



ROCKFON® Blanka™ Activity

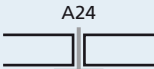
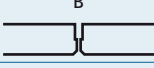

ROCKFON® Blanka™ Activity

- ROCKFON Blanka Activity werd ontworpen voor klasruimten en open landschapskantoren, waar de spraakverstaanbaarheid van essentieel belang is en waar de geluids- en activiteitsniveaus heel hoog zijn.
- Door het matte, niet-legrichtinggebonden oppervlak van ROCKFON Blanka Activity wordt de installatietijd verkort. Bovendien zorgt de dikte van 40 mm voor een optimale geluidsabsorptie.
- ROCKFON Blanka Activity is beter bestand tegen vuil en gewone slijtage, waardoor het product langer meegaat.

PRODUCTBESCHRIJVING

- Plafondpaneel bestaande uit steenwol
- Zichtzijde: uiterst mat, glad en extreem wit mineraalvlies voorzien van een akoestisch-open finishing
- Rugzijde: mineraalvlies
- Duurzame geverfde zijkanten

ASSORTIMENT

Kantafwerking	Afmetingen (mm)	Gewicht (circa, kg/m ²)	Aanbevolen installatiesysteem
 A24	600 x 600 x 40	6,4	Chicago Metallic T24 Hook 850
	1200 x 600 x 40	6,4	
 B	600 x 600 x 40	6,4	ROCKFON System B adhesive
	1200 x 600 x 40	6,4	
	1200 x 1200 x 40	6,4	
 G	600 x 600 x 40	6,4	ROCKFON System G direct
	1200 x 600 x 40	6,4	

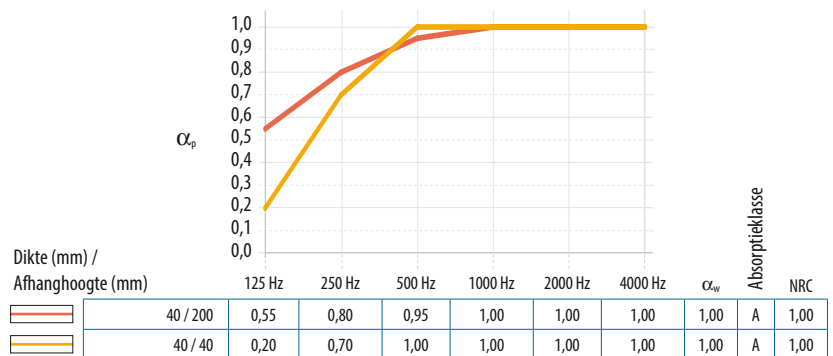


PRESTATIES



Geluidsabsorptie

α_w : 1,00 (Klasse A)



Brandreactie

A1



Lichtreflectie en lichtdiffusie

87 % lichtreflectie
> 99 % lichtdiffusie



Luchtvochtigheid en dimensiestabiliteit

Tot 100% RV
1/C/ON
2/C/ON bij panelen met een breedte en lengte > 700 mm



Reinigbaarheid

- Stofzuiger
- Vochtige doek
- Natte veegweerstand Klasse 1

De natte veegweerstand werd getest in overeenstemming met EN ISO 11998:2007, en gewaardeerd op een schaal van 1 tot 5, waarbij 1 het beste resultaat is



Hygiëne

Steenwol draagt niet bij aan de groei van micro-organismen.



Visueel uiterlijk

Extreem wit oppervlak
L-waarde: 94,5

De witheid (L-waarde) van het product werd getest in overeenstemming met ISO 7724 en gemeten op een schaal van 1 (zwart) tot 100 (wit).

Diep mat oppervlak, komt uitstekend tot zijn recht bij kritiek zijlicht
Glsgraad: 0,8 % onder een hoek van 85°

De glansgraad van het product werd getest in overeenstemming met ISO 2813.



Milieu

Volledig recycleerbaar



Binnenklimaat

Een selectie van ROCKFON producten beschikt over



Thermische isolatie

Thermische geleidingscoëfficiënt: $\lambda_D = 0,04 \text{ W/mK}$
Warmte weerstand: $R = 1,00 \text{ m}^2\text{K/W}$

Wij geloven dat onze akoestische steenwol- en metaaloplossingen voor plafonds en wanden een snelle en eenvoudige manier zijn om mooie, comfortabele en veilige ruimtes te creëren.

Ze zijn gemakkelijk te installeren, duurzaam en beschermen mensen tegen lawaai en brand. Onze producten leveren tevens een constructieve bijdrage aan een duurzame toekomst.

“Create and Protect” is ons credo. Het is onze manier van werken. Hierbij staat de mens en de relatie tussen mensen centraal. Een verhaal van succes en behoud van vertrouwen in elkaar.

Het is onze rots-vaste belofte aan u. Bij ROCKFON draait het om creëren en beschermen-en hierbij laten we ons graag door u inspireren.

ROCKFON
ROCKWOOL B.V.
Industrieweg 15
NL 6045 JG Roermond
Postbus 1160
NL 6040 KD Roermond

www.rockfon.nl
info@rockfon.nl

ROCKFON
ROCKWOOL N.V.
Oud Sluisstraat 5
2110 Wijnegem

www.rockfon.be
info@rockfon.be