

Infästningsguide

BEWI Byggsystem - Rekommenderad infästning












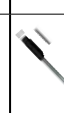





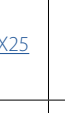
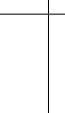
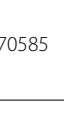
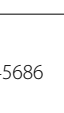





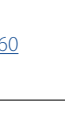


fischer 

ESSVE

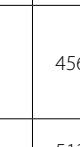

BEWI











2024-06 ersätter 2021-06

	TYP AV INFÄSTNING	THERMOMUR®						REKOMMENDERAD INFÄSTNING					
		200	250	250x	350	350HD	450	FISCHER			ESSVE		
								PRODUKT	ART.NR	PRODUKT	ART.NR		
01	GIPS, INVÄNDIGT	●		●	●	●	●		FSN-TPM 3,5x41	40609		Gipsskrav 3,5x41 FZB-250	522641
02	GIPS, UTVÄNDIGT	●		●	●	●	●		FSN-GUM 3,9x40	513790		Gipsskrav GU kombi 3,9x40	536140
03	FIBERGIPS	●		●	●	●	●		FSN-TPGM 3,9x45	665104		Spånskiveskrav 3,9x42	553143
04	SPÅNSKIVA PLYWOOD OSB	●		●	●	●	●		FSN-TPGM 3,9x45	665104		Spånskiveskrav 4,2x55	542155
05	UTLÄKTNING INVÄNDIG 45MM / AVSTYVNING	●		●	●	●	●		FPF II CTP 5,0x90 BC TX25	670588		Träskrav Essdrive 5x90	146120
06A	UTLÄKTNING UTVÄNDIG 22 MM PÅ GU	●		●	●	●	●		FPF II CTP 5,0x60 BZ TX25	670585		Träskrav ute 5x60	137114
06B	UTLÄKTNING UTVÄNDIG 28-35 MM PÅ GU	●		●	●	●	●		FPF II CTP 5,0x60 BZ TX25	670585		Träskrav ute 5x70	137116
07A	BÄRLINA 45MM	●	●	●					SXRL 10x160T	522703		Ankarmassa One* + M16x380 Pinnbult	302334 + 110415
07B	BÄRLINA 45MM				●				SXRL 10x200T	522705		Ankarmassa One* + M16x380 Pinnbult	302334 + 110415
07C	BÄRLINA 45MM					●			SXRL 10x180T	522704		Ankarmassa One* + M16x380 Pinnbult	302334 + 110415
07D	BÄRLINA 45MM						●		SXRL 14x330T	530930		Ankarmassa One* + M16x380 Pinnbult	302334 + 110415
08A	LEDSTÅNG/ RÄCKE	●	●	●					Thermax 8/80 M6	45686		Betongskrav ute 7,5x92	105457
08B	LEDSTÅNG/ RÄCKE				●				Thermax 8/120 M6	45688		Betongskrav ute 7,5x132	105459
08C	LEDSTÅNG/ RÄCKE					●			Thermax 8/100 M6	45687		Betongskrav ute 7,5x112	105458
08D	LEDSTÅNG/ RÄCKE						●		Thermax 10/220 M10	514258	-	-	-

	TYP AV INFÄSTNING	THERMOMUR®						REKOMMENDERAD INFÄSTNING					
		200	250	250x	350	350HD	450	FISCHER			ESSVE		
								PRODUKT	ART.NR	PRODUKT	ART.NR		
09A	LAMPOR/ TV-FÄSTEN/ KÖK	●	●	●		●			FID 50	48213		Betongskruv inne 7,5x92	105257
09B	LAMPOR/ TV-FÄSTEN/ KÖK				●		●		FID 90	510971		Betongskruv inne 7,5x132	105259
10A	MARKISER/ GLASRÄCKE	●	●	●					Thermax 8/80 M6	45686		Betongskruv 10,5 x110	105711
10B	MARKISER/ GLASRÄCKE				●	●			Thermax 12/110 M12 + FIS VS 300T	51290 + 93226		Ankarmassa One* + M12x160 Pinnbult	302334 + 110409
10C	MARKISER/ GLASRÄCKE					●			Thermax 16/170 M12 + FIS VS 300T	51293 + 93226		Ankarmassa One* + M16x380 Pinnbult	302334 + 110415
11	FÖNSTER/ DÖRR I SMYG- LIST HÄRD	●	●	●	●	●	●		JUSS 6x90	59043		Karmskruv Plus 90MM-50	111409

Siroc® Garageelement

	TYP AV INFÄSTNING	REKOMMENDERAD INFÄSTNING					
		FISCHER			ESSVE		
		PRODUKT	ART.NR	PRODUKT	ART.NR		
12	TRÄREGEL SOM SYLL		FBS II 6x100/45 SK	546386		Betong Syllskruv 7,5x92	105270

	TYP AV INFÄSTNING	SIROC®			REKOMMENDERAD INFÄSTNING					
		L-element	Isolerelement 75 mm	Isolerelement 100 mm	FISCHER			ESSVE		
					PRODUKT	ART.NR	PRODUKT	ART.NR		
13	BÄRLINA 45MM	●				SXRL 10x200T	522705		Betongskruv ute 7,5x200	9105284
14A	SMYGLIST HÅRD SOM SYLL	●				FBS II 6x100/45 US	546393		Betong Syllskruv 7,5x92	105270
14B	TRÄREGEL SOM SYLL	●				FBS II 6x100/45 SK	546386		Betong Syllskruv 7,5x92	105270
15A	INFÄSTNING AV ISOLER- ELEMENT		●			FNA II 6x30/75 A4	-		Betongskruv ute 7,5x112	105458
15B	INFÄSTNING AV ISOLER- ELEMENT			●		FNA II 6x30/100 A4	-		Betongskruv ute 7,5x132	105459

Thermomur® - Praktisk användning av infästning

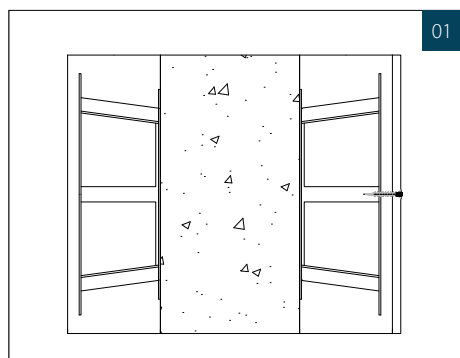


Fig. 01:
Invändig Gips
Monteras i Thermomurens plastbindare (markerat med skafferade fält).

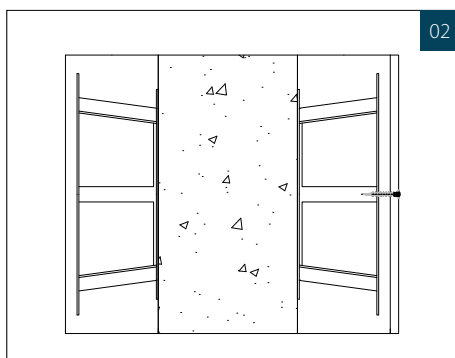


Fig. 02:
Utvändig Gips
Monteras i Thermomurens plastbindare (markerat med skafferade fält).

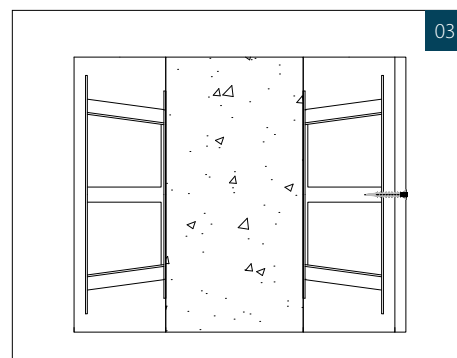


Fig. 03:
Fibergrips
Monteras i Thermomurens plastbindare (markerat med skafferade fält).

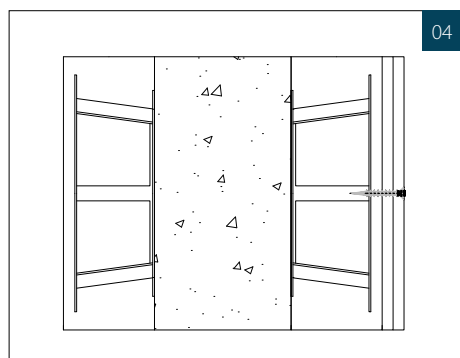


Fig. 04:
Spånskivor, plywood, OSB
Monteras i Thermomurens plastbindare (markerat med skafferade fält). På utsidan av vald skiva monteras gips.

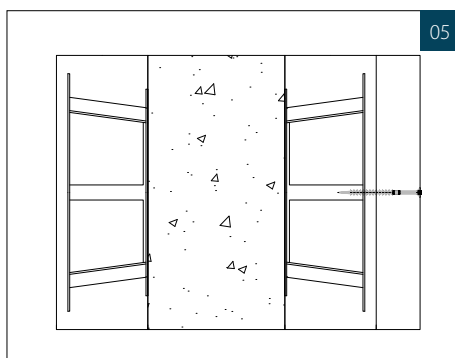


Fig. 05:
Utläktning inv. 45 mm/Avstyvning:
Monteras i Thermomurens plastbindare (markerat med skafferade fält).

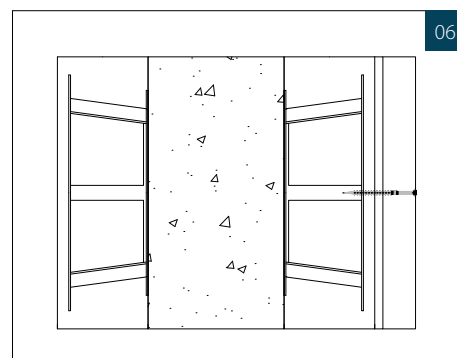


Fig. 06:
Utläktning utv. 22-35 mm på GU
Monteras i Thermomurens plastbindare (markerat med skafferade fält).

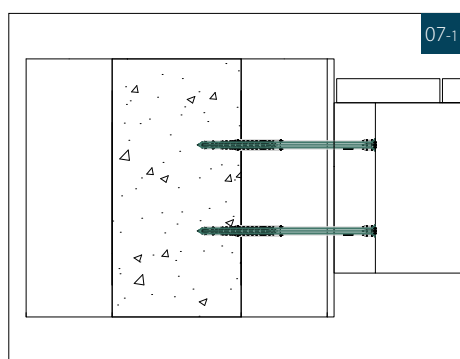


Fig. 07-1:
Bärlina Fischer
Monteras i betong genom 50-200 mm EPS. Tjockleken på EPS beror på val av Thermomurserie.

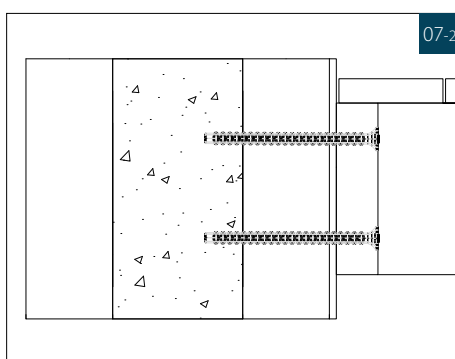


Fig. 07-2:
Bärlina Essve
Monteras i betong genom 50-200 mm EPS. Tjockleken på EPS beror på val av Thermomurserie.

Thermomur® - Praktisk användning av infästning

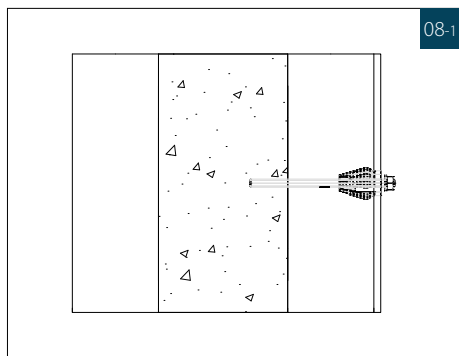


Fig. 08-1:

Ledstång/Räcke Fischer

Monteras i betong genom 50-200mm EPS. Tjockleken på EPS beror på val av Thermomurserie.

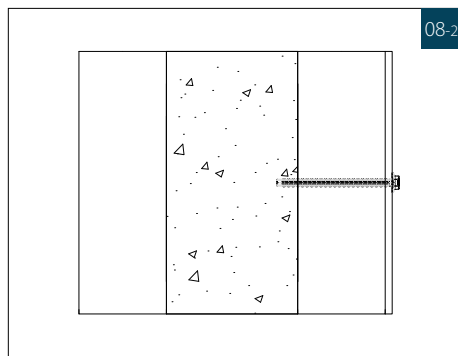


Fig. 08-2:

Ledstång/Räcke Essve

Monteras i betong genom 50-200mm EPS. Tjockleken på EPS beror på val av Thermomurserie.

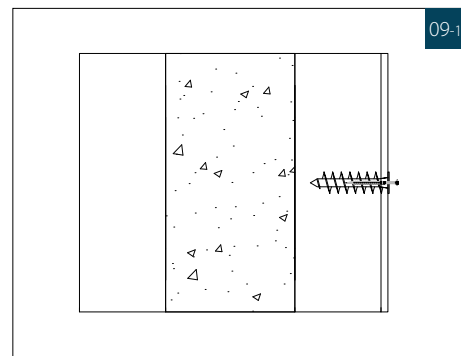


Fig. 09-1:

Lätta föremål Fischer

Enkel infästning av lätta föremål så som lampor, TV-fästen, kök etc. i EPS eller betong.

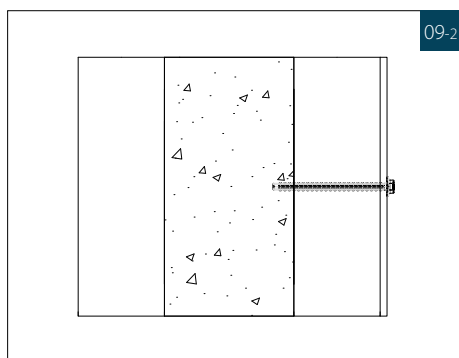


Fig. 09-2:

Lätta föremål Essve

Enkel infästning av lätta föremål så som lampor, TV-fästen, kök etc. i EPS eller betong.

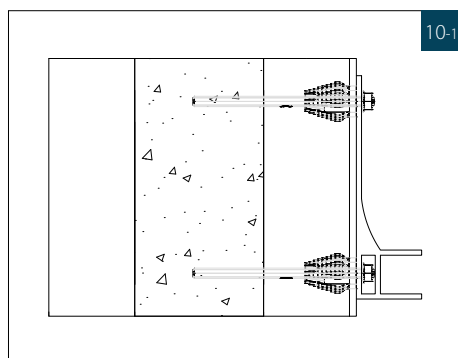


Fig. 10-1:

Markiser/glasrücke Fischer

Monteras i betong genom 50-200 mm EPS. Tjockleken på EPS beror på val av Thermomurserie.

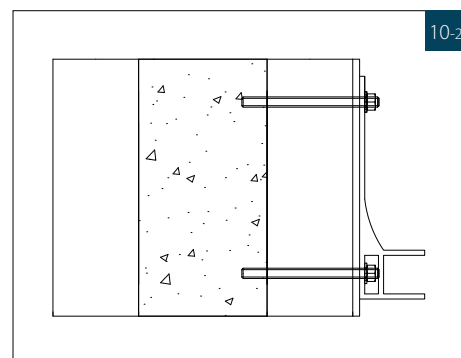


Fig. 10-2:

Markiser/glasrücke Essve

Monteras i betong genom 50-200 mm EPS. Tjockleken på EPS beror på val av Thermomurserie.

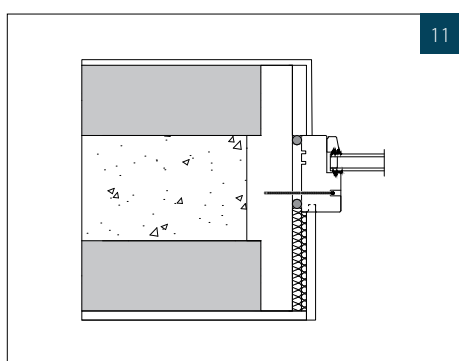


Fig. 11:

Fönster/dörrar i Smyglist hård

Fönster och dörrar monteras direkt i smyglist hård, skruvfast EPS.

Siroc® Garageelement - Praktisk användning av infästning

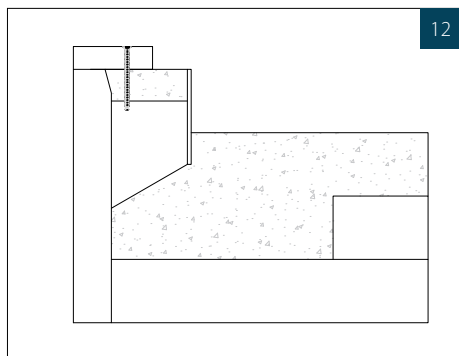


Fig. 12:

Träregel som syll

45 mm träregel skruvas i elementets betongkärna.

Siroc® - Praktisk användning av infästning

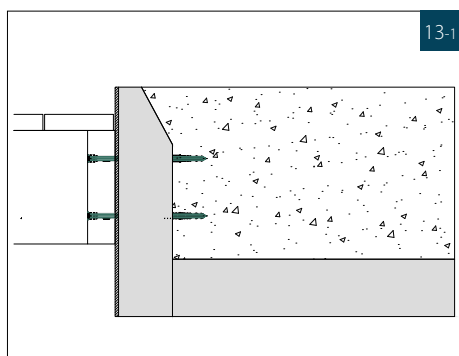


Fig. 13-1:

Bärlina 45 mm, Fischer

Monteras i betong genom Siroc® elementets 100 mm EPS.

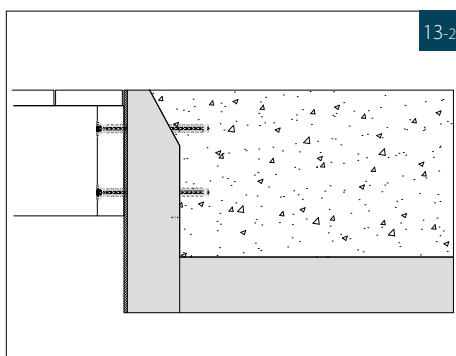


Fig. 13-2:

Bärlina 45 mm, Essve

Monteras i betong genom Siroc® elementets 100 mm EPS.

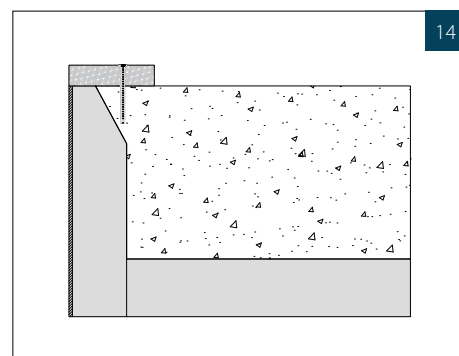


Fig. 14:

Träregel som syll

45 mm träregel skruvas i Siroc® elementets betongkärna.

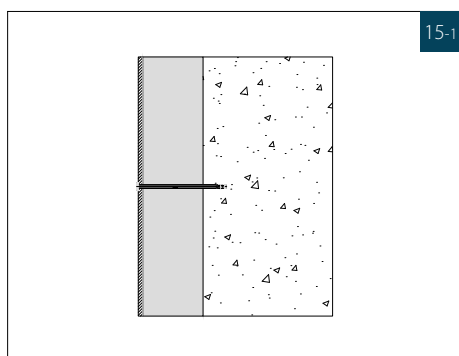


Fig. 15-1:

Infästning isolerelement, Fischer

Infästning i betong genom 75-100 mm EPS beroende på elementets tjocklek.

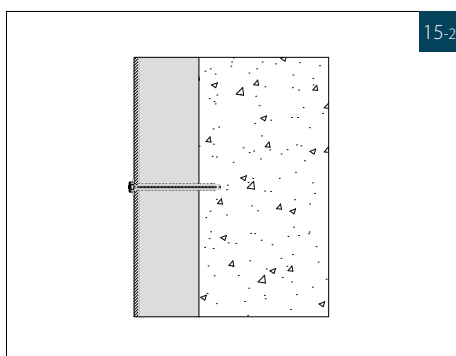


Fig. 15-2:

Infästning isolerelement, Essve

Infästning i betong genom 75-100 mm EPS beroende på elementets tjocklek.

BEWI Insulation Sverige

Box 507, 541 28 Skövde
Diabasvägen 11, 541 52 Skövde

Kundcenter

T: 0500- 38 28 20

E: order-SE.insulation@bewi.com

Teknisk Kundservice

T: 031-795 90 38

E: support-SE.insulation@bewi.com

W: bewi.com



Med förbehåll för tryckfel eller förändringar som sker efter publicering. Produkterna kan variera i färg och specifikationer. Uppdaterad information finns på vår hemsida bewi.com BEWI © 2024-06.

BEWI infästningsguide är framtagen i samarbete med fischer och ESSVE. Den visar vilka alternativa infästningar ESSVE och fischer rekommenderar att använda tillsammans med BEWI Byggsystem. Infästningarna är testade av BEWIs Tekniska avdelning. Önskar man använda andra leverantörer av infästningar kan man be om motsvarande produkt hos sitt byggvaruhus.

BEWI