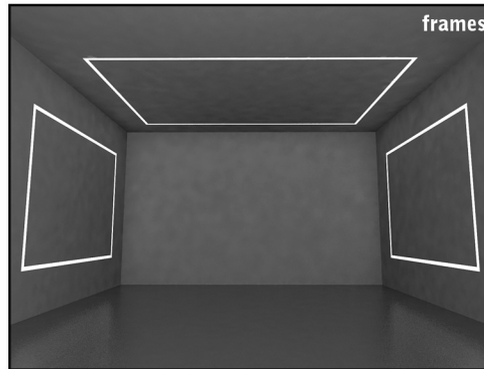


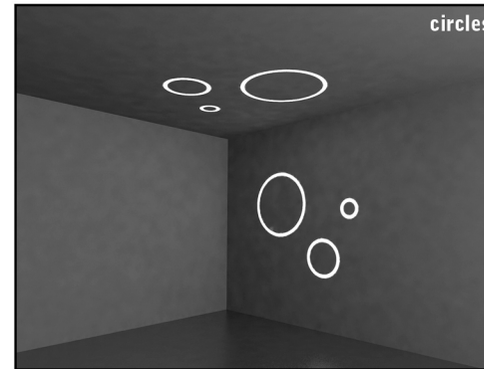
lines

Modules used: **Athina 100 - 120**



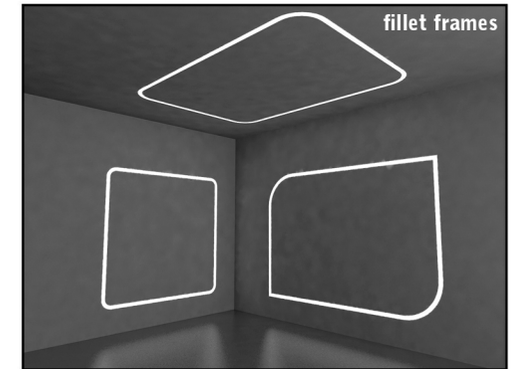
frames

Modules used: **Athina 01 - 02 - 03 - 04**



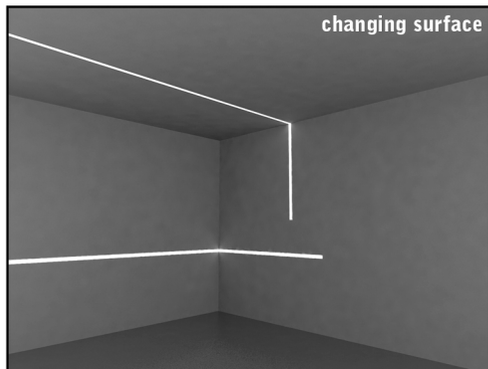
circles

Modules used: **Athina 07 - 08 - 09**



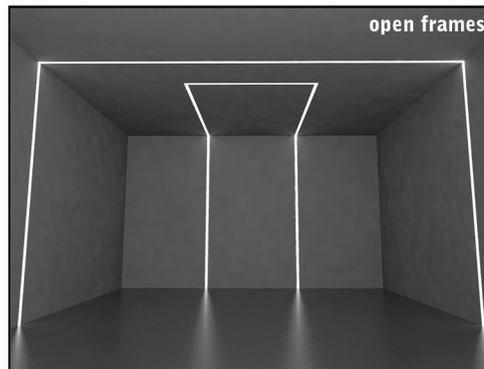
fillet frames

Modules used: **Athina 01 - 02 - 03 - 04 - 07 - 08 - 09**



changing surface

Modules used: **Athina 01 - 02 - 05 - 06 - 10**



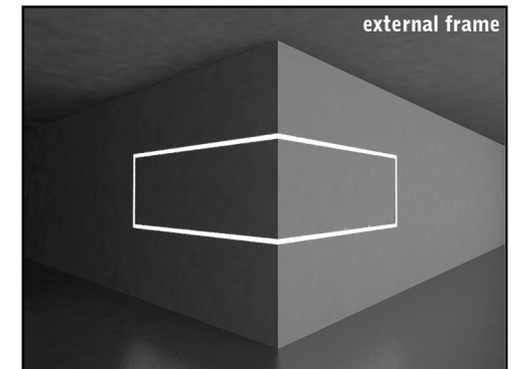
open frames

Modules used: **Athina 01 - 02 - 10 - 03 or 04**



free style frames

Modules used: **Athina 01 - 02 - 05 - 06 - 08 - 09 - 10**



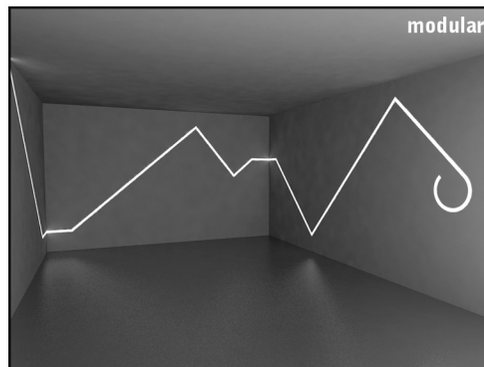
external frame

Modules used: **Athina 01 - 02 - {(03 - 11) or (04 - 12)}**



3S frames

Modules used: **Athina 01 - 02 - 10 - 03 or 04**



modular

Modules used: **Athina 01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 08 - 10**

DESIGN WITH LIGHT!

The modular light profile «Athina» is a unique profile that has been designed to **fit between the primary and secondary beam** of any standard plasterboard false ceiling (D112).

This makes it a unique lighting profile to be installed both in new and existing plasterboard ceilings.

The minimum installation depth required is just 4cm.

The profile can be installed in typical single layer drywall (W111) constructions, as well as in other types of drywall (W112, W113) under specific conditions.

The profile consists of **20 modules** which combined allow for installation in any given shape and surface.

AIMS TO CHANGE THE WAY WE DESIGN WITH LIGHT!

ΣΧΕΔΙΑΣΤΕ ΜΕ ΦΩΣ!

Το γύψινο αρθρωτό προφίλ φωτός «Athina» είναι το μοναδικό προφίλ που έχει σχεδιαστεί ώστε να **χωράει μεταξύ του κύριου και του δευτερεύοντος οδηγού** των τυπικών ψευδοροφών από γυψοσανίδα (D112).

Συνεπώς αποτελεί το ιδανικό φωτιστικό προφίλ για εγκατάσταση σε νέες αλλά και σε υφιστάμενες ψευδοροφές γυψοσανίδας.

Το ελάχιστο απαιτούμενο βάθος εγκιβωτισμού είναι μόνο 4εκ. Το προφίλ δύναται να τοποθετηθεί σε τυπικά χωρίσματα μονής γυψοσανίδας (W111) αλλά και σε χωρίσματα (W112, W113) υπό προϋποθέσεις.

Το προφίλ απαρτίζεται από **20 τεμάχια** τα οποία συνδυαζόμενα επιτρέπουν την τοποθέτησή του σε οποιαδήποτε επιφάνεια και σχήμα επιθυμούμε.

ΣΤΟΧΕΥΕΙ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΙ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΠΟΥ ΣΧΕΔΙΑΖΟΥΜΕ ΜΕ ΦΩΣ!

Copyright © 2016 NamaModular. All rights reserved