

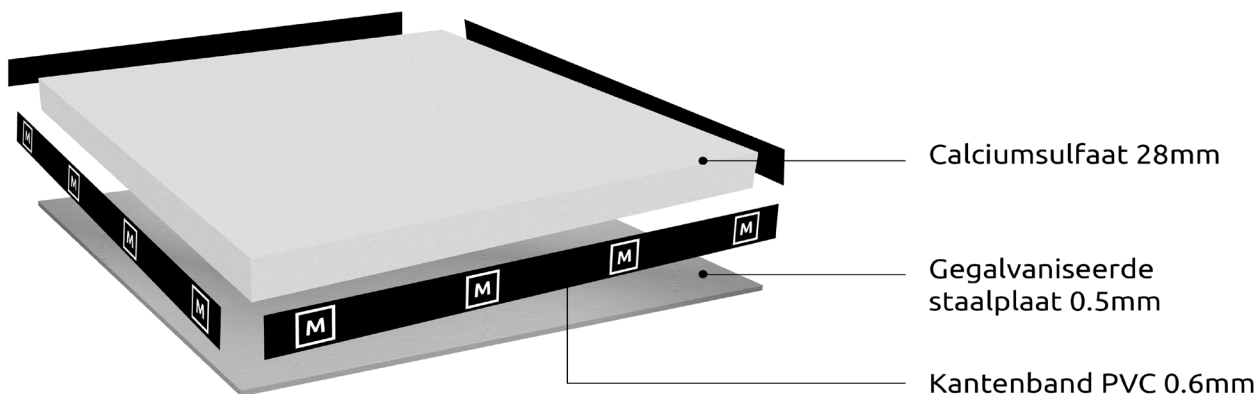
Technische specificaties

Q-Bic 28 GSN

Getest volgens de Europese norm 12825



MAASDAM
Creëert ruimte



ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

Afmetingen	600 x 600 mm
Gewicht	+/- 17,9 kg
Kern	28mm calciumsulfaat - densiteit >1500 kg/m ³
Onderzijde	Gegalvaniseerd staal 0,5 mm
Bovenzijde	Onbekleed
Kantenband	PVC 0,6 mm

ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

Elektrische weerstand >10⁷ Ohm
Bij het gebruik van geleidende kantenband en geleidende lijm zijn andere waardes mogelijk.

SYSTEEM EIGENSCHAPPEN

Elementklasse	2
Breuklast	≥6kN
Veiligheidsfactor	2
Puntbelasting	3kN
Doorbuigingsklasse	A
(Bij 3kN max 2,5mm doorbuiging)	

BRAND EIGENSCHAPPEN

Brandweerstand	F30 volgens DIN 4102-2
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