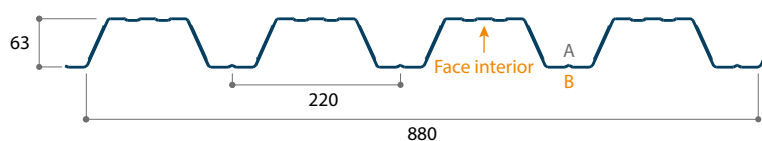
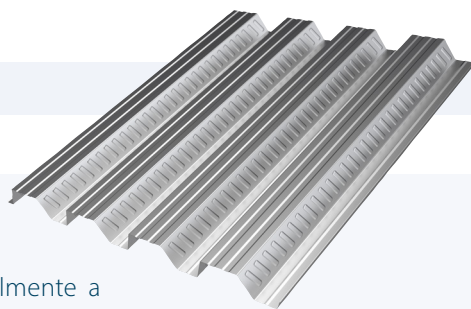


## Chapa colaborante

### Perfil AL 65

Alaço

A chapa colaborante AL 65 é um perfil em aço galvanizado utilizado como parte integrante de um sistema de laje colaborante. Esta solução permite uma rápida construção de lajes eliminando total ou parcialmente a necessidade de escoramento.



## Características técnicas

### Suporte chapa metálica

REVESTIMENTO	EN 10346	EN 10346	EN 10169+A1	EN 10169	EN 14782	EN 14782
	Qualidade do Aço*	Revestimento Galvanizado*	Revestimento Pré-Lacado* [µm]	Espessura Chapa* [mm]	Comprimento* [m]	Largura Útil [mm]
Galvanizado	S320 GD	Z275	-	0,75 / 1,00 / 1,20	≤10,00	880

\* Outros comprimentos e características sob consulta.

### Referências

Tolerâncias	EN 10143:2006
Ensaio/Cálculo	EN 1990:2002, EN 1991-1-6:2005, EN 1991-1-3:2003, EN 1991-1-5:2003
Qualidade do aço	EN 10346:2015

### Certificação

Relatório dos ensaios de lajes mistas AL 65

### Sistema de Fixação

Recobrimento longitudinal

conectores, malhas de reforço e classe de betão em acordo com projeto de dimensionamento

