

## ZINDOW

Serramento in pvc apribile a battente, Deceuninck serie Zindow, con profilo a **5 camere**, profondità telaio e anta **70 mm**, vetro camera basso emissivo, rinforzo in acciaio, ferramenta a nastro anti effrazione Siegenia serie TITAN AF e maniglie Hoppe – Secustik. Isolamento termico:  $U_f = 1,17 \text{ W/m}^2\text{K}$



## ZINDOW#NEO

Serramento in pvc apribile a battente, Deceuninck serie Zindow, con profilo a **5 camere**, profondità telaio e anta **70 mm**, vetro camera basso emissivo, sistema di **rinforzo termico LINKTRUSION**, ferramenta a nastro anti effrazione Siegenia serie TITAN AF e maniglie Hoppe – Secustik. Isolamento termico:  $U_f = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$



## HS76

Alzante scorrevole in pvc, Deceuninck serie HS76, sezioni da **125 mm**, ferramenta Siegenia, possibilità di inserimento della soglia ribassata da 20 mm in alluminio a taglio termico, vetro camera basso emissivo. Isolamento termico:  $U_f = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$



## TECNOCOR

Scorrevole in linea in pvc, Deceuninck serie Tecnocor, profondità telaio **70 mm** e anta **48 mm**, ferramenta Siegenia e vetro camera basso emissivo. Realizzabile da 2, 3, 4 e 6 ante. Isolamento termico:  $U_f = 1,70 \text{ W/m}^2\text{K}$



## EXPORT 68 TT

Serramento in alluminio a taglio termico apribile a battente, Alcom serie Export 68 TT, profondità telaio **68 mm** e anta **76 mm**, ferramenta e maniglie Savio e vetro camera basso emissivo.

Isolamento termico:  $U_f = 2,36 \text{ W/m}^2\text{K}$



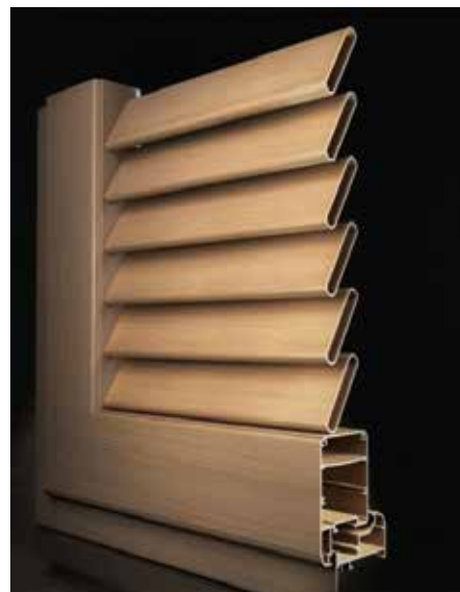
## TRIALCO 65 TT

Scorrevole in linea in alluminio a taglio termico, Alcom serie Triallco 65 TT, profondità telaio **65 mm** e anta **35 mm**, e vetro camera basso emissivo ad infilare.



## EPOCAL

Persiana in alluminio, Alcom serie Epocal, profondità telaio **117 mm** e anta **50 mm**, apribile a battente realizzabile ad alette fisse e mobili con telaio oppure cardini a muro. E' possibile, inoltre, realizzare persiane ad ante scorrevoli.



## PONTE TERMICO

Serramento in alluminio-legno apribile a battente, profondità telaio **53 mm** e anta **72 mm**, vetro camera basso emissivo ad infilare, ferramenta a nastro anti effrazione Siegenia serie FAVORIT e maniglie Hoppe - Secustik.

Isolamento termico:  
Uf = **2,47** W/m<sup>2</sup>K



## TAGLIO TERMICO

Serramento in alluminio-legno a taglio termico apribile a battente, profondità telaio **62,5 mm** e anta **82,5 mm**, vetro camera basso emissivo ad infilare, ferramenta a nastro anti effrazione Siegenia serie FAVORIT e maniglie Hoppe - Secustik.

Isolamento termico:  
Uf = **1,74** W/m<sup>2</sup>K

