



**VEDA FRANCE**

Joint sismique - Building joints

# Joint de toiture étanche Watertight roof joint

## Série JDT 7.02

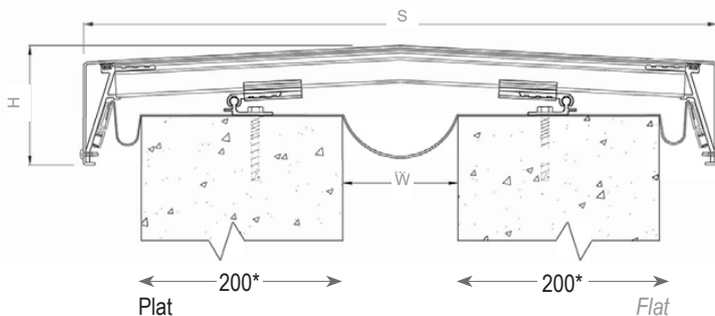
Joint sismique étanche destiné à traiter efficacement et durablement la fermeture des joints de dilatation de toitures. Composé d'une membrane étanche continue et d'une couverture. Ce système autorise de grands mouvements tridimensionnels.

*Watertight seismic expansion joint for efficient and durable covering of roof expansion joints. Made of a continuous watertight membrane associated with a cover. This system is able to cope with significant three-dimensional movements.*

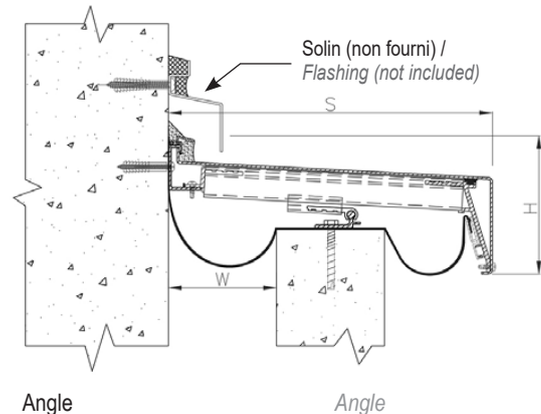


Joint de toiture étanche  
Watertight roof joint

JDT 7.02



JDT 7.02 A



Réf. JDT 7.02***	7.02-550	7.02-650	7.02-750	7.02-850
W [mm] Ouverture jusqu'à / Gap up to	50	100	150	200
H [mm] Hauteur / Height	104	107	109	112
S [mm] approx.*	550	650	750	850
Mouvements admissibles** [mm] Movement capacity [mm]	+ 50 / - 50	+ 100 / - 100	+ 150 / - 150	+ 200 / - 200
Matériaux / Materials	Aluminium ou acier inox**** / Aluminium or stainless steel			

Réf. JDT 7.02 A****	7.02-300 A	7.02-375 A	7.02-450 A	7.02-525 A
W [mm] Ouverture jusqu'à / Gap up to	50	100	150	200
H [mm] Hauteur / Height	124	128	132	136
S [mm] approx.*	300	375	450	525
Mouvements admissibles** [mm] Movement capacity [mm]	+ 25 / - 50	+ 50 / - 100	+ 75 / - 150	+ 100 / - 200
Matériaux / Materials	Aluminium ou acier inox**** / Aluminium or stainless steel			

\*Ouverture calculée sur la base d'acrotères de 200 mm. Cette largeur peut varier, veuillez nous consulter. / \*Gap calculated with a 200 mm parapet. This width may vary. Other dimension upon request.

\*\*Mouvements plus importants possibles. Nous consulter. / \*\*Bigger movement capacity upon request.

\*\*\*Selon les dimensions d'acrotères et les mouvements recherchés d'autres références sont disponibles : 350-400-450-500-600-650-700-800-900-1000-1050-1100-1150-1200. / \*\*\*Depending on parapet dimensions and the required movements, other references are available: 350-400-450-500-600-650-700-800-900-1000-1050-1100-1150-1200.

\*\*\*\*Selon les dimensions d'acrotères et les mouvements recherchés d'autres références sont disponibles : 200-225-250-275-325-350-400-425-475-500-550-575-600-625. / \*\*\*\*Depending on parapet dimensions and the required movements, other references are available: 200-225-250-275-325-350-400-425-475-500-550-575-600-625.

\*\*\*\*\*Le design peut être différent pour les versions inox. Nous consulter. / \*\*\*\*\*The design may be different for the stainless steel versions. Contact us.

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 09/2024

Système de management certifié



**GV2 VEDA FRANCE**

20, Allée des Erables -Bât. E - 93420 Villepinte - France

Adresse Postale

CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

+ 33 (0)1 48 61 70 80

contact@vedafrance.com

www.vedafrance.com



**VEDA FRANCE**

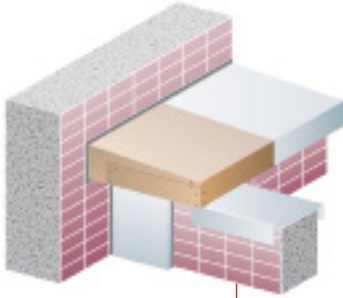
Joints bâtiment - Building joints

# Joint de toiture étanche *Watertight roof joint*

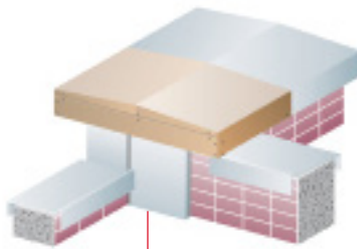
Série JDT 7.02

## DIFFÉRENTES PIÈCES SPÉCIALES POUR LE JDT 7.02

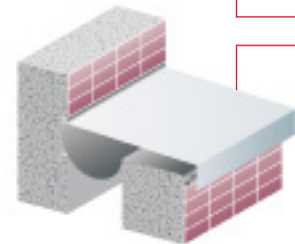
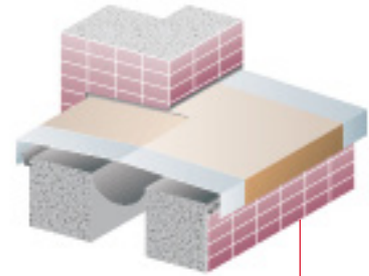
Joint de dilatation vertical version angle avec joint de toiture en angle



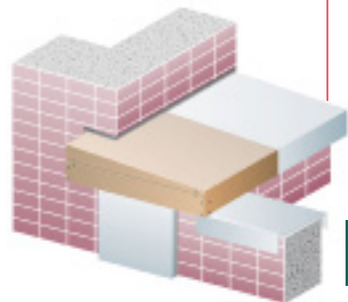
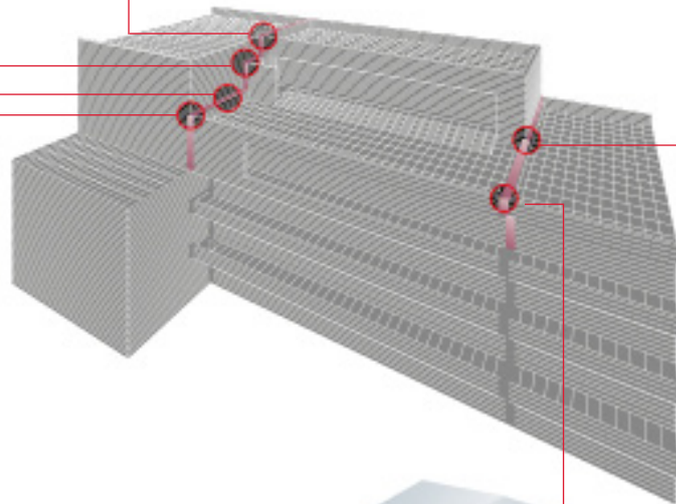
Joint de dilatation vertical version angle ou plat avec joint de toiture plat



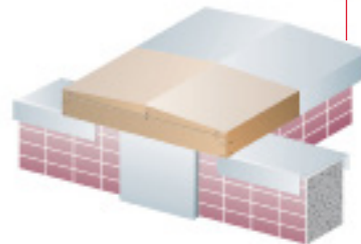
Transition joint de toiture plat vers joint de toiture version angle



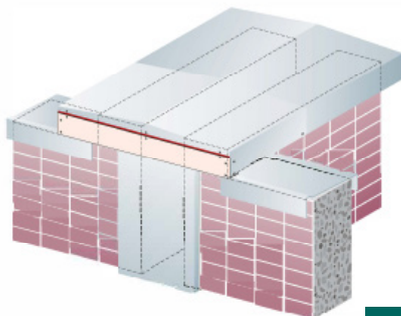
Joint de toiture version angle



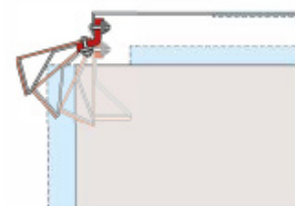
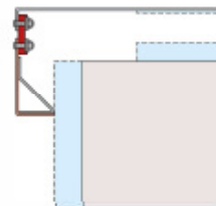
Joint de dilatation vertical avec joint de toiture en angle



Joint de dilatation vertical avec joint de toiture plat



Pièce spéciale about de joint de toiture plat



© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 09/2024

Système de management certifié

ISO 9001:2015

**BUREAU VERITAS**  
Certification



**GV2 VEDA FRANCE**

20, Allée des Erables -Bât. E - 93420 Villepinte - France

Adresse Postale

CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

+ 33 (0)1 48 61 70 80

contact@vedafrance.com

www.vedafrance.com