



Foto	Artikelnr.	Omschrijving	Afmetingen	Prijs
	0000000626	Gipsvezelplaat 30x1500x500 mm Estrich10mm Rockwool+ 2x10mm Fermacell 2E32	1,500 mm x 500 mm x 30 mm	€ 29.75 per m2
	0000000627	Gipsvezelplaat 30x1500x500 mm Estrich10mm houtvezelpl.+ 2x10mm Fermacell 2E31	1,500 mm x 500 mm x 30 mm	€ 27.50 per m2
	0000000628	Gipsvezelplaat 34x1500x500 mm Estrich 9mm vilt 2x12.5mm Fermacell 2E26	1,500 mm x 500 mm x 34 mm	€ 43.85 per m2
	0000000629	Gipsvezelplaat 20x1500x500 mm Estrich 2x10mm Fermacell	1,500 mm x 500 mm x 20 mm	€ 23.75 per m2
	0000000649	Fermacell PU-lijm t.b.v. Estrich element flakon a 1kg		€ 19.55 per st
	0000000651	Droge egalisatiekorrel Fermacell 50 liter t.b.v. Estrich vloerelementen		€ 23.18 per st

# Houtvezelcement Platen




Foto	Artikelnr.	Omschrijving	Afmetingen	Prijs
	0000000561	Heraklith 25x1200x600 mm deco met velling Wit	1,200 mm x 600 mm x 25 mm	€ 24.75 per m2



Foto	Artikelnr.	Omschrijving	Afmetingen	Prijs
	0000000688	MDF plaat 18x3050x1220 mm Zwart V313 Fibr lux MR	3,050 mm x 1,220 mm x 18 mm	€ 29.50 per m2
	0000008239	MDF plaat 12x3050x1220 mm Zwart V313 Fibr lux MR	3,050 mm x 1,220 mm x 12 mm	€ 27.50 per m2
	0000000573	Kantplank 10x1250x300 mm Cement gebonden houtvezelplaat met 50mm XPS kops liplas RC 1,45		€ 23.04 per st
	0000000574 810	Vloerluik 610x810 mm Matomranding gegalvaniseerd t.b.v 25x25x2.5		€ 27.37 per st
	0000000574 910	Vloerluik 610x910 mm Matomranding gegalvaniseerd t.b.v 25x25x2,5		€ 27.37 per st
	0000000575	Vloerluik 20x595x795 mm met 90mm EPS excl.omranding Rc 2.5		€ 34.50 per st
	0000000576	Vloerluik 20x595x895 mm met 100mm EPS excl.omranding Rc 2.5		€ 72.24 per st

# Vlakke Vezelcement Platen



Foto	Artikelnr.	Omschrijving	Afmetingen	Prijs
	0000000566	Cement gebonden houtvezelplaat 12x2600x1250 mm	2,600 mm x 1,250 mm x 12 mm	€ 18.19 per m2
	0000000567	Cement gebonden houtvezelplaat 16x2600x1250 mm	2,600 mm x 1,250 mm x 16 mm	€ 29.95 per m2
	0000000568	Cement gebonden houtvezelplaat 18x2600x1250 mm	2,600 mm x 1,250 mm x 18 mm	€ 36.40 per m2