

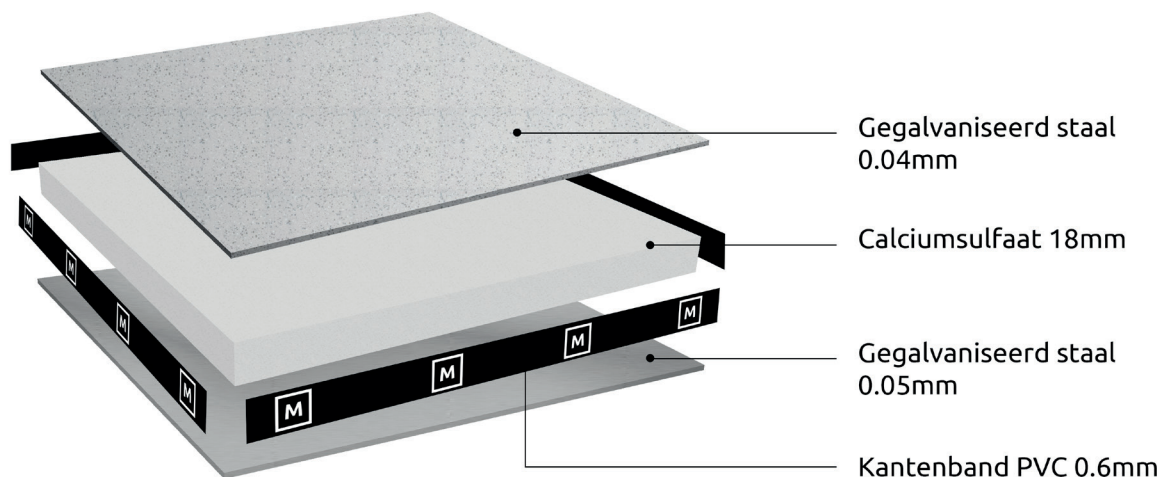
Technische specificaties

Q-Bic 18 GSS

Getest volgens de Europese norm 12825



MAASDAM
Creëert ruimte



ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

Afmetingen	600 x 600 mm
Gewicht	+/- 13,50 kg
Kern	18mm Calciumsulfaat - densiteit 1500 kg/m ³
Onderzijde	Gegalvaniseerd staal 0,5 mm
Bovenzijde	Gegalvaniseerd staal 0,4 mm
Kantenband	PVC 0,6 mm

ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

Elektrische weerstand $\geq 1 \times 10^{12}$ Ohm
Bij het gebruik van geleidende kantenband en geleidende lijm zijn andere waardes mogelijk.

SYSTEEM EIGENSCHAPPEN

Elementklasse	1
Breuklast	≥ 4 kN
Veiligheidsfactor	2
Puntbelasting	2 kN
Doorbuigingsklasse (Bij 2kN max 2,5mm doorbuiging)	A
Verdeelde belasting (Theoretische waarde)	≥ 10 kN/m ²

BRAND EIGENSCHAPPEN

Brandreactie Klasse A2 volgens DIN 4102-1

MAASDAM GROEP BV

Coenecoop 10-11 | 2741 PG Waddinxveen | T 0182 517 822 | F 0182 582 848 | info@maasdam.nl | www.maasdam.nl

IBAN: NL75ABNA041.05.92.838 | BIC: ABNANL2A | BTW NL8069.10.756.B.01 | KvK 29040046