



**VRAI**

**Vrai**, de par leur structure, certains double-faces permettent de développer des résistances à la rupture supérieures aux autres moyens de fixations.

- Certains double-faces permettent de supporter des contraintes statiques et dynamiques élevées tout en limitant les risques de rupture du fait d'une meilleure répartition des contraintes de poids.
- Ils peuvent être adaptés pour résister aux intempéries, variations de températures et peuvent permettre d'absorber les dilatations différentielles des matériaux assemblés.