

## Grönare byggmaterial med avancerad teknik och funktion.

Infästnings data Wekla EcoBoards										
	Produktnamn	Enhet	Green EcoBoard 8 mm	Green EcoBoard 12 mm	Aquastone 12 mm	Gips 13 mm	Gips 2x13 mm	Kalciumsilikat 10 mm Natural, Woodyplank, Protectpan	Heavy Steady 8 mm	Fibercement 6 mm Colorit, Imagine, Effect
	<b>Infästning mm från kant</b>									
Klammer	Essve 500 (1,2 mm)	mm	8	8	8			8	Nej	Nej
	Essve m2 (1,6) mm	mm	8	8	8			8	Nej	Nej
Hårdgips-skruv	Aerfast 39T30MC - 30.9x30 mm	mm	8	8	8					
	Grabber list/golvskruv PTX 39	mm	8	8	8					
	Essve	mm	8	8	8					
Spik	Aerfast RB 3221VR - 32x2,1 mm	mm	8	8	8					
Rännkrok-skruv	Essve Drain hook 4,8 x 35	mm						8	8	8

Utdragsprov Wekla EcoBoards										
	Produktnamn	Enhet	Green EcoBoard 8 mm	Green EcoBoard 12 mm	Aquastone 12 mm	Gips 13 mm	Gips 2x13 mm	Kalciumsilikat 10 mm Natural, Woodyplank, Protectpan	Heavy Steady 8 mm	Fibercement 6 mm Colorit, Imagine, Effect
Träskruv	Essve 5 mm	kg	51	89	30	Ej tillämbart	Ej tillämbart	Ej aktuellt		
Gipsankare Driva	Essve tf 27	kg	ca 64	162	ca 68	10	15			
					jmf gips 15 kg					
Gipsankare Molly	Essve Sam	kg	ca 95	ca 160	ca 120					
			Mollyn ger sig före skivan							
Gipsankare Duckfoot	Essve Duckfoot	kg	nej för hård/varm	nej för hård	ca 118	25	45			
Gips skruv	39 mm ordinär	kg	ca 50	ca 60	ca 43	Ej tillämbart	Ej tillämbart			
ALLA VÄRDEN ÄR ATT ANSES SOM UNGEFÄRLIGA. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.										
<p><b>Slutsats:</b> GreenEcoBoard och Aquastone klarar infästning 8 mm från kant med spik, klammer och skruv. Utdragsvärdena för Green EcoBoard är &gt; 4 ggr bättre än ett lager gips. Detta innebär ungefär att jämföra med 4 lager gips eller en spånskiva. För gipsankare så är skivan intakt men skruven som ger vika.</p> <p>Utdragsvärdena för Aquastone är ca 4 ggr bättre än ett lager gips. Detta innebär ungefär att jämföra med 4 lager gips eller en spånskiva. Skjuvkrafterna för infästning i 8 mm GreenEcoBoard är i SP provningar uppmätt till ca 170 kg</p>										