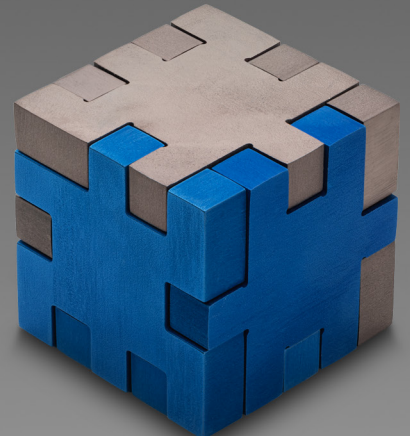
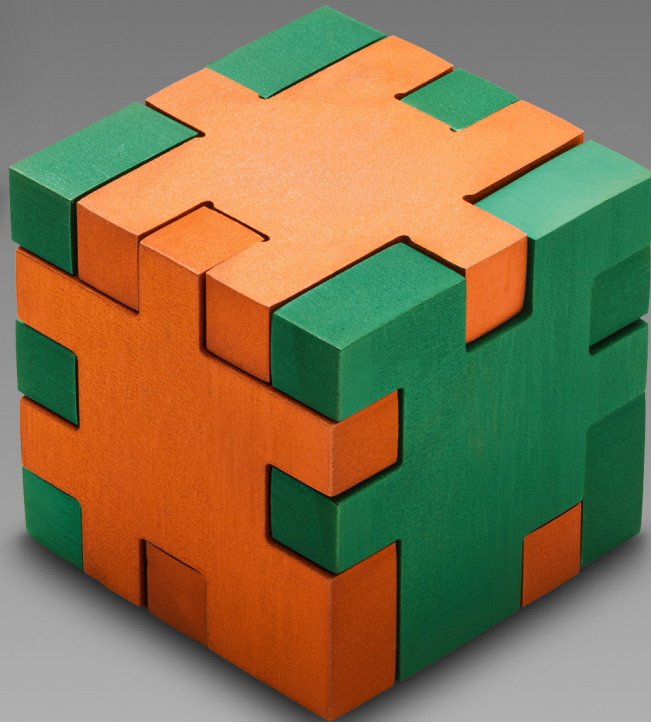
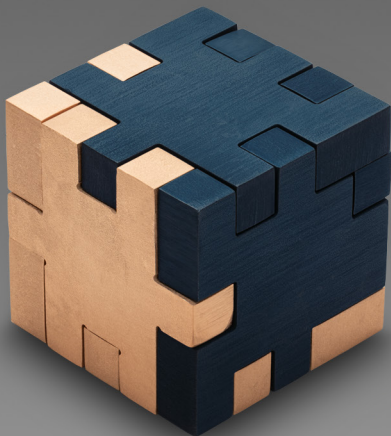


TRAITEMENT DÉCORATIF COLORÉ

PAR PVD* ET/OU ALD*

*Dépôt physique en phase vapeur par
pulvérisation cathodique magnétron

*Dépôt de couches minces atomique



UTILISEZ CE QR-CODE POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR LE TRAITEMENT DÉCORATIF.

La technologie ALD est un procédé récent de déposition chimique en phase gazeuse, offrant un contrôle total sur la couleur et l'épaisseur des couches minces.
Surcotec SA utilise de l'électricité produite à partir d'énergie hydraulique 100% renouvelable.

SURCOTEC SA

Pont-du-Centenaire 109 | 1228 Plan-les-Ouates | Geneva, Suisse
T +41 22 794 73 83 | web@surcotec.ch

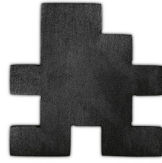
www.surcotec.ch

PDV-NOIR DLC



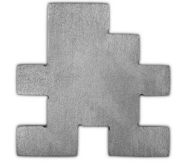
Lab : 27.6 | 0.2 | 0.5

PDV-NOIR 02



Lab : 40.6 | 0.5 | 2.0

PVD-GRIS 01



Lab : 85.6 | -0.6 | -2.1

PVD-GRIS 05



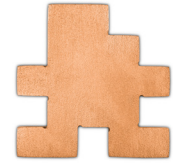
Lab : 68.1 | 0.6 | 2.8

PVD-BRUN



Lab : 6.4 | 7.5 | 7.2

PVD-AU 5N



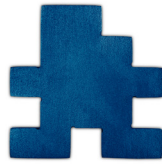
Lab : 82.4 | 11.3 | 19.2

ALD-BLEU 12



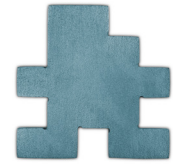
Lab : 2.4 | -3.1 | -20

ALD-BLEU 03



Lab : 47.3 | -4.5 | -42.4

ALD-BLEU 31



Lab : 79.7 | -5.62 | -9.8

ALD-KAKI 12



Lab : 36.8 | -2.9 | 28

ALD-ORANGE 36



Lab : 60.6 | 14.7 | 28.7

ALD-ROSE 46



Lab : 6.6 | 3.2 | -7

ALD-LILA 56



Lab : 7.7 | 44.4 | -7.7

ALD-VERT 75



Lab : 62.6 | -30.6 | 10.3

ALD-VIOLET 65



Lab : 35.9 | 17.2 | -18