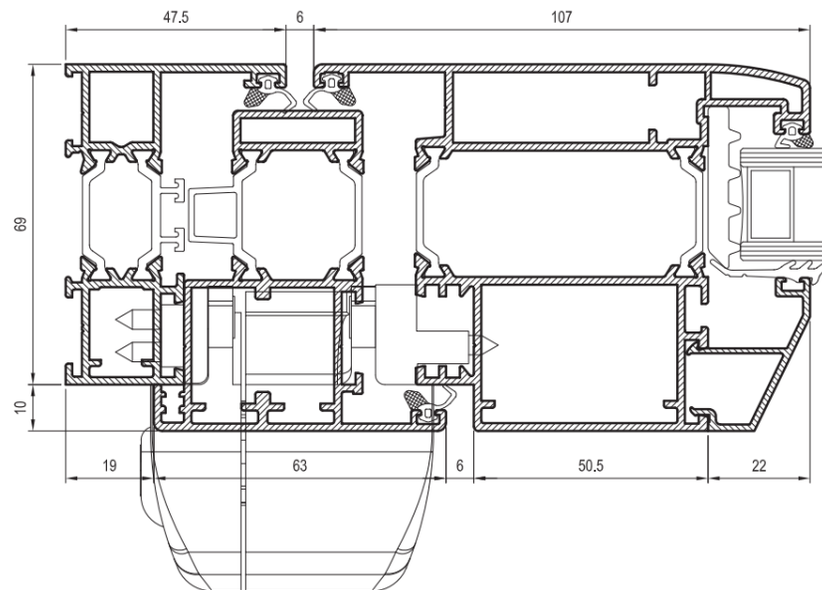
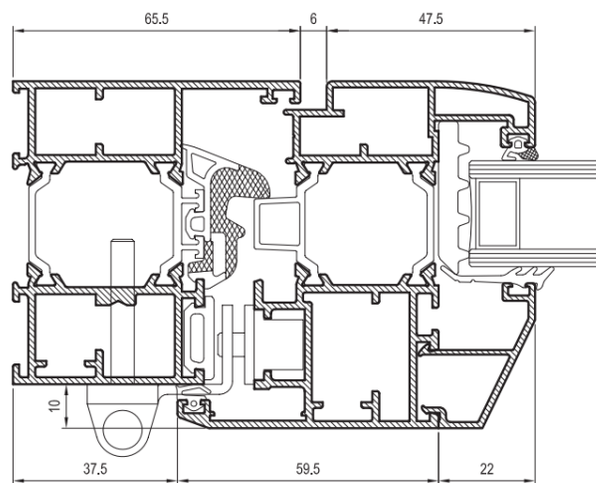
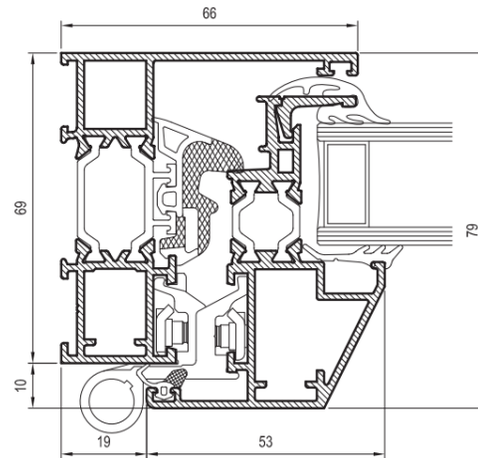
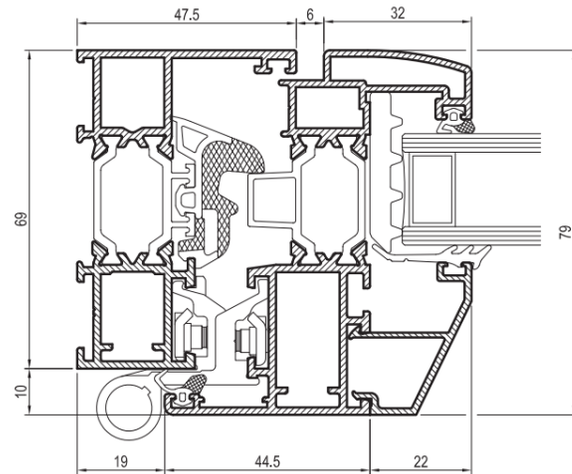




# plathina 69

IL SERRAMENTO DI DOMANI.  
OGGI.



 **INDINVEST LT**  
PROFILATI ESTRUSI E FONDERIA

DISTRIBUITO DA :



# plathina 69



**Uw FINO A  
1,3 W/m<sup>2</sup>K**

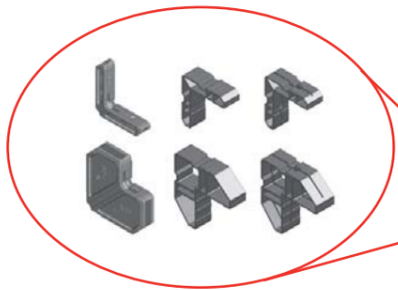
INDINVEST LT



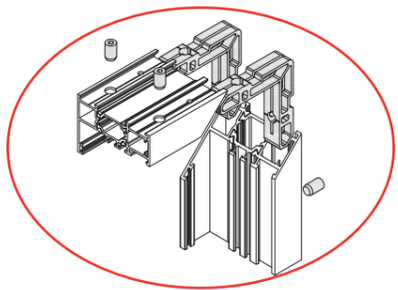
DESIGN INNOVATIVO

# SONO I DETTAGLI CHE FANNO LA DIFFERENZA ....

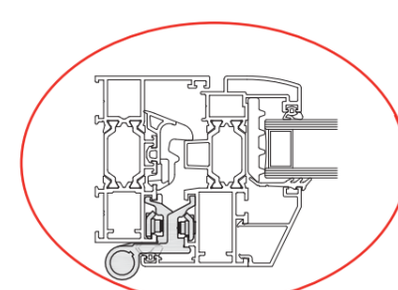
AMPIA SCELTA DI TIPOLOGIA DI SQUADRETTI



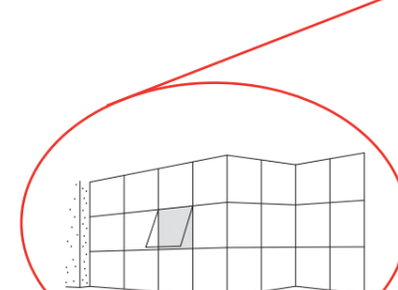
SERRAGGIO ANGOLI CON DOPPIE SQUADRETTI



ACCESSORI FUNZIONALI CAMERA EUROPEA



ACCESSORI FUNZIONALI PISTA 16



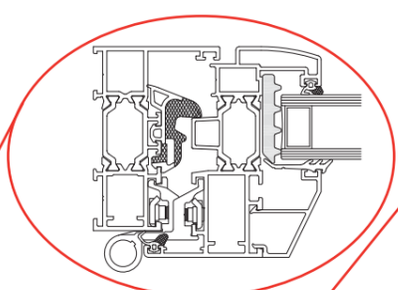
POSSIBILITÀ DI INSERIMENTO IN FACCIATA



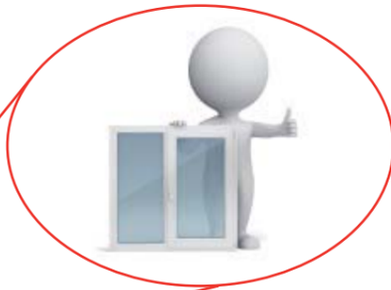
ACCOPPIABILE CON SISTEMI SCORREVOLE



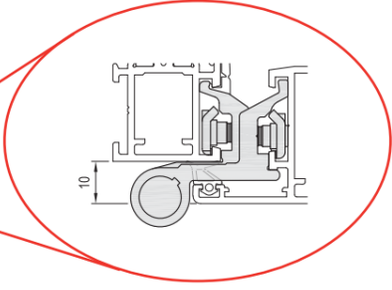
GUARNIZIONE E.P.D.M. DOPPIA DENSITÀ E SOTTOVETRO VENTILATO ISOLANTE



FACILITÀ DI ASSEMBLAGGIO



CERNIERE DEDICATE



VERSATILITÀ TOTALE

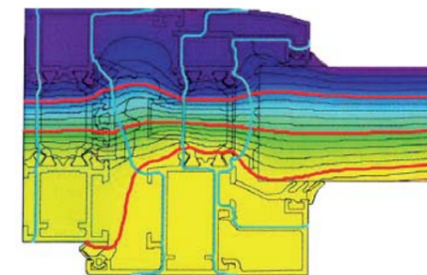


VASTA DISPONIBILITÀ DI FINITURE

# PlatThina 69

## SCHEDA TECNICA :

- PROFONDITÀ TELAIO : 69 mm
- PROFONDITÀ ANTA : 79 mm
- SPAZIO VETRAZIONI : FINO A 66 mm
- ALTEZZA INSER. VETRI : 22 mm
- BARRETTE ISOLANTI : 28 mm TELAIO/ANTA
- INSERIMENTO VETRO : FERMAVETRO E VETRO A INFILO
- SISTEMA DI TENUTA : GIUNTO APERTO



$U_w = 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$

Calcolato su serramento campione con vetro camera  $U_g 0.8 \text{ W/m}^2\text{K}$  ed intercalare caldo commerciale

- PERMEABILITÀ ALL'ARIA : Classe 4
- TENUTA ALL'ACQUA : Classe E1200
- RESISTENZA AL VENTO : Classe C5