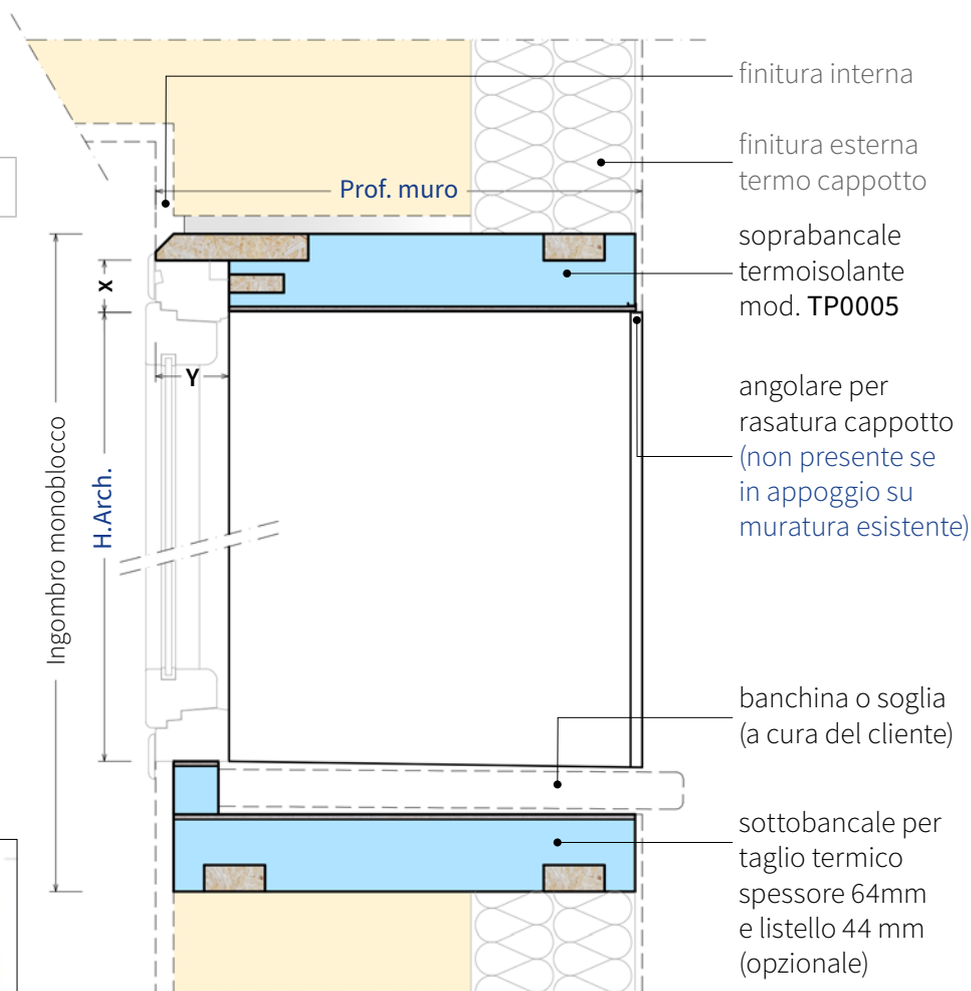


# Thermosilent TP00

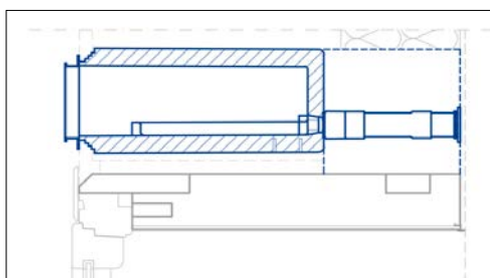
monoblocco per serramento a filomuro interno, finitura esterna a termo cappotto  
per SERRAMENTO SENZA OSCURAMENTO

Spessore spalla **64**  
Spessore spalla **84**

Trasmittanza termica lineare Spalla serie TP00	$\Psi = 0,091 \text{ W/mK}$ norma UNI EN ISO 10211-2018
---	--

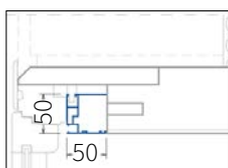


Sistema Green Air VMC  
ventilazione meccanica controllata  
(approfondimento a pag. 115)

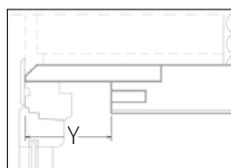


Integrazione al monoblocco in:  
**verticale** sulla spalla  
**orizzontale** sopra il soprabancale  
**inferiore** sotto il sottobancale (per finestre)

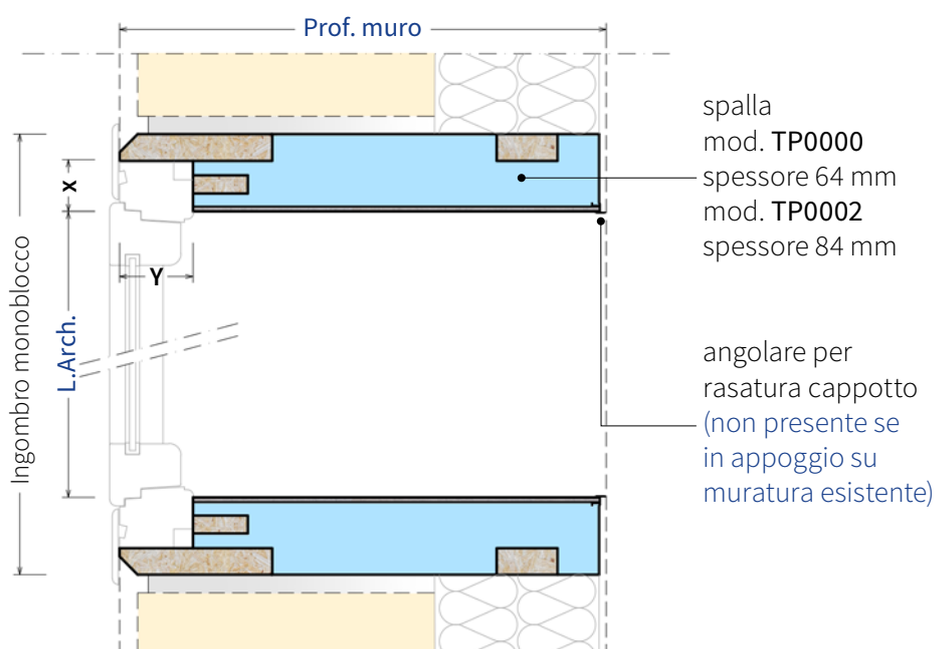
Sistemi **opzionali** (v. pag. 102-103)  
Predisposizione **foro muro grezzo** (v. pag. 134)



Predisposizione per  
**PROFILO COMBI**  
per zanzariera  
(v. pag. 104-105)



Predisposizione per  
**Zanzariera**  
sp. 64 mod. TP0001  
sp. 84 mod. TP0003

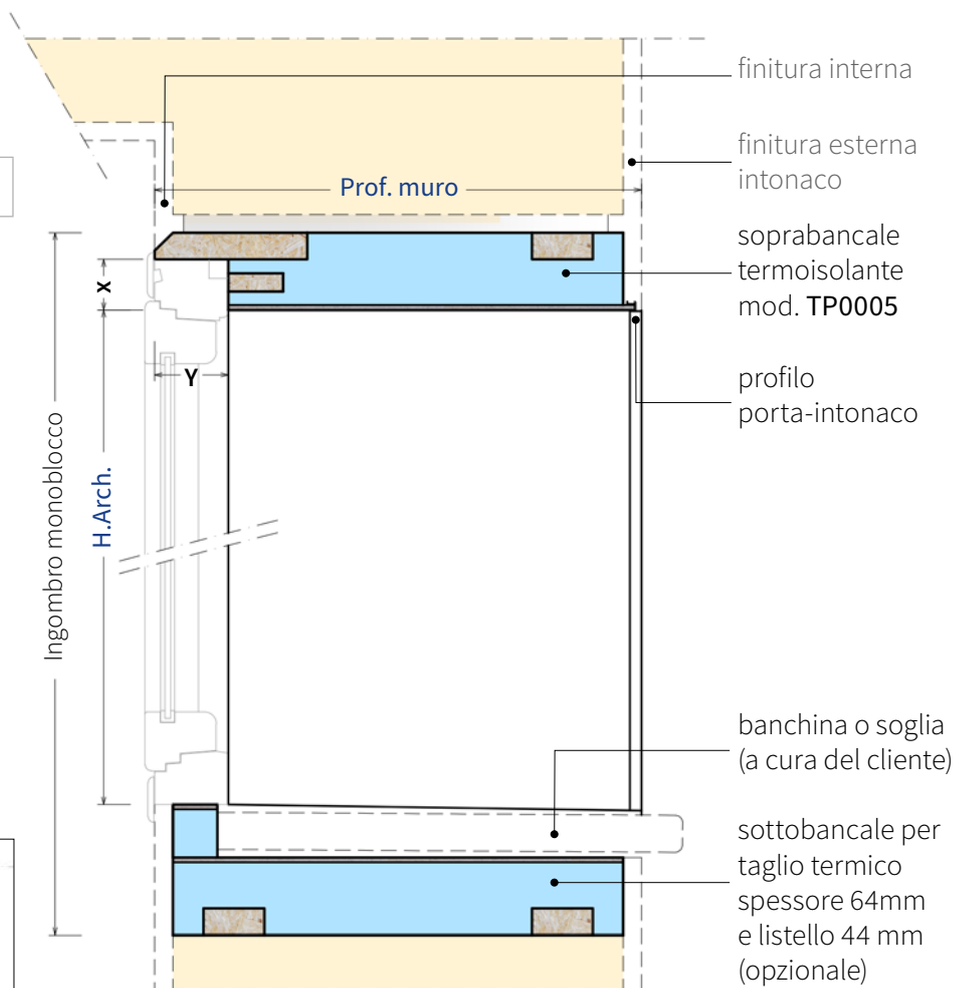


# Thermosilent TP00

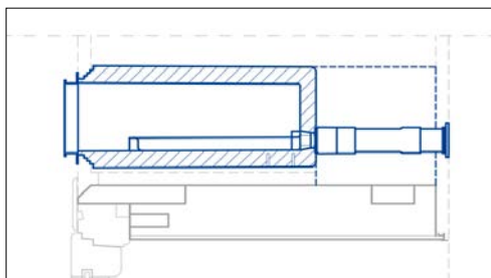
monoblocco per serramento a filomuro interno, finitura esterna ad intonaco  
per SERRAMENTO SENZA OSCURAMENTO

Spessore spalla 64  
Spessore spalla 84

Trasmittanza termica lineare Spalla serie TP00	$\Psi = 0,018 \text{ W/mK}$ norma UNI EN ISO 10211-2018
---	--

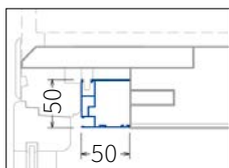


Sistema Green Air VMC  
ventilazione meccanica controllata  
(approfondimento a pag. 115)

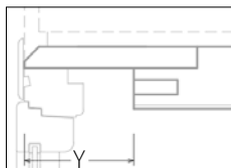


Integrazione al monoblocco in:  
**verticale** sulla spalla  
**orizzontale** sopra il soprabancale  
**inferiore** sotto il sottobancale (per finestre)

Sistemi **opzionali** (v. pag. 102-103)  
Predisposizione **foro muro grezzo** (v. pag. 134)



Predisposizione per  
**PROFILO COMBI**  
per zanzariera  
(v. pag. 104-105)



Predisposizione  
per Zanzariera

