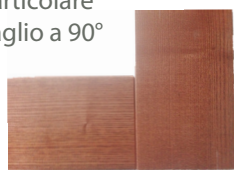




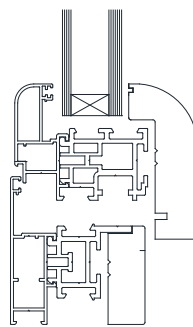
Il Sikal è un sistema in alluminio/legno realizzato con l'unione di alluminio ABS Starex e Legno , mediante blocchetti in nylon . Le prestazioni termiche raggiunte sono simili a quelle del pvc.

SIKAL

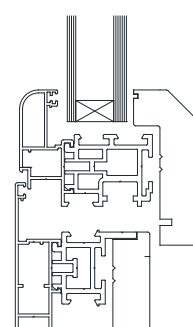
Particolare  
Taglio a 90°



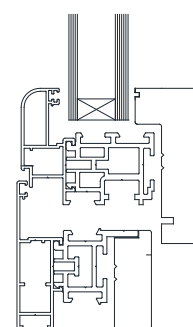
Sagome Legno



Arrotondata



Smussata



Squadrata

- Sistema a battente complanare sul lato esterno e a sormonto lato interno
- Ferramaneta con nottolini "autoregolanti"
- Anta a ribalta con Microventilazione
- Apertura seconda anta con asta a leva
- Cerniere Frizionate
- Vetro selettivo con gas argon
- Incollaggio Strutturale del vetro
- Taglio a 90° (a richiesta)

Sikal

$U_f$ (W/m <sup>2</sup> K)	1,5	
$U_g$ (W/m <sup>2</sup> K)	Doppio vetro 1,0	Triplo vetro 0,7
$U_w$ (W/m <sup>2</sup> K)	1,30*	1,22**

Finestra a un'anta : 1,23m x 1,48m , \*=canalina in alluminio vetro 28mm , \*\*=Swisspacer V vetro da mm



Isolamento Acustico  
fino a 42 DB



Ferramenta Antieffrazione  
in Classe WK2