



# Soluzione 2 Cappotto termico protect dry 110

Cappotto termico esterno in fibra di legno naturale Fibertherm® protect dry densità 110 kg/cm<sup>3</sup>

Strato	Spessore mm	Descrizione	m²/pallet	€/m²
Finitura esterna	-	Tonachino a base di silossani	-	
Collante rasante AR1 GG (Mapei)	4	Malta cementizia monocomponente a grana grossa per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto.  Rasatura di pannelli termoisolanti con interposta rete di rinforzo in fibra di vetro su pareti interne ed esterne.		
Rete in fibra di vetro BetonGlass 160	1	Rete in fibra di vetro indemagliabile e resistente agli alcali, impiegata nei sistemi d'isolamento a cappotto (ETICS) come armatura dello strato di rasatura del pannello isolante in fibra di legno. Peso tessuto, $g/m^2$ 160. Dimensioni 1 x 50 m. Superficie 50 $m^2$		
Collante rasante AR1 GG (Mapei)	a discrezi- one del posatore	Malta cementizia monocomponente a grana grossa per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto.  Rasatura di pannelli termoisolanti con interposta rete di rinforzo in fibra di vetro su pareti interne ed esterne.		
Tasselli Fibertherm® FIF-CS8 per muratura	-	Il fissaggio a percussione per sistemi compositi di isolamento termico esterno ed interno con spina fibrorinforzata. Per spessori di isolamento fino a 340 mm.  Tasselli specifici per muratura e calcestruzzo.		
<b>Tasselli</b> <b>Fibertherm®Termoz6H</b> per legno	-	Il fissaggio ad avvitamento rapido ed efficiente per l'installazione a filo superficie o a scomparsa. Per spessori di isolamento fno a 300 mm. Tasselli specifici per strutture in legno e pannelli in legno.		
Fibra di legno Fibertherm®protect dry densità 110	100÷240	Pannelli in fibra di legno naturale prodotti a secco nel rispetto delle norme EN 13171 e EN 13986 sotto costante controllo qualità. Caratteristiche termodinamiche: densità $\delta$ =110 kg/m³, coefficiente di conduttività termica $\lambda$ =0,037 W/mK, calore specifico c=2100 J/kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu$ =3, resistenza a compressione 50 kPa e classe di reazione al fuoco E. Certificato FSC® e PEFCTM. Dimensioni disponibili: 1200 x 400 mm, 600 x 400 mm		
Collante rasante AR1 GG (Mapei)	3	Malta cementizia monocomponente a grana grossa per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto. Incollaggio di pannelli termoisolanti in genere (polistirene espanso/estruso, sughero, fibra di legno, ecc.) a parete o a soffitto, direttamente su intonaco, muratura o calcestruzzo.		
Profilo di partenza rompigoccia Beton Dripstarter PVC	-	Profilo in pvc con rete termosaldata in fibra di vetro 165 g/m² certificata ETAG004. Collegamento a tenuta tra la base di partenza e la rasatura armata. Interrompe lo scorrimento dell'acqua evitando infiltrazioni. Impedisce le fessurazioni nella zona di zoccolatura.		
Profilo in polistirene estruso	100÷240	Pannello di partenza in polistirene estruso che protegge i pannelli dall'umidità di risalita proveniente dal terreno in caso di cappotto termico esterno.	-	
Parete	-	muratura, calcestruzzo, X-lam, struttura in legno, OSB3, pietra	-	

La funzionalità del sistema è garantita da BetonWood® per le caratteristiche di tenuta all'aria, impermeabilizzazione all'acqua ed isolamento del pacchetto tecnologico. Per qualsiasi informazione contattare il nostro ufficio commerciale.





# Soluzione 2 Cappotto termico protect dry 140

Cappotto termico esterno in fibra di legno naturale Fibertherm® protect dry densità 140 kg/cm<sup>3</sup>

Strato	Spessore mm	Descrizione	m²/pallet	€/m²
Finitura esterna	-	Tonachino a base di silossani	-	
Collante rasante AR1 GG (Mapei)	4	Malta cementizia monocomponente a grana grossa per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto.  Rasatura di pannelli termoisolanti con interposta rete di rinforzo in fibra di vetro su pareti interne ed esterne.		
Rete in fibra di vetro BetonGlass 160	1	Rete in fibra di vetro indemagliabile e resistente agli alcali, impiegata nei sistemi d'isolamento a cappotto (ETICS) come armatura dello strato di rasatura del pannello isolante in fibra di legno. Peso tessuto, $g/m^2$ 160. Dimensioni 1 x 50 m. Superficie 50 $m^2$		
Collante rasante AR1 GG (Mapei)	a discrezi- one del posatore	Malta cementizia monocomponente a grana grossa per l'incollaggio e la rasat- ura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto. Rasatura di pannelli termoisolanti con interposta rete di rinforzo in fibra di vetro su pareti interne ed esterne.		
Tasselli Fibertherm® FIF-CS8 per muratura	-	Il fissaggio a percussione per sistemi compositi di isolamento termico esterno ed interno con spina fibrorinforzata. Per spessori di isolamento fino a 340 mm. Tasselli specifici per muratura e calcestruzzo.		
<b>Tasselli</b> <b>Fibertherm®Termoz6H</b> per legno	-	Il fissaggio ad avvitamento rapido ed efficiente per l'installazione a filo superficie o a scomparsa. Per spessori di isolamento fno a 300 mm. Tasselli specifici per strutture in legno e pannelli in legno.		
Fibra di legno Fibertherm®protect dry densità 140	60÷200	Pannelli in fibra di legno naturale prodotti a secco nel rispetto delle norme EN 13171 e EN 13986 sotto costante controllo qualità. Caratteristiche termodinamiche: densità $\delta$ =140 kg/m³, coefficiente di conduttività termica $\lambda$ =0,040 W/mK, calore specifico c=2100 J/kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu$ =3, resistenza a compressione 100 kPa e classe di reazione al fuoco E. Certificato FSC® e PEFCTM. Dimensioni disponibili: 1325 x 600 mm e 2800 x 1250 mm.		
Collante rasante AR1 GG (Mapei)	3	Malta cementizia monocomponente a grana grossa per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto. Incollaggio di pannelli termoisolanti in genere (polistirene espanso/estruso, sughero, fibra di legno, ecc.) a parete o a soffitto, direttamente su intonaco, muratura o calcestruzzo.		
Profilo di partenza rompigoccia Beton Dripstarter PVC	-	Profilo in pvc con rete termosaldata in fibra di vetro 165 g/m² certificata ETAG004. Collegamento a tenuta tra la base di partenza e la rasatura armata. Interrompe lo scorrimento dell'acqua evitando infiltrazioni. Impedisce le fessurazioni nella zona di zoccolatura.		
Profilo in polistirene estruso	60÷200	Pannello di partenza in polistirene estruso che protegge i pannelli dall'umidità di risalita proveniente dal terreno in caso di cappotto termico esterno.	-	
Parete	-	muratura, calcestruzzo, X-lam, struttura in legno, OSB3, pietra	-	

La funzionalità del sistema è garantita da BetonWood® per le caratteristiche di tenuta all'aria, impermeabilizzazione all'acqua ed isolamento del pacchetto tecnologico. Per qualsiasi informazione contattare il nostro ufficio commerciale.





## Beton Wood® Cappotto termico protect dry 180

Cappotto termico esterno in fibra di legno naturale Fibertherm® protect dry densità 180 kg/cm<sup>3</sup>

Strato	Spessore mm	Descrizione	m²/pallet	€/m²
Finitura esterna	-	Tonachino a base di silossani	-	
Collante rasante AR1 GG (Mapei)	4	Malta cementizia monocomponente a grana grossa per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto.  Rasatura di pannelli termoisolanti con interposta rete di rinforzo in fibra di vetro su pareti interne ed esterne.		
Rete in fibra di vetro BetonGlass 160	1	Rete in fibra di vetro indemagliabile e resistente agli alcali, impiegata nei sistemi d'isolamento a cappotto (ETICS) come armatura dello strato di rasatura del pannello isolante in fibra di legno. Peso tessuto, $g/m^2$ 160. Dimensioni 1 x 50 m. Superficie 50 $m^2$		
Collante rasante AR1 GG (Mapei)	a discrezi- one del posatore	Malta cementizia monocomponente a grana grossa per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto.  Rasatura di pannelli termoisolanti con interposta rete di rinforzo in fibra di vetro su pareti interne ed esterne.		
Tasselli Fibertherm® FIF-CS8 per muratura	-	Il fissaggio a percussione per sistemi compositi di isolamento termico esterno ed interno con spina fibrorinforzata. Per spessori di isolamento fino a 340 mm.  Tasselli specifici per muratura e calcestruzzo.		
Tasselli Fibertherm®Termoz6H per legno	-	Il fissaggio ad avvitamento rapido ed efficiente per l'installazione a filo superficie o a scomparsa. Per spessori di isolamento fno a 300 mm. Tasselli specifici per strutture in legno e pannelli in legno.		
Fibra di legno Fibertherm®protect dry densità 180	40 o 60	Pannelli in fibra di legno naturale prodotti a secco nel rispetto delle norme EN 13171 e EN 13986 sotto costante controllo qualità. Caratteristiche termodinamiche: densità $\delta$ =180 kg/m³, coefficiente di conduttività termica $\lambda$ =0,043 W/mK, calore specifico c=2100 J/kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu$ =3, resistenza a compressione 200 kPa e classe di reazione al fuoco E. Certificato FSC® e PEFCTM. Dimensioni disponibili: 1325 x 600 mm e 2800 x 1250 mm.		
Collante rasante AR1 GG (Mapei)	3	Malta cementizia monocomponente a grana grossa per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto. Incollaggio di pannelli termoisolanti in genere (polistirene espanso/estruso, sughero, fibra di legno, ecc.) a parete o a soffitto, direttamente su intonaco, muratura o calcestruzzo.		
Profilo di partenza rompigoccia Beton Dripstarter PVC	-	Profilo in pvc con rete termosaldata in fibra di vetro 165 g/m² certificata ETAG004. Collegamento a tenuta tra la base di partenza e la rasatura armata. Interrompe lo scorrimento dell'acqua evitando infiltrazioni. Impedisce le fessurazioni nella zona di zoccolatura.		
Profilo in polistirene estruso	40 o 60	Pannello di partenza in polistirene estruso che protegge i pannelli dall'umidità di risalita proveniente dal terreno in caso di cappotto termico esterno.	-	
Parete	-	muratura, calcestruzzo, X-lam, struttura in legno, OSB3, pietra	-	

La funzionalità del sistema è garantita da BetonWood® per le caratteristiche di tenuta all'aria, impermeabilizzazione all'acqua ed isolamento del pacchetto tecnologico. Per qualsiasi informazione contattare il nostro ufficio commerciale.