

7. 鋼板鋼筋コンクリート構造の設計に関する事項を調査し、設計に必要となるデータを収集する。

調査対象となる設計仕様書は、設計図書中の「7. 鋼板鋼筋コンクリート構造」の「TSTP066」である。

1. 設計仕様書の調査結果を、設計図書中の「7. 鋼板鋼筋コンクリート構造」の「TSTP066」に記載する。
2. 設計仕様書の調査結果を、設計図書中の「7. 鋼板鋼筋コンクリート構造」の「TSTP066」に記載する。
3. 設計仕様書の調査結果を、設計図書中の「7. 鋼板鋼筋コンクリート構造」の「TSTP066」に記載する。
4. 設計仕様書の調査結果を、設計図書中の「7. 鋼板鋼筋コンクリート構造」の「TSTP066」に記載する。
5. 設計仕様書の調査結果を、設計図書中の「7. 鋼板鋼筋コンクリート構造」の「TSTP066」に記載する。

設計仕様書の調査結果	7. 鋼板鋼筋コンクリート構造	設計図書中の「7. 鋼板鋼筋コンクリート構造」の「TSTP066」に記載する。
設計仕様書の調査結果	TSTP066	
設計仕様書の調査結果	580X380X60 mm	
設計仕様書の調査結果	370 × 70 × 55 mm	
設計仕様書の調査結果	2.0MM alusteel	
設計仕様書の調査結果	0.7 mm alusteel	
設計仕様書の調査結果	設計図書中の「7. 鋼板鋼筋コンクリート構造」	

調査対象となる設計仕様書は、設計図書中の「7. 鋼板鋼筋コンクリート構造」の「TSTP066」である。



**Lid**

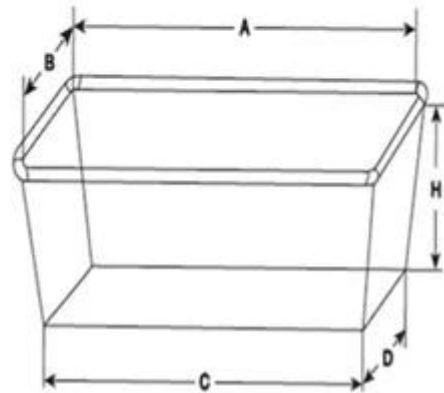


## COATINGS

### FOR ORDERING TIN SETS

#### PLEASE NOTE:

1. The dimensions of a single mould (A, B, C, D, H)
2. The number of moulds in a tin set
3. Type of the frame - Projecting (with handles) or Closed (adjacent) frame
4. Outside dimensions of the frame
5. Oven rack dimensions: (X, Y, Z)
6. Runner (shelve) size in mm
7. Type of coating: no coating, PFA, FEP, Silicone, blackened outside



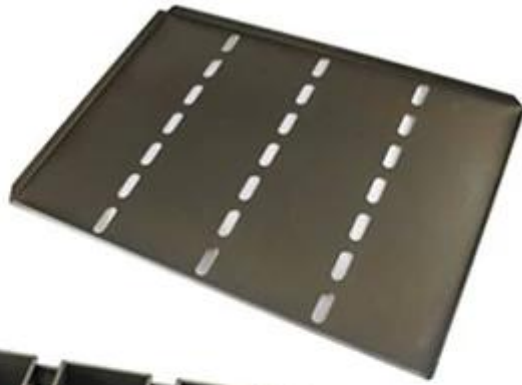












□□□□□ □□□







