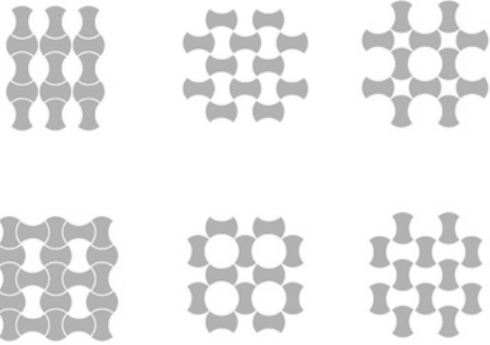




Dune

Design: Stefan Borselius

Dune vise à exploiter le potentiel inexploité du plafond, à la fois en termes d'amélioration du paysage sonore d'une pièce et de lui imprégner d'énergie visuelle. — La clé est la simplicité. Nous avons donc développé une solution qui permet de monter Dune avec des aimants directement sur la construction métallique d'un plafond.



Absorption



Diffusion

Matériaux et durabilité : Dune contient un noyau acoustique Hordfelt développé en interne qui, avec Camira Xtream CS, répond à B-s1, d0 selon EN13501 - test incendie. Dune est fabriqué selon des exigences techniques, environnementales et éthiques de production. Tous les matériaux de Dune sont recyclables, que ce soit en tant que matériau ou énergie

Measurements WxHxD (mm)



846 x 591 x 120 mm.

Absorption Absorption $\alpha_w=0,90$ Class A according to ISO11654 N10=31 evaluated according to ISO20189

