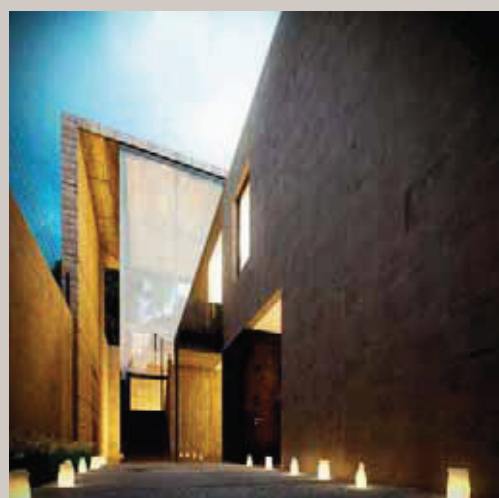


E5 Pro

36

La valorisation par "l'éco-technologie"
(Design Christophe MARCHAND)



FAUTEUIL OPERATEUR AVEC TETIERE

- Dossier** : haut avec tête réglable
- Assise** : tapissée
- Accotoirs** : réglables 3D ou fixes
- Mécanique** : synchrone avec translation d'assise
- Piètement** : étoile aluminium peint noir, gris aluminium
: ou synthétique noir

FAUTEUIL OPERATEUR

- Dossier** : haut tapissée
- Assise** : tapissée
- Accotoirs** : réglables 3D ou fixes
- Mécanique** : synchrone avec translation d'assise
- Piètement** : étoile aluminium peint noir, gris aluminium
: ou synthétique noir



EP2181



EP2571



EP2071



EP2571



EP2181

Fruit d'une démarche d'éco-conception.

Des matériaux, pour partie recyclés, des matières les moins polluantes possible dans leurs cycles de transformation, des process de production les moins énergivores possible, des emballages réduits grâce à des systèmes de montage avec clipsage après livraison, des éléments recyclables à 99% etc... voilà quelques thèmes du cahier des charges.

Bilan : pas de tissu collé, des clipsages de tapisserie, une lame en polyamide chargée de fibres de lin (déchets ultimes) etc... Si E5 est un produit certifié NF Environnement, il a aussi ouvert des portes nouvelles, y compris sur un plan social (soutien de certains bassins de sous-traitance).

Le confort au meilleur prix

Des formes généreuses reprenant les données anthropométriques 2010... une courbure lombaire très large (d'où la forme du dossier) permettant un soutien dans des postures relâchées, des mousses galbées GC (Grand confort). En jouant sur la rationalisation de nos gammes, les effets de masse, mais aussi des gains de productivité, ces éléments de confort s'inscrivent dans une démarche de réduction des coûts, et donc de JUSTE VALEUR ÉCONOMIQUE.



Tempe

Tempe

Tempe

