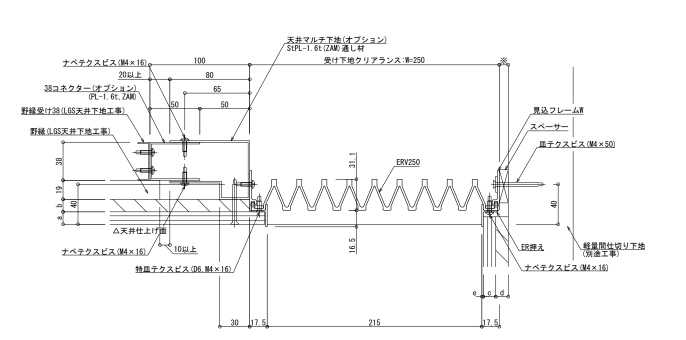
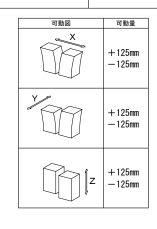


本Rシリーズは樹脂製品のため、 躯体精度によりたわみ・ねじれ等の癖が付きますが、 可動性能には影響はございません。

ボード厚による

■ 天井コーナー SL-L250RTCB (野縁受け平行 ボード2枚貼り)(天井マルチ下地仕様) 色:





S= 1:2

!ご使用にあたっての注意点!

アンカー固定間隔:

@≦ 560 mm

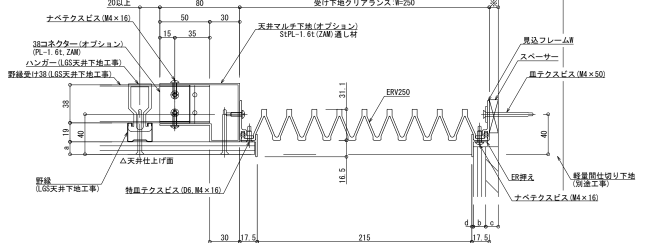
本Rシリーズは樹脂製品のため、 躯体精度によりたわみ・ねじれ等の癖が付きますが、 可動性能には影響はございません。

ード	厚によ	る	С	d	е	×
а	b		12. 5	12. 5	1. 5	9
2. 5	12.5		12. 5	9. 5	1. 5	6
2. 5	9.5		9.5	12. 5	1. 5	6
). 5	12.5		9.5	9. 5	1. 5	3
). 5	9. 5		12. 5	0	5	0
		ļi		×.	スペー+	ナー[

天井コーナー SL-L250RTCB (野縁受け直行 ボード1枚貼り)(天井マルチ下地仕様) 色: @≦ 560 mm 受け下地クリアランス:W=250 20以上

+125mm -125mm +125mm -125mm +125mm -125mm

S= 1:2



!ご使用にあたっての注意点!

アンカー固定間隔:

種別:樹脂ゴム

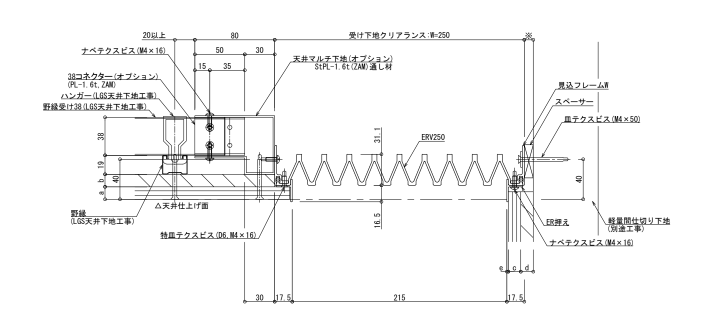
本Rシリーズは樹脂製品のため、 躯体精度によりたわみ・ねじれ等の癖が付きますが、 可動性能には影響はございません。

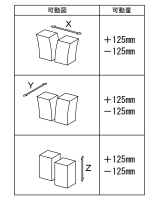
	b	С	d	*
	12. 5	12. 5	1. 5	9
ボード厚による	12. 5	9.5	1. 5	6
а	9.5	12. 5	1. 5	6
12. 5	9.5	9. 5	1. 5	3
9. 5	12. 5	0	5	0
			スペー+	ナー厚

天井コーナー SL-L250RTCB (野縁受け直行 ボード2枚貼り)(天井マルチ下地仕様) 種別:樹脂ゴム アンカー固定間隔: 色:

@≦ 560 mm

S= 1:2





!ご使用にあたっての注意点!

本Rシリーズは樹脂製品のため、 躯体精度によりたわみ・ねじれ等の癖が付きますが、 可動性能には影響はございません。

ボード厚による			С	d	е	Ж	
а	b		12. 5	12. 5	1.5	9	
12. 5	12.5		12. 5	9. 5	1.5	6	
12. 5	9. 5		9.5	12. 5	1.5	6	
9.5	12.5		9.5	9.5	1.5	3	
9.5	9.5		12. 5	0	5	0	
※スペーサー厚							