

Gipsvezell Vloerelementen

Foto	Artikelnr.	Omschrijving	Afmetingen	Prijs
	000000649	Fermacell PU-lijm t.b.v. Estrich element flakon a 1kg		€ 19.55 per st
	000000651	Droge egalisatiekorrel Fermacell 50 liter t.b.v. Estrich vloerelementen		€ 23.18 per st


Plaatmateriaal

Foto	Artikelnr.	Omschrijving	Afmetingen	Prijs
	000000637	22mm Fermacell schroef doos van 1000 stuks		€ 15.85 per st
	000000638	30mm Fermacell schroef doos van 1000 stuks		€ 15.95 per st
	000000639	40mm Fermacell schroef doos van 1000 stuks		€ 23.00 per st
	000000646	3.9x30mm Fermacell-schroef op lint 1000st		€ 24.68 per st
	000000647	Randstrook Mineraalwol 30x10mm doos a 60 meter		€ 88.00 per st
	000000648	Voegenvuller t.b.v. Fermacell platen zak a 5 kg.		€ 8.33 per st
	000000650	Fermacell voegenlijm 310 ml.		€ 12.98 per st
	000000652	Voorsnijmes t.b.v. Fermacell platen		€ 10.56 per st
	0000007808	22mm Fermacell schroef doos van 250 stuks		€ 8.90 per st
	0000008469	Fermacell Egaliseermiddel voor vloeren zak van 25 kg	600 mm x 400 mm x 120 mm	€ 49.10 per st
	0000008483	19mm Fermacell schroef doos van 250 stuks		€ 7.75 per st

Tegelprofielen

Foto	ArtikelNr.	Omschrijving	Afmetingen	Prijs
	0000007727	Tegelprofiel eind/hoek Rondec PRG 60 BW Wit PVC 300cm h=6mm		€ 6.47 per st
	0000007728	Tegelprofiel eind/hoek Rondec PRG 60 PG Mah. grijs PVC 300cm h=6mm		€ 6.32 per st
	0000007729	Tegelprofiel 8mm RVS lengte 300cm ES80		€ 24.14 per st
	0000007730	Tegelprofiel 10mm RVS lengte 300cm ES100		€ 29.18 per st
	0000007731	Tegelprofiel 8mm Aluminium blank geanodiseerd lengte 300cm AE80		€ 15.75 per st
	0000007732	Tegelprofiel 10mm Aluminium blank geanodiseerd lengte 300cm AE100		€ 13.28 per st
	0000007733	Tegelprofiel 6mm PVC Wit lengte 300cm BW60		€ 7.75 per st
	0000007734	Tegelprofiel 8mm PVC Wit lengte 300cm BW80		€ 7.75 per st
	0000007735	Tegelprofiel 10mm PVC Wit lengte 300cm BW100		€ 6.46 per st

VELUX insectenhor

Foto	Artikelnr.	Omschrijving	Afmetingen	Prijs
	0000002034	Insectenhor VELUX SK06 0000 wit t.b.v. SK06		€ 136.32 per st