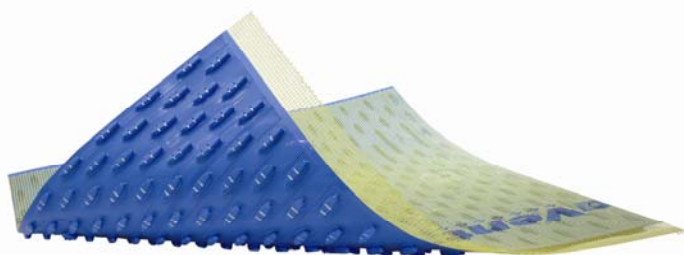


# ACCESSORI DI DISACCOUPIAMENTO E AERAZIONE SISTEMA LUFT

Rev. 1 – Gen 12



## WTG LUFT

**Descrizione:** guaina armata di ventilazione per il disaccoppiamento di rivestimenti di grandi dimensioni dal sistema a cappotto.

Dimensioni: 1 x 1 m

**Applicazione:** applicare una mano di malta collante con spatola dentata sui pannelli isolanti e applicare la guaina premendo con una spatola d'acciaio su tutta la superficie avendo cura che il collante penetri dalle fessure posteriori per garantire una perfetta tenuta. Dopo una prima asciugatura del collante sarà possibile completare il fissaggio mediante tasselli SDF.



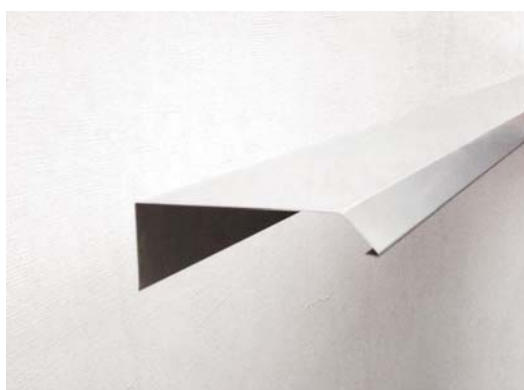
## TASSELLO SDF

**Descrizione:** tassello per il fissaggio meccanico del sistema LUFT, con corpo in nylon e vite in acciaio.

Profondità d'ancoraggio: 7 cm

Larghezza del foro: 8 mm

**Applicazione:** dopo almeno 24 ore dall'incollaggio della guaina WTG LUFT e comunque ad avvenuta asciugatura del collante, forare in corrispondenza delle zone contrassegnate sulla guaina, assicurando una sufficiente profondità d'ancoraggio all'interno della muratura, ed avvitare con punta TORX T30 il tassello SDF.

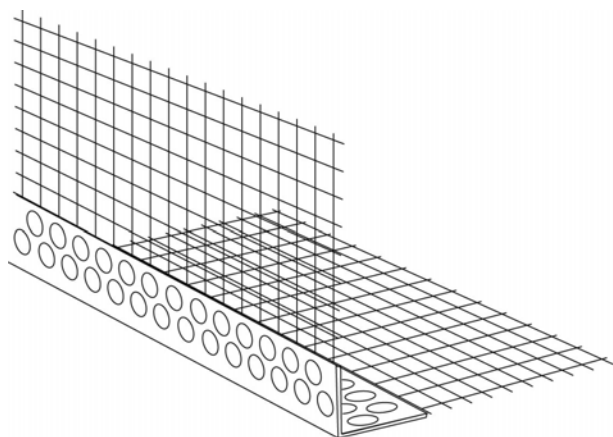


## PROFILO SD LUFT

**Descrizione:** profilo di copertura in acciaio inossidabile per la protezione superiore del sistema LUFT

Lunghezza: 2,5 m

**Applicazione:** tassellare alla muratura prima dell'applicazione dei pannelli isolanti, che dovranno terminare a circa 1 cm dal profilo.

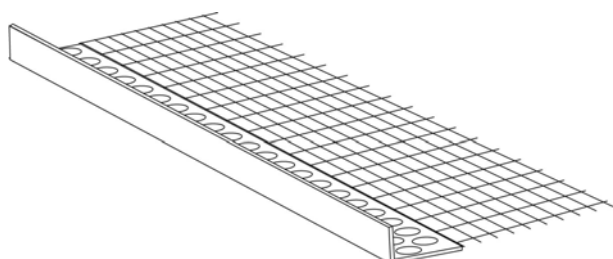


## PROFILO WS LUFT

*Descrizione:* profilo angolare in PVC preaccoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino, per la finitura e il rinforzo degli spigoli del sistema LUFT.

Lunghezza: 2,5 m

*Applicazione:* stendere la malta rasante sullo spigolo e quindi applicare il profilo. Realizzare la sovrapposizione della rete preaccoppiata con almeno 5 cm di rete nella rasatura armata. Ricoprire il profilo con malta rasante.

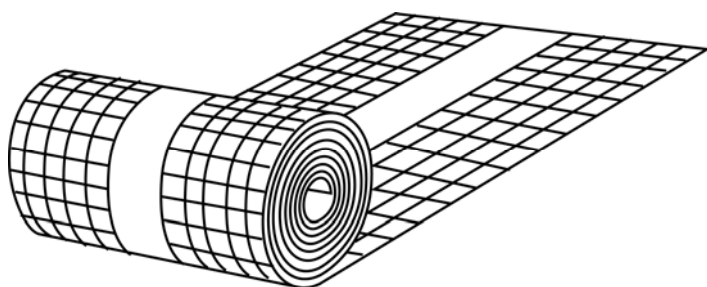


## PROFILO SIDE LUFT

*Descrizione:* profilo di chiusura laterale in PVC preaccoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino, per la finitura e il rinforzo degli spigoli terminali del sistema LUFT.

Lunghezza: 2,5 m

*Applicazione:* stendere la malta rasante sullo spigolo e quindi applicare il profilo. Realizzare la sovrapposizione della rete preaccoppiata con almeno 5 cm di rete nella rasatura armata. Ricoprire il profilo con malta rasante.

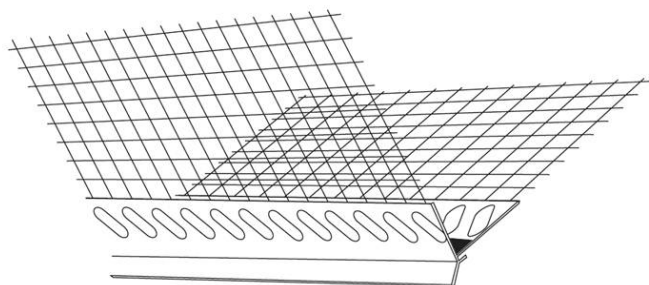


## RETE ROLLE LUFT

*Descrizione:* rete d'armatura adesiva in rotolo, per la sigillatura nei punti di accostamento tra guaine WTG LUFT

Lunghezza: rotolo da 10 o da 50 m

*Applicazione:* dopo l'incollaggio delle guaine d'areaazione, stendere la rete ROLLE LUFT lungo le linee d'accostamento delle stesse, sia in orizzontale che in verticale, facendola aderire mediante pressione.



## PROFILO CWP LUFT

*Descrizione:* profilo di ventilazione in PVC con rete in fibra di vetro, impiegato per la realizzazione di spigoli con gocciolatoio in corrispondenza di superfici orizzontali (piani piloty, balconi), garantendo il passaggio dell'aria dietro il sistema.

Lunghezza: 2 m

*Applicazione:* stendere la malta rasante sullo spigolo e quindi applicare il profilo. Realizzare la sovrapposizione della rete preaccoppiata. Ricoprire il profilo sulla parte zigrinata con malta rasante.