

d'a

PARCOURS /
V2S ARCHITECTES

GRAND ENTRETIEN /
EDUARDO SOUTO DE MOURA

RÉALISATIONS /
OMA / PPA / TAILLANDIER AA
ABINAL & BOPARS
BERNARD QUÉROT

DOSSIER /
CONSTRUIRE EN PISÉ :
ÉTAT DES LIEUX PAR CEUX
QUI LE PRATIQUENT

TECHNIQUES /
AMÉNAGEMENT TERTIAIRE

CLASSEMENT PAR CHIFFRE D'AFFAIRES
DES 200 PREMIERS BET



D'ARCHITECTURES, LE MAGAZINE PROFESSIONNEL DE LA CRÉATION ARCHITECTURALE - FRANCE 16 € / BELGIQUE 16 € /
ROMBIE 16 € / TOMES 3000 470 / DANMARK 22 \$ CAD / SUISSE 18 CHF / CH 16 € / MAROC 160 DH / TURQUIE 26 TRY

L 15200 201 F 1620 40 10

ÉTATS

> PRODUITS UTILES

PRODUITS UTILES

V MAIN À LA PATTE

Cupa Pizarras démultiplie les possibilités pour réaliser des façades ventilées en ardoise naturelle grâce à un nouveau système de fixations. Jusqu'à alors, les ardoises étaient fixées par perforations à l'aide d'une vis spéciale, visible ou invisible, pour des formats allant jusqu'à 50 x 25 cm. Désormais, le système de crochets 201 Vanguard permet d'installer des plaques mesurant jusqu'à 60 x 30 m. Disponibles en couleur teinte brute (chrome) ou en couleurs laquées à la demande (teintes RAL), deux crochets en acier inoxydable fixés sur rails soutiennent l'ardoise par son bord inférieur, tandis que le haut de chaque ligne d'ardoises est maintenu par les crochets du rang supérieur.

Système de fixation 201 Vanguard
Cupa Pizarras

<www.cupapizarras.com/fr>



© 2020 Sopro



A OBLONGUE

Agence « d'un genre nouveau » mêlant architecture et immobilier, la Maison Archik propose des biens singuliers à vendre ou à rénover. Développant les approches transversales, elle invite également des designers à co-créer quelques objets en séries limitées. Le Studiofoam a ainsi imaginé la suspension ONDE(S) : deux pièces de cuir semi-végétal de réemploi sont déposées et rigidifiées par la maroquinnière Aurélie Chadaine sur un support, lui-même suspendu par des câbles. Dimensions : L. 1 000 x D. 80 mm. Câble blanc électrifié de 2 m réglable. Éclairage blanc chaud (2 700 K).

ONDE(S)
Maison Archik
<archik.fr>

V SOLEIL GARANTI

Si le développement des centrales solaires en toiture-terrasse était principalement freiné pour des questions assurantielles, Soprasolar – filiale du groupe Soprema – entend rassurer les maîtres d'ouvrage grâce à l'obtention de nouvelles garanties. Après quatre années de retours d'expérience, son procédé Soprasolar® Fix Evo Tilt Béton est désormais visé sous avis technique. Les modules photovoltaïques peuvent être inclinés de 10° sur des plots brevetés, sans percement du revêtement d'étanchéité. Ce système évite donc les ajouts de lestage ou les ponts thermiques. C'est le quatrième procédé de la gamme Soprasolar à obtenir cette certification.

Fix Evo Tilt Béton
Soprasolar

<www.soprasolar.com>

