

Prisnr.		Betegnelse		Prisniveau: Januar 2010				
				Enhed	Side 7			
04.24.37		Indervægge af stålskelet beklædt med gipsplader, at levere, til-danne og opstille.						
		Ekskl. fugning.						
		Mængde		m²	BMP	50	200	500
		Pladebredde 900 mm						
	,01	70 mm gulv- og loftskinne, 70 mm lydlægte pr. 450 mm, 1 lag 12,5 mm gipsplade på 1 side, vægge udføres som 1/2 væg, ekskl. isolering.						
		Type XR E-E 70/XR70(c450) 100 M0		m ²	124	307	273	255
	,02	70 mm gulv- og loftskinne, 70 mm lydlægte pr. 450 mm, 1 lag 12,5 mm gipsplade på begge sider, ekskl. isolering.						
		Type XR E-E 70/XR70 (c450) 101 M0		m ²	164	427	380	355
	,03	95 mm gulv- og loftskinne, 95 mm lydlægte pr. 450 mm, 1 lag 12,5 mm gipsplade på begge sider, ekskl. isolering.						
		Type XR E-E 95/XR95 (c450) 101 M0		m ²	176	439	392	366
	,04	95 mm gulv-, loft- og vægskinner, 95 mm lydlægte pr. 450 mm, 2 lag 12,5 mm gipsplade på begge sider, inkl. 1 x 45 mm isolering.						
		Type XR E-E 95/XR95 (c450) 202 M45.		m ²	314	740	662	619
	,05	2 x 70 mm gulv-, loft- og vægskinner og 2 x 70 mm lydlægte pr. 450 mm, 2 lag 12,5 mm gipsplade på begge sider og 2 x 70 mm mineraluld kl. 37.						
		Type XR E-DD 70/XR70 (c450) 202 M140		m ²	459	1.060	947	887
		Vægge mod vådrum						
	,06	70 mm gulv- og loftskinne, 70 mm lydlægte pr. 450 mm, 2 lag 12,5 mm gipsplade og 2 lag 12,5 mm vådrumsplade GRIE 13 mod vådrum, ekskl. isolering.						
		Type XR E-E 70/XR70 (c450) 202 M0		m ²	288	722	644	602

Prisnr.		Betegnelse		Prisniveau: Januar 2010				
		Enhed				Side	8	
,07	95 mm gulv- og loftskinne, 95 mm lydlægte pr. 450 mm, 2 lag 12,5 mm gipsplade og 2 lag 12,5 mm vådrumsplade GRIE 13 mod vådrum, ekskl. isolering. Type XR E-E 95/XR95 (c450) 202 M0			m ²	261	693	617	576
Tillæg:								
,08	1 lag 12,5 mm gipsplade på en side			m ²	41,45	100	89,35	83,55
,09	1 lag 12,5 mm vådrumsplade GRIE 13 på en side			m ²	63,25	140	125	117
,10	45 mm mineraluld kl. 37			m ²	29,40	71,40	63,70	59,55
,11	95 mm BD-60 Flexi Batts kl. 37			m ²	78,40	124	113	106