

Correia tipo A

Correia tipo B

Correia tipo A'

Detalhe A

Junta de lintel e viga diagonal de apoio através de uma chapa de ligação.

Detalhe B

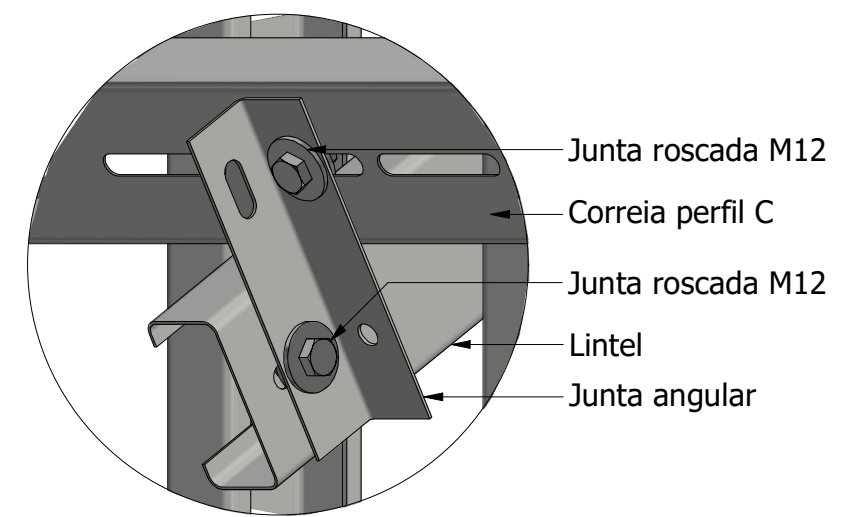
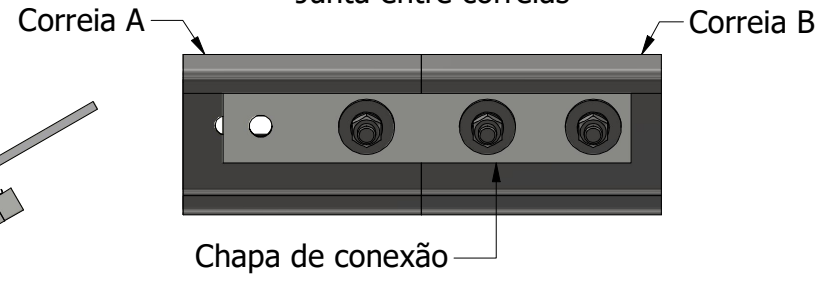
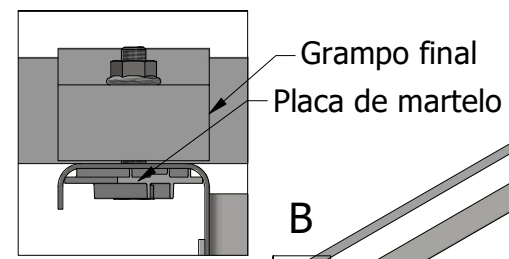
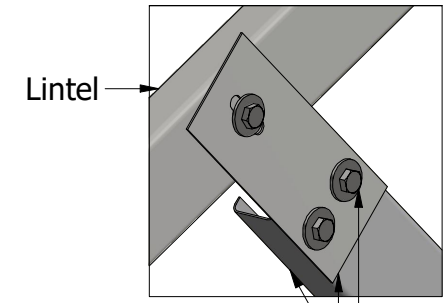
Bloqueio da placa do martelo

Detalhe C

Junta entre correias

Detalhe D

Junta de lintel e correia

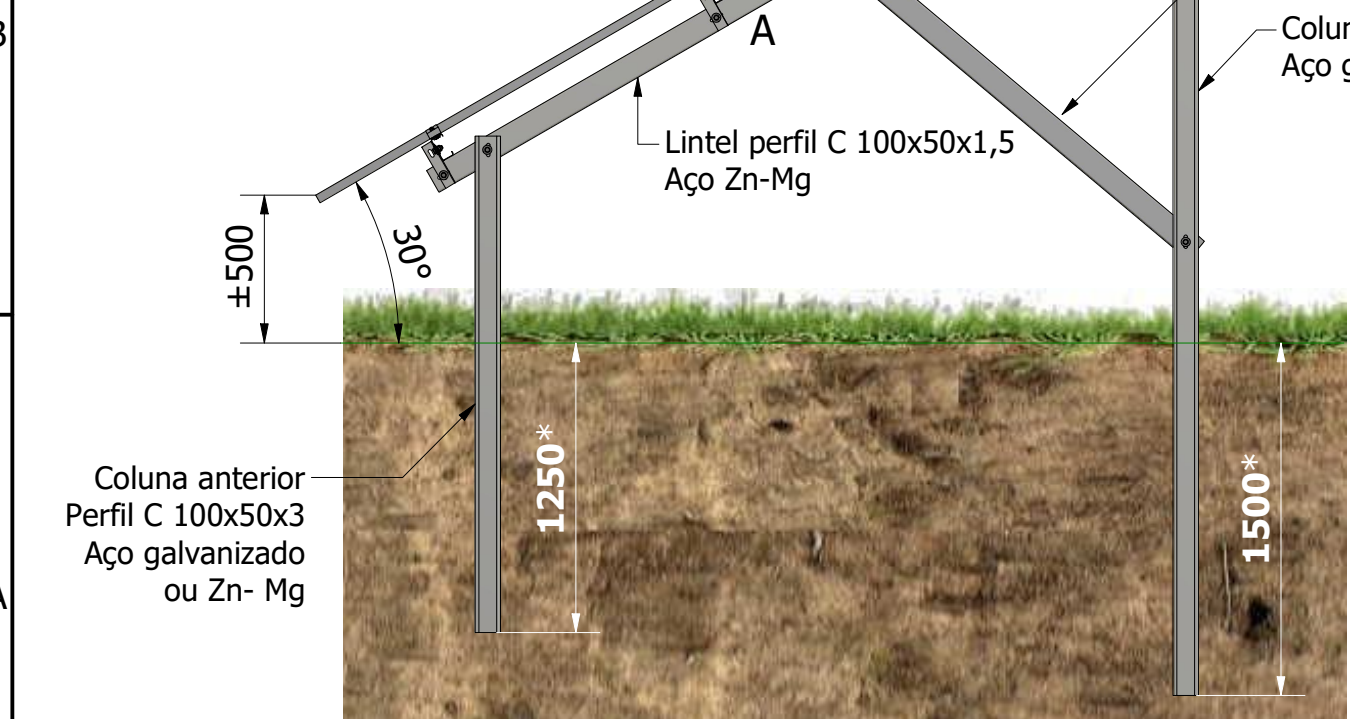


Lintel
Viga diagonal de apoio
Chapa de ligação
Junta roscada M12

Grampo final
Placa de martelo

Correia A
Junta entre correias
Correia B
Chapa de conexão

Junta roscada M12
Correia perfil C
Junta roscada M12
Lintel
Junta angular



Viga diagonal de apoio perfil C 100x50x1,5
Aço Zn-Mg
Coluna posterior perfil C 100x50x3
Aço galvanizado ou Zn-Mg

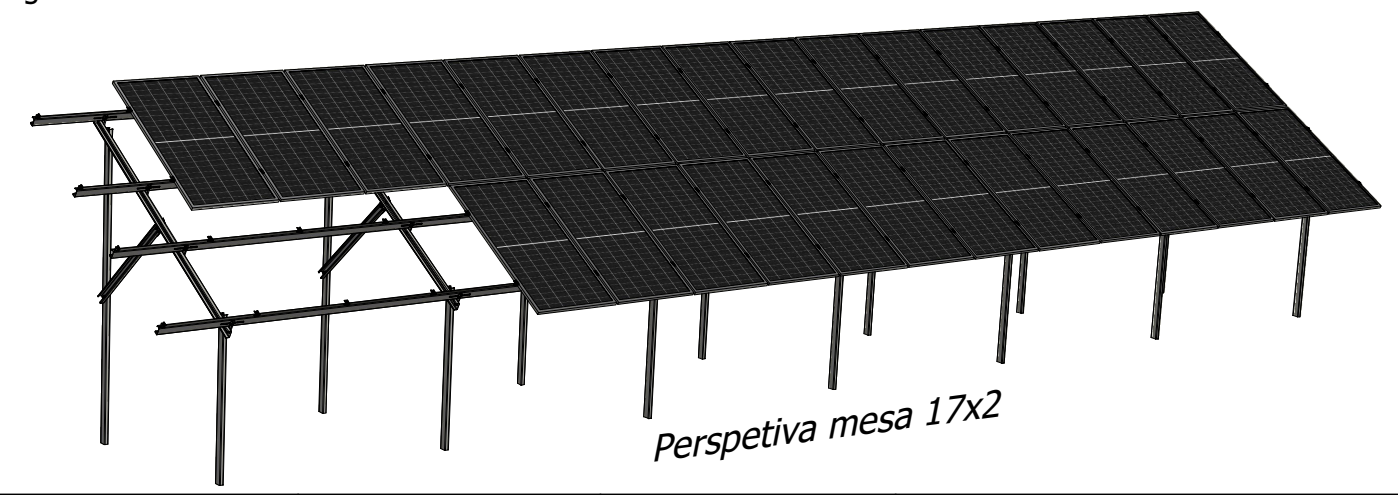
Lintel perfil C 100x50x1,5
Aço Zn-Mg

±500
30°

1250*

1500*

Coluna anterior
Perfil C 100x50x3
Aço galvanizado
ou Zn- Mg



Perspetiva mesa 17x2

*Nota:
Profundidades standard de perfuração de estacas.

Desenhado por Sara Segade	Revisto por Marcelino Palacios	Aprovado por Javier Fernández-Font	Data 25/04/2023
		Plano tipo mesa 17x2 paineis a 30°	
		Sistema MUNIELLOS aço puro	