

PASSA-TEMPO

Passagem para torres tempo de 3 m.

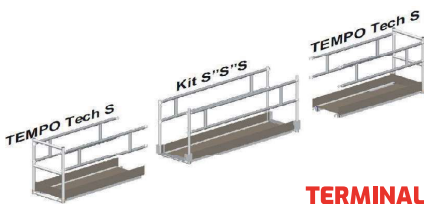
Andaimes constituídos por 2 torres tempo e um kit Passa-Tempo de contraplacado marítimo standard de 3 m de comprimento. Com o kit Passa-Tempo é possível criar áreas de trabalho com um comprimento até 9 m. Para a torre tempo S somente é possível colocar a passagem no último piso de trabalho, na torre tempo L é possível a passagem no último piso e também nas plataformas intermédias devido ao marco de passagem apenas disponível para o tempo L.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Plataforma: contraplacado marítimo;
- Dimensões: 3,00x0,74 m;
- Rodapés: 10 cm;
- Corrimões segurança;
- Terminais passagem: 2;
- Placas de união plataformas: alumínio.

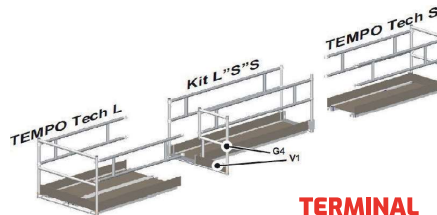


KIT PASSA-TEMPO CONTRAPLACADO MARÍTIMO STANDARD 3.00 M



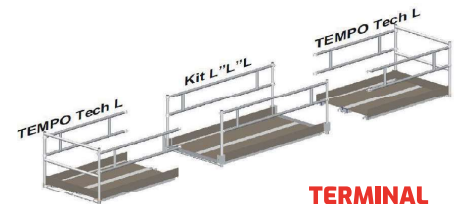
TERMINAL

KIT S''S''S - Passagem de união para aplicação em 2 torres tempo S, construída em contraplacado marítimo de 3,00x0,74 m de largura, possibilidade de construção comprimento de 7 a 9 m. Aplicação na parte terminal da torre.



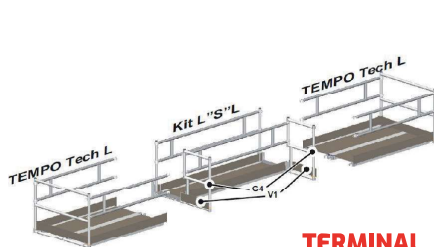
TERMINAL

KIT L''S''S - Passagem de união para aplicação numa torre tempo L e uma torre tempo S, construída em contraplacado marítimo de 3,00x0,74 m de largura, possibilidade de construção comprimento de 7 a 9 m. Aplicação na parte terminal da torre.



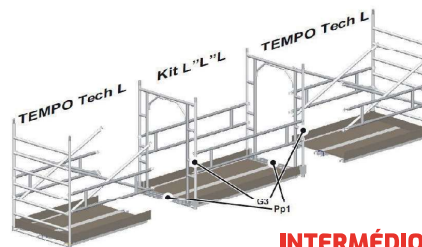
TERMINAL

KIT L''L''L - Passagem de união para aplicação em 2 torres tempo L, construída em contraplacado marítimo de 3,00x0,74 m de largura, possibilidade de construção comprimento de 7 a 9 m. Aplicação na parte terminal da torre.



TERMINAL

KIT L''S''L - Passagem de união para aplicação em 2 torres tempo L, construída em contraplacado marítimo de 3,00x1,35 m de largura, possibilidade de construção comprimento de 7 a 9 m. Aplicação na parte terminal da torre.



INTERMÉDIO

KIT L''L''L - Passagem de união para aplicação em 2 torres tempo L, construída em contraplacado marítimo de 3,00x1,35 m de largura, possibilidade de construção comprimento de 7 a 9 m. Aplicação na parte intermédia da torre, utiliza-se para passagem entre torres.



EXEMPLOS: PASSA-TEMPO

Passagem de 3 m para torre tempo.

Passa-Tempo 9,00x1,35 m

Torre constituída por 2 torres tempo L com 1 kit L"L"L - terminal.



TERMINAL

Passa-Tempo 9,00x1,35 m

Torre constituída por 2 torres tempo L com 1 kit L"L"L - terminal e 1 kit L"L"L - intermédio.



**TERMINAL
+
INTERMÉDIO**