



**STRALCI TIPOLOGICI E COSTRUTTIVI**

- 1 Manto di copertura ventilato realizzato con pannelli in lamiera metallica (zincato titanio/alluminio/acciaio zincato) liscia o grecata
- 2 Intercapedine aerata
- 3 Listelli di abete a sezione quadrata per la posa del manto di copertura
- 4 Doppio strato di guaina bituminosa impermeabilizzante
- 5 Secondo strato di isolamento termico in lana di roccia
- 6 Primo strato di isolamento termico in lana di roccia
- 7 Solaio in pannelli di legno massiccio a strati incrociati cross lam
- 8 Canale di gronda in lamiera di alluminio
- 9 Discendente in PVC
- 10 Sottostruttura in legno lamellare
- 11 Trave in legno lamellare (larice/cedro/abete rosso/douglasia/iroko)
- 12 Tamponatura in pannelli di legno massiccio a strati incrociati cross lam
- 13 Pannello sandwich termoacustico in lana di roccia
- 14 Serramento apribile a battente e a vasistas composto da contro telaio, telaio fisso e telaio mobile in alluminio a taglio termico con vetrocamera
- 15 Strato di pavimentazione in cemento resina e strato di posa sottostante in calcestruzzo
- 16 Massetto portapianti e strato di posa sottostante in calcestruzzo
- 17 Strato di isolamento
- 18 Solaio in pannelli di legno massiccio a strati incrociati cross lam
- 19 Scatolare in acciaio contenente materiale isolante in schiuma
- 20 Rivestimento esterno ventilato costituito da pannelli di legno (larice/cedro/abete rosso/douglasia/iroko) premontati in stabilimento composti da una sottostruttura portante e finito con doghe o pannelli in massello
- 21 Rivestimento esterno ventilato costituito da lastre prefabbricate a dimensioni variabili in fibrocemento colorato in pasta
- 22 Mensola in legno massiccio a strati incrociati cross lam
- 23 Scossalina metallica in acciaio piegato a freddo
- 24 Rivestimento in lastre di pietra calcarea

- 25 Setto in calcestruzzo armato
- 26 Sottostruttura per controsoffitto da esterni in profili a C in lega di alluminio
- 27 Controsoffitto esterno costituito da lastre prefabbricate in fibrocemento colorato in pasta
- 28 Carter in acciaio zincato per sistema di oscuramento a rullo
- 29 Struttura in calcestruzzo armato facciavista
- 30 Serramento fisso composto da telaio fisso in alluminio a taglio termico e vetrocamera
- 31 Controsoffitto acustico in legno su sottostruttura in profili di alluminio a C
- 32 Strato di isolamento termo-acustico in lana di roccia
- 33 Massetto portapianti in calcestruzzo alleggerito con perite
- 34 Pavimentazione in elementi di legno su pannello truciolare grezzo con interposta membrana fonoassorbente
- 35 Strato di riempimento in calcestruzzo alleggerito con argilla espansa
- 36 Strato di posa della pavimentazione in lastre e masselli di calcare
- 37 Pavimentazione in lastre e masselli di calcare a taglio di sega con superfici boccardate
- 38 Massetto di allettamento e di formazione della pendenza della pavimentazione esterna
- 39 Soglia/seluta in pietra calcarea
- 40 Camino per la ventilazione e illuminazione naturale
- 41 Serramento orizzontale fisso o a taglio termico con vetrocamera di sicurezza
- 42 Vetro temperato di protezione
- 43 Valvola a farfalla per la ventilazione naturale
- 44 Casseri a perdere in PVC per vespaio areato
- 45 Pavimentazione in elementi di laminato di legno (finitura rovere) su pannello truciolare grezzo con interposta membrana fonoassorbente
- 46 Parapetto in vetro stratificato di sicurezza
- 47 Parapetto in acciaio zincato verniciato costituito da profilati piatti e tondi
- 48 Pilastrini in legno lamellare (larice/cedro/abete rosso/douglasia/iroko)
- 49 Travi e solai in X-LAM (larice/cedro/abete rosso/douglasia/iroko)
- 50 Vano tecnico per l'impianto di trattamento dell'aria
- 51 Isolatore sismico a pendolo con attrito posto in vano ispezionabile isolato termicamente

