

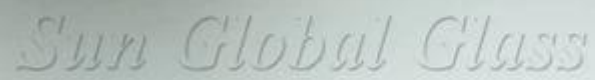
10 mm
 --

10 mm

SGG

1. 2 mm3 mm4 mm5 mm6 mm8 mm10 mm12 mm15 mm19 mm
2. (PS: )
- 3.
4. 1830 mm \* 2440 mm2140 mm \* 3300 mm
- 5.
- 6.Packing:
7. 7
- 8.

10 MM
 10 mm
 2140 mm \* 3300 mm2440 \* 3300 mm



1.

3.Non 10 MM 21.52 MM ;

5. □□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□

1. □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□

- 2. 鋼材の強度特性と設計強度の決定方法
- 3. 鋼材の延性特性と設計強度の決定方法
- 4. 鋼材の疲労特性と設計強度の決定方法

鋼材の強度?

鋼材の強度特性は、鋼材の種類、製造方法、加工方法、使用環境などによって異なる。設計強度は、鋼材の強度特性に基づいて決定される。設計強度は、鋼材の強度特性を考慮して、安全率を考慮して決定される。

鋼材の強度:

- EN12150 鋼材の強度 1. 鋼材の強度
- 2. ASTM1048 鋼材の強度
  - 3. GB 9963-1998 鋼材の強度
  - 4. GB 17981-1999 鋼材の強度 Heat-Strengthened 鋼材の強度
  - 5. 鋼材の強度 (CCC) 鋼材の強度 (CSI) 鋼材の強度

鋼材

