



Produzido por uma versão para uso interno de CYPE

- | | | |
|---|----------------------|--|
| 1 | mt13ccg111e | Bandeja perfurada de aço galvanizado, com encaixe assimétrico, de 82 mm de altura, 0,6 mm de espessura e inércia entre 65 e 74 cm ⁴ ; para parede de fachada tipo sandwich "in situ" de bandeja metálica. |
| 2 | mt13ccg130b | Parafuso auto-roscante de 5,5x50 mm de aço inoxidável, com anilha de EPDM de 16 mm de diâmetro. |
| 3 | mt13ccg130a | Parafuso auto-roscante de 4,8x22 mm de aço inoxidável, com anilha de EPDM de 16 mm de diâmetro. |
| 4 | mt13dcp020d | Fita flexível de butilo, adesiva em ambas as faces, para a selagem de estanquidade das sobreposições entre bandejas metálicas e das uniões com a estrutura suporte. |
| 5 | mt16lvi010bdf | Manta leveira de lã de vidro, de 100 mm de espessura, resistência térmica 2,25 m ² C/W, condutibilidade térmica 0,044 W/(m°C), Euroclasse A1 de reacção ao fogo segundo NP EN 13501-1. |
| 6 | mt13ccg100b | Chapa perfurada de aço galvanizado, com nervuras de entre 40 e 50 mm de altura de onda, separadas entre 250 e 270 mm e inércia entre 13 e 21 cm ⁴ . |
| 7 | mt13dcp020b | Fita flexível de butilo, adesiva em ambas as faces, para a selagem de estanquidade das sobreposições entre chapas perfuradas. |