

Bonuspan Kullanım Alanları

			Bonuspan Ürün Grupları					
Uygulama Alanları	TSE Standart Detayı	Poz No	Gold	Plus	Platin	Premium	Panel	Private
Temeller	Bodrum Perde Duvarları	TS 825 'e uygun 5 cm kalınlıkta ve TS EN 13164 standardına göre TSE belgeli, iki yüzü zırlı, kenar profili binili (lamba), minimum yoğunluğu 30 kg/m ³ ve minimum 300 kPa (CS10/Y300) basma mukavemetine sahip olmalıdır	19.053					
	Döşeme Betonu Altında	TS 825 'e uygun 4 cm kalınlıkta ve TS EN 13164 standardına göre TSE belgeli, iki yüzü zırlı, kenar profili binili (lamba), minimum yoğunluğu 30 kg/m ³ ve minimum 200 kPa (CS10/Y300) basma mukavemetine sahip olmalıdır	19.053/3					
	Zemine Oturan Döşemeler	TS 825 'e uygun 4 cm kalınlıkta ve TS EN 13164 standardına göre TSE belgeli, iki yüzü zırlı, kenar profili binili (lamba), minimum yoğunluğu 30 kg/m ³ ve minimum 300 kPa (CS10/Y300) basma mukavemetine sahip olmalıdır	19.053/2					
Duvarlar	İçten Isı Yalıtımı	TS 825'e uygun kalınlıkta ,TS EN 13164 standardına göre TSE belgeli, yangın sınıfı E olan, pürüzlü veya pürüzlü kanallı, min. 25 kg/m ³ yoğunluklu, yüzeylere dik çekme dayanımı 100 kPa (TR100) olmalıdır.	19.055/C1					
	Dıştan Isı Yalıtımı - Mantolama	TS 825'e uygun kalınlıkta ,TS EN 13164 standardına göre TSE belgeli, yangın sınıfı E olan, pürüzlü veya pürüzlü kanallı, min. 28 kg/m ³ yoğunluklu, yüzeylere dik çekme dayanımı 200 kPa (TR200) olmalıdır.	19.055/C2					
	Giydirme Cephe Uygulamaları	TS 825'e uygun kalınlıkta ve TS EN 13164 standardına göre TSE belgeli, yangın sınıfı E olan, minimum 28 kg/m ³ yoğunlukta, %10 deformasyonda basma mukavemeti minimum 200 kPa (CS10/Y200) ekstrüde polistren köpük levhalar.	özel					
	Isı köprülerinde ısı yalıtımı	TS 825'e uygun kalınlıkta ,TS EN 13164 standardına göre TSE belgeli, yangın sınıfı E olan, her iki yüzü pürüzlü veya pürüzlü kanallı, minimum yoğunluğu 28 kg/m ³ , %10 deformasyonda basma mukavemeti minimum 200 kPa (CS10/Y200) ekstrüde polistren köpük levhalar.	19.055/C2					
Çatılar	Gezilemeyen Teras Çatılar	TS 825 'e göre uygun kalınlıkta ve TS EN 13164 standardına göre TSE belgeli, iki yüzü zırlı, kenar profili binili, minimum yoğunluğu 30 kg/m ³ , minimum 300 kPa (CS10/Y300) basma mukavemetine sahip, ekstrüde polistren köpük levhalar.	19.057					
	Gezilebilen Teras Çatılar	TS 825 'e göre uygun kalınlıkta ve TS EN 13164 standardına göre TSE belgeli, iki yüzü zırlı, kenar profili binili, minimum yoğunluğu 30 kg/m ³ , minimum 300 kPa (CS10/Y300) basma mukavemetine sahip, ekstrüde polistren köpük levhalar.	19.057					
	Eğimli Çatılar	TS 825 'e göre uygun kalınlıkta ve TS EN 13164 standardına göre TSE belgeli, iki yüzü zırlı, kenar profili binili, minimum yoğunluğu 30 kg/m ³ , minimum 300 kPa (CS10/Y300) basma mukavemetine sahip, ekstrüde polistren köpük levhalar.	19.057					
Diğer	Soğuk Hava Depoları	Projesine uygun kalınlıkta ve TS EN 13164 standardına göre TSE belgeli, iki yüzü zırlı, kenar profili binili, minimum yoğunluğu 30 kg/m ³ , minimum 300 kPa (CS10/Y300) basma mukavemetine sahip, ekstrüde polistren köpük levhalar.	ÖZEL					
	Firgofrik Kamyon Kasaları	Projesine uygun kalınlıkta ve TS EN 13164 standardına göre TSE belgeli, iki yüzü zırlı, kenar profili binili, minimum yoğunluğu 30 kg/m ³ , minimum 300 kPa (CS10/Y300) basma mukavemetine sahip, ekstrüde polistren köpük levhalar.	ÖZEL					
	Sandviç çatı ve cephe panelleri	TS 825'e uygun kalınlıkta ve TS EN 13164 standardına göre TSE belgeli, yangın sınıfı E olan, minimum 30 kg/m ³ yoğunlukta, %10 deformasyonda basma mukavemeti minimum 200 kPa (CS10/Y200) ekstrüde polistren köpük levhalar.	ÖZEL					
	İç dekorasyon	Projesine uygun kalınlıkta ve TS EN 13164 standardına göre TSE belgeli, yangın sınıfı E olan, minimum 28 kg/m ³ yoğunlukta, %10 deformasyonda basma mukavemeti minimum 200 kPa (CS10/Y200) ekstrüde polistren köpük levhalar.	ÖZEL					