



# **I FALSI TELAI PER SERRAMENTI**

***UNITECK s.r.l.***

*Via Giovanni XXIII, 58 56025 PONTEDERA (PI)*

*Tel. 0587 - 48.33.20*

*Fax 0587 - 48.31.15*

*Cell. 335 - 54.01.942*

*e-mail: [info@uniteck.it](mailto:info@uniteck.it)*



Il montaggio di un serramento richiede un'attenzione adeguata al livello del prodotto.

Qualunque falegname può confermare che un buon serramento montato in maniera non accurata diventa un mediocre serramento.

Un corretto montaggio infatti esalta le qualità di un serramento e ne assicura nel tempo sue prestazioni.

E' noto a tutti gli operatori del settore che il montaggio richiede molto tempo e molta perizia da parte di chi opera in cantiere.

Perchè sono nati i falsi telai?

Perchè è vantaggioso utilizzare i profili in alluminio per realizzare i falsi telai?

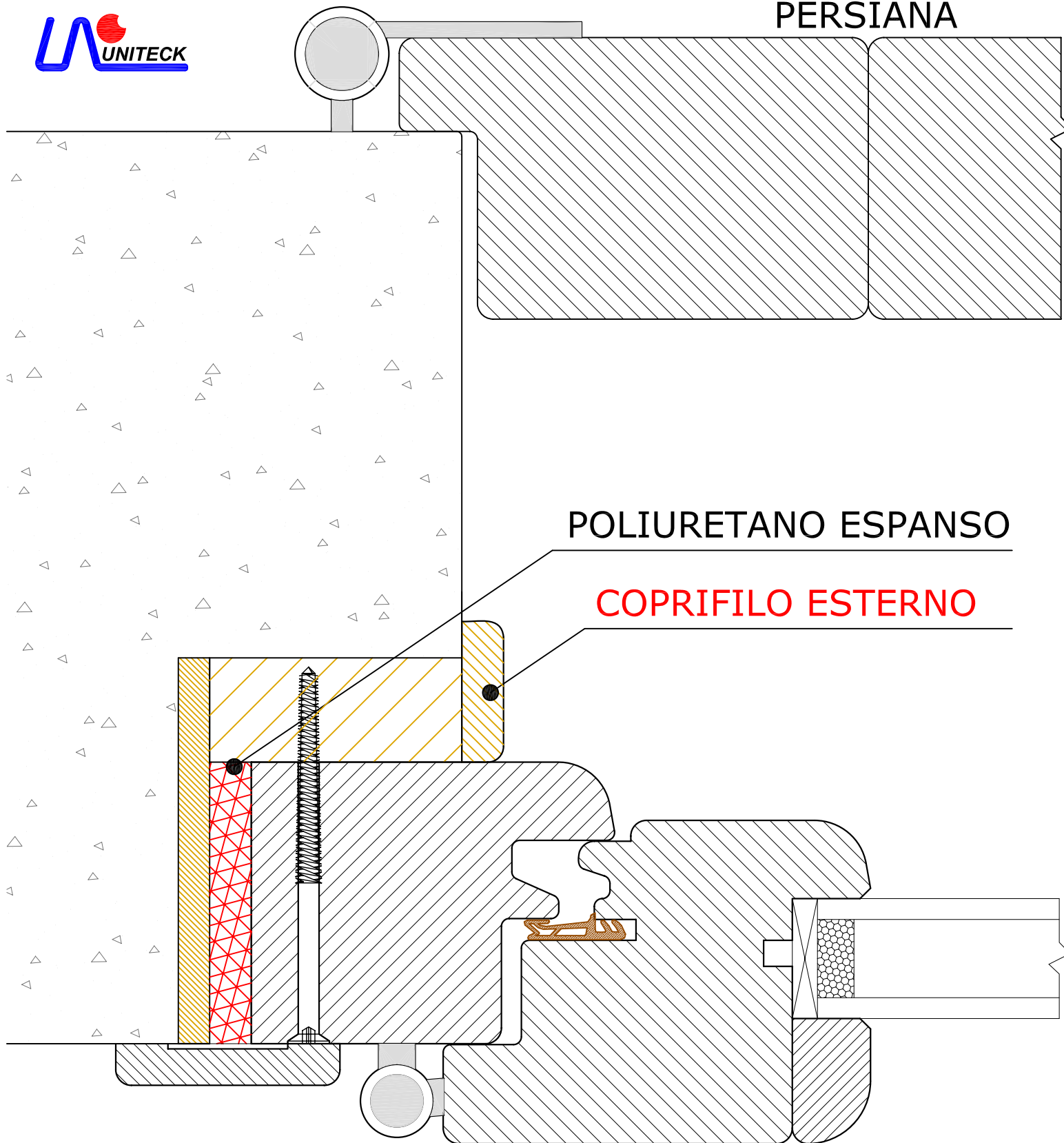
I falsi telai sono nati per agevolare il montaggio in cantiere e per rendere più veloce e rifinito il montaggio.

Utilizzare i profili in alluminio per falsi telai assicura un riferimento di assoluta precisione per l'operatore edile in fase di realizzazione della spalletta ed al tempo stesso offre al montatore di serramenti il grande vantaggio di poter eliminare il coprifilo in legno esterno.

Il coprifilo in legno esterno oltre a rappresentare un costo non indifferente per la sua realizzazione o per il suo acquisto e per la sua verniciatura, richiede un tempo di montaggio molto elevato e l'applicazione dello stesso è molto scomoda per chi deve realizzarla.

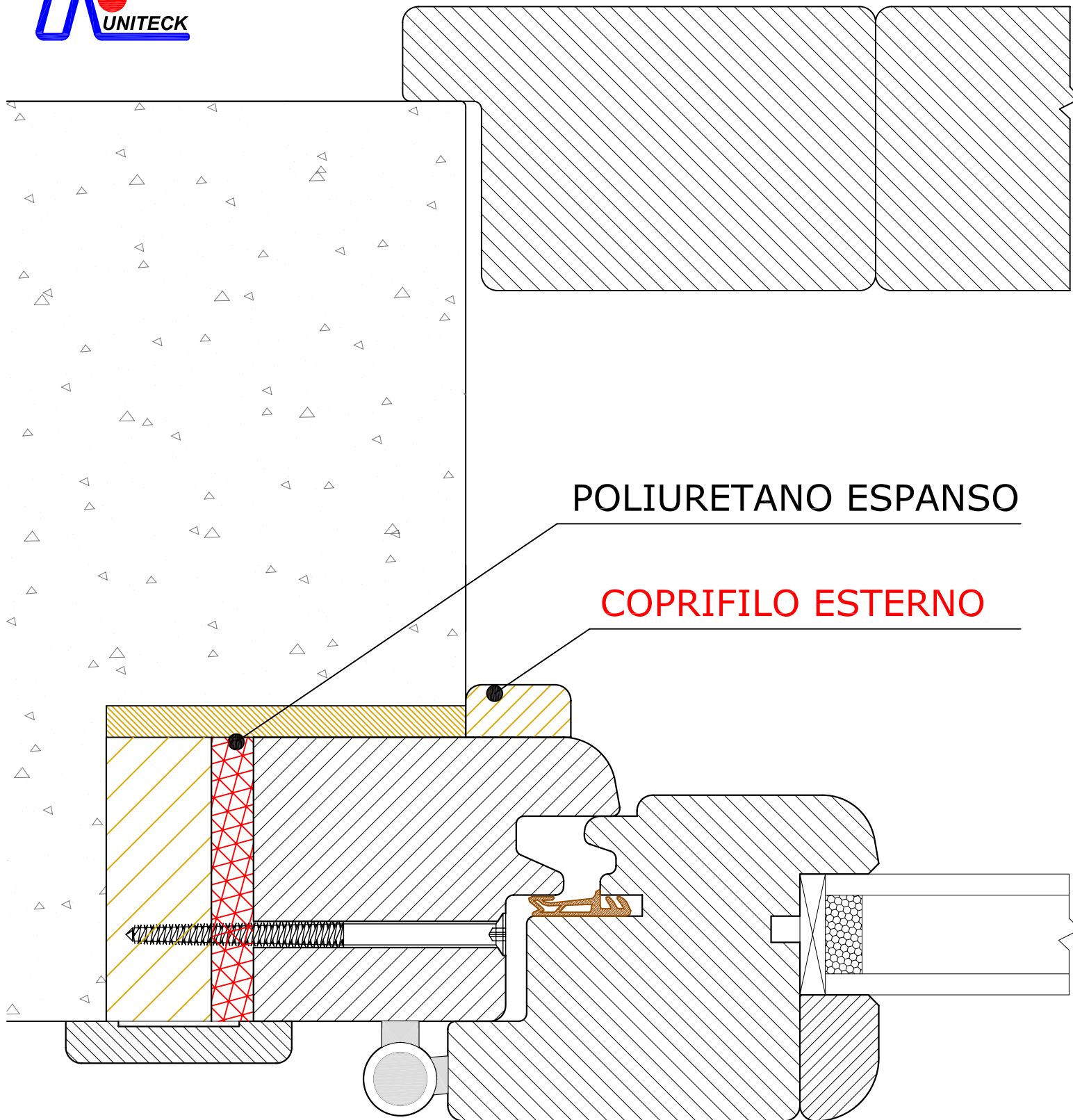
Il coprifilo stesso che viene fissato tramite chiodatura rappresenta la prima "conquista" per gli agenti atmosferici: non montare liste coprifilo esterne oltre ad essere economico allunga il periodo esente da manutenzione di un serramento in legno.

Vi illustriamo ora i sistemi tradizionali con i quali vengono realizzati i falsi telai per serramenti in legno ed i vantaggi che potrete avere utilizzando i profili in alluminio per falsi telai.



scala 1:1

Falso telaio tradizionale tipo 1:  
viene unito mediante chiodatura un listello di abete con una striscia di faesite o M.D.F.  
Il falso telaio ottenuto da scarse garanzie di precisione per l'esecuzione degli intonaci esterni,  
è molto laborioso da realizzarsi **e necessita di coprifilo esterno**.  
In questo caso il fissaggio con vite dovrà essere eseguito in maniera non ideale, tramite vite inserita frontalmente.



POLIURETANO ESPANSO

COPRIFILO ESTERNO

scala 1:1

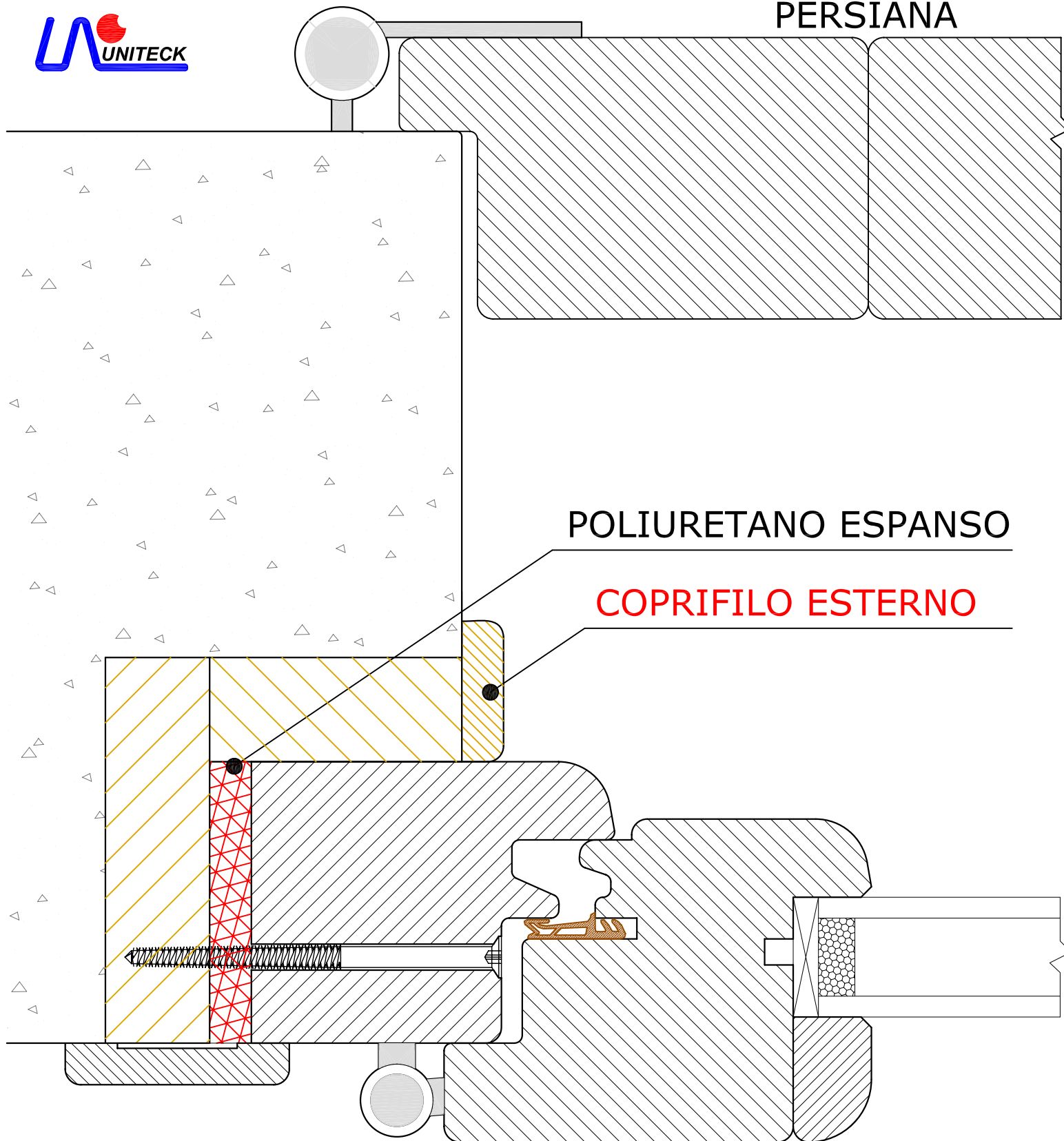
Falso telaio tradizionale tipo 2:

viene unito mediante chiodatura un listello di abete con una striscia di faesite o M.D.F.

Il falso telaio ottenuto da scarse garanzie di precisione per l'esecuzione degli intonaci esterni,

è molto laborioso da realizzarsi **e necessita di coprifiло esterno.**

In questo caso il fissaggio con vite sarà eseguito in maniera ideale, tramite vite inserita lateralmente.

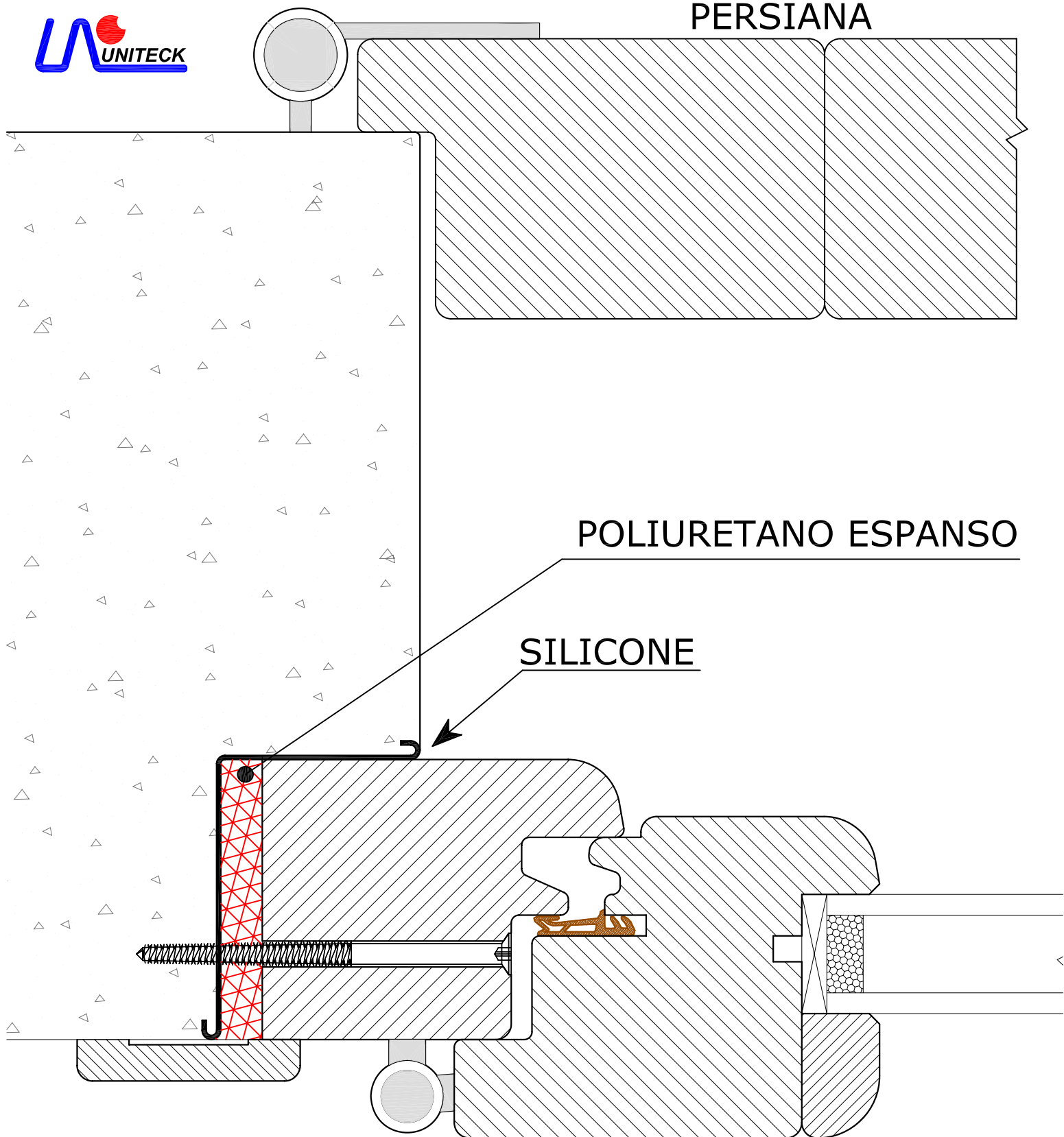


Falso telaio tradizionale tipo 3:

scala 1:1

vengono uniti a 90° mediante chiodatura due listelli di abete. Il falso telaio ottenuto da scarse garanzie di precisione per l'esecuzione degli intonaci esterni, dovute alle possibilità di deformazione dei listelli in abete, è molto laborioso da realizzarsi **e necessita di coprifiло esterno.**

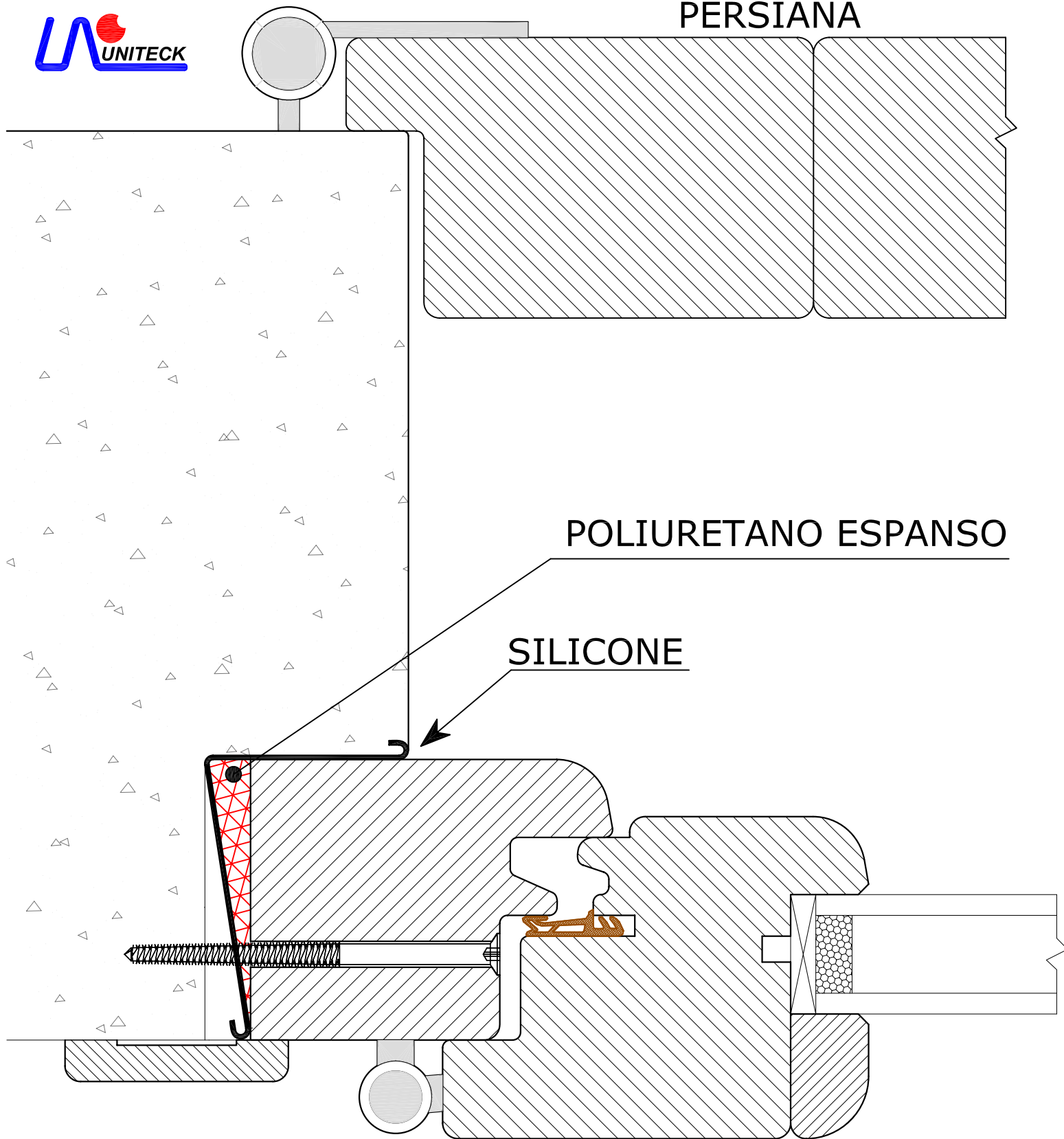
In questo caso il bloccaggio con vite sarà eseguito in maniera ideale, tramite vite inserita lateralmente.



Falso telaio in lamiera (fig. 1/2):

**scala 1:1**

Vengono assemblati mediante saldatura e talvolta non assicurano una precisione elevata.  
 Per la loro realizzazione necessita un'attrezzatura specifica.  
 Un qualsiasi errore di misura non può essere risolto in cantiere ma necessita di un intervento dell'officina.



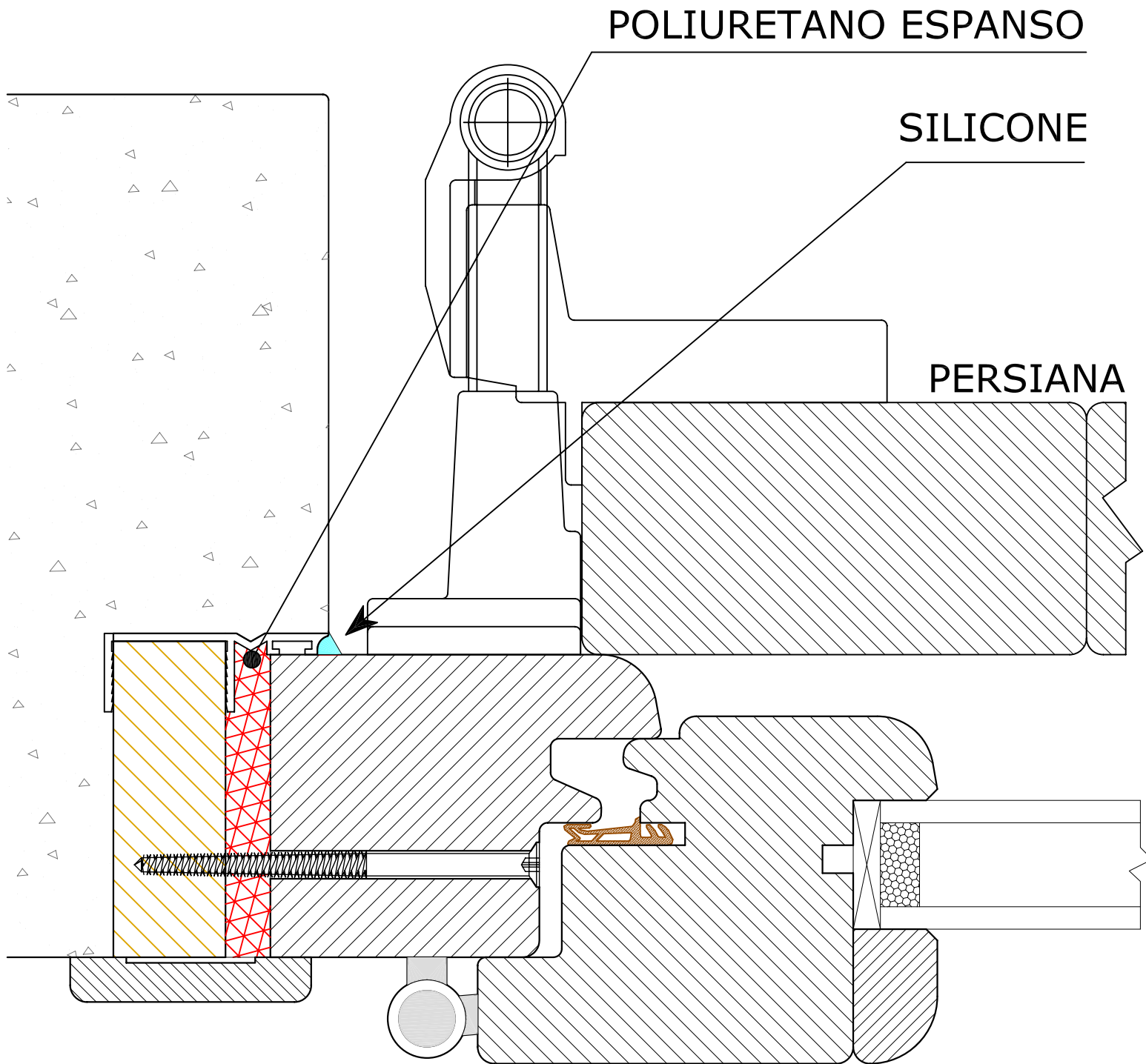
Falso telaio in lamiera (fig. 2/2):

**scala 1:1**

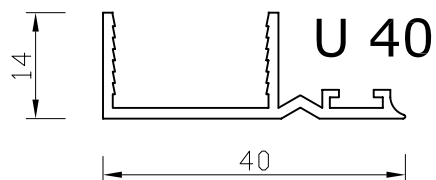
In fase di montaggio spesso si verifica che la reazione alla vite è opposta a quella desiderata: non è la finestra a scorrere verso il falso telaio ma è la lamiera a cedere verso il telaio della finestra.



# **LE NOSTRE SOLUZIONI**



scala 1:1



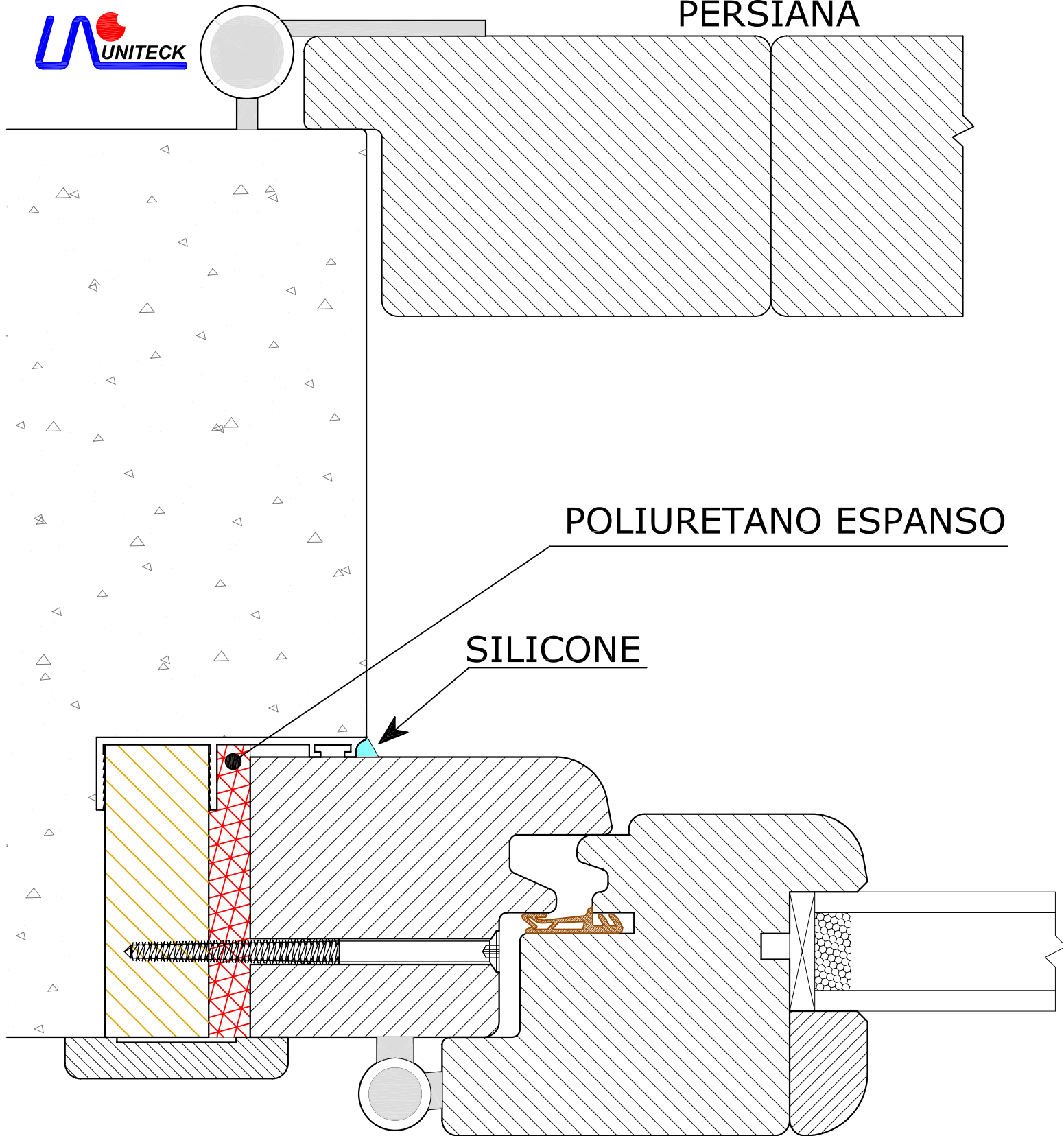
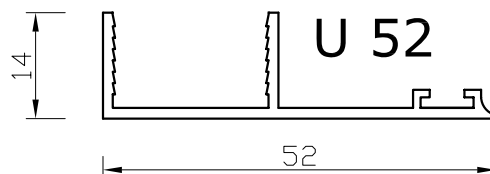


PERSIANA

POLIURETANO ESPANSO

SILICONE

scala 1:1



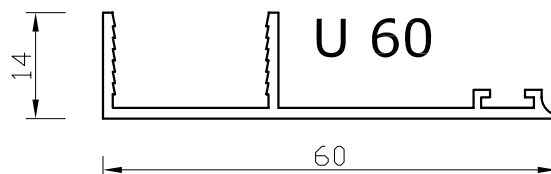


PERSIANA

POLIURETANO ESPANSO

SILICONE

scala 1:1



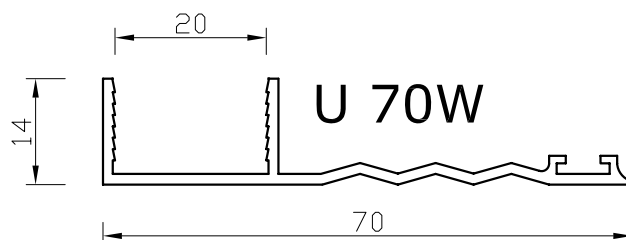


PERSIANA

POLIURETANO ESPANSO

SILICONE

scala 1:1

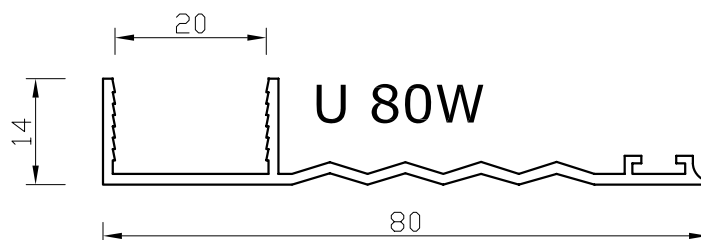


PERSIANA

POLIURETANO ESPANSO

SILICONE

scala 1:1



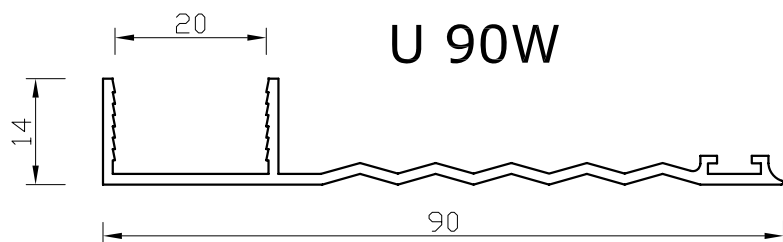
PERSIANA

POLIURETANO ESPANSO

SILICONE

U 90W

scala 1:1

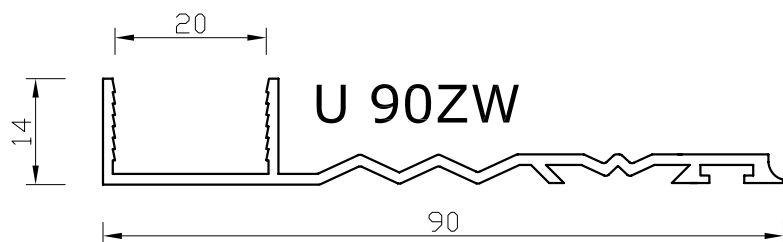


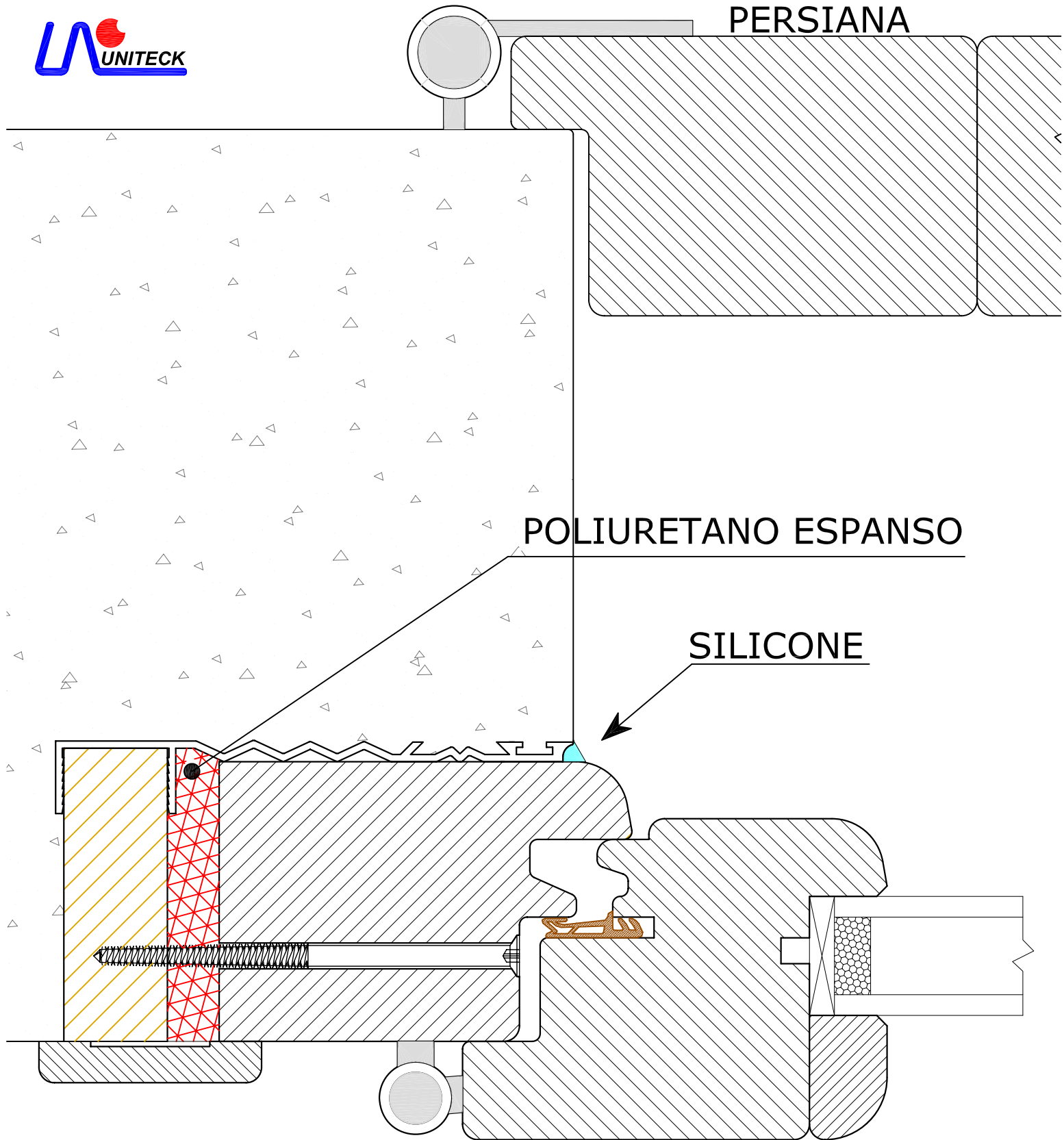
PERSIANA

POLIURETANO ESPANSO

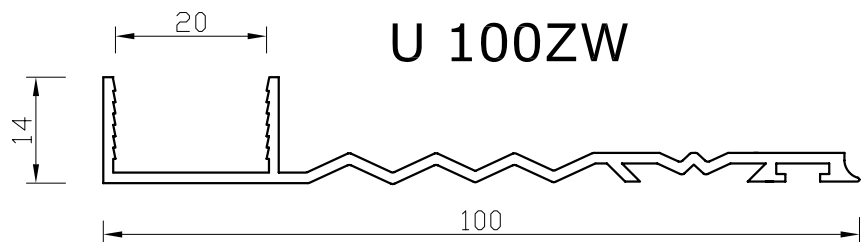
SILICONE

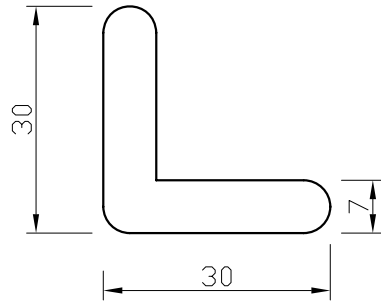
scala 1:1



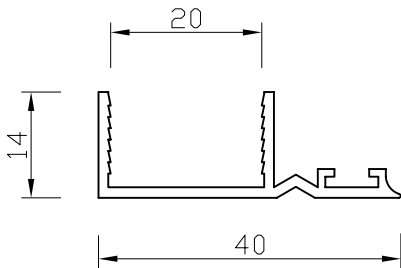


scala 1:1

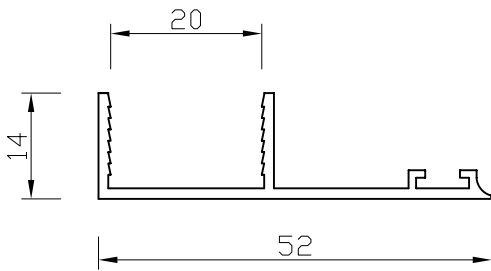




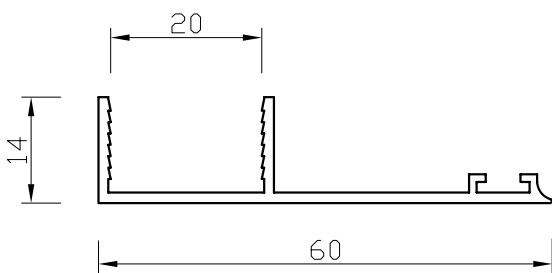
**SQ 7**



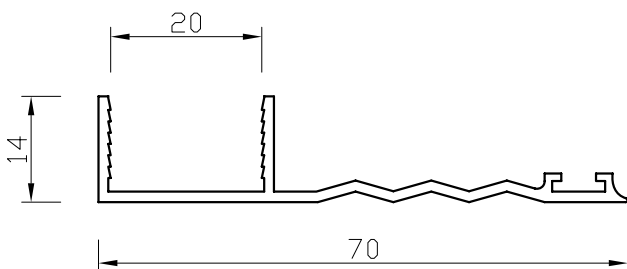
**U 40**



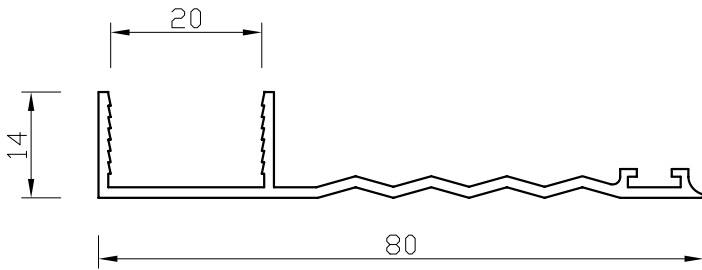
**U 52**



**U 60**



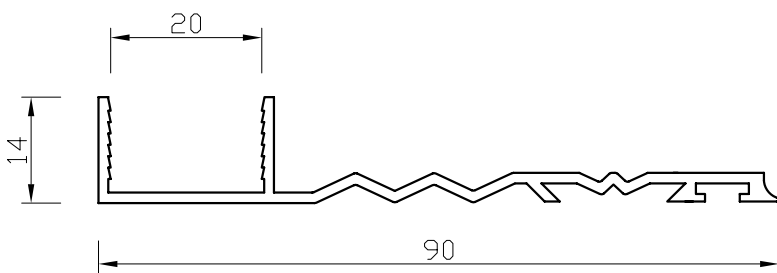
**U 70W**



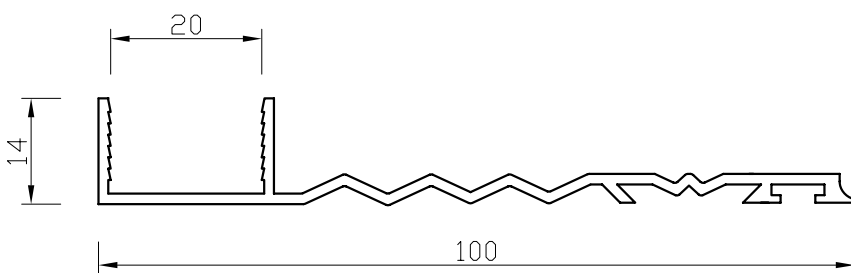
**U 80W**



**U 90W**



**U 90ZW**



**U 100ZW**