

TECHNIQUE

TECNIC

AIDE A LA DECISION • AIDE WITH DECISION-MAKING

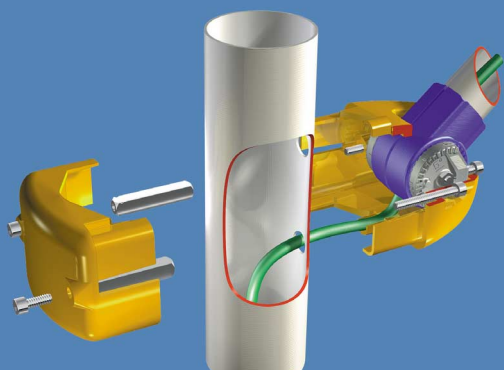
PETITJEAN offre un accompagnement graphique permettant de prendre la bonne option produit en toute connaissance de cause. De la silhouette en 2 dimensions du produit choisi en passant par l'imagerie en 3 dimensions jusqu'à l'intégration sur site.

PETITJEAN offers graphic support to enable the correct option on a product to be taken with full knowledge of the subject, from a two-dimensional silhouette of the product and 3-dimensional imaging right up to full integration on site.

Du virtuel à la réalité sur site.
From the virtual to on-site reality.



DESIGN INDUSTRIEL • INDUSTRIAL DESIGN



Eclaté du système Tess II breveté par PETITJEAN S.A.S.
An exploded diagram of the Tess II system patented by PETITJEAN S.A.S.

Motivées par l'innovation et l'esthétique, nos équipes de conception intègrent le design industriel dès les prémerges des études de produits. Ainsi la bride Tess, système de liaison crosse/fût évolutif et polyvalent, offre une nouvelle manière d'appréhender l'esthétique urbaine. Par son concept révolutionnaire breveté, basé sur le principe de la rotule, ce système allie le bénéfice technique reconnu de PETITJEAN à l'esthétique globale des produits proposés autour de cette bride.

Motivated by innovation and aesthetics, our design teams incorporate industrial design from the outset of studies on products. Thus, the Tess flange, a system for linking the arm and the column, is evolutive and polyvalent and offers a new perception of urban aesthetics. Through its patented and revolutionary design based on the principle of the swivel joint, this system associates the recognised technical advantage of a PETITJEAN product with the overall aesthetics of products offered using this flange.

TRAITEMENT DE SURFACE • SURFACE TREATMENT

Nos derniers investissements industriels nous mettent dans une position de tout premier ordre en terme de traitement de surface au sens large. Ainsi, le procédé de soudure haute fréquence autorise des soudures affleurantes, gage d'un rendu visuel incomparable. De plus, les procédés de thermolaquage à partir de l'ensemble des teintes (lisses ou texturées) disponibles sur le marché concourent à garantir une finition impeccable.

Our latest industrial investments put us in a first class position in terms of surface treatment in the widest sense. In this way, the procedure of high frequency welding enables us to carry out flush welding, making it possible to achieve an unsurpassed rendering. In addition, heat lacquering procedures based on the full range of shades (smooth or textured) available on the market combine to guarantee an impeccable finish.

Cabine de thermolaquage
Heat lacquering cell

