

CPN 342

Isolamento termico a cappotto

Catalogo delle posizioni normalizzate

Aggiornamento 18

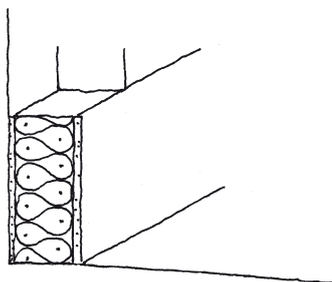
Pannelli part.c.acqua scorrim.

L'impermeabilizzazione preventiva delle superfici a contatto con acqua di scorrimento è a carico del committente.

734

Pannelli di partenza a contatto con acqua di scorrimento. Quale supplemento alla superficie di facciata.

Strato isolante pannelli XPS



Su balconi,tettoie,tetti piani

Strato isolante d mm 80

Strato isolante d mm 100

Strato isolante d mm 120

Strato isolante d mm 140

Altri spessori

Su gradini di scale

Strato isolante d mm 80

Strato isolante d mm 100

Strato isolante d mm 120

Strato isolante d mm 140

Altri spessori

Specifiche

.100 Pannelli termoisolanti di polistirolo estruso XPS.

.110 Su balconi, tettoie, tetti piani e simili, altezza pannello mm 200.

01 *Marca, tipo*

.111 Spessore strato isolante mm 80. ..m...

.112 Spessore strato isolante mm 100. ..m...

.113 Spessore strato isolante mm 120. ..m...

.114 Spessore strato isolante mm 140. ..m...

.115 01 Spessore strato isolante mm ..m...

.116 fino a .119 come .115

.120 Su gradini di scale. Altezza pannello mm 200. Computo: numero di gradini.

01 *Marca, tipo*

.121 Spessore strato isolante mm 80. ..pz...

.122 Spessore strato isolante mm 100. ..pz...

.123 Spessore strato isolante mm 120. ..pz...

.124 Spessore strato isolante mm 140. ..pz...

.125 01 Spessore strato isolante mm ..pz...

.126 fino a .129 come .125

.181 01 *Parte d'opera*
 02 *h mm*
 03 *Marca, tipo*
 04 *Spessore strato isolante mm*
 05 *up =*
 06 *Diversi*up...

.182 fino a .189 come .181

- .200 Pannelli termoisolanti di polistirolo espanso EPS.**
- .210 Su balconi, tettoie, tetti piani e simili, altezza pannello mm 200.**
01 *Marca, tipo*
- .211** Spessore strato isolante mm 80.m...
- .212** Spessore strato isolante mm 100.m...
- .213** Spessore strato isolante mm 120.m...
- .214** Spessore strato isolante mm 140.m...
- .215** 01 Spessore strato isolante mm
- .216** fino a .219 come .215
- .220 Su gradini di scale. Altezza pannello mm 200. Computo: numero di gradini.**
01 *Marca, tipo*
- .221** Spessore strato isolante mm 80.pz...
- .222** Spessore strato isolante mm 100.pz...
- .223** Spessore strato isolante mm 120.pz...
- .224** Spessore strato isolante mm 140.pz...
- .225** 01 Spessore strato isolante mm
- .226** fino a .229 come .225
- .281** 01 *Parte d'opera*
02 h mm
03 *Marca, tipo*
04 Spessore strato isolante mm
05 up =
06 *Diversi*up...
- .282** fino a .289 come .281
- .801** 01 *Materiale*
02 *Parte d'opera*
03 *Marca, tipo*
04 h mm
05 Spessore strato isolante mm
06 up =
07 *Diversi*up...
- .802** fino a .889 come .801

Pannelli termoisolanti EPS

Su balconi,tettoie,tetti piani

Strato isolante d mm 80

Strato isolante d mm 100

Strato isolante d mm 120

Strato isolante d mm 140

Altri spessori

Su gradini di scale

Strato isolante d mm 80

Strato isolante d mm 100

Strato isolante d mm 120

Strato isolante d mm 140

Altri spessori

Specifiche

Diversi