

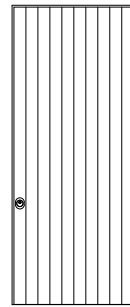
Soluzione classica

Classical solution

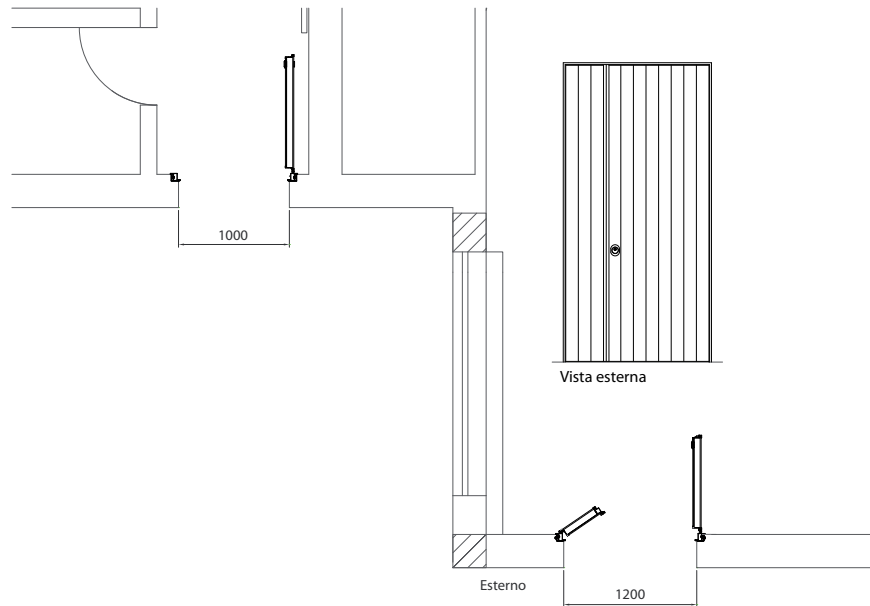
–

La soluzione più comune prevede una porta tradizionale per l'ingresso secondario e una a due ante asimmetriche per l'ingresso principale.

The most common solution involves a conventional door for the secondary entrance and a door with two asymmetric leaves for the main entrance.



Vista esterna



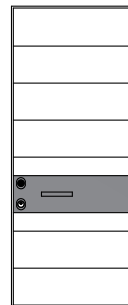
Soluzione richiesta

Required solution

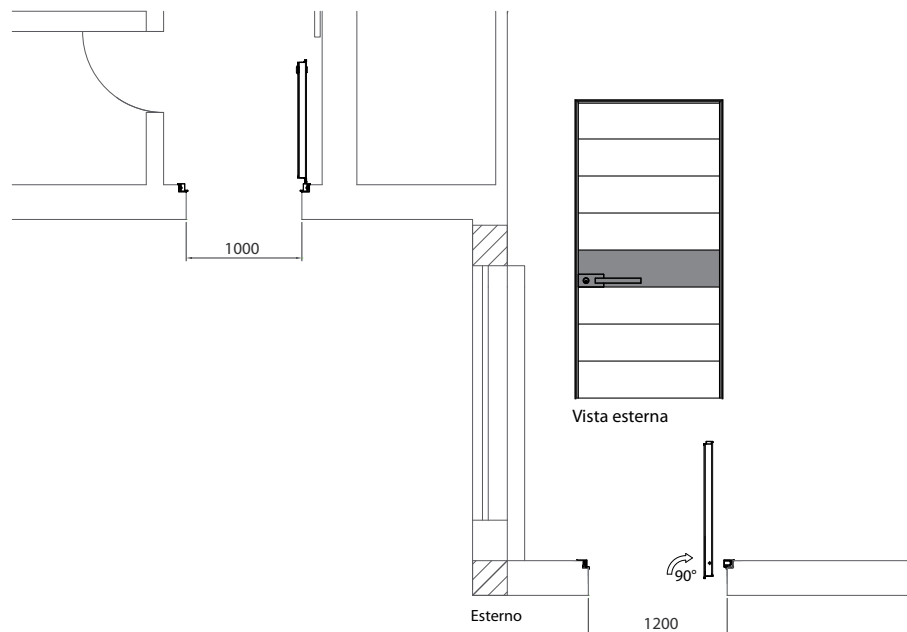
–

La versatilità progettuale Oikos ha permesso una soluzione esteticamente più in linea con il linguaggio architettonico della villa coordinando Synua ad anta unica ed Evolution Tekno.

The design versatility offered by Oikos allowed creating a solution aesthetically more in line with the architectural design of the villa, coordinating single-leaf Synua with Evolution Tekno.



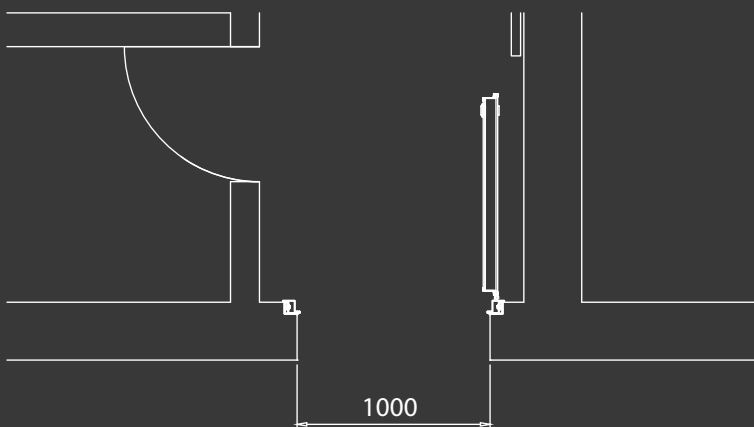
Vista esterna





Evolution Tekno con sistema di chiusura elettronica Keytronics rende autonomo l'home office. L'antiefrazione è certificata classe 3 o 4, l'isolamento acustico è di 40 dB espandibile a 45 dB, isolamento termico è di $U=1,8$ estendibile fino a $U= 0.71$ e la resistenza al fuoco da EI 30 può arrivare fino a EI 60.

Evolution Tekno with Keytronics electronic locking system makes the home office independent. It is certified as follows: break-in resistance class 3 or 4, sound insulation up to 40 dB - expansible up to 45 dB, thermal insulation is $U = 1.8$ - expansible up to $U = 0.71$, and fire resistance ranging from EI 30 up to EI 60.





Per l'ingresso principale è stata scelta Synua con sistema di chiusura elettronica Keytronics. Synua è certificata anti-effrazione Classe 3, isolamento acustico fino a 39 dB, tenuta aria classe 4, acqua Classe 5A, vento C5, isolamento termico $U = 1.6$ o $U = 1.3$ (valori termici in vigore da gennaio 2012).

Synua with Keytronics electronic locking system was chosen for the main entrance. Synua is certified as follows: break-in resistance class 3, sound insulation up to 39 dB, air tightness class 4, water tightness class 5A, wind resistance C5, thermal insulation $U = 1.6$ or $U = 1.3$ (thermal values in force starting from January 2012).

