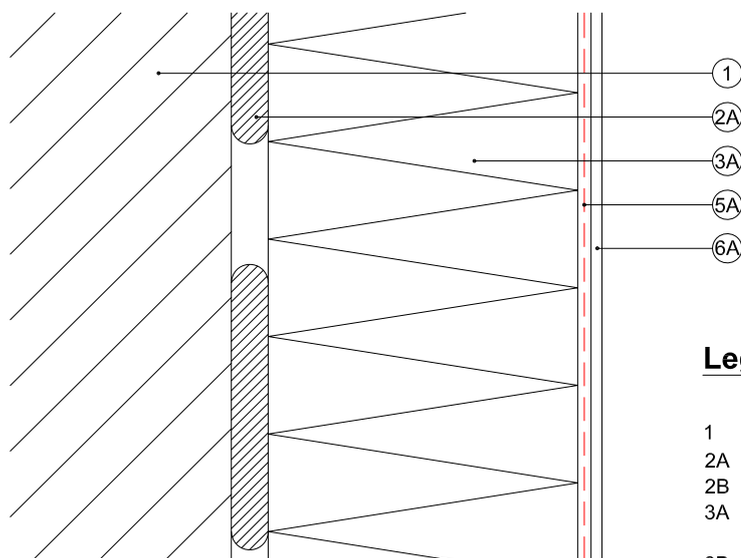


1.1) Struttura del sistema

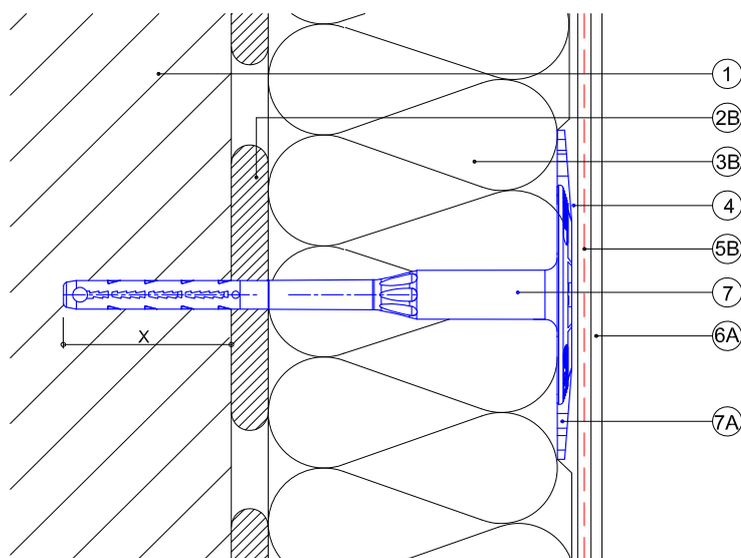
a) Sistema di isolamento a cappotto EPS



Legenda:

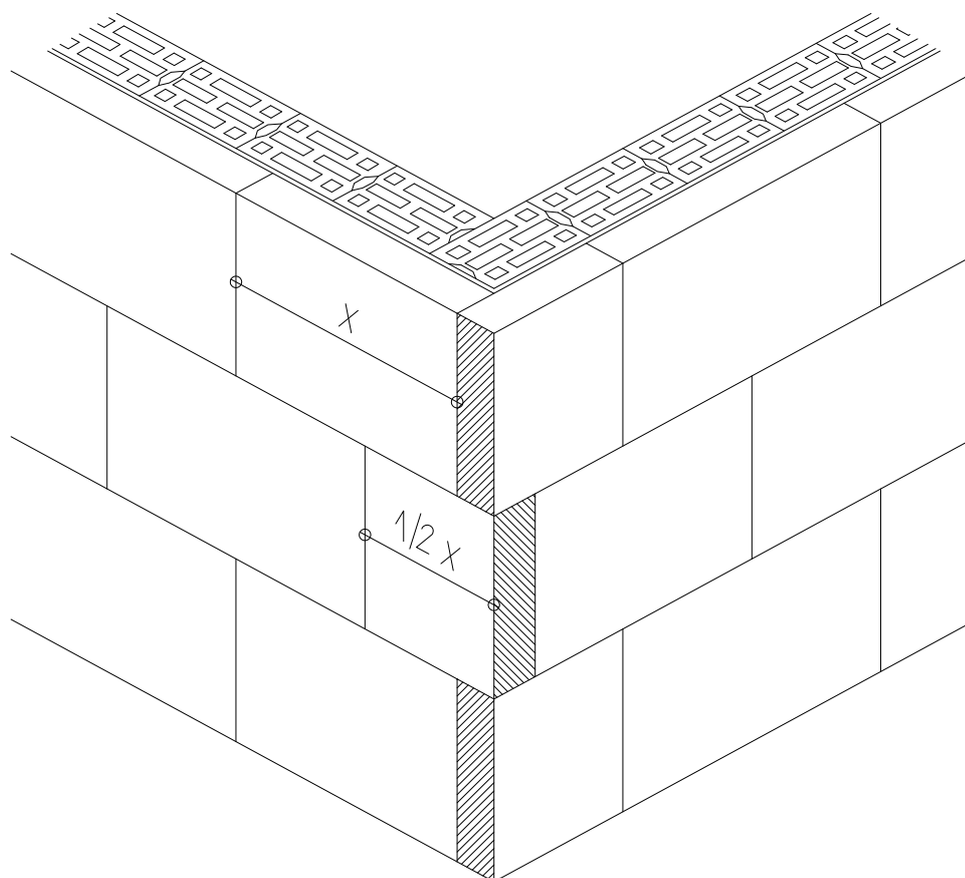
- 1 Muratura
- 2A Baumit StarContact (collante)
- 2B Baumit ProContact (collante)
- 3A Baumit FassadenDämmplatte EPS-F
(pannello isolante in polistirene espanso)
- 3B Baumit FassadenDämmplatte Mineral
(pannello isolante in lana di roccia)
- 4 Baumit ProContact (collante per lo strato intermedio)
- 5A Baumit StarContact (rasante)
- 5B Baumit ProContact con
Baumit StarTex (rasatura armata)
- 6A Baumit SilikonTop (finitura a spessore)
- 6B Baumit SilikatTop (finitura a spessore) con
Baumit UniPrimer (fissativo)
- 7 Baumit SchlagDübel SD8 (tassello a pressione)
- 7A Baumit DübelTeller 140

b) Sistema di isolamento a cappotto Mineral



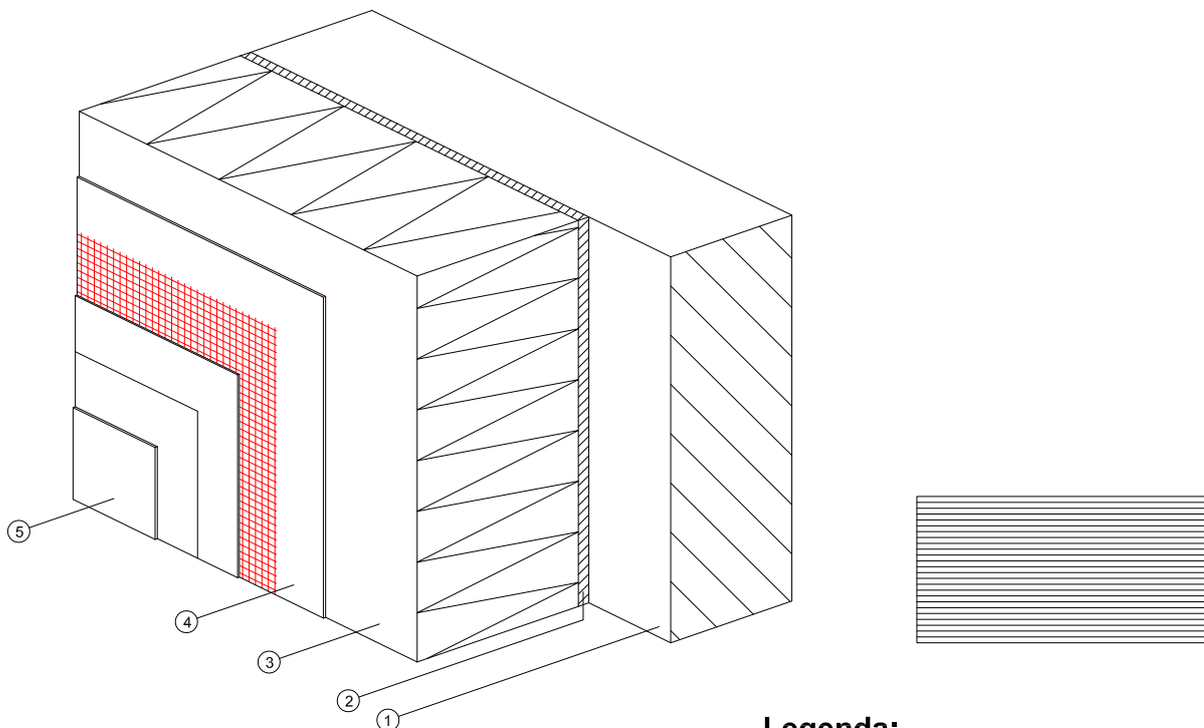
X Profondità di ancoraggio, dipendente dal tassello utilizzato e dal sottofondo

1.4) Sfalsamento agli spigoli dei pannelli isolante



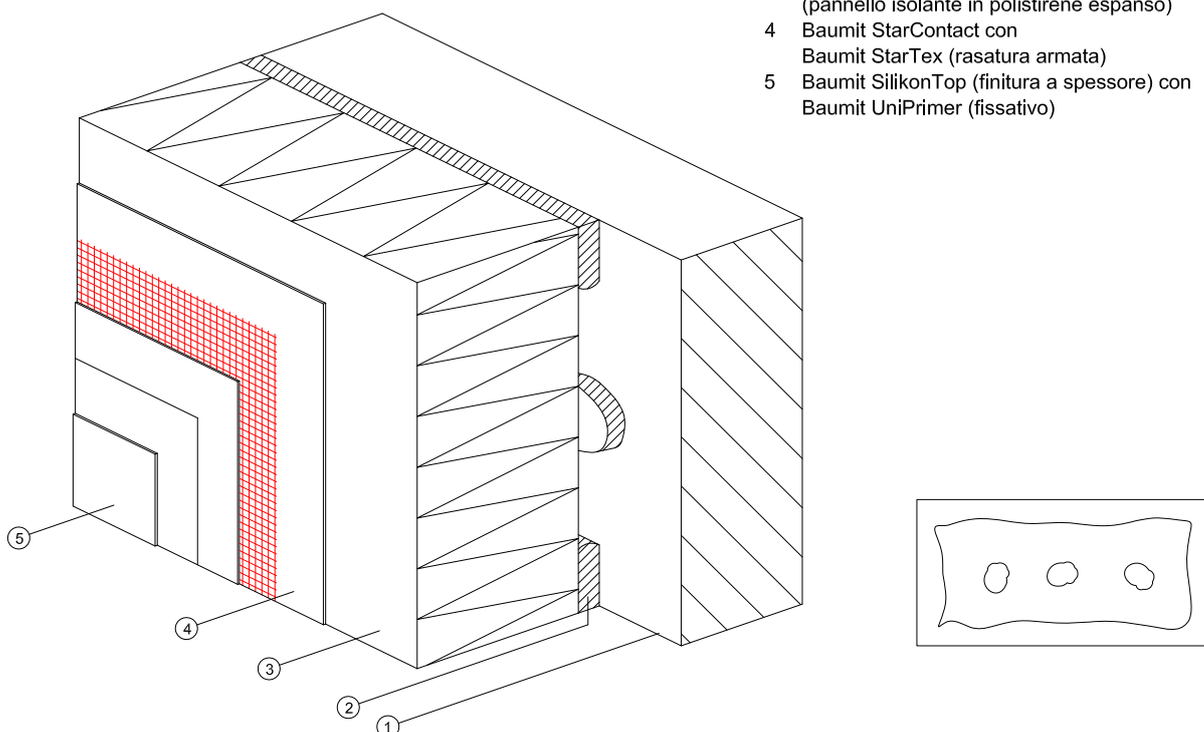
1.2) Struttura del sistema in assonometria (Baumit EPS, EPS Protect)

a) Incollaggio su superficie intera



Legenda:

b) Metodo a cordone perimetrale



- 1 Muratura
- 2 Baumit StarContact (collante)
- 3 Baumit EPS Protect
(pannello isolante in polistirene espanso)
- 4 Baumit StarContact con
Baumit StarTex (rasatura armata)
- 5 Baumit SilikonTop (finitura a spessore) con
Baumit UniPrimer (fissativo)