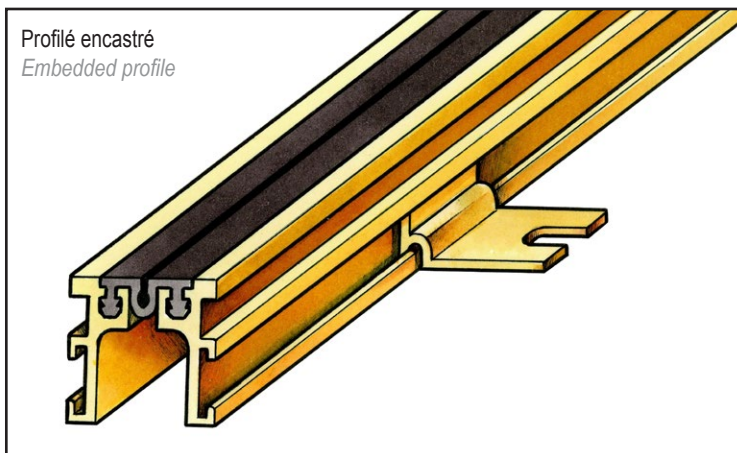
# Joint de dilatation de sol

## Mechanical floor joint

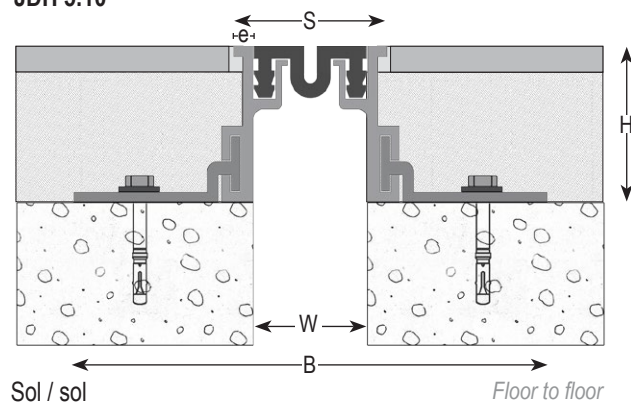
### Série JDH 5.10

Joint de dilatation de sol pour extérieur et intérieur constitué de cornières en laiton et d'un insert souple interchangeable de couleur noir, gris ou beige pour tout type de finition : dalle, chape, carrelage, marbre, etc.

*Mechanical floor expansion joint made of brass side plates and interchangeable black, grey or beige flexible insert for all types of finishes : screed, natural stone, cast stone, marble, etc.*



JDH 5.10



Réf. JDH 5.10	5.10-030
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	30
H [mm] hauteur / Depth [mm]	40
B [mm] approx.	115
S [mm] approx.	40
e [mm] approx.	5
Mouvement admissible M [mm] Accomodation of movement M [mm]	+10 / -5
Couleur / Color	Noir, gris / Black, grey
Matériau / Material	Laiton / Brass
Longueur standard [m] / Standard length [m]	3
Equerres de fixation [par mètre] / Number of fixings [per meter]	4
Charge [kN] / Load-bearing capacity [kN]	

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 04/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
Adresse Postale  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

**Tél :** + 33 (0)1 48 61 70 80  
**Fax :** + 33 (0)1 48 61 70 81  
**E-mail :** contact@vedafrance.com  
**Web :** www.vedafrance.com



**VEDA FRANCE**

Joints bâtiment - Building joints

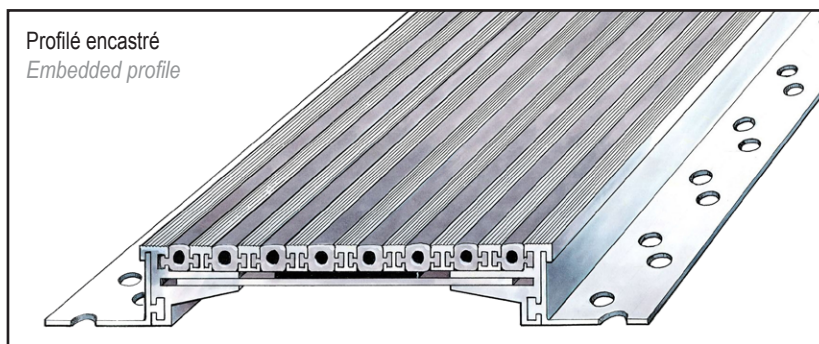
# Joint de dilatation de sol pour trafic intense

## Intensive traffic floor joint

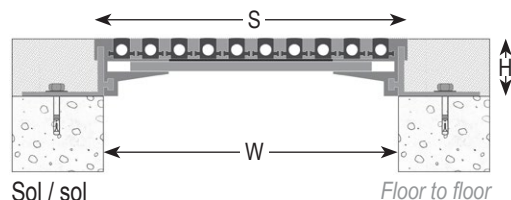
### Série JDH 5.12 / JDH 5.14 / JDH 5.16

Joint circulaire pour passages intensifs de chariots et voitures.

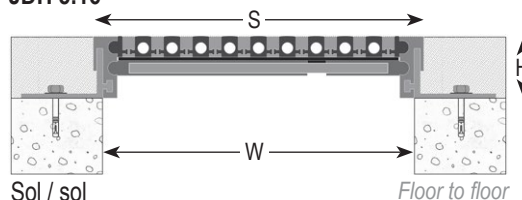
Intensive traffic floor joints for cars and trolleys. Floor to floor and floor to wall profiles are available.








JDH 5.12 / JDH 5.14



JDH 5.16



Réf. JDH 5.12 / 5.14	5.12-080	5.12-100	5.14-120	5.14-160	5.14-200	5.14-260	5.14-300
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	80	100	120	160	200	260	300
H [mm] hauteur / Depth [mm]	35 / 40* / 50 / 55 / 60 / 80 / 100			35 / 40* / 50 / 55* / 60 / 80 / 100			
B [mm] approx.	185 [205*]	205 [225*]	225 [245*]	260 [280*]	330 [350*]	375 [395*]	430 [455*]
S [mm] approx.	100	120	140	170	240	280	320
Mouvement admissible M [mm] Accommodation of movement M [mm]	+9 / -9	+12 / -12	+15 / -15	+25 / -15	+30 / -15	+35 / -15	+40 / -20
Couleur / Color	Noir, gris / Black, grey						
Matériau / Material	Aluminium, nitrile / Aluminium, nitrile						
Longueur standard [m] / Standard length [m]	4						
Charge [kN] Load-bearing capacity [kN]	 31 kN						

Réf. JDH 5.16	5.16-120	5.16-150	5.16-180	5.16-200	5.16-250	5.16-320
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	120	150	180	200	250	320
H [mm] hauteur / Depth [mm]	43 / 48* / 58 / 63* / 68 / 88 / 108					
B [mm] approx.	245 [265*]	265 [285*]	210 [330*]	330 [350*]	375 [395*]	440 [460*]
S [mm] approx.	155	175	220	240	285	350
Mouvement admissible M [mm] Accommodation of movement M [mm]	+9 / -9	+10 / -10	+14 / -14	+15 / -15	+40 / -30	+50 / -40
Couleur / Color	Noir, gris / Black, grey					
Matériau / Material	Aluminium, nitrile / Aluminium, nitrile					
Longueur standard [m] / Standard length [m]	4					
Charge [kN] Load-bearing capacity [kN]						

Existe en version sol/sol et sol/mur. Floor to floor and floor to wall profiles available.

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 04/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
Adresse Postale  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

Tél : + 33 (0)1 48 61 70 80  
Fax : + 33 (0)1 48 61 70 81  
E-mail : [contact@vedafrance.com](mailto:contact@vedafrance.com)  
Web : [www.vedafrance.com](http://www.vedafrance.com)





**VEDA FRANCE**

Joints bâtiment - Building joints

## Joint de dilatation de sol

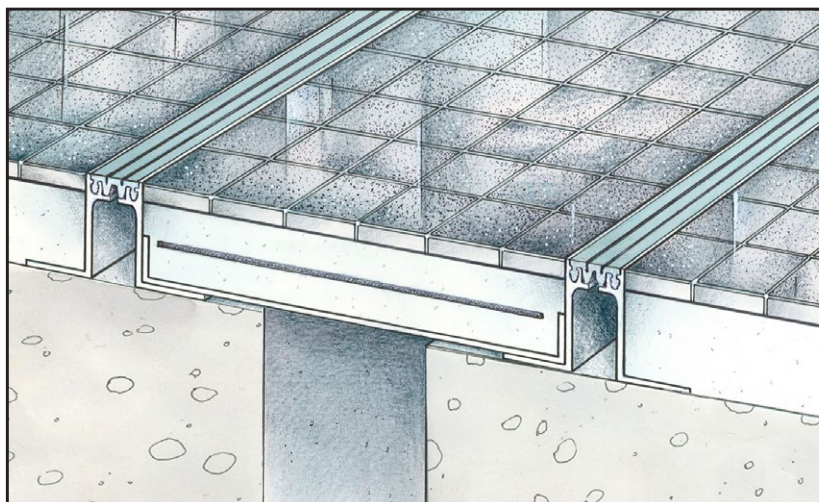
### Série JDH 5.18

Pour ouverture jusqu'à 500 mm

#### DÉFINITION :

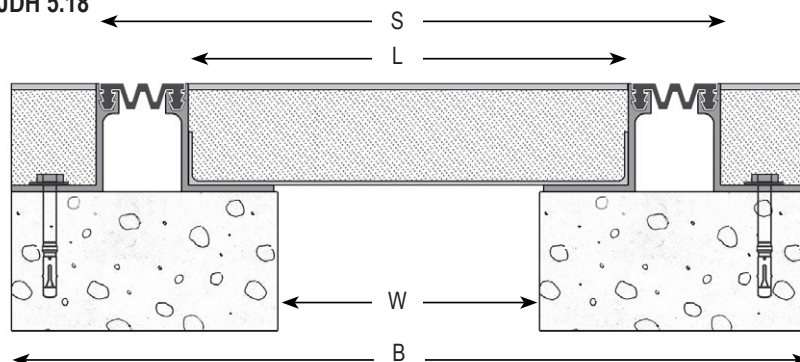
Joint de dilatation de sol pour extérieur et intérieur constitué de 2 profilés identiques, généralement de la Série JDH 5.02 (voir Fiche Technique) reliés entre eux par une structure portante en aluminium. La Série JDH 5.18 est adaptée à tous types de finition : dalle, chape, carrelage, marbre, pierre, moquette, etc.

Ce joint permet d'importants mouvements. En fonction de l'ouverture initiale et du mouvement total attendu, il est possible d'utiliser différents types de profilés : profilés simples de la Série JDH 5.02 avec inserts standards ou inserts lisses, ou inserts avec projection (+3 ou +5 mm) respectivement pour finition dalles PVC (+ 3 mm) ou moquette (+ 5 mm), profilés avec capuchons en laiton ou inox pour un aspect esthétique luxueux ou pour une utilisation en industrie (alimentaire ou milieu hospitalier), profilés recouverts d'une finition métallique luxueuse et décorative, etc. Cette série est particulièrement économique et adaptée pour des très grandes largeurs.



Serie JDH 5.18 finition carrelage

#### JDH 5.18



#### COMPOSITION :

**Profilés :** selon l'intensité du trafic, on utilisera des joints de dilatation de la Série JDH 5.02 pour un usage courant ; Série JDH 5.04 pour un usage soumis à de fortes sollicitations ; JDH 5.50 ou JDH 5.51 avec capuchons laiton ou inox, pour une utilisation spécifique industrielle ou décorative. Pour une bonne stabilité de l'ensemble, il est recommandé d'utiliser des profilés de hauteur minimum H 50 mm. Une hauteur supérieure (65 ou 80 mm) assurera une grande stabilité.

**Structure centrale :** en aluminium de largeur et d'épaisseur variable en fonction de l'ouverture, de la dilatation et des sollicitations attendues. Plus l'ouverture est grande, plus l'épaisseur du plateau central sera importante. Se reporter au tableau pour le choix du modèle.

#### MATÉRIAUX :

**Profilés :** Aluminium extrudé 6063 T6. En longueur de 4 ml

**Inserts :** Caoutchouc Nitrile noir ou gris en rouleaux de 20 ml. Autres couleurs possibles sur demande et selon quantités.

- Caractéristiques : Allongement à la rupture :  $\geq 350\%$ , ISO R 527-2 ; Résistance à la déchirure :  $\geq 14\text{N/mm}^2$ , DIN 53504
- Classement au feu : B2 auto-extinguible.
- Résistant aux huiles et goudrons, à l'oxygène, aux acides et bases, aux microbes.

**Plateau central :** Aluminium en épaisseurs 20/10<sup>ème</sup> et 30/10<sup>ème</sup> selon l'ouverture du joint de dilatation.

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 04/2014



GV2 - VEDA FRANCE

20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France

Adresse Postale

CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

Tél : + 33 (0)1 48 61 70 80

Fax : + 33 (0)1 48 61 70 81

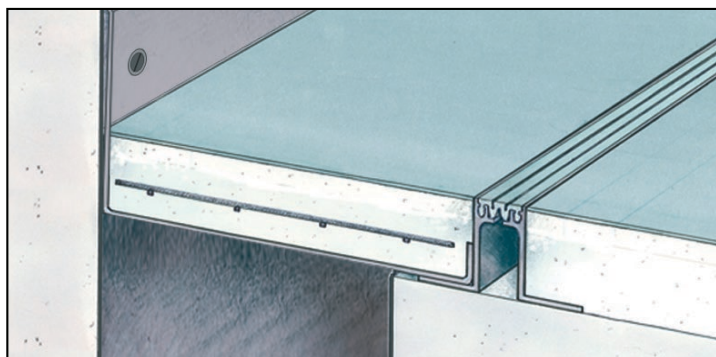
E-mail : [contact@vedafrance.com](mailto:contact@vedafrance.com)

Web : [www.vedafrance.com](http://www.vedafrance.com)





Série JDH 5.18 finition moquette



Série JDH 5.18 A

#### INSTALLATION :

La liaison du plateau central aux profilés de dilatation de la série JDH 5.02 est faite avec des rivets de fixation. La mise en œuvre doit être réalisée par une entreprise agréée. Une fois le plateau assemblé aux deux profilés, il convient d'aligner le joint complet sur l'ouverture de la structure. On procède ensuite, après marquage des percements à réaliser, à la fixation des ailes des joints. On utilisera les fixations préconisées tous les 30 cm et placées en quinconce de part et d'autre du joint.

Il faut mettre en place un treillis soudé dans la partie centrale afin d'éviter la fissuration du revêtement que pourraient engendrer les mouvements de dilatation. Ce treillis devra être installé au milieu de l'épaisseur de la chape à réaliser.

#### ENTRETIEN :

L'ensemble, monté correctement, ne nécessite pas d'entretien particulier. L'insert souple peut facilement être remplacé en cas de besoin.

Réf. JDH 5.18	Ouverture du joint W [mm]	Mouvement standard [mm]	Mouvement sismique [mm]	Dimension plateau central L [mm]	Modèle de joint(*)	Hauteur totale du joint H (mm)	Largeur visible S (mm)	Largeur totale B (mm)
5.18 / 050-100	100	+14 / -14	+50 / -50	300	JDH 5.02-050	50 / 65 / 80	400	500
5.18 / 050-150	150	+14 / -14	+50 / -50	350	JDH 5.02-050	50 / 65 / 80	450	550
5.18 / 050-200	200	+14 / -14	+50 / -50	400	JDH 5.02-050	50 / 65 / 80	500	600
5.18 / 050-250	250	+14 / -14	+50 / -50	450	JDH 5.02-050	50 / 65 / 80	550	650
5.18 / 050-300	300	+14 / -14	+50 / -50	500	JDH 5.02-050	50 / 65 / 80	600	700
5.18 / 050-350	350	+14 / -14	+50 / -50	550	JDH 5.02-050	50 / 65 / 80	650	750
5.18 / 050-400	400	+14 / -14	+50 / -50	600	JDH 5.02-050	50 / 65 / 80	700	800
5.18 / 050-450	450	+14 / -14	+50 / -50	650	JDH 5.02-050	50 / 65 / 80	750	850
5.18 / 050-500	500	+14 / -14	+50 / -50	700	JDH 5.02-050	50 / 65 / 80	800	900
5.18 / 065-100	100	+20 / -20	+65 / -65	300	JDH 5.02-065	50 / 65 / 80	430	530
5.18 / 065-150	150	+20 / -20	+65 / -65	350	JDH 5.02-065	50 / 65 / 80	480	580
5.18 / 065-200	200	+20 / -20	+65 / -65	400	JDH 5.02-065	50 / 65 / 80	530	630
5.18 / 065-250	250	+20 / -20	+65 / -65	450	JDH 5.02-065	50 / 65 / 80	580	680
5.18 / 065-300	300	+20 / -20	+65 / -65	500	JDH 5.02-065	50 / 65 / 80	630	730
5.18 / 065-350	350	+20 / -20	+65 / -65	550	JDH 5.02-065	50 / 65 / 80	680	780
5.18 / 065-400	400	+20 / -20	+65 / -65	600	JDH 5.02-065	50 / 65 / 80	730	830
5.18 / 065-450	450	+20 / -20	+65 / -65	650	JDH 5.02-065	50 / 65 / 80	780	880
5.18 / 065-500	500	+20 / -20	+65 / -65	700	JDH 5.02-065	50 / 65 / 80	830	930

(\*) Il est possible d'utiliser la Série JDH 5.4 renforcée.

Pour toute étude ou préconisation, consulter notre service technique.



**VEDA FRANCE**

Joint s bâtiment - Building joints

# Joint de dilatation de sol

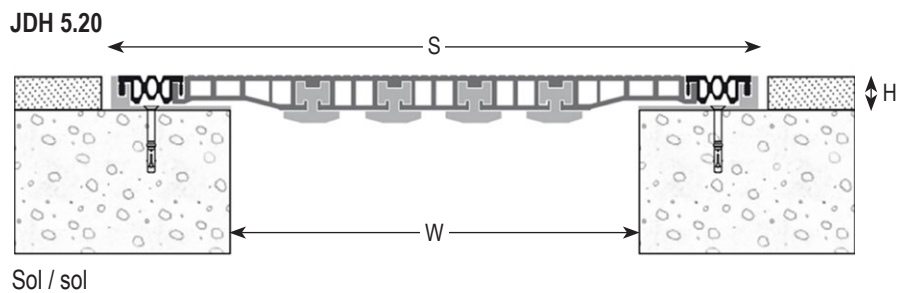
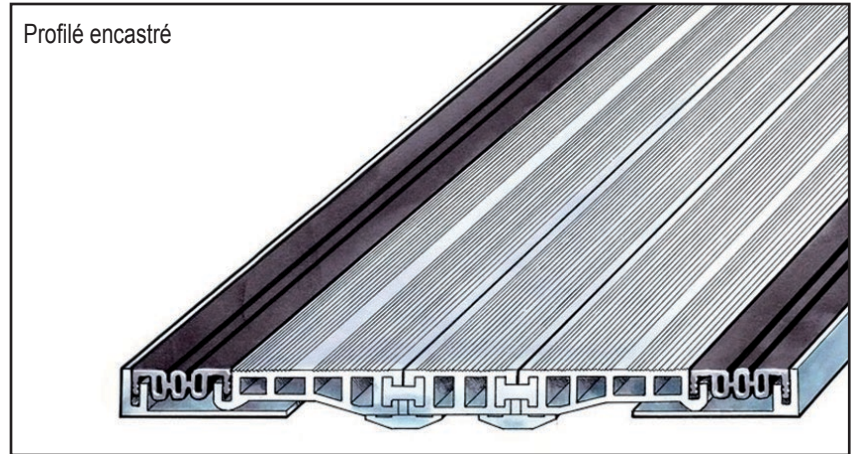
## Adapté aux sols souples et milieux hospitaliers

### Série JDH 5.20

Joint de dilatation de sol extra large constitué de cornières et d'une partie centrale en aluminium et de deux inserts souples interchangeables de couleur standard noire permettant les mouvements de dilatation et de contraction.

L'insert souple peut être fourni en finition lisse + rehausse 3mm. Pour sols vinyliques, en milieu hospitalier notamment.

**La série JDH 5.20 est adaptée pour des joints d'ouverture jusqu'à 400 mm.**



Profilé adapté au trafic piéton (500 kg sur une superficie de 150 x 150 mm) ainsi qu'au passage de chariots légers et brancards. Insert souple disponible en rouleau strié ou lisse (30cm maximum).

Les cornières aluminium sont percées Ø 10 mm. Le montage s'effectue avec des fixations mécaniques ou chimiques tous les 30 cm, posées en quinconces de part et d'autre du profilé.

Réf. JDH 5.20	5.20-100	5.20-150	5.20-200	5.20-250	5.20-300	5.20-350	5.20-400
W [mm] ouverture	100	150	200	250	300	350	400
H [mm] hauteur	22						
S [mm] approx.	250	300	350	400	450	500	550
Mouvement admissible M [mm]	+16 / -16						
Couleur de l'insert	Noir, gris						
Longueur standard [m]	2,5						
Charge [kN]							

Existe aussi en version sol/mur.

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 04/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
 20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
 Adresse Postale  
 CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

**Tél :** + 33 (0)1 48 61 70 80  
**Fax :** + 33 (0)1 48 61 70 81  
**E-mail :** contact@vedafrance.com  
**Web :** www.vedafrance.com



**VEDA FRANCE**

Joint s bâtiment - Building joints

# Joint de dilatation étanche Watertight expansion joint

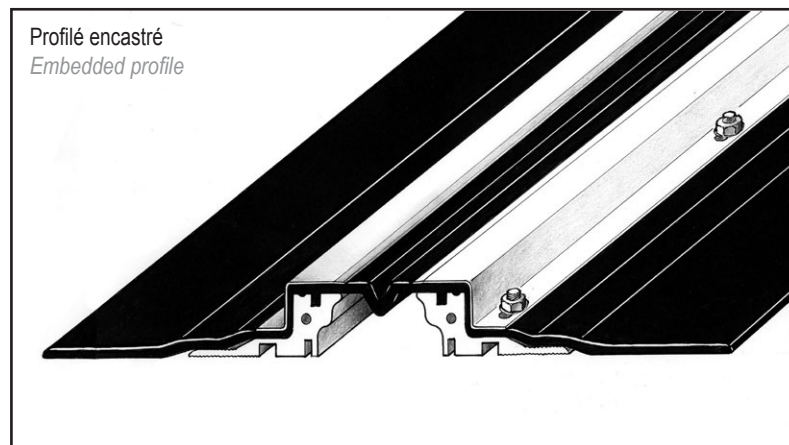
## Série JDH 5.22 / 5.24

Avec protection inox / With stainless steel protection

Joint de dilatation de sol étanche spécial parkings avec protection en acier inox. Très résistant au trafic intense de véhicules, aux agressions chimiques, aux hydrocarbures, etc.

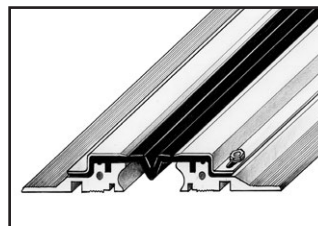
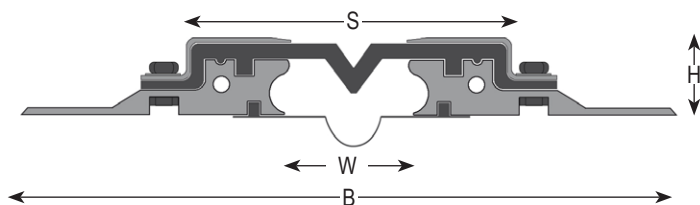
Parfaitement adapté pour les parkings, rampes d'accès, esplanades, et tout autre lieu avec circulation ou non de véhicules à faible vitesse nécessitant un joint de dilatation étanche.

Fixations invisibles. Insert interchangeable soudable.

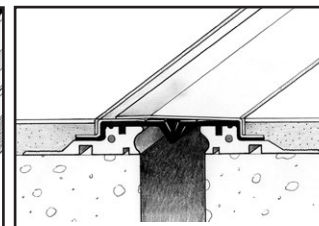


*Watertight floor expansion joint specially recommended for car parks. Stainless steel protection, very good resistance to intensive car traffic. Very resistant to chemicals and petrol. Designed for multistorey and underground exterior and interior car parks, ramps, podiums, pedestrian bridges, etc. Weldable insert.*

JDH 5.22



JDH 5.22



JDH 5.24 avec protection inox totale

Réf. JDH 5.22 / 5.24	5.22-030	5.22-050	5.22-070	5.22-100	5.24-030	5.24-050	5.24-070
W [mm] ouverture / Gap up to	30	50	70	100	30	50	70
H [mm] hauteur / Depth	25	25 / 45	45 / 75	70	30	30 / 50	50 / 80
B [mm] approx.	190	220	220	470	190	220	220
S [mm] approx.	80	110	110	110	80	110	110
Mouvement admissible jusqu'à M [mm] Accommodation of movement up to M [mm]	+15 / -15	+30 / -30	+40 / -40	+20 / -20	+15 / -15	+30 / -30	+40 / -40
Couleur de l'insert / Insert color	Noir / Black						
Matériau / Material	Aluminium, inox, nitrile / Aluminium, stainless steel, nitrile						
Longueur standard [ml] / Standard length [lm]	4						
Charge [kN] Load-bearing capacity [kN]							

Existe aussi en version sol/mur. Floor to wall profile also available

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 04/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
Adresse Postale  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

Tél : + 33 (0)1 48 61 70 80  
Fax : + 33 (0)1 48 61 70 81  
E-mail : contact@vedafrance.com  
Web : www.vedafrance.com





**VEDA FRANCE**

Joints bâtiment - Building joints

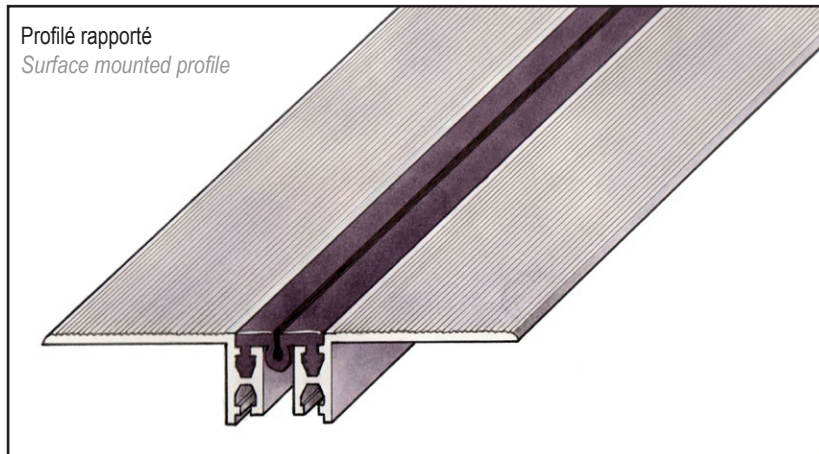
# Joint de dilatation de sol

## Mechanical floor joint

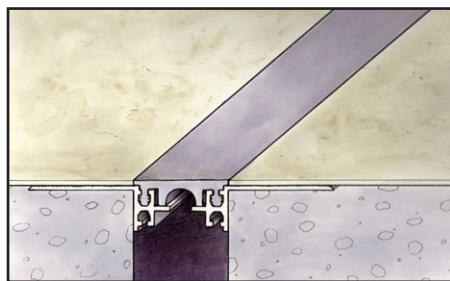
### Série JDH 5.26 / 5.28

Joint de dilatation de sol pour extérieur et intérieur constitué de cornières en aluminium et d'un insert souple interchangeable pour tout type de finition : dalle, chape, carrelage, etc.

*Mechanical floor expansion joint made of aluminium side plates and interchangeable flexible insert for all types of finishes : screed, natural stone, cast stone etc.*

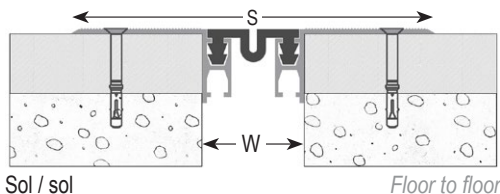


#### JDH 5.26



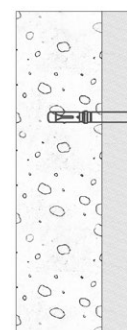
Insert lisse +3 mm / +3 mm smooth insert

#### JDH 5.26



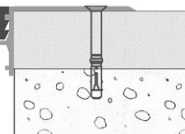
Sol / sol

Floor to floor



Sol / mur

#### JDH 5.26 A



Floor to wall

Ref. JDH 5.26 / 5.28	5.26-020	5.26-030	5.26-050	5.26-065	5.26-100	5.28-030	5.28-050	5.28-065
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	20	30	50	65	100	30	50	65
H [mm] hauteur / Depth [mm]	17	26	26	26	30	27	27	27
S [mm] approx.	120	150	175	185	220	150	175	185
Mouvement admissible M [mm] Accommodation of movement M [mm]	+2,5 / -2,5	+5 / -5	+7 / -7	+10 / -10	+15 / -15	+5 / -5	+7 / -7	+10 / -10
Couleur de l'insert / Insert color	Noir, gris* / Black, grey*							
Matériau / Material	Aluminium, nitrile / Aluminium, nitrile							
Longueur standard [m] Standard length [m]	4							
Charge [kN] Load-bearing capacity [kN]						131 kN		

\* Egalement disponible avec insert :

- Lisse pour milieu hospitalier
- + 3 mm pour dalles thermoplastiques
- + 5 mm pour moquettes.
- Cornières renforcées (Série JDH 5.28)

\* Inserts are available with :

- Smooth surface for hospitals
- With 3 mm projection for vinyl tiles
- With 5 mm projection for carpets.
- Reinforced side plates (Series JDH 5.28)

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 04/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
Adresse Postale  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

**Tél :** + 33 (0)1 48 61 70 80  
**Fax :** + 33 (0)1 48 61 70 81  
**E-mail :** contact@vedafrance.com  
**Web :** www.vedafrance.com





**VEDA FRANCE**

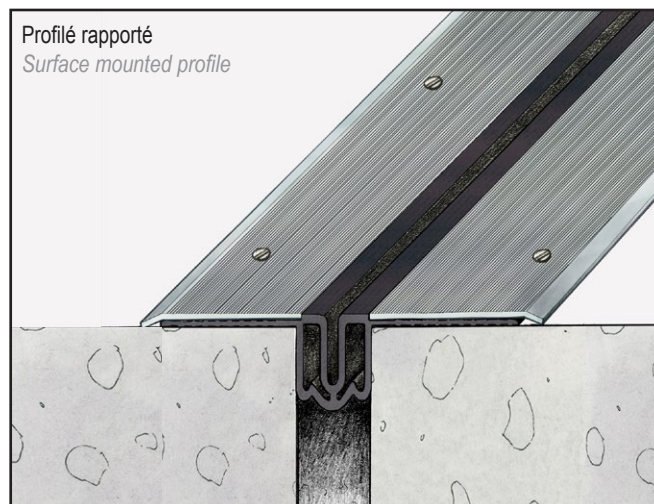
Joint s bâtiment - Building joints

# Joint de parking étanche Watertight car park joint

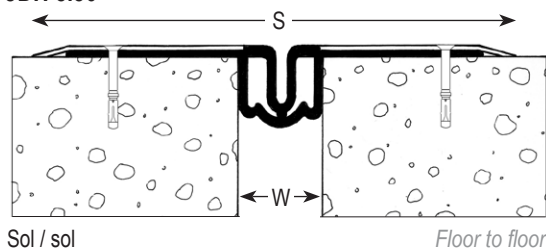
## Série JDH 5.30

Joint de dilatation de sol étanche pour parkings, rampes d'accès, esplanades, et tout autre lieu avec circulation ou non de véhicules à faible vitesse. Il est constitué de deux brides en alu brut strié ou acier galvanisé ou inox de dimensions variables et d'un profilé souple étanche.

*Watertight floor expansion joint for car parks and any other places with or without traffic of slow vehicles. It is made of two mill finish aluminium or galvanized steel or stainless steel side plates or stainless steel and an interchangeable waterproofing flexible insert.*

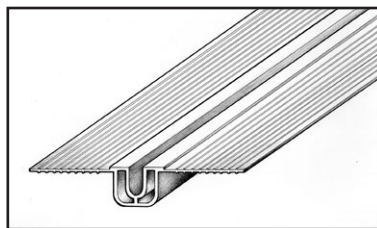


JDH 5.30

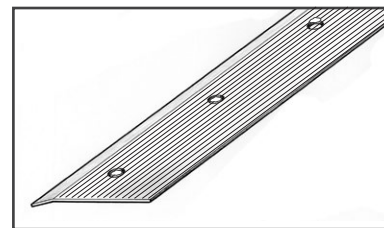


Sol / sol

Floor to floor



Profilé souple étanche  
Waterproofing flexible insert



Bride en aluminium brut  
Mill finish aluminium side plate

Réf. JDH 5.30	5.30
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	15 à / to 35
S [mm] approx.	150 à / to 180
Couleur de l'insert / Insert color	Noir, gris / Black, grey
Matériau / Material	Aluminium brut ou acier galvanisé ou inox (304 ou 316) et insert nitrile Mill finish aluminium or galvanized steel or stainless steel (304 or 316) and nitrile insert
Fixation / Installation	Fixations disponibles sur stock. Nous consulter Fixings available from stock. Upon request.
Longueur standard [ml] / Standard length [lm]	Insert : Rouleaux de 21 ml - Brides : Longueurs de 3 ml Insert : 21 lm rolls - Side plates : 3 lm lengths
Charge [kN] Load-bearing capacity [kN]	

Existe aussi en version sol/mur. Floor to wall profile also available

**Caractéristiques :**

- Brides en aluminium ou acier galvanisé ou inox (304 ou 316).

**Characteristics :**

- Aluminium or galvanized steel or stainless steel side plates (304 or 316).

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 04/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
Adresse Postale  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

**Tél :** + 33 (0)1 48 61 70 80  
**Fax :** + 33 (0)1 48 61 70 81  
**E-mail :** contact@vedafrance.com  
**Web :** www.vedafrance.com



**VEDA FRANCE**

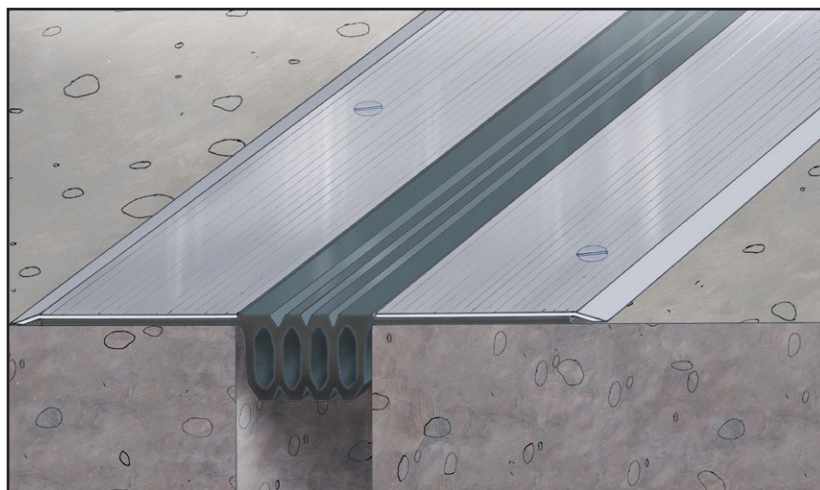
Joints bâtiment - Building joints

# Joint de parking étanche Watertight car park joint

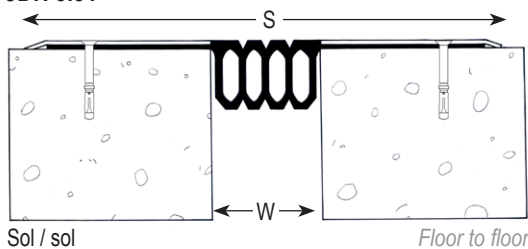
## Série JDH 5.31

Joint de dilatation de sol étanche pour parkings, rampes d'accès, esplanades, et tout autre lieu avec circulation ou non de véhicules à faible vitesse. Il est constitué de deux brides en alu brut strié ou acier galvanisé ou inox de dimensions variables et d'un profilé souple étanche.

*Watertight floor expansion joint for car parks and any other places with or without traffic of slow vehicles. It is made of two mill finish aluminium or galvanized steel or stainless steel side plates or stainless steel and an interchangeable waterproofing flexible insert.*

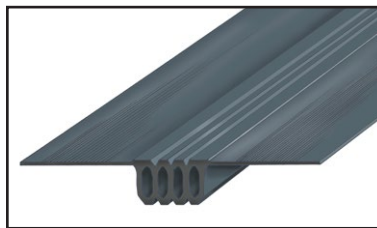


JDH 5.31

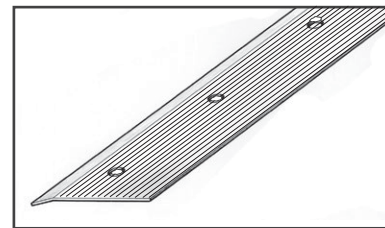


Sol / sol

Floor to floor



Profilé souple étanche  
Waterproofing flexible insert



Bride en aluminium brut  
Mill finish aluminium side plate

Réf. JDH 5.31	5.31
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	35 à / to 50
S [mm] approx.	160 à / to 190
Couleur de l'insert / Insert color	Noir / Black
Matériau / Material	Aluminium brut ou acier galvanisé ou inox (304 ou 316) et insert nitrile Mill finish aluminium or galvanized steel or stainless steel (304 or 316) and nitrile insert
Fixation / Installation	Fixations disponibles sur stock. Nous consulter Fixings available from stock. Upon request.
Longueur standard [m] / Standard length [lm]	Insert : Rouleaux de 18 ml - Brides : Longueurs de 3 ml Insert : 18 lm rolls - Side plates : 3 lm lengths
Charge [kN] Load-bearing capacity [kN]	

Existe aussi en version sol/mur. Floor to wall profile also available

**Caractéristiques :**

- Brides en aluminium ou acier galvanisé ou inox (304 ou 316).

**Characteristics :**

- Aluminium or galvanized steel or stainless steel side plates (304 or 316).

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 04/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
Adresse Postale  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

**Tél :** + 33 (0)1 48 61 70 80  
**Fax :** + 33 (0)1 48 61 70 81  
**E-mail :** contact@vedafrance.com  
**Web :** www.vedafrance.com



**VEDA FRANCE**

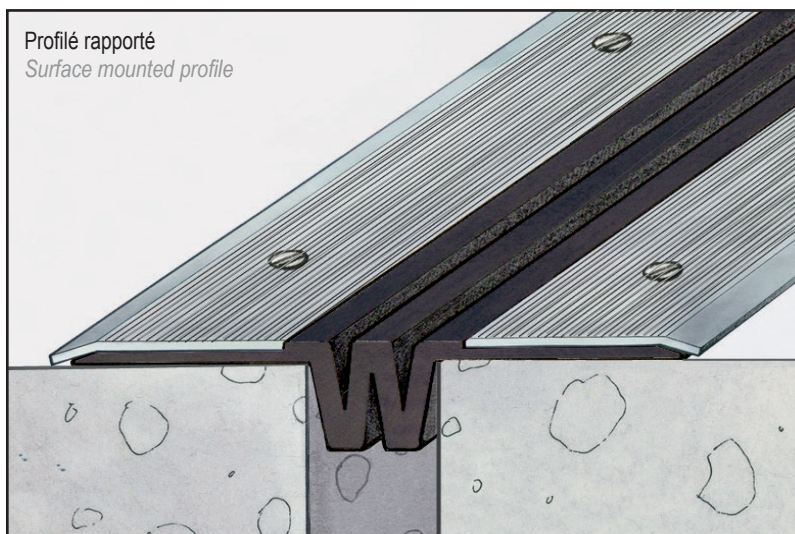
Joint s bâtiment - Building joints

# Joint de parking étanche Watertight car park joint

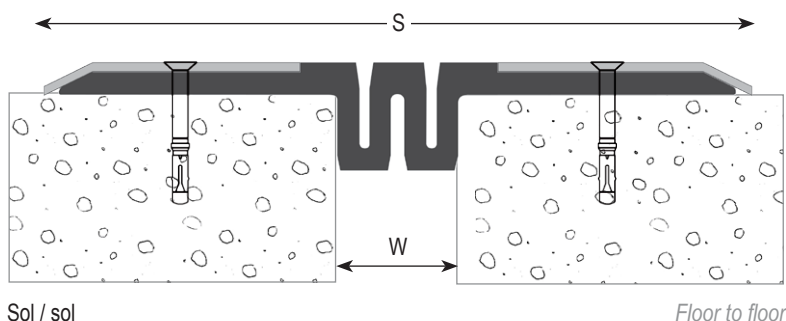
## Série JDH 5.32

Joint de dilatation de sol étanche pour parkings, rampes d'accès, esplanades, et tout autre lieu avec circulation ou non de véhicules à faible vitesse. Constitué d'un profilé souple étanche interchangeable maintenu par deux brides en aluminium brut striées ou acier galvanisé ou inox de dimensions variables

*Watertight floor expansion joint for car parks and any other place with or without traffic of slow vehicles. Made of an interchangeable waterproofing flexible insert and mill finish aluminium or galvanized steel or stainless steel side plates of variable dimensions.*



JDH 5.32



Réf. JDH 5.32	5.32
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	50 à / to 70
S [mm] approx.	220
Couleur de l'insert / Insert color	Noir, gris / Black, grey
Matériau / Material	Aluminium brut ou acier galvanisé ou inox (304 ou 316) et insert nitrile Mill finish aluminium or galvanized steel or stainless steel (304 or 316) and nitrile insert
Fixation / Installation	Fixations disponible sur stock. Nous consulter Fixings available from stock. Upon request.
Longueur standard [ml] / Standard length [lm]	Insert : Rouleaux de 16 ml - Brides : Longueurs de 3 ml Insert : 16 m rolls - Side plates : 3 m lengths
Charge [kN] / Load-bearing capacity [kN]	

Existe aussi en version sol/mur. Floor to wall profile also available

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 04/2014



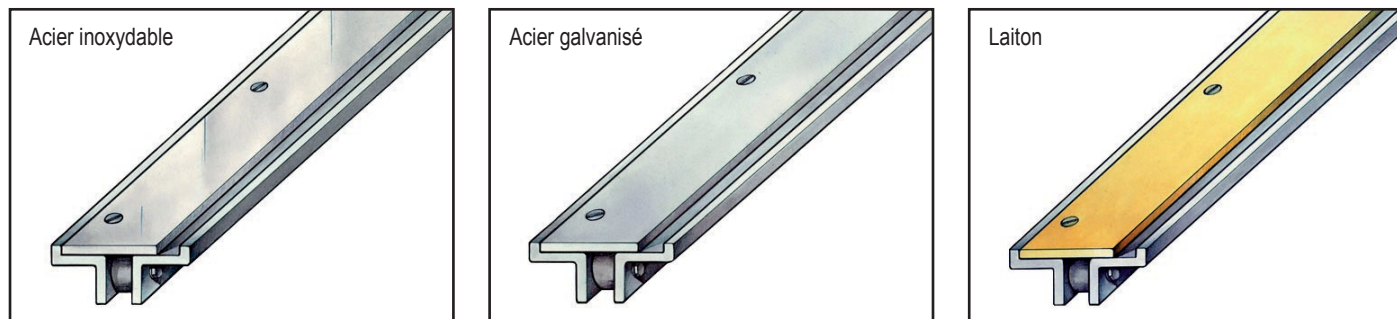
**GV2 - VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
Adresse Postale  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

**Tél :** + 33 (0)1 48 61 70 80  
**Fax :** + 33 (0)1 48 61 70 81  
**E-mail :** contact@vedafrance.com  
**Web :** www.vedafrance.com

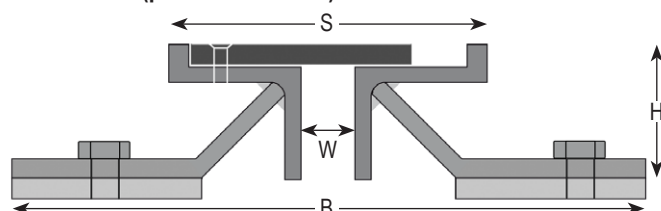




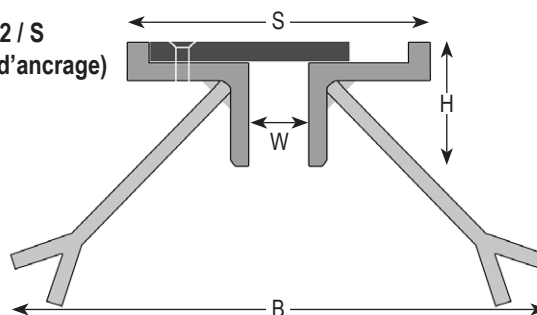
## Série JDH 6.02



JDH 6.02 / F (pattes de fixation)



JDH 6.02 / S (pattes d'ancrage)



Réf. JDH 6.02	6.02-015	6.02-030	6.02-040	6.02-070
W [mm] ouverture	15	30	40	70
H [mm] hauteur	30	57	57	30
B [mm]	145	160	170	200
S [mm]	75	130	140	130
Mouvement admissible M [mm]	+5 / -15	+15 / -10	+15 / -20	+15 / -10
Fixation	Pattes spéciales			
Matériau	Cornières en acier galvanisé ou inox 304 Plaque de recouvrement en acier galvanisé, laiton, inox 304 ou 316			
Longueur standard [ml]	6			
Charge [kN]	169 kN                      90 kN			

### Caractéristiques

Joint de dilatation spécialement conçu pour résister aux charges lourdes : engins de manutention, camions...

Ce profilé est disponible avec cornières en acier galvanisé et plaque de recouvrement en acier galvanisé, laiton, inox 304 ou inox 316. Il est également disponible avec cornières en inox 316 et plaque de recouvrement en inox 304 ou 316.

### Fixations

Ce profilé est disponible avec des pattes pour fixation mécanique ou pour scellement.

### Applications

Toutes applications industrielles, gares, aéroports, centres commerciaux...

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 03/2014







**VEDA FRANCE**

Joints bâtiment - Building joints

# Joint de dilatation de sol industriel

## Mechanical floor joint

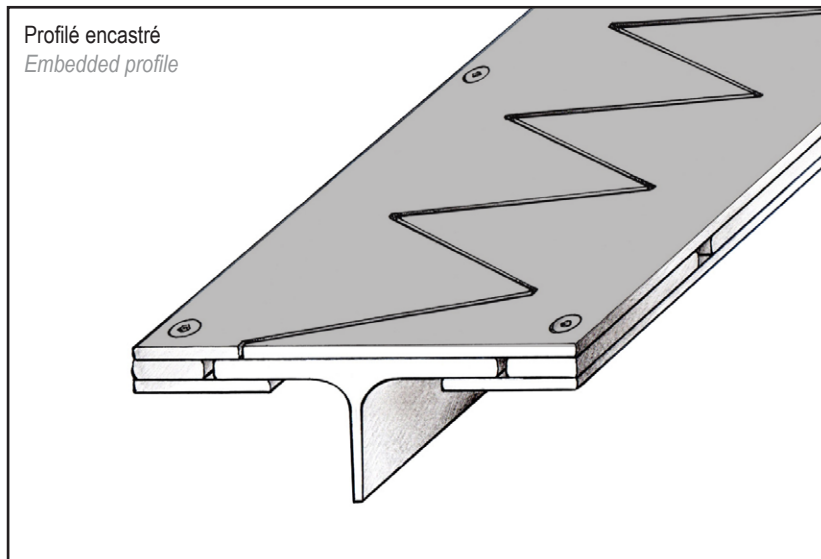
### Série JDH 6.04

Joint de dilatation pour bâtiments industriels, usines et entrepôts.

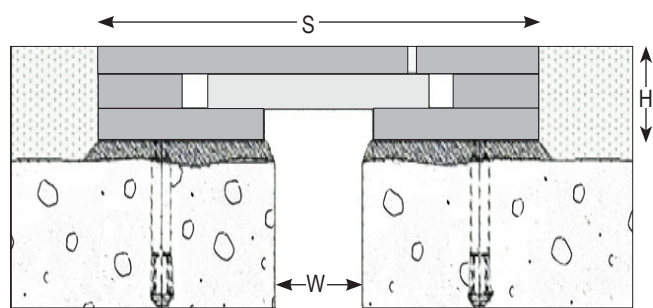
Spécialement conçu pour supporter des charges très lourdes. Il est particulièrement adapté en rénovation, en montage sur poutres transversales. Plateaux en acier ou acier inoxydable disponibles en option.

*Expansion joint profile for industrial buildings, factories, warehouses.*

*High load bearing capacity, particularly suitable for renovation work and assembly supported by means of attached cross beams, stainless steel cover plate option possible*



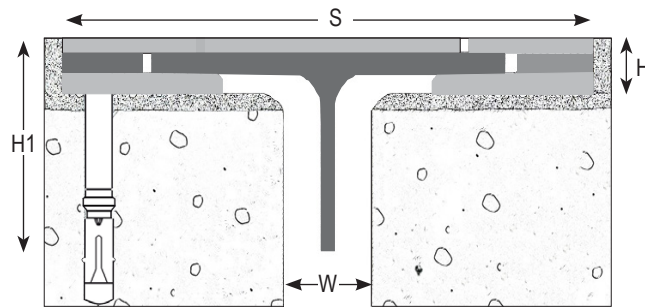
JDH 6.04-050



Sol / sol





Floor to floor

JDH 6.04-100



Sol / sol

Floor to floor

Réf. JDH 6.04	6.04-050	6.04-100	
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	0 - 50	20 - 100	
H [mm] Hauteur / Height [mm]	28	H = 28 / H1 = 100	
S [mm] approx.	200 [210]	300 [315]	
Mouvement horizontal M [mm] Horizontal movement M [mm]	+5 / -5	+5 / -5	+10 / -10
Matériau / Material	Acier ou Acier inoxydable / Steel or stainless steel		
Longueur standard [m] / Standard length [m]	Sur demande / Upon request		
Charge [kN] / Load-bearing capacity [kN]	 150 kN	 600 kN	 190 kN  600 kN

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 03/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
Adresse Postale  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

**Tél :** + 33 (0)1 48 61 70 80  
**Fax :** + 33 (0)1 48 61 70 81  
**E-mail :** contact@vedafrance.com  
**Web :** www.vedafrance.com



**VEDA FRANCE**

Joint s bâtiment - Building joints

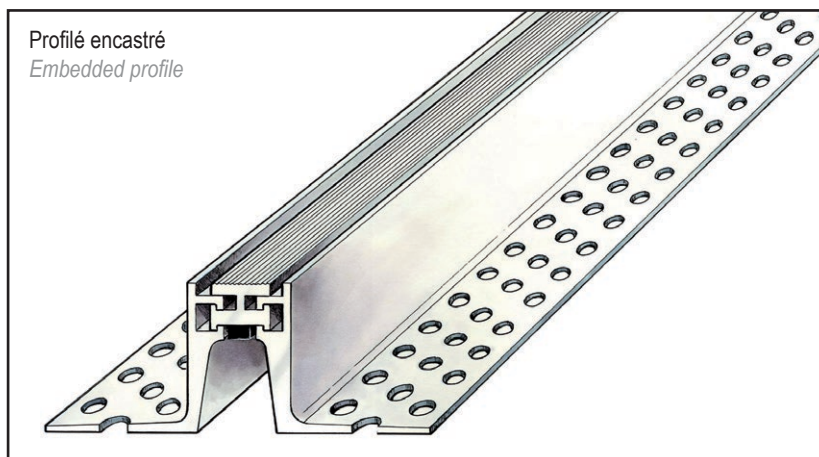
# Joint de dilatation de sol tout métal

## All metal floor expansion joint

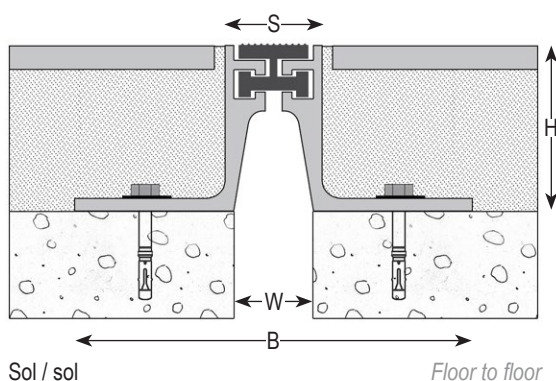
**Série JDH 6.06**  
Charges lourdes / Heavy duty

Joint de dilatation de sol pour extérieur et intérieur constitué de 2 cornières et d'une partie centrale en aluminium permettant les mouvements de dilatation et de contraction.

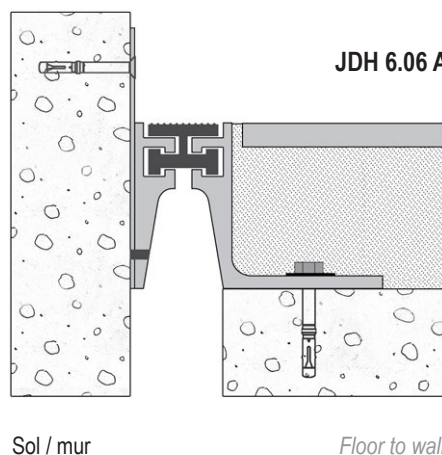
All metal floor expansion joint for exterior and interior use, made of 2 aluminium side plates and an aluminium central part, allowing expansion and contraction of the joint.





JDH 6.06



JDH 6.06 A



Réf. JDH 6.06	6.06-020
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	20
H [mm] hauteur / Depth [mm]	20 / 50
S [mm] approx.	30
B [mm] approx.	127
Mouvement admissible M [mm] Accommodation of movement M [mm]	+3 / -3
Couleur / Color	Naturel / Natural
Matériau / Material	Aluminium / Aluminium
Longueur standard [ml] / Standard length [lm]	3
Charge [kN] Load-bearing capacity [kN]	 131 kN  90 kN

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 03/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
Adresse Postale  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

**Tél :** + 33 (0)1 48 61 70 80  
**Fax :** + 33 (0)1 48 61 70 81  
**E-mail :** contact@vedafrance.com  
**Web :** www.vedafrance.com



**VEDA FRANCE**

Joint s bâtiment - Building joints

# Joint de dilatation de sol tout métal

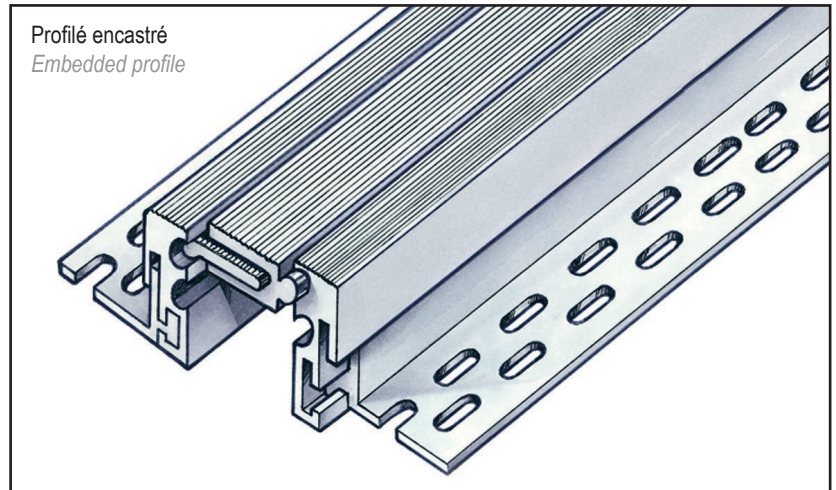
## All metal floor expansion joint

**Série JDH 6.08**

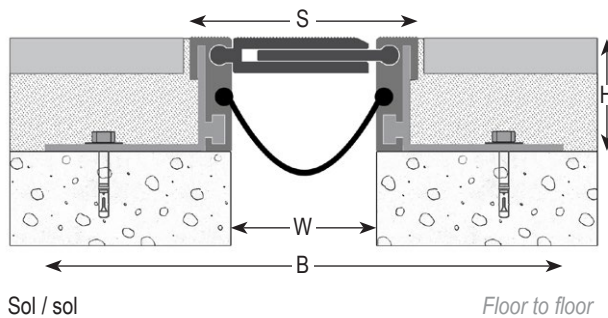
Charges lourdes / Heavy duty

Joint de dilatation de sol tout métal pour extérieur et intérieur. Spécial passage de charges lourdes. Le pare vapeur peut être livré en une seule pièce de la longueur exacte du joint de dilatation, sans raccords.

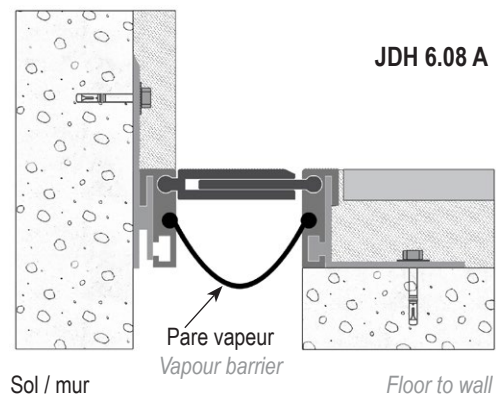
All metal floor seismic expansion joint for exterior and interior use. Heavy duty. Vapour barrier can be delivered separately in one length upon request (no interruption at butt joints).



JDH 6.08



JDH 6.08 A



Réf. JDH 6.08	6.08-040	6.08-065	6.08-100	6.08-050	6.08-080	6.08-100
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	40	65	100	50	80	100
H [mm] hauteur / Depth [mm]	20			43 / 48* / 58 / 63* / 68 / 88 / 108		
B [mm] approx.	160	190	230	155 / 175*	180 / 200*	225 / 245*
S [mm] approx.	60	90	130	70	95	135
Mouvement admissible M [mm] Accommodation of movement M [mm]	+5 / -5	+10 / -10	+15 / -15	+5 / -5	+10 / -10	+15 / -15
Couleur / Color	Naturel / Natural					
Matériau / Material	Aluminium / Aluminium					
Longueur standard [m] / Standard length [m]	4					
Charge [kN] Load-bearing capacity [kN]						

\* Disponible en surface lisse et antidérapante / Available in smooth and rough surface

\* Les hauteurs [H] avec astérisque correspondent aux largeurs [B] avec astérisque.  
\* [H] Values marked \* correspond to [B] values also marked \*.

Pare vapeur sur demande / Vapour barrier upon request.

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 03/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
Adresse Postale  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

Tél : + 33 (0)1 48 61 70 80  
Fax : + 33 (0)1 48 61 70 81  
E-mail : contact@vedafrance.com  
Web : www.vedafrance.com





**VEDA FRANCE**

Joints bâtiment - Building joints

# Joint de dilatation de sol tout métal

## All metal floor expansion joint

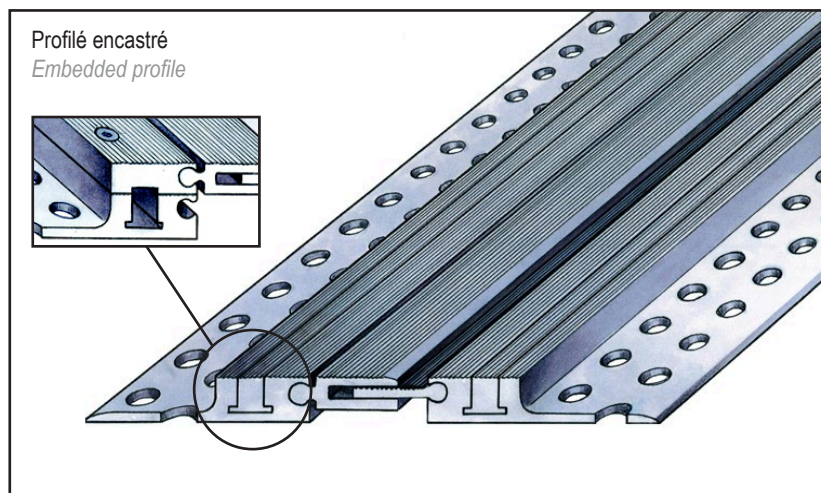
**Série JDH 6.10**  
Charges lourdes / Heavy duty

Joint de dilatation de sol tout métal pour extérieur et intérieur. Spécial passage de charges lourdes. Parasismique. Le pare vapeur peut être livré en une seule pièce de la longueur exacte du joint de dilatation, sans raccords.

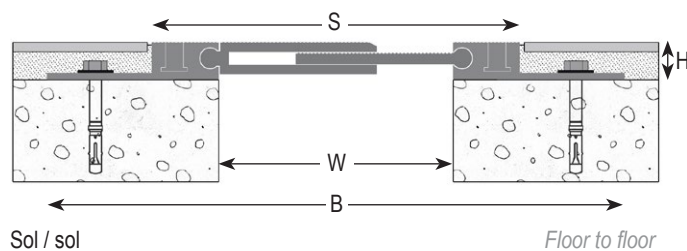
Disponible en différentes hauteurs.

All metal floor seismic expansion joint for exterior and interior use. Heavy duty. Vapour barrier can be delivered separately in one length upon request (no interruption at butt joints).

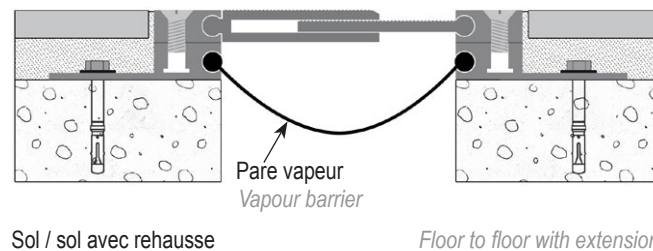
Available in different heights.



JDH 6.10



JDH 6.10



Réf. JDH 6.10	6.10-040	6.10-065	6.10-100
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	40	65	100
H [mm] hauteur / Depth [mm]	18,5 / 32 / 45,5		
B [mm] approx.	197	228	265
S [mm] approx.	97	128	165
Mouvement admissible M [mm] Accommodation of movement M [mm]	+5 / -5	+10 / -10	+15 / -15
Couleur / Color	Naturel / Natural		
Matériau / Material	Aluminium / Aluminium		
Longueur standard [m] / Standard length [m]	4		
Charge [kN] Load-bearing capacity [kN]	600 kN 169 kN	46 kN	31 kN

Existe aussi en version sol/mur. Floor to wall profile also available. Pare vapeur sur demande / Vapor barrier upon request.

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 03/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
Adresse Postale  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

**Tél :** + 33 (0)1 48 61 70 80  
**Fax :** + 33 (0)1 48 61 70 81  
**E-mail :** contact@vedafrance.com  
**Web :** www.vedafrance.com





**VEDA FRANCE**

Jointes bâtiment - Building joints

# Joint à mouvements multidirectionnels

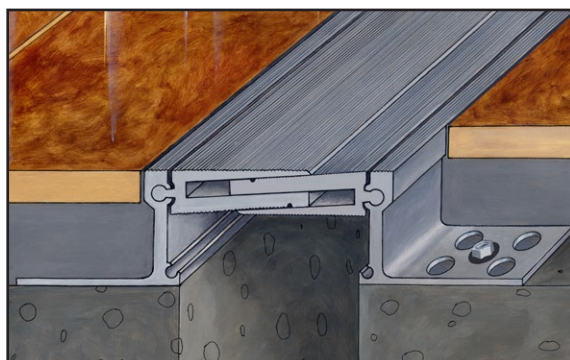
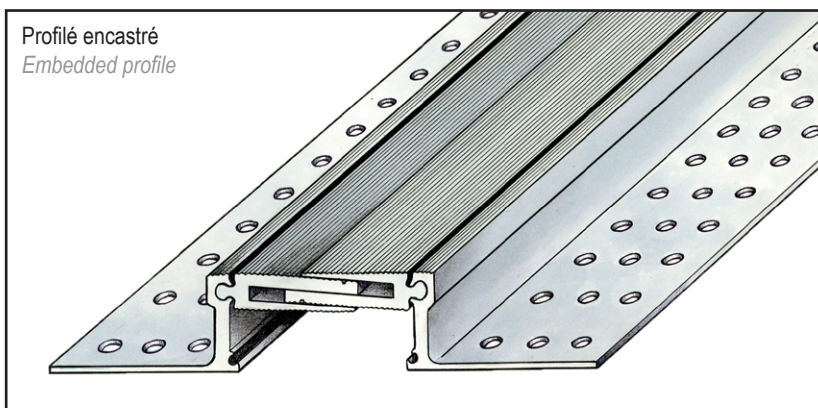
## Multidirectional movement expansion joint

**Série JDH 6.12**  
Charges lourdes / Heavy duty

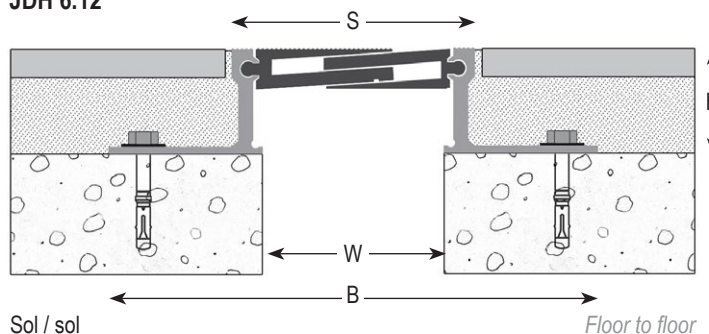
Joint de dilatation de sol tout métal pour extérieur et intérieur constitué de 2 cornières en aluminium permettant les mouvements de dilatation et de contraction, les mouvements verticaux et de cisaillement.



All metal floor expansion joint for exterior and interior use, made of 2 aluminium side plates allowing expansion and contraction of the joint as well as vertical movement and unlimited shear movement.

Profilé encastré  
Embedded profile



JDH 6.12



Réf. JDH 6.12	6.12-060	6.12-080
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	60	80
H [mm] hauteur / Depth [mm]	18 / 35 / 50 / 80	50 / 80
B [mm] approx.	195	250
S [mm] approx.	80	110
Mouvement admissible M [mm] Accommodation of movement M [mm]	Horizontal +15 / -15 Vertical +6 / -6	Horizontal +20 / -20 Vertical +5 / -5
Couleur / Color	Naturel / Natural	
Matériau / Material	Aluminium / Aluminium	
Longueur standard [m] / Standard length [m]	3	
Charge [kN] Load-bearing capacity [kN]	 31 kN  90 kN	

Livré prêt à poser avec des cadres en aluminium qui seront enlevés après avoir positionné et fixé le joint.

Fixations mécaniques ou chimiques tous les 30 cm, posées en quinconce de part et d'autre du profilé.

Existe aussi en version sol/mur

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 03/2014

Profile supplied pre-fitted with aluminium clamps that should be removed only after positioning and fixing the joint.

Mechanical or chemical fixings every 30 cm, alternately on each side of the profile.

Floor to wall profile also available.

ISO 9001:2008

**BUREAU VERITAS**  
Certification



**GV2 - VEDA FRANCE**

20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France

Adresse Postale

CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

Tél : + 33 (0)1 48 61 70 80

Fax : + 33 (0)1 48 61 70 81

E-mail : contact@vedafrance.com

Web : www.vedafrance.com



**VEDA FRANCE**

Jointes bâtiment - Building joints

# Joint de dilatation de sol tout métal

## All metal floor expansion joint

**Série JDH 6.14**

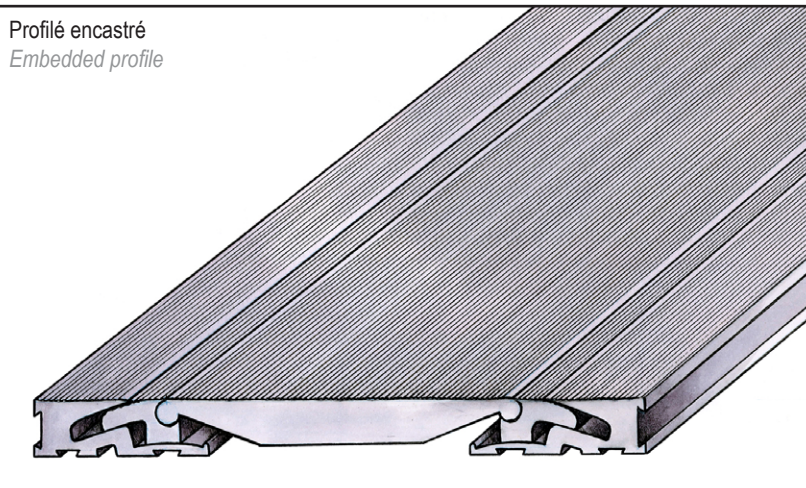
**Charges très lourdes / Heavy duty**

Joint de dilatation de sol tout aluminium pour extérieur et intérieur permettant les mouvements de dilatation et de contraction.

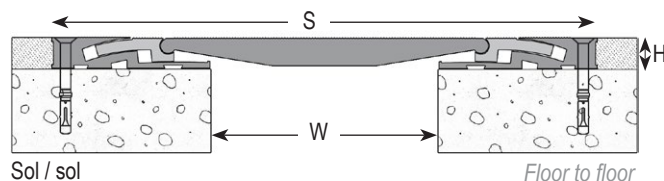
Supporte le passage de chariots élévateurs à pneus jusqu'à un poids de 60 kN et à petites roues en vulkollan jusqu'à 30 kN.

*All metal floor expansion joint for exterior and interior use allowing expansion and contraction of the joint.*

*Suitable for traffic of forklift trucks with tyres up to a maximum load of 60 kN and with small vulkollan wheels up to 30 kN.*



JDH 6.14



Réf. JDH 6.14	6.14-050	6.14-100	6.14-150	6.14-200
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	50	100	150	200
H [mm] hauteur / Depth [mm]	20			
S [mm] approx.	255	305	360	410
Mouvement admissible M [mm] Accommodation of movement M [mm]	+30 / -30			
Couleur / Color	Naturel / Natural			
Matériau / Material	Aluminium / Aluminium			
Longueur standard [m] / Standard length [m]	3			
Charge [kN] Load-bearing capacity [kN]				

Livré prêt à poser avec des cadres en aluminium qui seront enlevés après avoir positionné et fixé le joint.

Fixations mécaniques ou chimiques tous les 30 cm, posées en quinconce de part et d'autre du profilé.

*Profile supplied pre-fitted with aluminium clamps that should be removed only after positioning and fixing the joint.*

*Mechanical or chemical fixings every 30 cm, alternately on each side of the profile.*

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 03/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
 20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
 Adresse Postale  
 CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

**Tél :** + 33 (0)1 48 61 70 80  
**Fax :** + 33 (0)1 48 61 70 81  
**E-mail :** contact@vedafrance.com  
**Web :** www.vedafrance.com





**VEDA FRANCE**

Joint s bâtiment - Building joints

# Joint s de dilatation de sol tout m tal

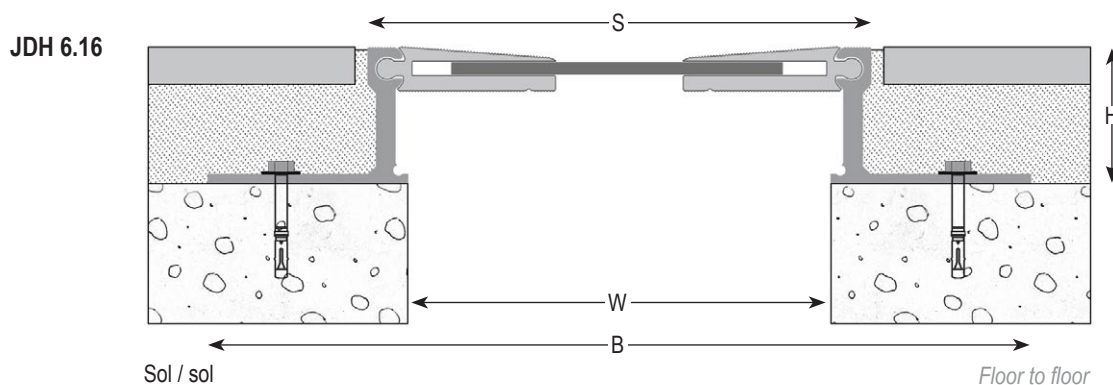
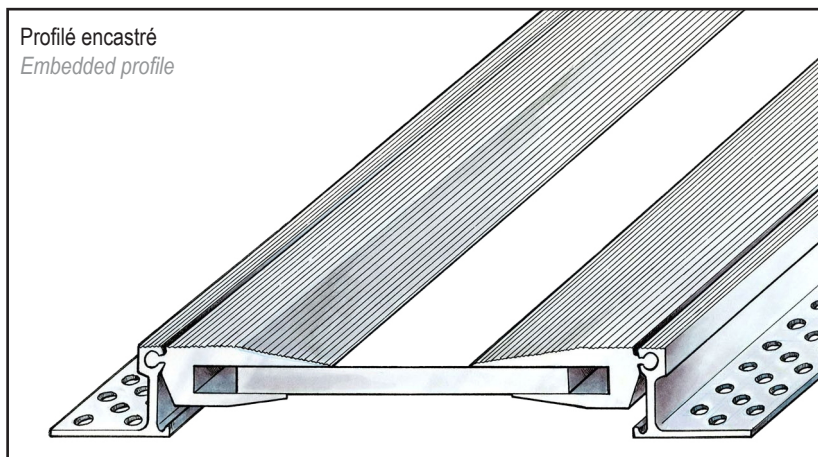
## All metal floor expansion joint

### Srie JDH 6.16

Grande largeur, charges tr s lourdes / Extra wide, heavy duty

Joint de dilatation de sol tout m tal pour ext rieur et int rieur constitu e de 2 corni eres et d'une partie centrale en aluminium de forte epaisseur permettant les mouvements de dilatation et de contraction, les mouvements verticaux et de cisaillement.

*All metal floor expansion joint for exterior and interior use, made of 2 drilled aluminium side plates and a heavy duty aluminium central plate allowing expansion and contraction of the joint as well as vertical movement and unlimited shear movement.*



R ef. JDH 6.16	6.16-110	6.16-250
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	110	250
H [mm] hauteur / Depth [mm]	35 / 50 / 80	50 / 80
B [mm] approx.	250	410
S [mm] approx.	130	300
Mouvement admissible M [mm] Accommodation of movement M [mm]	Horizontal +20 / -20 Vertical +5 / -5	Horizontal +50 / -50 Vertical +20 / -20
Couleur / Color	Naturel / Natural	
Mat riau / Material	Aluminium / Aluminium	
Longueur standard [m] / Standard length [m]	2	
Charge [kN] Load-bearing capacity [kN]	90 kN	

Livr e pr et à poser avec des cadres en aluminium qui seront enlev es apr s avoir positionn e et fix e le joint.

Fixations m ecaniques ou chimiques tous les 30 cm, pos ees en quinconce de part et d'autre du profil e.

Existe aussi en version sol/mur

*Profile supplied pre-fitted with aluminium clamps that should be removed only after positioning and fixing the joint.*

*Mechanical or chemical fixings every 30 cm, alternately on each side of the profile.*

*Floor to wall profile also available.*

© Tous droits r eserv es - Dessins non contractuels - 03/2014



GV2 - VEDA FRANCE

20, All e des Erables - 93420 Villepinte - France

Adresse Postale

CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

T el : + 33 (0)1 48 61 70 80

Fax : + 33 (0)1 48 61 70 81

E-mail : contact@vedafrance.com

Web : www.vedafrance.com



**VEDA FRANCE**

Joint s bâtiment - Building joints

# Joint à larges mouvements multidirectionnels

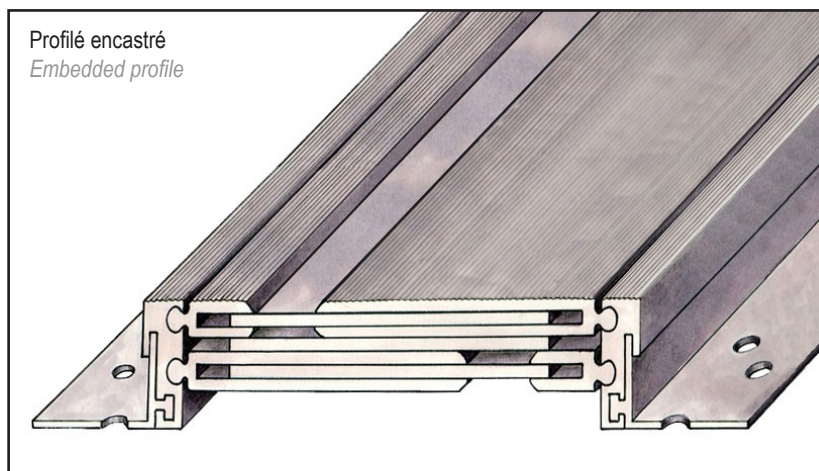
## Wide multidirectional movement expansion joint

**Série JDH 6.18**

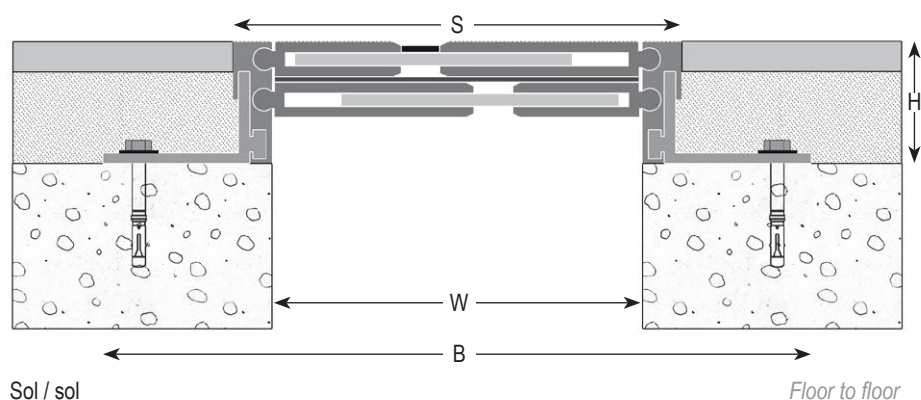
Charges lourdes / Heavy duty

Joint de dilatation de sol tout métal extra large pour extérieur et intérieur.  
Mouvements multidirectionnels.

*All metal extra large structural movement joint for exterior and interior use.  
Multidirectional movements.*



**JDH 6.18**



Réf. JDH 6.18	6.18-135	6.18-210	6.18-250	6.18-340
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	135	210	250	340
H [mm] hauteur / Depth [mm]	43 / 48 / 58 / 63 / 68 / 88			
B [mm] approx.	255	340	370	465
S [mm] approx.	165	250	280	375
Mouvement admissible M [mm] Accommodation of movement M [mm]	+20 / -20	+50 / -50	+60 / -60	+75 / -75
Couleur / Color	Naturel / Natural			
Matériau / Material	Aluminium / Aluminium			
Longueur standard [m] / Standard length [m]	4			
Charge [kN] Load-bearing capacity [kN]				

Existe aussi en version sol/mur. Floor to wall profile also available.

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 03/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
Adresse Postale  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

Tél : + 33 (0)1 48 61 70 80  
Fax : + 33 (0)1 48 61 70 81  
E-mail : [contact@vedafrance.com](mailto:contact@vedafrance.com)  
Web : [www.vedafrance.com](http://www.vedafrance.com)





**VEDA FRANCE**

Joint s bâtiment - Building joints

# Joint à larges mouvements multidirectionnels

## Wide multidirectional movement expansion joint

**Série JDH 6.20**

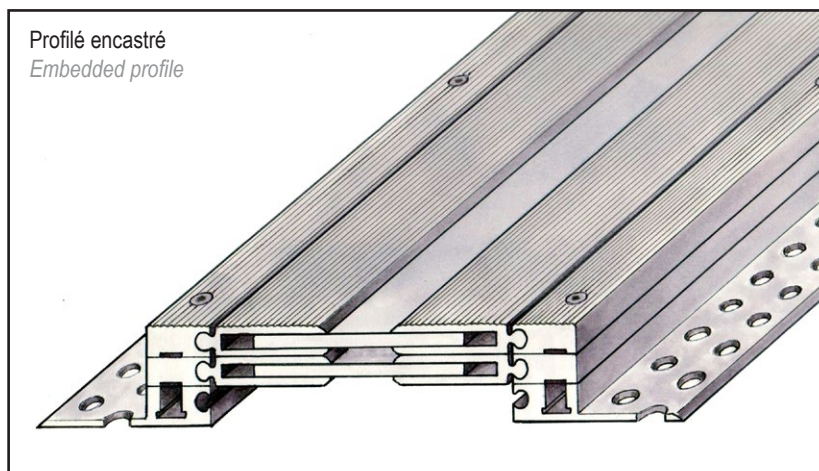
Charges lourdes / Heavy duty

Joint de dilatation de sol tout métal extra large pour extérieur et intérieur.

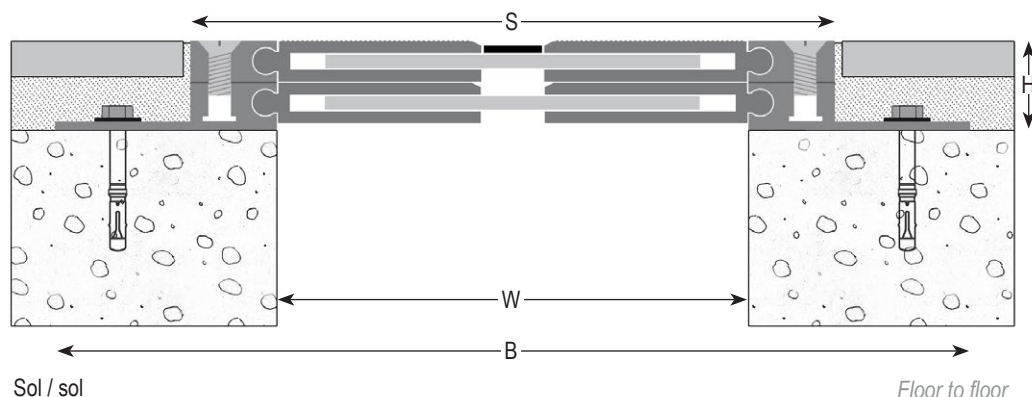
Mouvements multidirectionnels.

All metal extra large structural movement joint for exterior and interior use.

Multidirectional movements.



JDH 6.20



Réf. JDH 6.20	6.20-135	6.20-210	6.20-250	6.20-340
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	135	210	250	340
H [mm] hauteur / Depth [mm]	32 / 45,5			
B [mm] approx.	255	380	410	505
S [mm] approx.	195	280	310	405
Mouvement admissible M [mm] Accommodation of movement M [mm]	+20 / -20	+50 / -50	+60 / -60	+75 / -75
Couleur / Color	Naturel / Natural			
Matériau / Material	Aluminium / Aluminium			
Longueur standard [ml] / Standard length [lm]	4			
Charge [kN] Load-bearing capacity [kN]				

Existe aussi en version sol/mur. Floor to wall profile also available.

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 03/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
 20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
 Adresse Postale  
 CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

**Tél :** + 33 (0)1 48 61 70 80  
**Fax :** + 33 (0)1 48 61 70 81  
**E-mail :** contact@vedafrance.com  
**Web :** www.vedafrance.com



**VEDA FRANCE**

Joints bâtiment - Building joints

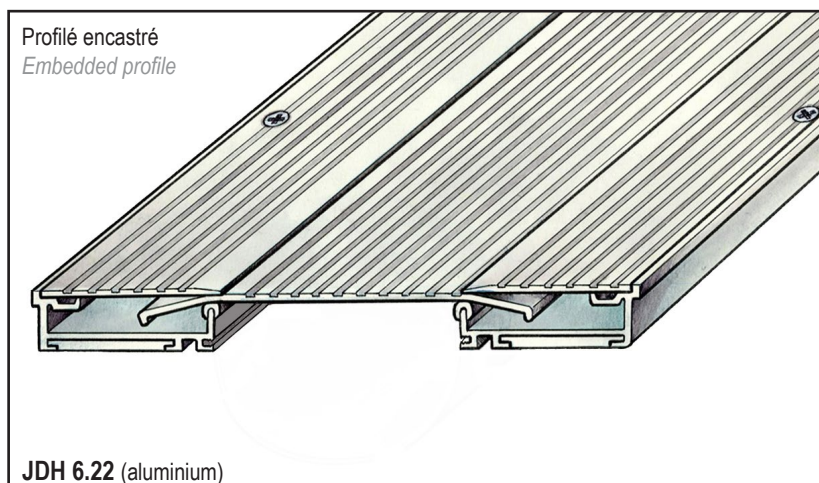
# Joint de dilatation de sol sismique

## Seismic floor expansion joint

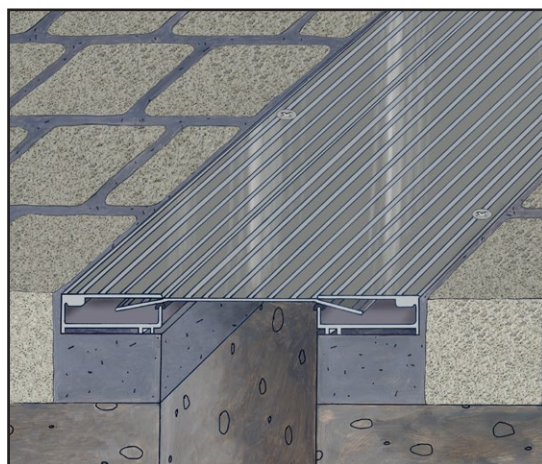
**Série JDH 6.22 / JDH 6.24**  
 Très grands mouvements sismiques  
 Wide seismic movements

Joint de dilatation de sol en aluminium (JDH 6.22), ou en acier inoxydable (JDH 6.24) pour extérieur et intérieur. Très grands mouvements multidirectionnels.

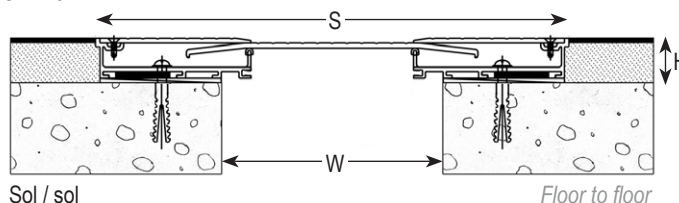
Aluminium (JDH 6.22) or stainless steel (JDH 6.24) seismic expansion joint for floors, exterior and interior use. Wide multidirectional movements.



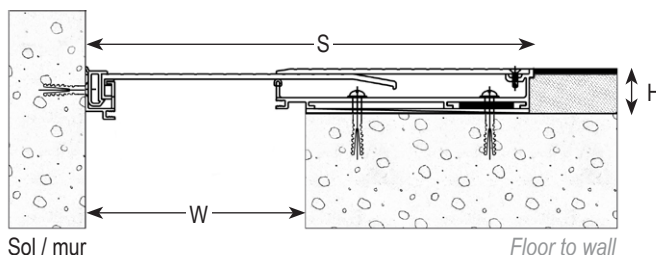
**JDH 6.24 (inox / stainless steel)**



**JDH 6.24**



**JDH 6.24 A**



Ref. JDH 6.22	6.22-050	6.22-050 A	6.22-100	6.22-100 A	6.22-150	6.22-150 A	6.22-200	6.22-200 A
Ref. JDH 6.24	6.24-050	6.24-050 A	6.24-100	6.24-100 A	6.24-150	6.24-150 A	6.24-200	6.24-200 A
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	50		100		150		200	
H [mm] hauteur / Depth [mm]	25							
S [mm] approx.	170	125	250	210	320	305	420	408
Mouvement admissible M [mm] Accommodation of movement M [mm]	+25 / -25	+25 / -25	+50 / -50	+50 / -50	+75 / -75	+75 / -75	+100 / -100	+100 / -100
Matériau / Material	Aluminium ou inox 304 / Aluminium or 304 stainless steel							
Longueur standard [m] Standard length [m]	3							
Charge [kN] Load-bearing capacity [kN]								

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 03/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
 20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
 Adresse Postale  
 CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

Tél : + 33 (0)1 48 61 70 80  
 Fax : + 33 (0)1 48 61 70 81  
 E-mail : [contact@vedafrance.com](mailto:contact@vedafrance.com)  
 Web : [www.vedafrance.com](http://www.vedafrance.com)



**VEDA FRANCE**

Joints bâtiment - Building joints

# Joint de dilatation de sol sismique

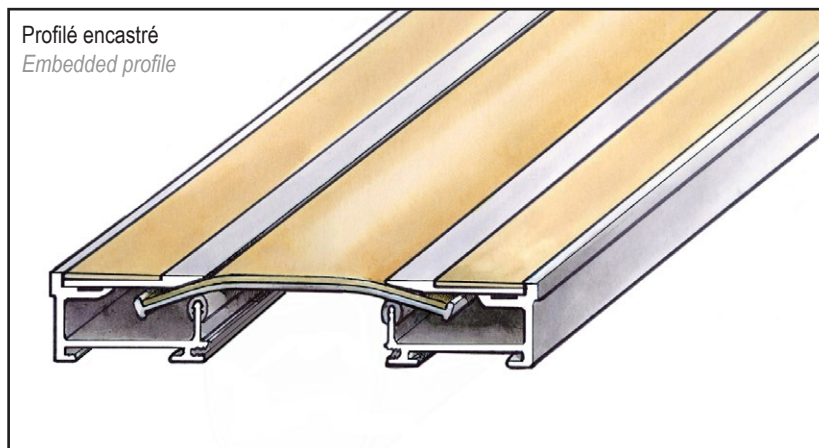
## Seismic floor expansion joint

### Série JDH 6.26

Très grands mouvements sismiques, spécial sols souples  
Wide seismic movements, special flexible floors

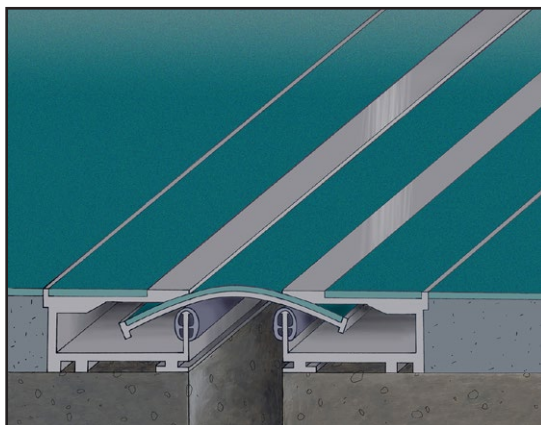
Joint de dilatation de sols intérieurs pour hôpitaux, écoles, en aluminium pour utilisation avec un revêtement thermoplastique ou moquette +3 mm. Très grands mouvements multidirectionnels.

*Seismic expansion joint for floors, specially recommended for hospitals, schools etc. Made of aluminium to cover with PVC or carpet finishings. Wide multidirectional movements.*

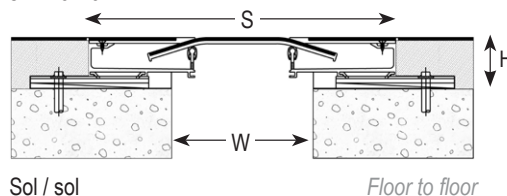


#### JDH 6.26

Spécial sol souple / Special flexible floors



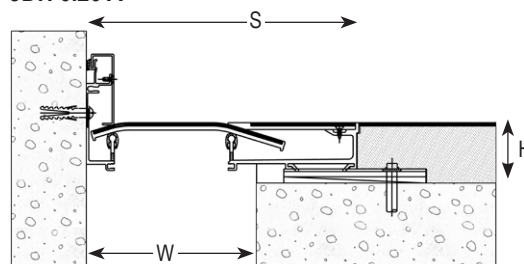
#### JDH 6.26



Sol / sol

Floor to floor

#### JDH 6.26 A



Sol / mur

Floor to wall

Réf. JDH 6.26	6.26-050	6.26-050 A	6.26-100	6.26-100 A	6.26-150	6.26-150 A	6.26-200	6.26-200 A
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	50		100		150		200	
H [mm] hauteur / Depth [mm]	40							
S [mm] approx.	170	125	220	175	330	240	330	265
B [mm] approx.	330	205	380	255	490	320	490	345
Mouvement admissible M [mm] Accommodation of movement M [mm]	+50 / -30	+40 / -30	+50 / -50	+40 / -30	+80 / -100	+55 / -60	+80 / -100	+55 / -80
Matériau / Material	Aluminium / Aluminium							
Longueur standard [m] Standard length [m]	3							
Charge [kN] Load-bearing capacity [kN]								

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 03/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
Adresse Postale  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

Tél : + 33 (0)1 48 61 70 80  
Fax : + 33 (0)1 48 61 70 81  
E-mail : contact@vedafrance.com  
Web : www.vedafrance.com





**VEDA FRANCE**

Joints bâtiment - Building joints

# Joint de dilatation de sol sismique

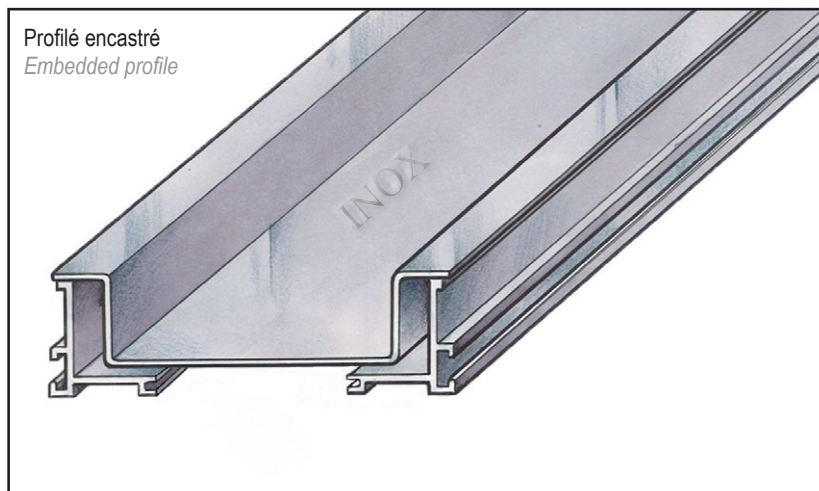
## Seismic floor expansion joint

### Série JDH 6.28

Très grands mouvements sismiques, spécial carrelage ou pierre  
Wide seismic movements, special tiles or stones

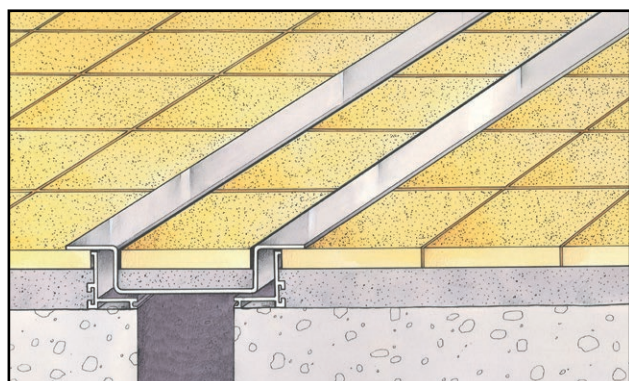
Joint de dilatation de sol spécial carrelage ou pierre en acier inoxydable pour extérieur et intérieur. Parasismique.

Special tiles or stones stainless steel floor seismic expansion joint for exterior and interior use.

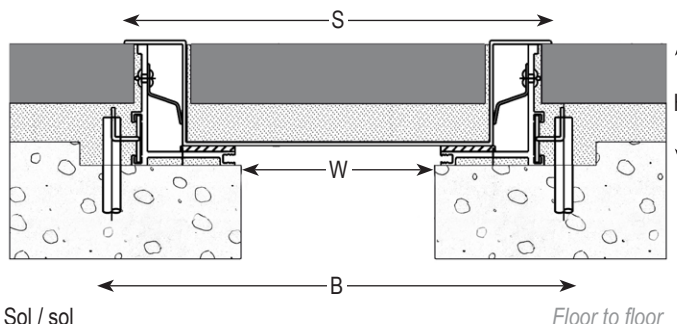


#### JDH 6.28

Spécial carrelage ou pierre / Special tiles or stones



#### JDH 6.28



Réf. JDH 6.28	6.28-050	6.28-100
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	50	100
H [mm] hauteur / Depth [mm]	62	
S [mm] approx.	170	220
B [mm] approx.	210	260
Mouvement admissible M [mm] Accommodation of movement M [mm]	+30 / -24	+30 / -24
Matériau / Material	Acier inoxydable 304 / 304 Stainless steel	
Longueur standard [m] Standard length [m]	3	
Charge [kN] Load-bearing capacity [kN]		

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 03/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
Adresse Postale  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

Tél : + 33 (0)1 48 61 70 80  
Fax : + 33 (0)1 48 61 70 81  
E-mail : contact@vedafrance.com  
Web : www.vedafrance.com



**VEDA FRANCE**

Joints bâtiment - Building joints

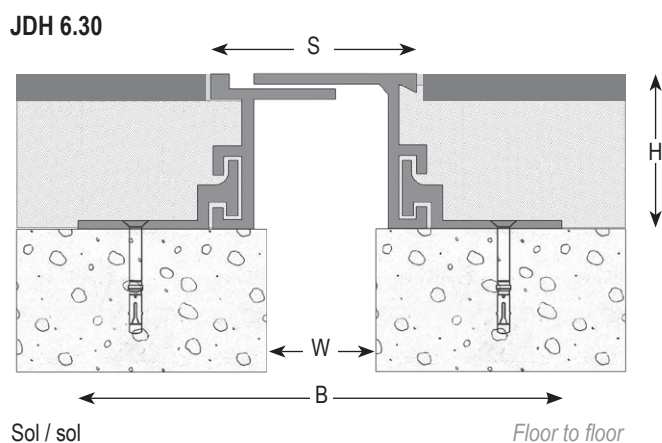
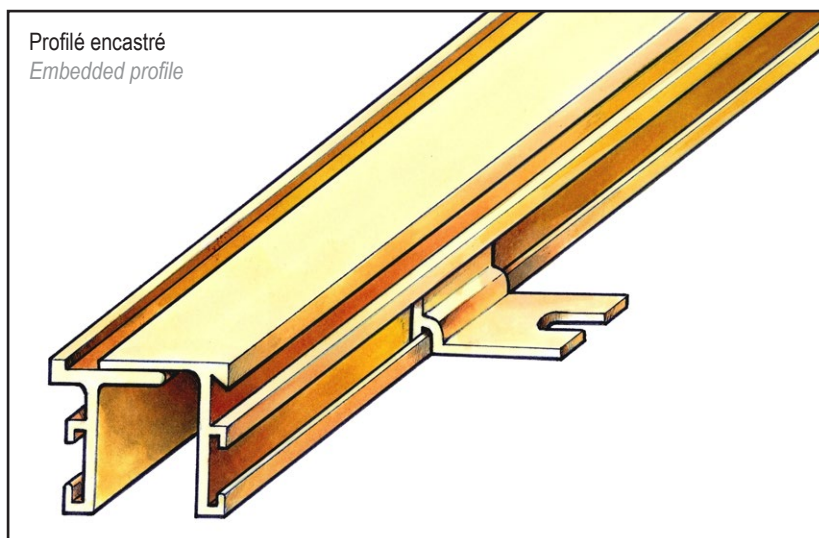
# Joint de dilatation de sol en laiton

## Mechanical floor joint brass

**Série JDH 6.30**

Joint de dilatation de sol pour extérieur et intérieur constitué de cornières en laiton pour tout type de finition : dalle, chape, carrelage, marbre, etc.

*Mechanical floor expansion joint made of brass side plates for all types of finishes : screed, natural stone, cast stone, marble, etc.*



Réf. JDH 6.30	6.30-030
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	30
H [mm] hauteur / Depth [mm]	40
B [mm] approx.	120
S [mm] approx.	50
Mouvement admissible M [mm] Accommodation of movement M [mm]	+5 / -10
Matériau / Material	Laiton / Brass
Longueur standard [m] / Standard length [m]	3
Equerres de fixations [par mètre] / Fixing pieces [per meter]	4 pcs
Charge [kN] Loading-board capacity [kN]	

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 03/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
Adresse Postale  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

**Tél :** + 33 (0)1 48 61 70 80  
**Fax :** + 33 (0)1 48 61 70 81  
**E-mail :** contact@vedafrance.com  
**Web :** www.vedafrance.com



**VEDA FRANCE**

Joints bâtiment - Building joints

# Joint de dilatation de sol Inox

## Stainless steel floor expansion joint

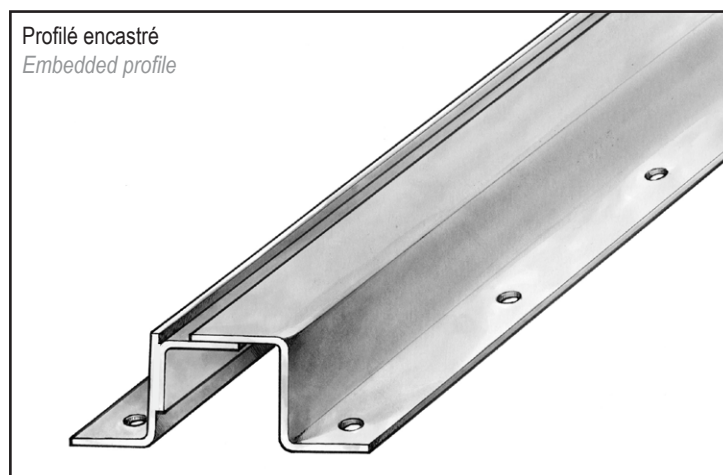
### Série JDH 6.32

Joint de dilatation de sol en acier inoxydable pour extérieur et intérieur.

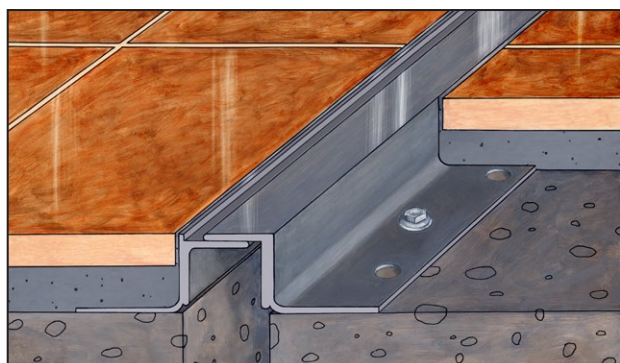
Adapté pour tout type de finition : dalle, chape, carrelage, marbre, etc.

Finition inox brut, poli, brossé ou brillant.

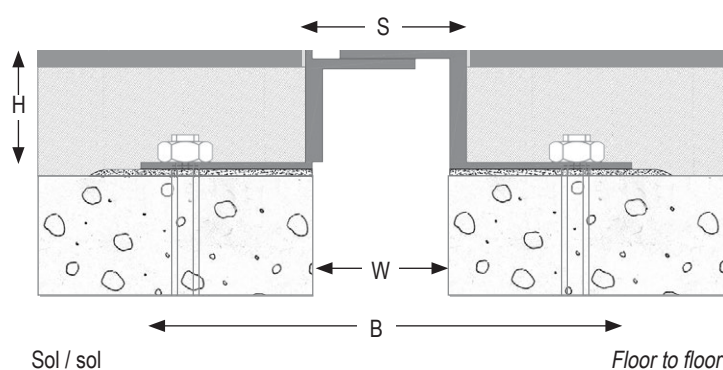
*Stainless steel mechanical floor expansion joint for all types of finishes : screed, natural stone, cast stone, marble, etc. Raw, polished, high glass or brushed stainless steel finishing.*



JDH 6.32



JDH 6.32



Réf. JDH 6.32	6.32-020	6.32-030	6.32-040	6.32-050	6.32-060
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	20	30	40	50	60
H [mm] hauteur / Depth [mm]	30 à / to 100		35 à / to 100	40 à / to 100	50 à / to 100
B [mm] approx.	128	133	140	150	160
S [mm] approx.	32	37	47	54	64
Mouvement admissible M [mm] / Accomodation of movement M [mm]	+5 / -5	+8 / -8	+8 / -8	+10 / -10	+10 / -10
Matériau / Material	Acier inoxydable (304 ou 316) / Stainless steel (304 or 316)				
Longueur standard [ml] / Standard length [lm]	3				
Charge [kN] / Load-bearing capacity [kN]					

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 03/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
 20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
 Adresse Postale  
 CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

**Tél :** + 33 (0)1 48 61 70 80  
**Fax :** + 33 (0)1 48 61 70 81  
**E-mail :** contact@vedafrance.com  
**Web :** www.vedafrance.com





**VEDA FRANCE**

Joint s bâtiment - Building joints

# Joint de dilatation de sol tout métal

## All metal floor expansion joint

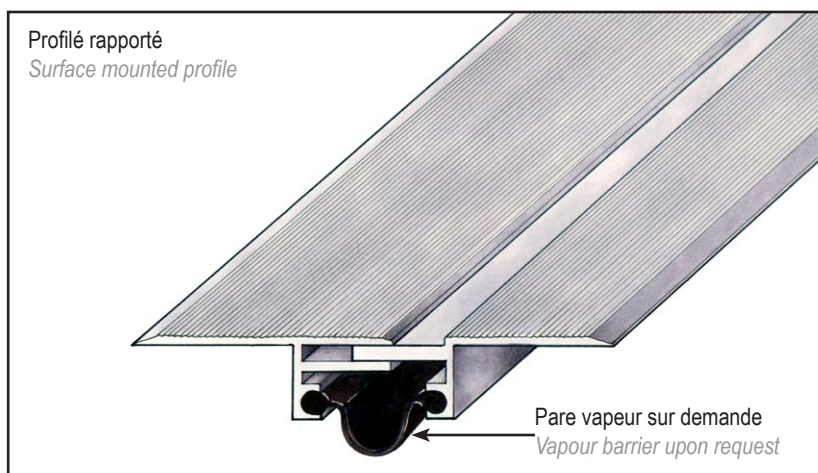
**Série JDH 6.34**

**Charges lourdes / Heavy duty**

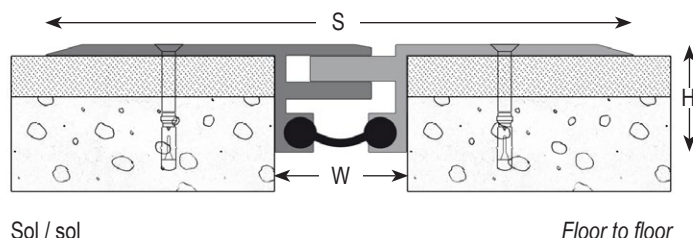
Joint de dilatation de sol tout métal pour extérieur et intérieur. Spécial passage de charges lourdes. Le pare vapeur peut-être livré en une seule pièce de la longueur exacte du joint de dilatation, sans raccords.

*All metal floor expansion joint for exterior and interior use. Heavy duty.*

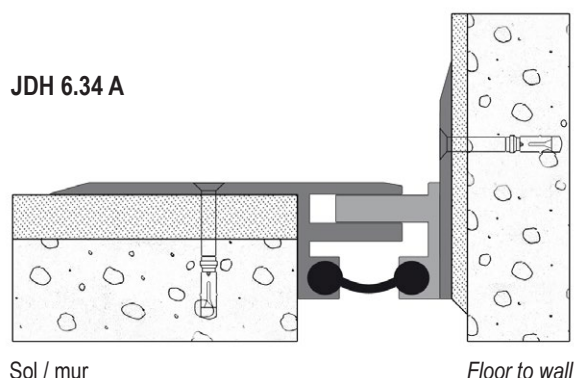
*The vapour barrier can be delivered separately in one length upon request (no interruption at butt joints).*



JDH 6.34



JDH 6.34 A



Réf. JDH 6.34	6.34-035	6.34-050
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	35	50
H [mm] hauteur / Depth [mm]	30	30
S [mm] approx.	155	170
Mouvement admissible M [mm] Accommodation of movement M [mm]	+6 / -6	+8 / -8
Couleur / Color	Naturel / Natural	
Matériau / Material	Aluminium / Aluminium	
Longueur standard [m] / Standard length [m]	4	
Charge [kN] Load-bearing capacity [kN]		

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 03/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
Adresse Postale  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

**Tél :** + 33 (0)1 48 61 70 80  
**Fax :** + 33 (0)1 48 61 70 81  
**E-mail :** contact@vedafrance.com  
**Web :** www.vedafrance.com



**VEDA FRANCE**

Joint s bâtiment - Building joints

# Joint de dilatation de sol tout métal

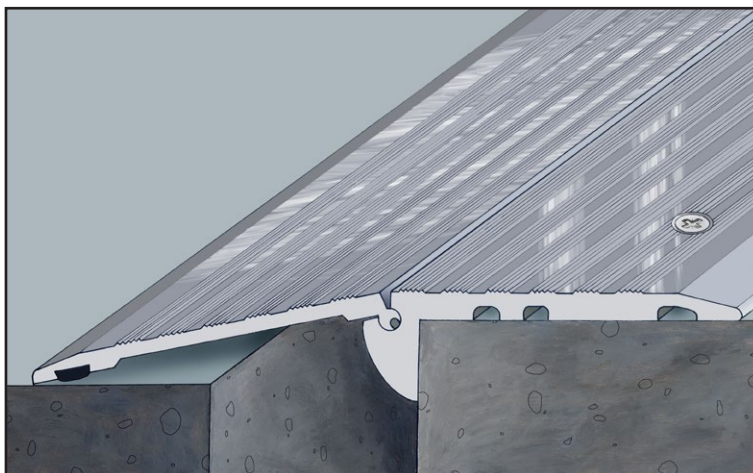
## All metal floor expansion joint

Série JDH 6.350

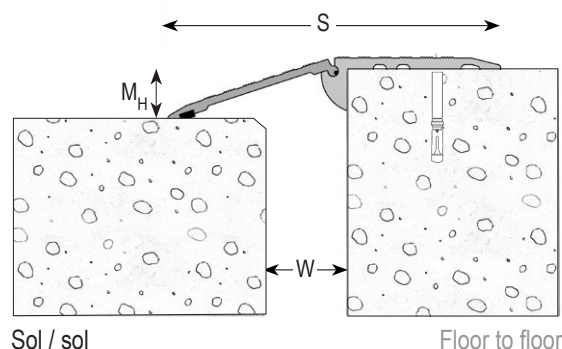
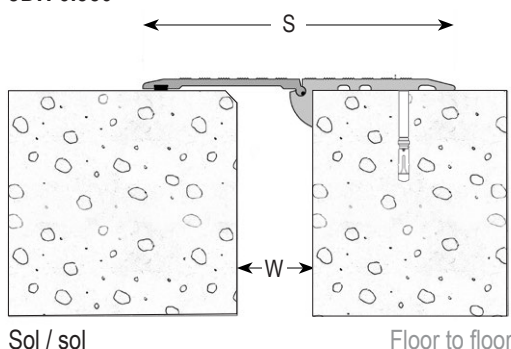
Joint de dilatation de sol tout métal pour extérieur et intérieur pour tout type de finition: dalle, chape, carrelage, marbre etc.  
Idéal pour des différences de niveaux jusqu'à 40 mm.

*All metal floor expansion joint for exterior and interior use. Suitable for all types of finishes: screed, natural stone, marble etc.*

*Recommended in case of vertical differences up to 40 mm.*



JDH 6.350



Réf. JDH 6.350	6.350
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	35 à / to 120
B [mm] approx = S	260
Mouvement Vertical $M_H$ [mm] Vertical movement $M_H$ [mm]	Jusqu'à 40 mm Up to 40 mm
Couleurs / Colours	Naturel / natural
Matériau / Material	Aluminium, Nitrile / Aluminium, Nitrile
Longueur standard [m] / Standard length [m]	4
Charge [kN] Load-bearing capacity [kN]	

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 03/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
Adresse Postale  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

Tél : + 33 (0)1 48 61 70 80  
Fax : + 33 (0)1 48 61 70 81  
E-mail : [contact@vedafrance.com](mailto:contact@vedafrance.com)  
Web : [www.vedafrance.com](http://www.vedafrance.com)



**VEDA FRANCE**

Jointés bâtiment - Building joints

# Joint de dilatation de sol tout métal

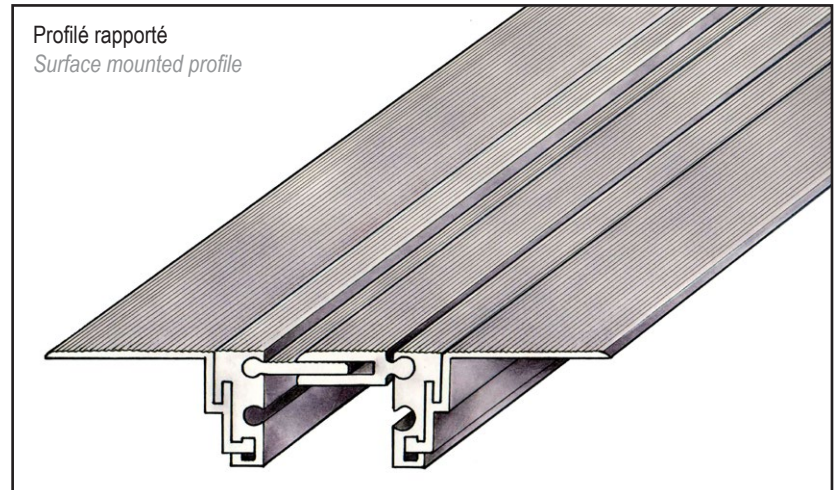
## All metal floor expansion joint

**Série JDH 6.36**  
Charges lourdes / Heavy duty

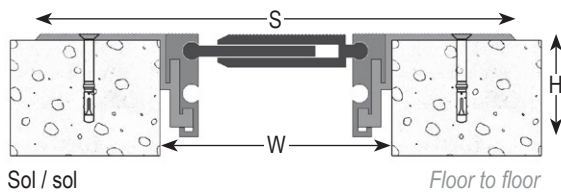
Joint de dilatation de sol tout métal pour extérieur et intérieur. Spécial passage de charges lourdes.

Parasismique.

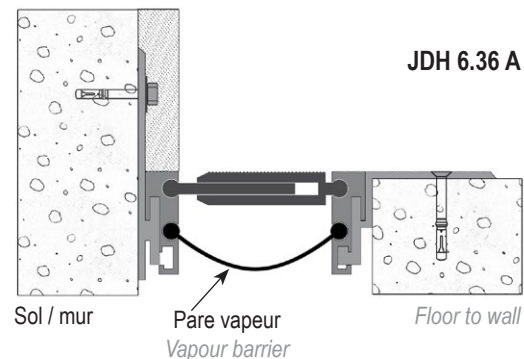
All metal floor seismic expansion joint for exterior and interior use. Heavy duty.



JDH 6.36



JDH 6.36 A



Réf. JDH 6.36	6.36-050	6.36-070	6.36-100
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	50	70	100
H [mm] hauteur / Depth [mm]	43		
S [mm] / Approx.	175	175	200
Mouvement admissible M [mm] Accommodation of movement M [mm]	+5 / -5	+5 / -5	+10 / -10
Couleur / Color	Naturel / Natural		
Matériau / Material	Aluminium / Aluminium		
Longueur standard [ml] Standard length [m]	4		
Charge [kN] Load-bearing capacity [kN]	31 kN		

\* Le pare vapeur peut être livré en une seule pièce de la longueur exacte du joint de dilatation, sans raccords.

\* The vapour barrier can be delivered separately in one length upon request (no interruption at butt joints).

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 03/2014



**GV2 - VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
Adresse Postale  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

**Tél :** + 33 (0)1 48 61 70 80  
**Fax :** + 33 (0)1 48 61 70 81  
**E-mail :** contact@vedafrance.com  
**Web :** www.vedafrance.com