



CLIPSO.COM

Développé par le Bureau d'Études CLIPSO, SO AERO est un concept innovant de cadres et forme aux multiples possibilités de dimensions allant du format Small au format XXL. Légers, solides et esthétiques, ces profilés aluminium sont mis en œuvre suspendus, au plafond, au mur ou en îlot. Une solution simple et parfaite pour améliorer le confort acoustique d'un espace avec en sus des possibilités de personnalisation quasi infinies (revêtements translucides, lumineux, couleurs, imprimés). Dans l'Université - IBC Innovation Factory au Danemark conçue par Schmidt Hammer Lassen architects, pour assurer une acoustique optimale, un ensemble de cadres acoustiques triangulaires de différentes dimensions et d'une épaisseur de 43 mm ont été installés de manière à créer un relief sur le plafond.



Sviluppato da CLIPSO, SO AERO è un concetto innovativo di forme e strutture in alluminio leggero, estetiche e resistenti con molteplici dimensioni che vanno dal formato Small a l'XXL. Questa gamma di profili è utilizzata per realizzare elementi sospesi, soffitti, pareti o circoscrivere degli spazi. Una soluzione semplice e funzionale per migliorare il confort acustico di uno spazio che lascia spazio a numerose possibilità creative e di design (traslucido, luminoso, colori, rivestimenti stampati). Nell'Università - IBC Innovation Factory in Danimarca, progettata da Schmidt Hammer Lassen architects, al fine di garantire un'acustica ottimale, sono stati installati dei profili acustici triangolari di diverse dimensioni e con uno spessore di 43 mm creando un disegno a rilievo sul soffitto.

Developed by CLIPSO, SO AERO is an innovative combination of light aluminium forms and structures that look good and are hard-wearing. They come in various sizes ranging from small to XXL. This range of sections is used for creating suspended, ceilings and walls or for surrounding spaces. A simple and practical solution for improving a space's acoustics, leaving plenty of room for creativity and design (translucent, luminous, colours, printed coatings). Triangular acoustic sections of various sizes measuring 43 mm in width were installed in IBC Innovation Factory University in Denmark, designed by Schmidt Hammer Lassen Architects, creating an embossed pattern on the ceiling.