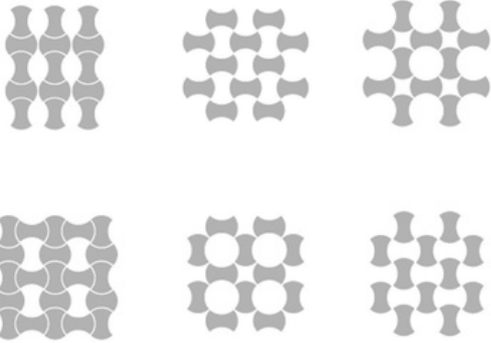




# Dune

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

