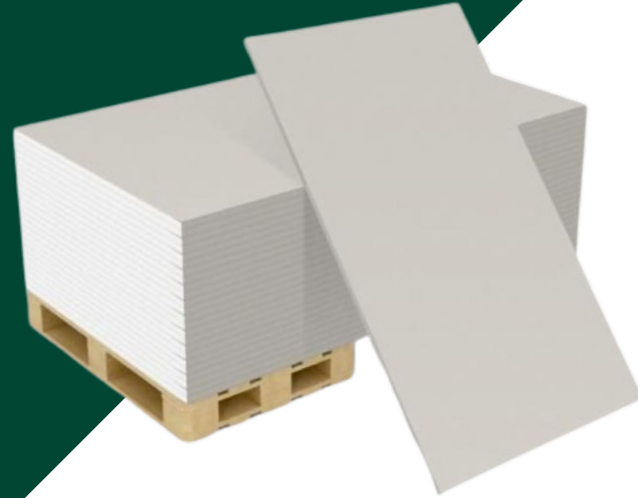


# beyaz

## standart / standard

Beyaz , doğal alçı taşı ve ileri teknoloji kullanılarak üretilen, çift taraflı özel kağıt ile kaplanmış, esnek, hafif, işlenebilirlik özellikleri geliştirilmiş alçı plaka ürünüdür. Duvarlarda kuru yüzey tabakası olarak, tavanlarda kaplama tabakası veya asma tavan olarak, bölme duvar olarak, taşıyıcı kolon ve kirişlerde giydirme olarak kullanılabilen alçı levhadır. Kolay ve hızlı bir şekilde uygulama olanağı sağlar. İnşaat dekorasyon işlerinde kullanılarak estetik ve doğal görünüm sunar. Konforlu ortam sağlar.

*White is a product of gypsum board which is produced by using natural gypsum and advanced technology, coated with double sided special paper and its flexible, light, processability features improved. It is a gypsum board which can be used as a dry surface layer on the walls, as a covering layer on the ceilings or as a suspended ceiling, as a partition wall, as dressing in carrier columns and beams. It provides easy and fast application. Provides aesthetic and natural appearance by using in construction decoration works. Provides a comfortable environment.*



	Genişlik (mm) Width	Uzunluk (mm) Length	Ambalaj Packaging Adet/Palet Pieces / Pallet
6 mm	1200	2000	40-90
	1200	2200	40-90
	1200	2400	40-90
	1200	2500	40-90
8 mm	1200	2000	40-90
	1200	2200	40-90
	1200	2400	40-90
	1200	2500	40-90
9,5 mm	1200	2000	30-90
	1200	2200	30-90
	1200	2400	30-90
	1200	2500	30-90
	1200	3000	30-90
12,5 mm	1200	2000	20-80
	1200	2200	20-80
	1200	2400	20-80
	1200	2500	20-80
	1200	3000	20-80
15 mm	1200	2000	20-70
	1200	2200	20-70
	1200	2400	20-70
	1200	2500	20-70
	1200	3000	20-70
18 mm	1200	2000	20-50
	1200	2200	20-50
	1200	2400	20-50
	1200	2500	20-50
	1200	3000	20-50

Anma Kalınlığı Nominal Thickness	6 mm	8 mm	9,5 mm	12,5 mm	15 mm	18 mm
Ortalama Ağırlık (Kg/m <sup>2</sup> ) Average Weight (Kg /m <sup>2</sup> )	≤ 5,75	≤ 6,75	≤ 7,50	≤ 9,00	≤ 11,50	≤ 14,00
Eğilmede Kırılma Yüğü ( Kısa Kenar Doğrultusunda ) ( N ) Fracture Load in Bending ( Short Edge Direction ) ( N )	≥ 101	≥ 135	≥ 160	≥ 210	≥ 250	≥ 303
Eğilmede Kırılma Yüğü ( Uzun Kenar Doğrultusunda ) ( N ) Fracture Load in Bending ( Long Side Direction ) ( N )	≥ 258	≥ 344	≥ 400	≥ 550	≥ 650	≥ 774
Kenar Tipi Edge Type	Küt Kenar , İnceltilmiş Kenar Squared Edge , Tapered Edge					
Isıl İletkenlik ( W/m.K ) Thermal Conductivity ( W / m.K)	0,24					
Su Buharı Geçişine Direnç Katsayısı Coefficient of Resistance to Water Vapor Transition	10					
Yangına Tepki Sınıfı Fire Response Class	A2-s1-d0					
İlgili Standart Related Standart	EN 520 + A1 Temmuz/ July 2010					

### uygulama

- › Beyaz , metal veya ahşap iskelet üzerine vida ile uygulanır,
- › Mevcut durumdaki duvar üzerine ise yapıştırma alçısı ile uygulanır.
- › İnceltilmiş uzun kenarları sayesinde, birleşim bölgelerinde derz dolgu alçısı kullanılarak pürüzsüz ve düzgün yüzey elde edilir.

### depolama

- › Temiz ve düz bir zeminde, zeminle temas etmeyecek şekilde, su ve nemden korunacak ortamlarda depolanmalıdır.

### application

- › White applied with screw on metal or wooden frame,
- › On the existing wall, it is applied with adhesive plaster.
- › Thanks to its thinned long edge, acquire smooth and fine surface by using joint plaster on the junction areas.

### storage

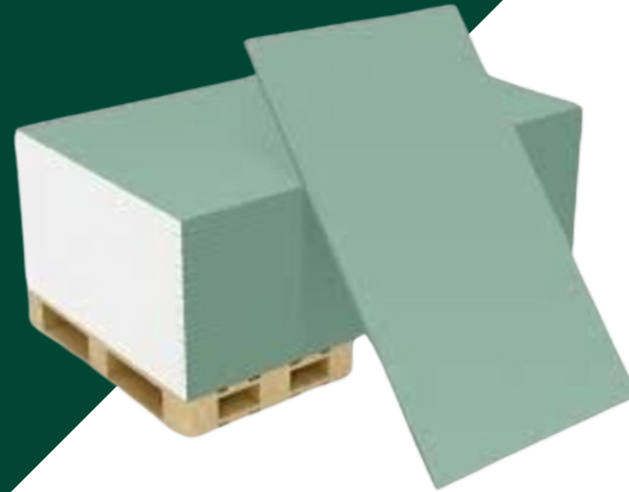
- › It should be stored on a clean and flat surface, in the way it will not contact with water and moisture.

# yeşil

## neme dayanıklı / moisture resistant

Yeşil, doğal alçı taşı ve ileri teknoloji kullanılarak, çift taraflı özel kağıtla kaplanmış, esnek, hafif, işlenebilirlik özellikleri geliştirilmiş, suya dayanım özellikleri artırılmış alçı plakadır. Duvarlarda kuru yüzey tabakası olarak, tavanlarda kaplama tabakası veya asma tavan olarak, bölme duvar olarak, taşıyıcı kolon ve kirişlerde giydirmeye olarak kullanılabilen, nem ve su dayanımı istenen ortamlarda kullanılması tavsiye edilen alçı levhadır. Kolay ve hızlı bir şekilde uygulama olanağı sağlar. İnşaat dekorasyon işlerinde kullanılarak estetik ve doğal görünüm sunar. Konforlu ortam sağlar.

*Green, is a product of gypsum board which is produced by using natural gypsum and advanced technology, coated with double sided special paper and its flexible, light, processability and most importantly moisture resistance features improved. It is a gypsum board which can be used as a dry surface layer on the walls, as a covering layer in ceilings or as a suspended ceiling, as a partition wall, as dressing in carrier columns and beams, and used in environments where moisture and water resistance is desired. It provides easy and fast application. Provides aesthetic and natural appearance by using in construction decoration works. Provides a comfortable environment.*



	Genişlik (mm) Width	Uzunluk (mm) Length	Ambalaj Packaging Adet/Palet Pieces / Pallet
9,5 mm	1200	2000	30-90
	1200	2200	30-90
	1200	2400	30-90
	1200	2500	30-90
	1200	3000	30-90
12,5 mm	1200	2000	20-80
	1200	2200	20-80
	1200	2400	20-80
	1200	2500	20-80
	1200	3000	20-80
15 mm	1200	2000	20-70
	1200	2200	20-70
	1200	2400	20-70
	1200	2500	20-70
	1200	3000	20-70
18 mm	1200	2000	20-50
	1200	2200	20-50
	1200	2400	20-50
	1200	2500	20-50
	1200	3000	20-50

Anma Kalınlığı Nominal Thickness	9,5 mm	12,5 mm	15 mm	18 mm
Ortalama Ağırlık (Kg/m <sup>2</sup> ) Average Weight (Kg / m <sup>2</sup> )	≤ 8,00	≤ 9,50	≤ 12,00	≤ 14,50
Eğilmede Kırılma Yüğü ( Kısa Kenar Doğrultusunda ) ( N ) Flexural Breaking Load ( Short Edge Direction ) ( N )	≥ 160	≥ 210	≥ 250	≥ 303
Eğilmede Kırılma Yüğü ( Uzun Kenar Doğrultusunda ) ( N ) Flexural Breaking Load ( Long Side Direction ) ( N )	≥ 400	≥ 550	≥ 650	≥ 774
Kenar Tipi Edge Type	Küt Kenar , İnceltmiş Kenar Squared Edge , Tapered Edge			
Isıl İletkenlik ( W/m.K ) Thermal Conductance ( W /m.K)	0,24			
Toplam Su Emme ( % ) Total Water Absorption (%)	H1	≤ 5		
	H2	≤ 10		
	H3	≤ 25		
Su buharına geçiş direnç katsayısı,Yüzey Su Emme (g/m <sup>2</sup> ) Coefficient of Resistance to Water-Vapour Transmission	H1	< 180		
	H2	< 220		
	H3	< 300		
Su Buharı Geçişine Direnç Katsayısı Coefficient of Resistance to Water Vapor Transition	10			
Yangına Tepki Sınıfı Response to Fire Class	A2-s1-d0			
İlgili Standart Related Standart	EN 520 + A1 Temmuz 2010			

### uygulama

- › Yeşil , metal veya ahşap iskelet üzerine vida ile uygulanır,
- › Mevcut durumdaki duvar üzerine ise yapıştırma alçısı ile uygulanır.
- › İnceltmiş uzun kenarları sayesinde, birleşim bölgelerinde derz dolgu alçısı kullanılarak pürüzsüz ve düzgün yüzey elde edilir.

### depolama

- › Temiz ve düz bir zeminde, zeminle temas etmeyecek şekilde, su ve nemden korunacak ortamlarda depolanmalıdır.

### application

- › Green is applied with screw on metal or wooden frame
- › On the existing wall, it is applied with adhesive plaster.
- › Thanks to its thinned long edge, acquire smooth and fine surface by using joint plaster on the junction areas.

### storage

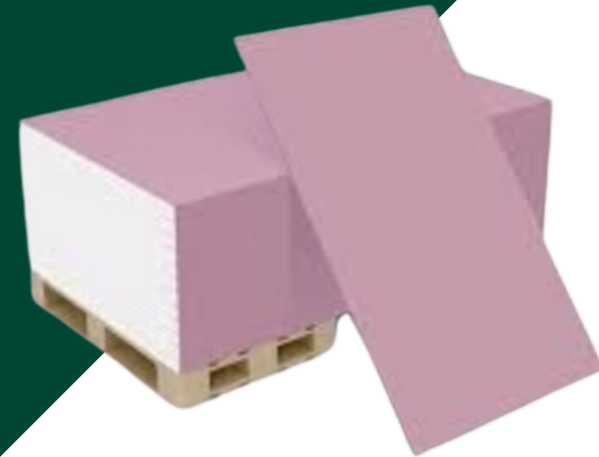
- › It should be stored on a clean and flat surface, in the way it will not contact with water and moisture.

# kırmızı

## yangına dayanıklı / fire resistant

Kırmızı, doğal alçı taşı ve ileri teknoloji kullanılarak, çift taraflı özel kağıtla kaplanmış, esnek, hafif, işlenebilirlik özellikleri geliştirilmiş, yangına dayanım özellikleri artırılmış alçı plakadır. Duvarlarda kuru yüzey tabakası olarak, tavanlarda kaplama tabakası veya asma tavan olarak bölme duvar olarak, taşıyıcı kolon ve kirişlerde giydirmeye olarak kullanılabilen, yangına karşı yüksek dayanım istenen alanlar kullanılması tavsiye edilen alçı levhadır. Kolay ve hızlı bir şekilde uygulama olanağı sağlar. İnşaat dekorasyon işlerinde kullanılarak estetik ve doğal görünüm sunar. Konforlu ortam sağlar.

Red is a product of gypsum board which is produced by using natural gypsum and advanced technology, coated with double sided special paper and its flexible, light, processability and most importantly fire resistance features improved. It is a gypsum board which can be used as a dry surface layer on the walls, as a covering layer in ceilings or as a suspended ceiling, as a partition wall, as dressing in carrier columns and beams, and used in environments where fire resistance is desired. It provides easy and fast application. Provides aesthetic and natural appearance by using in construction decoration works. Provides a comfortable environment.



	Genişlik (mm) Width	Uzunluk (mm) Length	Ambalaj Packaging Adet/Palet Pieces / Pallet
9,5 mm	1200	2000	30-90
	1200	2200	30-90
	1200	2400	30-90
	1200	2500	30-90
	1200	3000	30-90
12,5 mm	1200	2000	20-80
	1200	2200	20-80
	1200	2400	20-80
	1200	2500	20-80
	1200	3000	20-80
15 mm	1200	2000	20-70
	1200	2200	20-70
	1200	2400	20-70
	1200	2500	20-70
	1200	3000	20-70
18 mm	1200	2000	20-50
	1200	2200	20-50
	1200	2400	20-50
	1200	2500	20-50
	1200	3000	20-50

Anma Kalınlığı Nominal Thickness	9,5 mm	12,5 mm	15 mm	18 mm
Ortalama Ağırlık (Kg/m <sup>2</sup> ) Average Weight (Kg / m <sup>2</sup> )	≤ 8,50	≤ 10,00	≤ 12,50	≤ 15,00
Eğilmede Kırılma Yüğü ( Kısa Kenar Doğrultusunda ) ( N ) Flexural Breaking Load ( Short Edge Direction ) ( N )	≥ 228	≥ 300	≥ 360	≥ 432
Eğilmede Kırılma Yüğü ( Uzun Kenar Doğrultusunda ) ( N ) Flexural Breaking Load ( Long Side Direction ) ( N )	≥ 551	≥ 725	≥ 870	≥ 1044
Kenar Tipi Edge Type	Küt Kenar , İnceltilmiş Kenar Squared Edge , Tapered Edge			
Isıl İletkenlik ( W/m.K ) Thermal Conductance ( W / m.K )	0,24			
Çekirdek Kohezyonu ( Dakika ) Core Cohesion ( Minute )	≥ 15			
Su Buharı Geçişine Direnç Katsayısı Coefficient of Resistance to Water-Vapour Transmission	10			
Yangına Tepki Sınıfı Response to Fire Class	A2-s1-d0			
İlgili Standart Related Standart	EN 520 + A1 Temmuz / July 2010			

### uygulama

- › Kırmızı , metal veya ahşap iskelet üzerine vida ile uygulanır,
- › Mevcut durumdaki duvar üzerine ise yapıştırma alçısı ile uygulanır.
- › İnceltilmiş uzun kenarları sayesinde, birleşim bölgelerinde derz dolgu alçısı kullanılarak pürüzsüz ve düzgün yüzey elde edilir.

### depolama

- › Temiz ve düz bir zeminde, zeminle temas etmeyecek şekilde, su ve nemden korunacak ortamlarda depolanmalıdır.

### application

- › Red applied with screw on metal or wooden frame,
- › On the existing wall, it is applied with adhesive plaster.
- › Thanks to its thinned long edge, acquire smooth and fine surface by using joint plaster on the junction areas.

### storage

- › It should be stored on a clean and flat surface, in the way it will not contact with water and moisture.

# kırmızı yeşil

neme ve yangına dayanıklı / fire and moisture resistant

Kırmızı-Yeşil doğal alçı taşı ve ileri teknoloji kullanılarak, çift taraflı özel kağıtla kaplanmış, esnek, hafif, işlenebilirlik özellikleri geliştirilmiş, yangın ve suya dayanım özellikleri arttırılmış alçı plakadır. Duvarlarda kuru yüzey tabakası olarak, tavanlarda kaplama tabakası veya asma tavan olarak, bölme duvar olarak, taşıyıcı kolon ve kirişlerde giydirme olarak kullanılabilen; yangın, nem ve su dayanımı istenen alanlarda kullanılması tavsiye edilen alçı levhadır. Kolay ve hızlı bir şekilde uygulama olanağı sağlar. İnşaat dekorasyon işlerinde kullanılarak estetik ve doğal görünüm sunar. Konforlu ortam sağlar.

Red-Green is a product of gypsum board which is produced by using natural gypsum and advanced technology, coated with double sided special paper and its flexible, light, processability and most importantly fire and moisture resistance features improved. It is a gypsum board which can be used as a dry surface layer on the walls, as a covering layer in ceilings or as a suspended ceiling, as a partition wall, as dressing in carrier columns and beams, and used in environments where fire and moisture resistance is desired. It provides easy and fast application. Provides aesthetic and natural appearance by using in construction decoration works. Provides a comfortable environment.



	Genişlik (mm) Width	Uzunluk (mm) Length	Ambalaj Packaging Adet/Palet Pieces / Pallet
9,5 mm	1200	2000	30-90
	1200	2200	30-90
	1200	2400	30-90
	1200	2500	30-90
	1200	3000	30-90
12,5 mm	1200	2000	20-80
	1200	2200	20-80
	1200	2400	20-80
	1200	2500	20-80
	1200	3000	20-80
15 mm	1200	2000	20-70
	1200	2200	20-70
	1200	2400	20-70
	1200	2500	20-70
	1200	3000	20-70
18 mm	1200	2000	20-50
	1200	2200	20-50
	1200	2400	20-50
	1200	2500	20-50
	1200	3000	20-50

Anma Kalınlığı Nominal Thickness	9,5 mm	12,5 mm	15 mm	18 mm
Ortalama Ağırlık (Kg/m <sup>2</sup> ) Average Weight (Kg / m <sup>2</sup> )	≤ 8,50	≤ 10,00	≤ 12,50	≤ 15,00
Eğilmede Kırılma Yüğü ( Kısa Kenar Doğrultusunda ) ( N ) Flexural Breaking Load ( Short Edge Direction ) ( N )	≥ 228	≥ 300	≥ 360	≥ 432
Eğilmede Kırılma Yüğü ( Uzun Kenar Doğrultusunda ) ( N ) Flexural Breaking Load ( Long Side Direction ) ( N )	≥ 551	≥ 725	≥ 870	≥ 1044
Kenar Tipi Edge Type	Küt Kenar , İnceltilmiş Kenar Squared Edge , Tapered Edge			
Isıl İletkenlik ( W/m.K ) Thermal Conductance ( W / m.K )	0,24			
Toplam Su Emme ( % ) Total Water Absorption ( % )	H1	≤ 5		
	H2	≤ 10		
	H3	≤ 25		
Yüzey Su Emme ( g/m <sup>2</sup> ) Surface Water Absorption ( g/m <sup>2</sup> )	H1	< 180		
	H2	< 220		
	H3	< 300		
Su Buharı Geçişine Direnç Katsayısı Coefficient of Resistance to Water-Vapour Transmission	10			
Çekirdek Kohezyonu ( Dakika ) Core Cohesion ( Minute )	≥ 15			
Yangına Tepki Sınıfı Response to Fire Class	A2-s1-d0			
İlgili Standart Related Standart	EN 520 + A1 Temmuz / July 2010			

## uygulama

- › Kırmızı-Yeşil , metal veya ahşap iskelet üzerine vida ile uygulanır,
- › Mevcut durumdaki duvar üzerine ise yapıştırma alçısı ile uygulanır.
- › İnceltilmiş uzun kenarları sayesinde, birleşim bölgelerinde derz dolgu alçısı kullanılarak pürüzsüz ve düzgün yüzey elde edilir.

## depolama

- › Temiz ve düz bir zeminde, zeminle temas etmeyecek şekilde, su ve nemden korunacak ortamlarda depolanmalıdır.

## application

- › RED & GREEN is applied with screw on metal or wooden frame
- › On the existing wall, it is applied with adhesive plaster.
- › Thanks to its thinned long edge, acquire smooth and fine surface by using joint plaster on the junction areas.

## storage

- › It should be stored on a clean and flat surface, in the way it will not contact with water and moisture.

# ex

## dış cephe / exterior board

Beyaz, doğal alçı taşı ve ileri teknoloji kullanılarak üretilen, çift taraflı özel cam elyaf şilte ile kaplanmış, çekirdek yapısı yüksek sıcaklığa karşı güçlendirilmiş, su emme oranı azaltılmış, esnek, hafif, işlenebilirlik özellikleri geliştirilmiş alçı plaka ürünüdür. Duvarlarda kuru yüzey tabakası olarak, tavanlarda kaplama tabakası veya asma tavan olarak, bölme duvar olarak, taşıyıcı kolon ve girişlerde gjydirme olarak kullanılabilen alçı levhadır. Kolay ve hızlı bir şekilde uygulama olanağı sağlar. İnşaat dekorasyon işlerinde kullanarak estetik ve doğal görünüm sunar. Suya dayanım özelliğinden dolayı su geçişine engel olarak, su sızıntısı gibi olumsuz koşullara karşı avantaj sağlar. Konforlu ortam sağlar.

ex, produced by using white, natural gypsum and using advanced technology, coated with double-sided special glass fiber mattress, the core structure is strengthened against high temperature, water absorption rate is reduced, flexible, light, machinability properties improved gypsum board product. It is a gypsum board which can be used as a dry surface layer on the walls, as a covering layer in ceilings or as a suspended ceiling, as a partition wall, as dressing in carrier columns and beams.

	Genişlik (mm) Width	Uzunluk (mm) Length	Ambalaj Packaging Adet/Palet Pieces / Pallet
12,5 mm	1200	2000	20-80
	1200	2200	20-80
	1200	2400	20-80
	1200	2500	20-80
	1200	3000	20-80
15 mm	1200	2000	20-70
	1200	2200	20-70
	1200	2400	20-70
	1200	2500	20-70
	1200	3000	20-70
18 mm	1200	2000	20-50
	1200	2200	20-50
	1200	2400	20-50
	1200	2500	20-50
	1200	3000	20-50

Anma Kalınlığı Nominal Thickness	12,5 mm	15 mm	18 mm
Ortalama Ağırlık (Kg/m <sup>2</sup> ) Average Weight (Kg / m <sup>2</sup> )	≤ 11,00	≤ 13,50	≤ 16,00
Eğilmede Kırılma Yüğü ( Kısa Kenar Doğrultusunda ) ( N ) Flexural Breaking Load ( Short Edge Direction ) ( N )	≥ 300	≥ 360	≥ 432
Eğilmede Kırılma Yüğü ( Uzun Kenar Doğrultusunda ) ( N ) Flexural Breaking Load ( Long Side Direction ) ( N )	≥ 725	≥ 870	≥ 1044
Kenar Tipi Edge Type	Küt Kenar , İnceltilmiş Kenar Squared Edge , Tapered Edge		
Isıl İletkenlik ( W/m.K ) Thermal Conductance ( W / m.K )	0,24		
Çekirdek Kohezyonu ( Dakika ) Core Cohesion ( Minute )	≥ 15		
Toplam Su Emme ( % ) Total Water Absorption ( % )	H1	≤ 5	
	H2	≤ 10	
Su Buharı Geçişine Direnç Katsayısı Coefficient of Resistance to Water-Vapour Transmission	10		
Yangına Tepki Sınıfı Response to Fire Class	A1		
İlgili Standart Related Standart	EN 15283-1 + A1 Aralık / December 2012		

### uygulama

- › EX dış cephe levhası, metal veya ahşap iskelet üzerine vida ile uygulanır,
- › İnceltilmiş uzun kenarları sayesinde, birleşim bölgelerinde derz dolgu alçısı kullanılarak pürüzsüz ve düzgün yüzey elde edilir.

### depolama

- › Temiz ve düz bir zeminde, zeminle temas etmeyecek şekilde, su ve nemden korunacak ortamlarda depolanmalıdır.

### application

- › EX exterior board, is applied with screw on metal or wooden frame.
- › Thanks to its thinned long edge, acquire smooth and fine surface by using joint plaster on the junction areas.

### depolama

- › It should be stored on a clean and flat surface, in the way it will not contact with water and moisture.

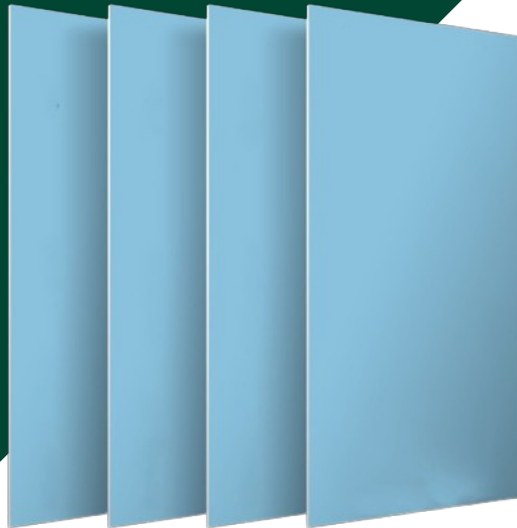


# s board

## ses yalıtım levhası / sound insulation board

Doğal alçı taşı ve ileri teknoloji kullanılarak, çift taraflı özel kağıtla kaplanmış, esnek, işlenebilirlik özellikleri geliştirilmiş, ses yalıtım özelliği yüksek alçı plakadır. Duvarlarda kuru yüzey tabakası olarak, tavanlarda kaplama tabakası veya asma tavan olarak, bölme duvar olarak, taşıyıcı kolon ve kirişlerde giydirme olarak kullanılabilen alçı levhadır. Kolay ve hızlı bir şekilde uygulama alanı sağlar. İnşaat dekorasyon işlerinde kullanılarak estetik ve doğal görünüm sunar. Ses yalıtım özelliğinden dolayı olumsuz koşullara karşı konforlu ortam sağlar.

*Its a plasterboard made by natural gypsum and advanced technology. Featured by a special two sided paper coverage, flexible, enhanced workable features and high sound insulation. Soundboard is a plasterboard that can be used as dry surface layer on the walls, as coverage layers or ceiling floors, as partim walls, as coverage to bearing columns and girders. Provides fast and easy implementation. Provides aesthetic and natural view for construction and decoration. Due to its sound insulation feature, provides comfortable environment against negative conditions.*



	Genişlik (mm) Width	Uzunluk (mm) Length	Ambalaj Packaging Adet/Palet Pieces / Pallet
<b>S BOARD 12,5 mm</b>	1200	2000	20-80
	1200	2200	20-80
	1200	2400	20-80
	1200	2500	20-80
	1200	3000	20-80
<b>S BOARD 15 mm</b>	1200	2000	20-70
	1200	2200	20-70
	1200	2400	20-70
	1200	2500	20-70
	1200	3000	20-70
<b>S BOARD 18 mm</b>	1200	2000	20-50
	1200	2200	20-50
	1200	2400	20-50
	1200	2500	20-50
	1200	3000	20-50

Anma Kalınlığı Nominal Thickness	12,5 mm	15 mm	18 mm
Ortalama Ağırlık (Kg/m <sup>2</sup> ) Average Weight (Kg/m <sup>2</sup> )	≤ 11,50	≤ 14,50	≤ 16,50
Eğilmede Kırılma Yüğü ( Kısa Kenar Doğrultusunda ) ( N ) Tensile Strength in Bending (In the Short Edge Direction) ( N )	≥ 210	≥ 250	≥ 303
Eğilmede Kırılma Yüğü ( Uzun Kenar Doğrultusunda ) ( N ) Tensile Strength in Bending ( In the Longitudinal Direction ) ( N )	≥ 550	≥ 650	≥ 774
Kenar Tipi Type of Edge	Küt Kenar , İnceltilmiş Kenar Squared Edge , Tapered Edge		
Su Buharı Geçişine Direnç Katsayısı Coefficient of Resistance to Aqueous Vapor Transmission	10		
Yangına Tepki Sınıfı Fire Reaction Class	A2-s1-d0		
Ses Azaltım İndisi (Rw) (dB) Sound Reduction Index (Rw) (dB)	55		
İlgili Standart Related Standard	EN 520 + A1 Temmuz / July 2010		

### uygulama

- › S BOARD ses yalıtım levhası , metal veya ahşap iskelet üzerine vida ile uygulanır,
- › İnceltilmiş uzun kenarları sayesinde, birleşim bölgelerinde derz dolgu alçısı kullanılarak pürüzsüz ve düzgün yüzey elde edilir.

### depolama

- › Temiz ve düz bir zeminde, zeminle temas etmeyecek şekilde, su ve nemden korunacak ortamlarda depolanmalıdır.

### application

- › S BOARD sound insulation board can be implemented on , metal or wooden frame by screw,
- › Thanks to its thinned long edge, acquire smooth and fine surface by using joint plaster on the junction areas.

### storage

- › It should be stored on a clean and flat surface, in the way it will not contact with water and moisture.