

larson[®]
by Alucoil[®]

Panneaux Composite Aluminium pour Façades Architecturales

larc core[®] **A2**
by Alucoil[®]

Panneaux Nid d'abeille en Aluminium pour Façades Architecturales

Qualité et Performance

Nuancier Standard



Alucoil[®]
Grupo Alibérico

Qualité et Performance

Nuancier Standard



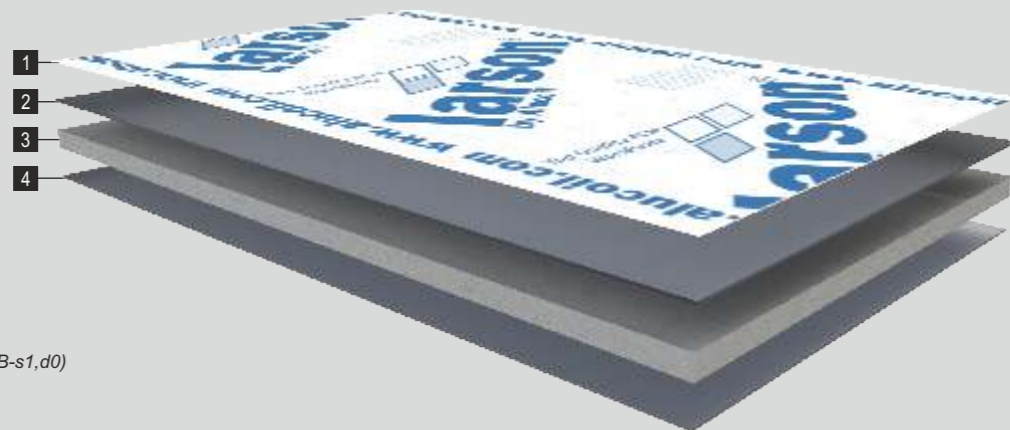
1. Film protecteur
2. Aluminium
3. Noyau⁽¹⁾
4. Aluminium

⁽¹⁾ Deux possibilités:
a) Noyau Polyéthylène PE
b) Noyau minéral FR

larson fr® Fire Class Architectural (B-s1,d0)

NOTES:

- 2L: 2 LAYERS: Liquid PVdF Kynar 500 70% paint in 2 layers + Coastal Primer 31µ
- 3L: 3 LAYERS: Liquid PVdF Kynar 500 70% paint in 3 layers 37µ
- HQPE: High Durable Polyester: Coating based on HDP resins

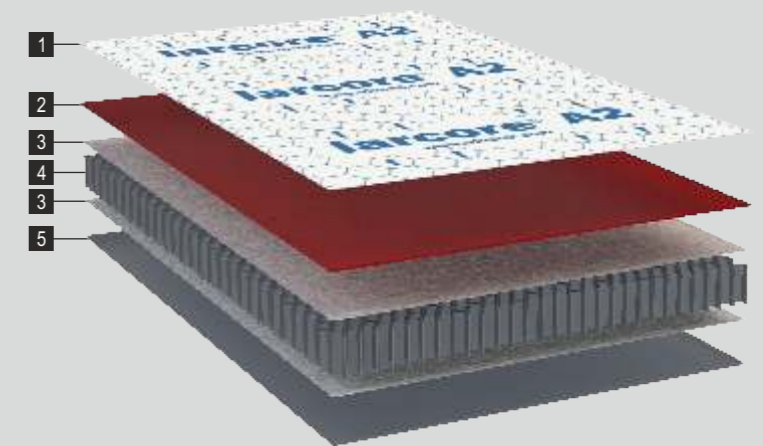


1. Film protecteur
2. Aluminium
3. Adhésif
4. Noyau nid d'abeille
5. Aluminium

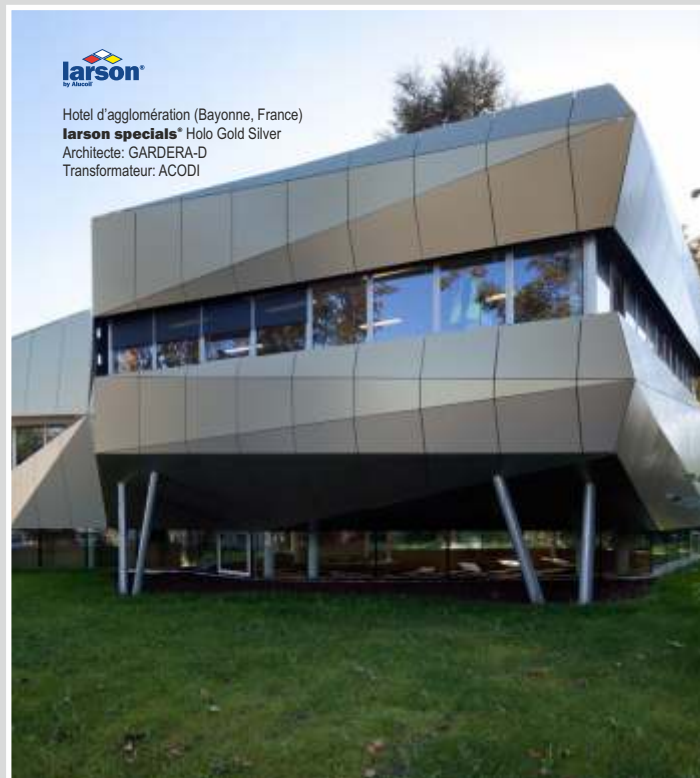
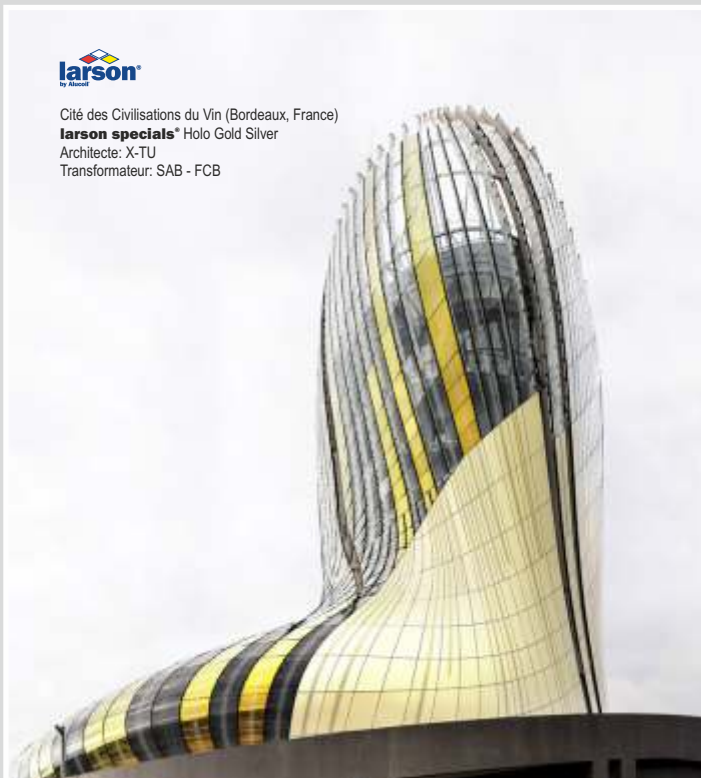
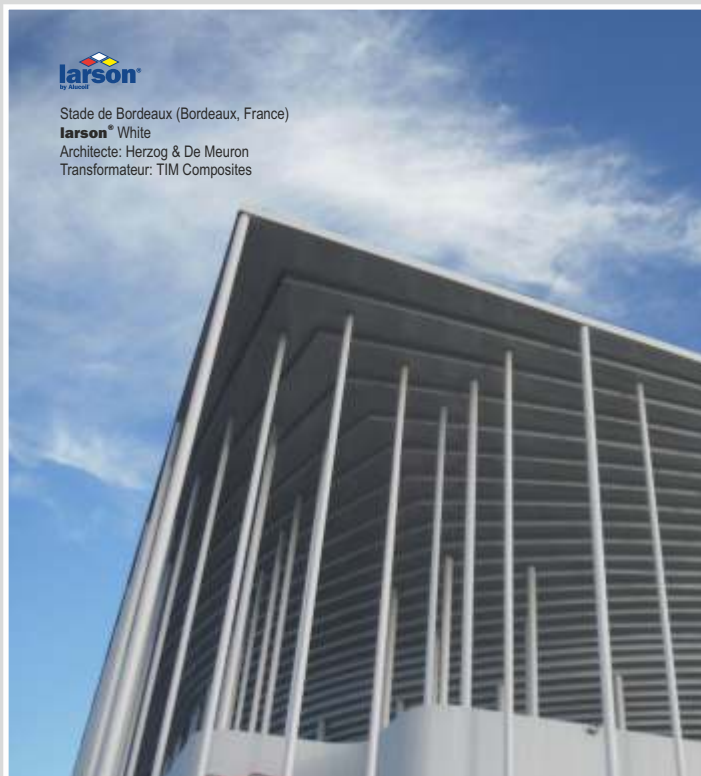
larcore® A2 Fire Class Architectural A2,s1-d0

NOTES:

- Les couleurs de ce nuancier sont proches de la réalité. Nous conseillons toutefois de confirmer votre choix sur échantillons. Panneau nid d'abeille en aluminium larcore®, disponibilité couleur sur demande.



Spécialistes dans la fabrication de revêtements de façades



Polígono Industrial de Bayas C/ Ircio. Parcelas R72-77
09200 Miranda de Ebro, Burgos - SPAIN
Tel.: +34 947 333 320 Fax: +34 947 324 913
info@alucoil.com
www.alucoil.com