



**VEDA FRANCE**

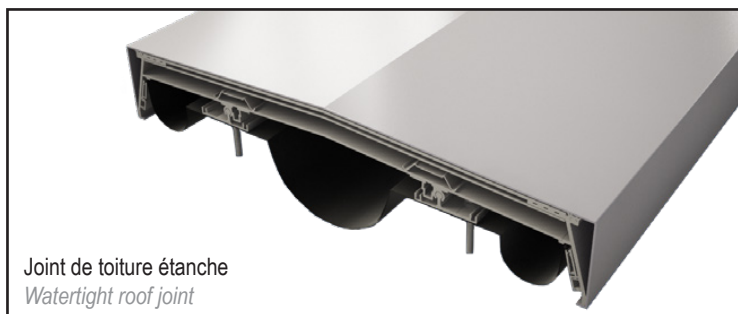
Joints bâtiment - Building joints

# Joint de toiture étanche Watertight roof joint

## Series JDT 7.02

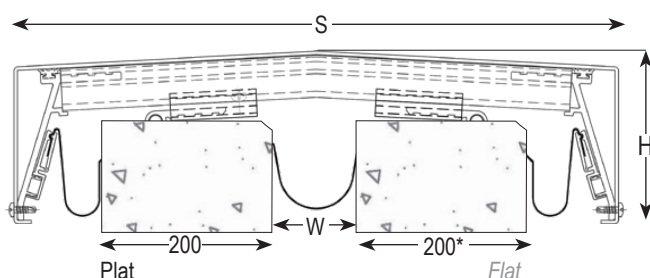
Joint sismique étanche destiné à traiter efficacement et durablement la fermeture des joints de dilatation de toitures. Composé d'une membrane étanche continue et d'une couverture. Ce système autorise de grands mouvements tridimensionnels.

*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.*

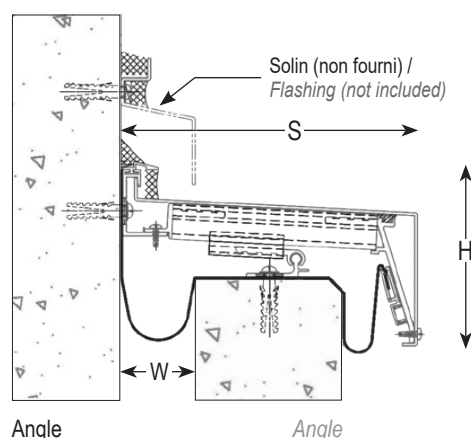


Joint de toiture étanche  
Watertight roof joint

JDT 7.02



JDT 7.02 A



| Ref. 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]<br>Movement capacity [mm] | + 50 / - 50  | + 100 / - 100 | + 150 / - 150 | + 200 / - 200 |
| Matériaux / Materials                                   | Aluminium ou acier inox**** / Aluminium or stainless steel**** |               |               |               |

| Ref. 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]<br>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.

© All rights reserved - Non contractual drawings - 09/2024

Certified management system

ISO 9001:2015

**BUREAU VERITAS**  
Certification



**GV2 VEDA FRANCE**

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

**Postal Address**

CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

+ 33 (0)1 48 61 70 80  
export@vedafrance.com  
www.vedafrance.com

## DIFFERENT SPECIAL PIECES FOR JDT 7.02

