





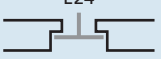

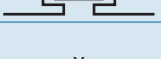
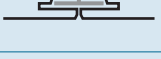



ROCKFON® Blanka™

SORTIMENT

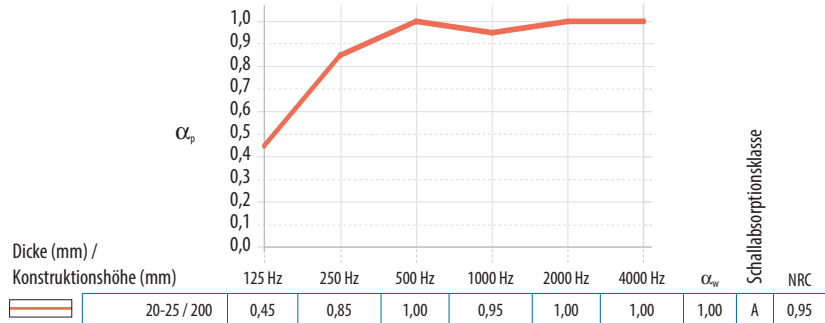
Kante	Modulgröße (mm)	Zirkagewicht (kg/m ²)	Empfohlenes Montagesystem
 A15	600 x 600 x 20	2,3	Chicago Metallic T15 Click 2790
	625 x 625 x 20	2,3	
	1200 x 600 x 20	2,3	
	1250 x 625 x 20	2,3	
 A24	600 x 600 x 20	2,3	Chicago Metallic T24 Click 2890
	625 x 625 x 20	2,3	
	1200 x 600 x 20	2,3	
	1250 x 625 x 20	2,3	
 B	600 x 600 x 20	3,4	ROCKFON System B adhesive
	1200 x 600 x 20	3,4	
 D	600 x 600 x 20	3,4	ROCKFON System T24 D
	625 x 625 x 20	3,4	
	1200 x 600 x 20	3,4	
	1250 x 625 x 20	3,4	
 D/AEX	1200 x 300 x 20	3,4	ROCKFON System Bandraster D/AEX
	1250 x 313 x 20	3,4	
	1500 x 300 x 20	3,4	
	1500 x 313 x 20	3,4	
	1800 x 300 x 20	3,4	
	1800 x 313 x 20	3,4	
 E15	600 x 600 x 20	2,8	Chicago Metallic T15 Click 2790
	625 x 625 x 20	2,8	
	1200 x 600 x 20	2,8	
	1250 x 625 x 20	2,8	
 E24	600 x 600 x 20	2,8	Chicago Metallic T24 Click 2890
	625 x 625 x 20	2,8	
	1200 x 600 x 20	2,8	
	1250 x 625 x 20	2,8	
 G	600 x 600 x 20	3,4	ROCKFON System G direct
	1200 x 600 x 20	3,4	
 M	600 x 600 x 20	3,4	Chicago Metallic T24 Click 2890
	625 x 625 x 20	3,4	
	1200 x 600 x 20	3,4	
 X	600 x 600 x 22	3,7	ROCKFON System T24 X
	625 x 625 x 22	3,7	
	1200 x 600 x 22	3,7	
	1250 x 625 x 22	3,7	
 Z	600 x 600 x 20	3,4	Chicago Metallic T24 Click 2890
	625 x 625 x 20	3,4	
	1200 x 600 x 20	3,4	
	1250 x 625 x 20	3,4	
	1800 x 600 x 20	3,4	

LEISTUNG



Schallabsorption

α_w : 1,00 (Class A)



Brandverhalten

A1



Lichtreflexion und Lichtdiffusion

87 % Lichtreflexion
>99 % Lichtdiffusion



Feuchtigkeitsbeständigkeit und Formstabilität

Bis zu 100 % RH
1/C/0N



Reinigung

- Staubsauger mit weichem Bürstenaufsatz
- Mit einem feuchten Tuch oder Schwamm
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 1

Die Nassabriebbeständigkeit wurde nach EN ISO 11998:2007 bestimmt. Sie wird auf einer Skala von 1 bis 5 angegeben, wobei 1 am besten ist.



Hygiene

Steinwolle bildet keinen Nährboden für gesundheitsschädlichen Mikroorganismen.



Dauerhaftkeit Oberfläche

Verstärkte Dauerhaftkeit und Beständigkeit gegen Schmutz.



Erscheinungsbild

Superweiße Oberfläche
L-Wert: 94,5

Der Weißegrad (L-Wert) des Produkts wurde nach ISO 7724 bestimmt und wird in Werten von 1 (schwarz) bis 100 (weiß) angegeben.

Sehr matte Oberfläche, perfekt bei kritischem Streiflicht
Glanzwert: 0,8 % im 85°-Winkel

Der Glanzwert des Produkts wurde nach ISO 2813 bestimmt.



Umwelt

Recyclbar



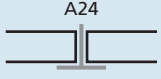


Innenklima

Verschiedene ROCKFON Produkte besitzen das Label



ROCKFON® Blanka™ dB 35

SORTIMENT

Kante	Modulgröße (mm)	Zirkagewicht (kg/m²)	Empfohlenes Montagesystem
 A24	600 x 600 x 25	3,4	Chicago Metallic T24 Click 2890
	625 x 625 x 25	3,4	
	1200 x 600 x 25	3,4	
	1250 x 625 x 25	3,4	
 E15	600 x 600 x 25	3,4	Chicago Metallic T15 Click 2790
	625 x 625 x 25	3,4	
	1200 x 600 x 25	3,4	
	1250 x 625 x 25	3,4	
 E24	600 x 600 x 25	3,4	Chicago Metallic T24 Click 2890
	625 x 625 x 25	3,4	
	1200 x 600 x 25	3,4	
	1250 x 625 x 25	3,4	

LEISTUNG



Schallabsorption

α_w : 0,80 (Class B)



Schall-Längsdämmung

$D_{n,f,w}$ (C;C_{tr}) = 35 (-2;-8) dB



Luftschalldämmung

R_w (C;C_{tr}) = 19 (-1;-3) dB



Brandverhalten

A2-s1,d0



Lichtreflexion und Lichtdiffusion

87 % Lichtreflexion
>99 % Lichtdiffusion



Feuchtigkeitsbeständigkeit und Formstabilität

Bis zu 100 % RH
1/C/0N



Reinigung

- Staubsauger mit weichem Bürstenaufsatz
- Mit einem feuchten Tuch oder Schwamm
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 1

Die Nassabriebbeständigkeit wurde nach EN ISO 11998:2007 bestimmt. Sie wird auf einer Skala von 1 bis 5 angegeben, wobei 1 am besten ist.



Hygiene

Steinwolle bildet keinen Nährboden für gesundheitsschädlichen Mikroorganismen.



Dauerhaftkeit Oberfläche

Verstärkte Dauerhaftkeit und Beständigkeit gegen Schmutz.



Erscheinungsbild

Superweiße Oberfläche
L-Wert: 94,5

Der Weißegrad (L-Wert) des Produkts wurde nach ISO 7724 bestimmt und wird in Werten von 1 (schwarz) bis 100 (weiß) angegeben.

Sehr matte Oberfläche, perfekt bei kritischem Streiflicht
Glanzwert: 0,8 % im 85°-Winkel

Der Glanzwert des Produkts wurde nach ISO 2813 bestimmt.



Umwelt

Recyclierbar







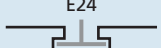
Innenklima

Verschiedene ROCKFON Produkte besitzen das Label



ROCKFON® Blanka™ dB 40

SORTIMENT

Kante	Modulgröße (mm)	Zirkagewicht (kg/m²)	Empfohlenes Montagesystem
 A24	600 x 600 x 30	4,9	Chicago Metallic T24 Click 2890
	625 x 625 x 30	4,9	
	1200 x 600 x 30	4,9	
	1250 x 625 x 30	4,9	
 D	600 x 600 x 30	4,9	ROCKFON System T24 D
	625 x 625 x 30	4,9	
 D/AEX	1200 x 600 x 30	4,9	ROCKFON System Bandraster D/AEX
	1250 x 625 x 30	4,9	
 E15	600 x 600 x 30	4,9	Chicago Metallic T15 Click 2790
	625 x 625 x 30	4,9	
	1200 x 600 x 30	4,9	
	1250 x 625 x 30	4,9	
 E24	600 x 600 x 30	4,9	Chicago Metallic T24 Click 2890
	625 x 625 x 30	4,9	
	1200 x 600 x 30	4,9	
	1250 x 625 x 30	4,9	

LEISTUNG



Schallabsorption

α_w : 0,90 (Class A)



Schall-Längsdämmung

$D_{n,f,w}$ (C;C_{tr}) = 40 (-2;-6) dB



Luftschalldämmung

R_w (C;C_{tr}) = 21 (-1;-2) dB



Brandverhalten

A2-s1,d0



Lichtreflexion und Lichtdiffusion

87 % Lichtreflexion
>99 % Lichtdiffusion



Feuchtigkeitsbeständigkeit und Formstabilität

Bis zu 100 % RH
1/C/0N



Reinigung

- Staubsauger mit weichem Bürstenaufsatz
- Mit einem feuchten Tuch oder Schwamm
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 1

Die Nassabriebbeständigkeit wurde nach EN ISO 11998:2007 bestimmt. Sie wird auf einer Skala von 1 bis 5 angegeben, wobei 1 am besten ist.



Hygiene

Steinwolle bildet keinen Nährboden für gesundheitsschädlichen Mikroorganismen.



Dauerhaftkeit Oberfläche

Verstärkte Dauerhaftkeit und Beständigkeit gegen Schmutz.



Erscheinungsbild

Superweiße Oberfläche
L-Wert: 94,5

Der Weißegrad (L-Wert) des Produkts wurde nach ISO 7724 bestimmt und wird in Werten von 1 (schwarz) bis 100 (weiß) angegeben.

Sehr matte Oberfläche, perfekt bei kritischem Streiflicht
Glanzwert: 0,8 % im 85°-Winkel

Der Glanzwert des Produkts wurde nach ISO 2813 bestimmt.



Umwelt

Recyclbar



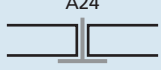

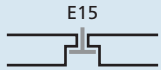
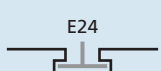
Innenklima

Verschiedene ROCKFON Produkte besitzen das Label



ROCKFON® Blanka™ dB 42

SORTIMENT

Kante	Modulgröße (mm)	Zirkagewicht (kg/m²)	Empfohlenes Montagesystem
 A24	600 x 600 x 40	7,0	Chicago Metallic T24 Click 2890
	625 x 625 x 40	7,0	
	1200 x 600 x 40	7,0	
	1250 x 625 x 40	7,0	
 D	600 x 600 x 40	7,0	ROCKFON System T24 D
	625 x 625 x 40	7,0	
 E15	600 x 600 x 40	7,0	Chicago Metallic T15 Click 2790
	625 x 625 x 40	7,0	
	1200 x 600 x 40	7,0	
	1250 x 625 x 40	7,0	
 E24	600 x 600 x 40	7,0	Chicago Metallic T24 Click 2890
	625 x 625 x 40	7,0	
	1200 x 600 x 40	7,0	
	1250 x 625 x 40	7,0	

LEISTUNG



Schallabsorption

α_w : 0,90 (Class A)



Schall-Längsdämmung

$D_{n,f,w}$ (C;C_{tr}) = 42 (-2;-7) dB



Brandverhalten

A2-s1,d0



Lichtreflexion und Lichtdiffusion

87 % Lichtreflexion
>99 % Lichtdiffusion



Feuchtigkeitsbeständigkeit und Formstabilität

Bis zu 100 % RH
1/C/0N



Reinigung

- Staubsauger mit weichem Bürstenaufsatz
- Mit einem feuchten Tuch oder Schwamm
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 1

Die Nassabriebbeständigkeit wurde nach EN ISO 11998:2007 bestimmt. Sie wird auf einer Skala von 1 bis 5 angegeben, wobei 1 am besten ist.



Hygiene

Steinwolle bildet keinen Nährboden für gesundheitsschädlichen Mikroorganismen.



Dauerhaftkeit Oberfläche

Verstärkte Dauerhaftkeit und Beständigkeit gegen Schmutz.



Erscheinungsbild

Superweiße Oberfläche
L-Wert: 94,5

Der Weißegrad (L-Wert) des Produkts wurde nach ISO 7724 bestimmt und wird in Werten von 1 (schwarz) bis 100 (weiß) angegeben.

Sehr matte Oberfläche, perfekt bei kritischem Streiflicht
Glanzwert: 0,8 % im 85°-Winkel

Der Glanzwert des Produkts wurde nach ISO 2813 bestimmt.



Umwelt

Recyclebar







Innenklima

Verschiedene ROCKFON Produkte besitzen das Label



ROCKFON® Blanka™ dB 44

SORTIMENT

Kante	Modulgröße (mm)	Zirkagewicht (kg/m²)	Empfohlenes Montagesystem
 A24	600 x 600 x 50	7,9	Chicago Metallic T24 Click 2890
	625 x 625 x 50	7,9	
	1200 x 600 x 50	7,9	
	1250 x 625 x 50	7,9	
 D	600 x 600 x 50	7,9	ROCKFON System T24 D
	625 x 625 x 50	7,9	
 E15	600 x 600 x 50	7,9	Chicago Metallic T15 Click 2790
	625 x 625 x 50	7,9	
	1200 x 600 x 50	7,9	
	1250 x 625 x 50	7,9	
 E24	600 x 600 x 50	7,9	Chicago Metallic T24 Click 2890
	625 x 625 x 50	7,9	
	1200 x 600 x 50	7,9	
	1250 x 625 x 50	7,9	

LEISTUNG



Schallabsorption

α_w : 0,90 (Class A)



Schall-Längsdämmung

$D_{n,f,w}$ (C;C_{tr}) = 44 (-1;-7) dB



Luftschalldämmung

R_w (C;C_{tr}) = 27 (-1;-4) dB



Brandverhalten

A2-s1,d0



Lichtreflexion und Lichtdiffusion

87 % Lichtreflexion
>99 % Lichtdiffusion



Feuchtigkeitsbeständigkeit und Formstabilität

Bis zu 70% RH



Reinigung

- Staubsauger mit weichem Bürstenaufsatz
- Mit einem feuchten Tuch oder Schwamm
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 1

Die Nassabriebbeständigkeit wurde nach EN ISO 11998:2007 bestimmt. Sie wird auf einer Skala von 1 bis 5 angegeben, wobei 1 am besten ist.



Hygiene

Steinwolle bildet keinen Nährboden für gesundheitsschädlichen Mikroorganismen.



Dauerhaftkeit Oberfläche

Verstärkte Dauerhaftkeit und Beständigkeit gegen Schmutz.



Erscheinungsbild

Superweiße Oberfläche
L-Wert: 94,5

Der Weißegrad (L-Wert) des Produkts wurde nach ISO 7724 bestimmt und wird in Werten von 1 (schwarz) bis 100 (weiß) angegeben.

Sehr matte Oberfläche, perfekt bei kritischem Streiflicht
Glanzwert: 0,8 % im 85°-Winkel

Der Glanzwert des Produkts wurde nach ISO 2813 bestimmt.



Umwelt

Der Steinwollekern ist recycelbar





Innenklima

Verschiedene ROCKFON Produkte besitzen das Label



ROCKFON® Blanka™ Activity

SORTIMENT

Kante	Modulgröße (mm)	Zirkagewicht (kg/m²)	Empfohlenes Montagesystem
 B	600 x 600 x 40	6,4	ROCKFON System B adhesive
	1200 x 600 x 40	6,4	
 G	600 x 600 x 40	6,4	ROCKFON System G direct
	1200 x 600 x 40	6,4	

LEISTUNG



Schallabsorption

α_w : 1,00 (Class A)



Brandverhalten

A1



Lichtreflexion und Lichtdiffusion

87 % Lichtreflexion
>99 % Lichtdiffusion



Feuchtigkeitsbeständigkeit und Formstabilität

Bis zu 100 % RH
1/C/0N



Reinigung

- Staubsauger mit weichem Bürstenaufsatz
- Mit einem feuchten Tuch oder Schwamm
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 1

Die Nassabriebbeständigkeit wurde nach EN ISO 11998:2007 bestimmt. Sie wird auf einer Skala von 1 bis 5 angegeben, wobei 1 am besten ist.



Hygiene

Steinwolle bildet keinen Nährboden für gesundheitsschädlichen Mikroorganismen.



Dauerhaftkeit Oberfläche

Verstärkte Dauerhaftkeit und Beständigkeit gegen Schmutz.



Erscheinungsbild

Superweiße Oberfläche
L-Wert: 94,5

Der Weißegrad (L-Wert) des Produkts wurde nach ISO 7724 bestimmt und wird in Werten von 1 (schwarz) bis 100 (weiß) angegeben.

Sehr matte Oberfläche, perfekt bei kritischem Streiflicht
Glanzwert: 0,8 % im 85°-Winkel

Der Glanzwert des Produkts wurde nach ISO 2813 bestimmt.



Umwelt

Recyclebar



Innenklima

Verschiedene ROCKFON Produkte besitzen das Label

