

# JACKON Infästningsguide
























Jackon Byggsystem: Rekommenderad infästning















**fischer** 

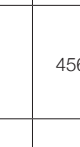

**ESSVE**<sup>®</sup>


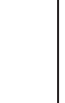








**JACKON**  
ISOLERING

	TYP AV INFÄSTNING	THERMOMUR®						REKOMMENDERAD INFÄSTNING					
		200	250	250x	350	350HD	450	FISCHER			ESSVE		
								PRODUKT	ART.NR	PRODUKT	ART.NR		
01	GIPS, INVÄNDIGT	✓		✓	✓	✓	✓		<a href="#">FSN-TPM 3.5x41</a>	40609		<a href="#">Gipskrav 3.5x41 FZB-250</a>	522641
02	GIPS, UTVÄNDIGT	✓		✓	✓	✓	✓		<a href="#">FSN-GUM 3.9x40</a>	513790		<a href="#">Gipskrav GU kombi 3.9x40</a>	536140
03	FIBERGIPS	✓		✓	✓	✓	✓		<a href="#">FSN-TPGM 3.9x45</a>	665104		<a href="#">Spånskiveskrav 3.9x42</a>	553143
04	SPÅNSKIVA PLYWOOD OSB	✓		✓	✓	✓	✓		<a href="#">FSN-TPGM 3.9x45</a>	665104		<a href="#">Spånskiveskrav 4.2x55</a>	542155
05	UTLÄKTNING INVÄNDIG 45MM / AVSTYVNING	✓		✓	✓	✓	✓		<a href="#">FPF II CTP 5.0x90 BC TX25</a>	670588		<a href="#">Träskrav Essdrive 5x90</a>	146120
06A	UTLÄKTNING UTVÄNDIG 22 MM PÅ GU	✓		✓	✓	✓	✓		<a href="#">FPF II CTP 5.0x60 BZ TX25</a>	670585		<a href="#">Träskrav ute 5x60</a>	137114
06B	UTLÄKTNING UTVÄNDIG 28-35 MM PÅ GU	✓		✓	✓	✓	✓		<a href="#">FPF II CTP 5.0x60 BZ TX25</a>	670585		<a href="#">Träskrav ute 5x70</a>	137116
07A	BÄRLINA 45MM	✓	✓	✓					<a href="#">SXRL 10x160T</a>	522703		<a href="#">Ankarmassa One* + M16x380 Pinnbult</a>	302334 + 110415
07B	BÄRLINA 45MM				✓				<a href="#">SXRL 10x200T</a>	522705		<a href="#">Ankarmassa One* + M16x380 Pinnbult</a>	302334 + 110415
07C	BÄRLINA 45MM					✓			<a href="#">SXRL 10x180T</a>	522704		<a href="#">Ankarmassa One* + M16x380 Pinnbult</a>	302334 + 110415
07D	BÄRLINA 45MM						✓		<a href="#">SXRL 14x330T</a>	530930		<a href="#">Ankarmassa One* + M16x380 Pinnbult</a>	302334 + 110415
08A	LEDSTÅNG/ RÄCKE	✓	✓	✓					<a href="#">Thermax 8/80 M6</a>	45686		<a href="#">Betongskrav ute 7.5x92</a>	105457
08B	LEDSTÅNG/ RÄCKE				✓				<a href="#">Thermax 8/120 M6</a>	45688		<a href="#">Betongskrav ute 7.5x132</a>	105459
08C	LEDSTÅNG/ RÄCKE					✓			<a href="#">Thermax 8/100 M6</a>	45687		<a href="#">Betongskrav ute 7.5x112</a>	105458
08D	LEDSTÅNG/ RÄCKE						✓		<a href="#">Thermax 10/220 M10</a>	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	✓	✓	✓		✓			<a href="#">FID 50</a>	48213		<a href="#">Betongskruv inne 7,5x92</a>	105257
09B	LAMPOR/ TV-FÄSTEN/ KÖK				✓		✓		<a href="#">FID 90</a>	510971		<a href="#">Betongskruv inne 7,5x132</a>	105259
10A	MARKISER/ GLASRÄCKE	✓	✓	✓					<a href="#">Thermax 8/80 M6</a>	45686		<a href="#">Betongskruv 10,5 x110</a>	105711
10B	MARKISER/ GLASRÄCKE				✓	✓			<a href="#">Thermax 12/110 M12</a> + <a href="#">FIS VS 300T</a>	51290 + 93226		<a href="#">Ankar massa One*</a> + <a href="#">M12x160 Pinnbult</a>	302334 + 110409
10C	MARKISER/ GLASRÄCKE						✓		<a href="#">Thermax 16/170 M12</a> + <a href="#">FIS VS 300T</a>	51293 + 93226		<a href="#">Ankar massa One*</a> + <a href="#">M16x380 Pinnbult</a>	302334 + 110415
11	FÖNSTER/ DÖRR I SMYGLIST HÅRD	✓	✓	✓	✓	✓	✓		<a href="#">JUSS 6x90</a>	59043		<a href="#">Karmskruv Plus 90MM-50</a>	111409

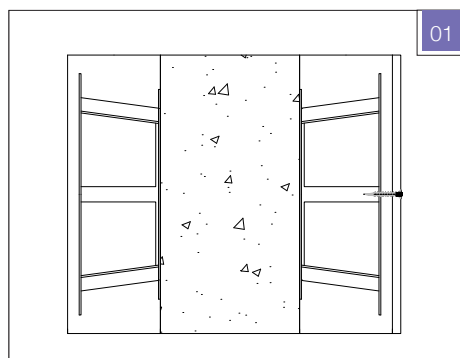
## Jackon Garageelement

	TYP AV INFÄSTNING	REKOMMENDERAD INFÄSTNING					
		FISCHER			ESSVE		
		PRODUKT	ART.NR	PRODUKT	ART.NR		
12	TRÄREGEL SOM SYLL		<a href="#">FBS II 6x100/45 SK</a>	546386		<a href="#">Betong Syllskruv 7,5x92</a>	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	✓				<a href="#">SXRL 10x200T</a>	522705		<a href="#">Betongskruv ute 7,5x200</a>	9105284
14A	JACKON SMYGLIST HÅRD SOM SYLL	✓				<a href="#">FBS II 6x100/45 US</a>	546393		<a href="#">Betong Syllskruv 7,5x92</a>	105270
14B	TRÄREGEL SOM SYLL	✓				<a href="#">FBS II 6x100/45 SK</a>	546386		<a href="#">Betong Syllskruv 7,5x92</a>	105270
15A	INFÄSTNING AV ISOLER- ELEMENT		✓			<a href="#">FNA II 6x30/75 A4</a>	-		<a href="#">Betongskruv ute 7,5x112</a>	105458
15B	INFÄSTNING AV ISOLER- ELEMENT			✓		<a href="#">FNA II 6x30/100 A4</a>	-		<a href="#">Betongskruv ute 7,5x132</a>	105459

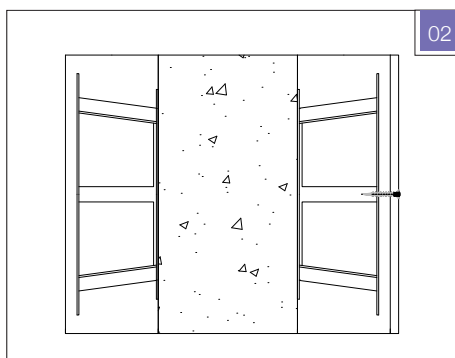


# Thermomur® - Praktisk användning av infästning



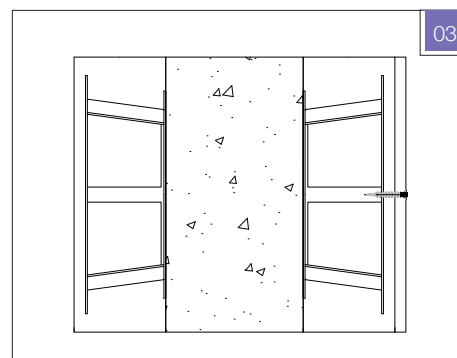
**Fig. 01:**  
**Invändig Gips**

Monteras i Thermomurens plastbindare (markerat med skafferade fält).



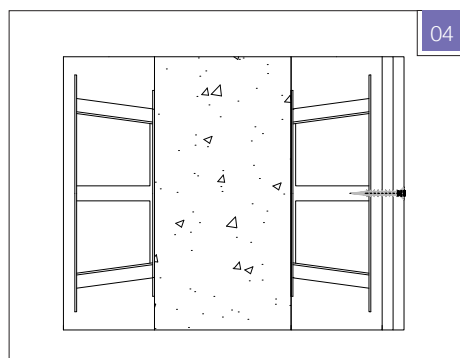
**Fig. 02:**  
**Utvändig Gips**

Monteras i Thermomurens plastbindare (markerat med skafferade fält).



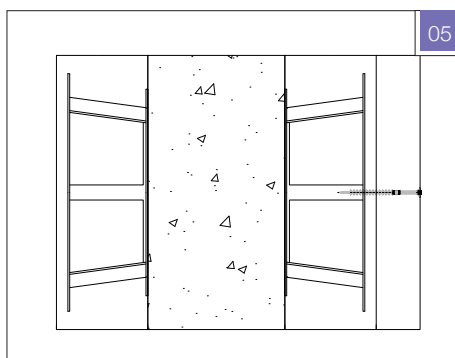
**Fig. 03:**  
**Fibergrips**

Monteras i Thermomurens plastbindare (markerat med skafferade fält).



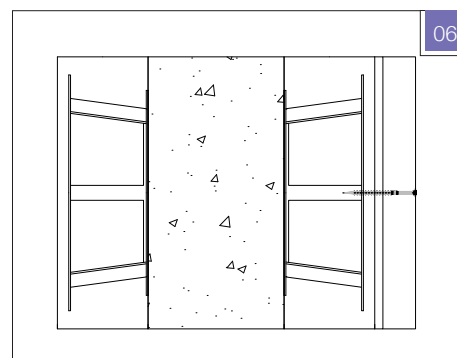
**Fig. 04:**  
**Spånskivor, plywood, OSB**

Monteras i Thermomurens plastbindare (markerat med skafferade fält). På utsidan av vald skiva monteras gips.



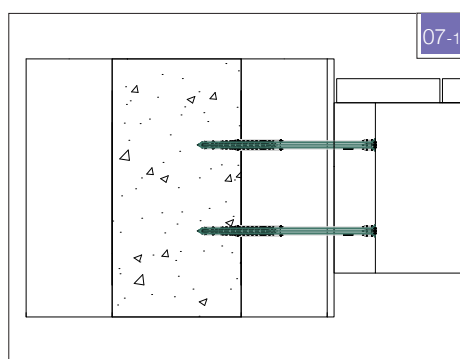
**Fig. 05:**  
**Utläktning inv. 45 mm/Avstyvning:**

Monteras i Thermomurens plastbindare (markerat med skafferade fält).



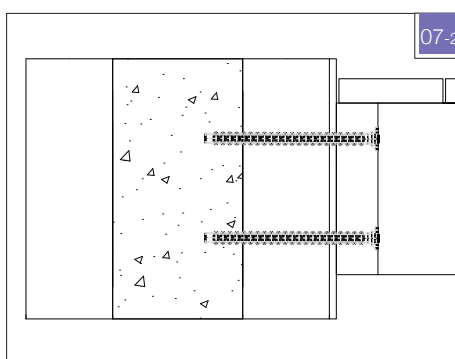
**Fig. 06:**  
**Utläktning utv. 22-35 mm på GU**

Monteras i Thermomurens plastbindare (markerat med skafferade fält).



**Fig. 07-1:**  
**Bärlina Fischer**

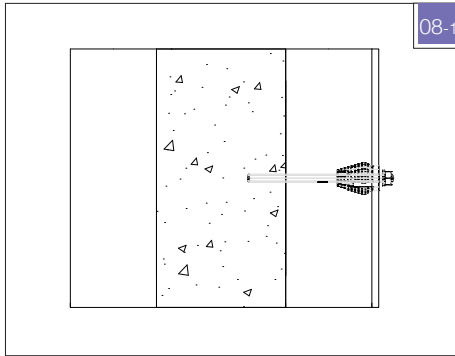
Monteras i betong genom 50-200 mm EPS. Tjockleken på EPS beror på val av Thermomurserie.



**Fig. 07-2:**  
**Bärlina Essve**

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

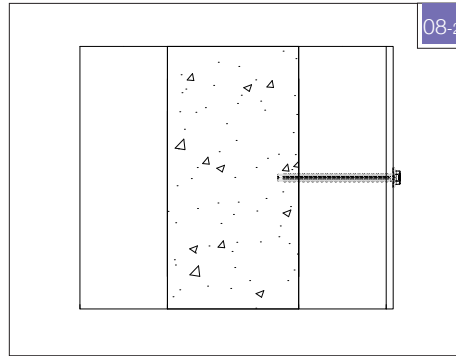
# Thermomur® - Praktisk användning av infästning



**Fig. 08-1:**

## Ledstång/Räcke Fischer

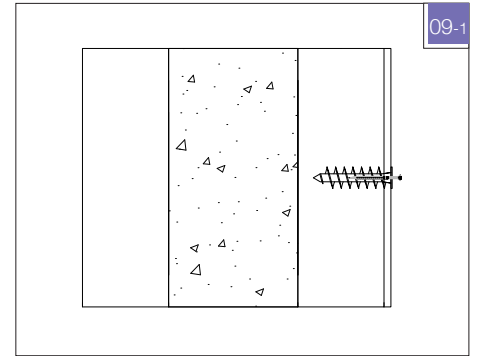
Monteras i betong genom 50-200mm EPS. Tjockleken på EPS beror på val av Thermomurserie.



**Fig. 08-2:**

## Ledstång/Räcke Essve

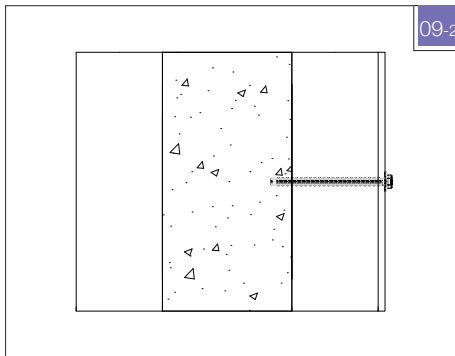
Monteras i betong genom 50-200mm EPS. Tjockleken på EPS beror på val av Thermomurserie.



**Fig. 09-1:**

## Lätta föremål Fischer

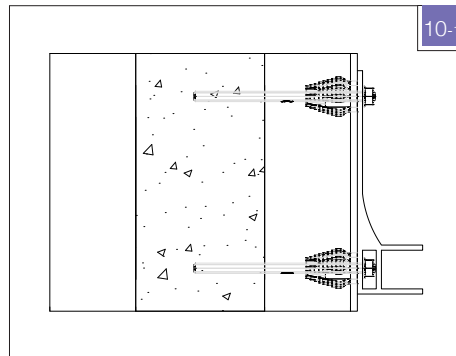
Enkel infästning av lätta föremål så som lampor, TV-fästen, kök etc. i EPS eller betong.



**Fig. 09-2:**

## Lätta föremål Essve

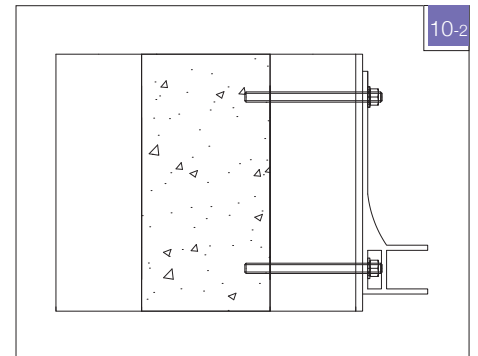
Enkel infästning av lätta föremål så som lampor, TV-fästen, kök etc. i EPS eller betong.



**Fig. 10-1:**

## Markiser/glasräcke Fischer

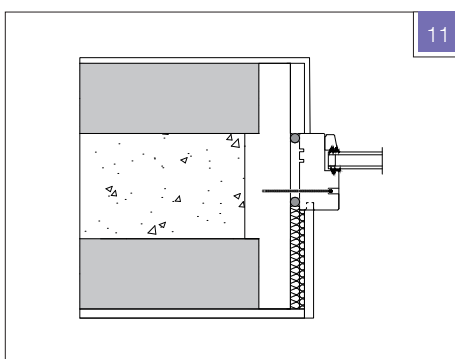
Monteras i betong genom 50-200 mm EPS. Tjockleken på EPS beror på val av Thermomurserie.



**Fig. 10-2:**

## Markiser/glasräcke Essve

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

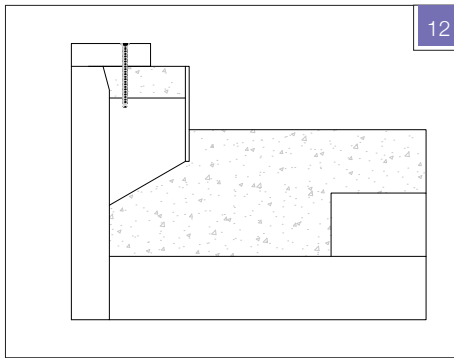


**Fig. 11:**

## Fönster/dörrar i Jackon Smyglist hård

Fönster och dörrar monteras direkt i Jackon Smyglist hård, skruvfast EPS.

# Jackon Garageelement - Praktisk användning av infästning

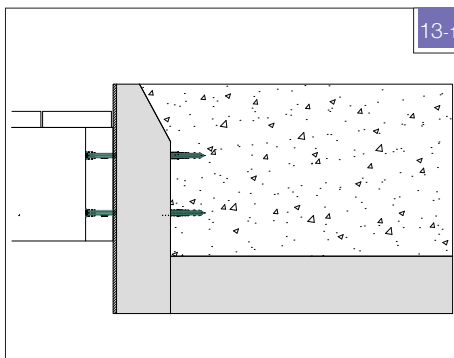


**Fig. 12:**

## Träregel som syll

45 mm träregel skruvas i elementets betongkärna.

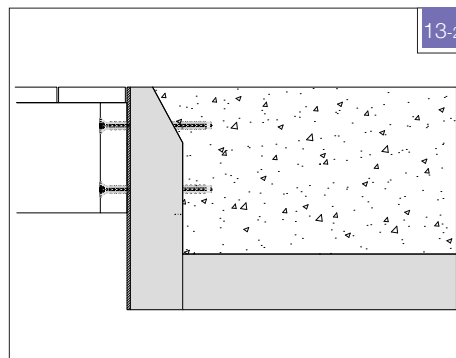
# Siroc® - Praktisk användning av infästning



**Fig. 13-1:**

## Bärlina 45 mm, Fischer

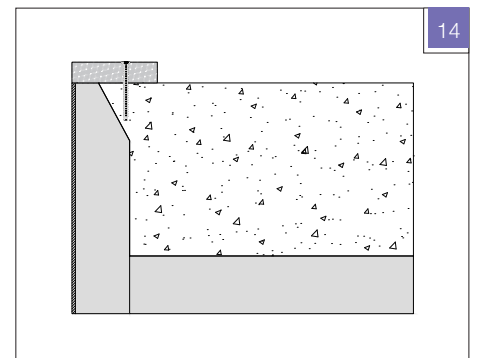
Monteras i betong genom Siroc elementets 100 mm EPS.



**Fig. 13-2:**

## Bärlina 45 mm, Essve

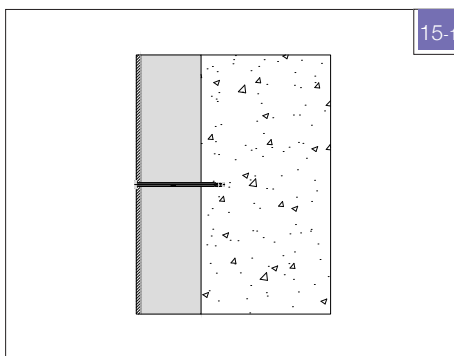
Monteras i betong genom Siroc elementets 100 mm EPS.



**Fig. 14:**

## Träregel som syll

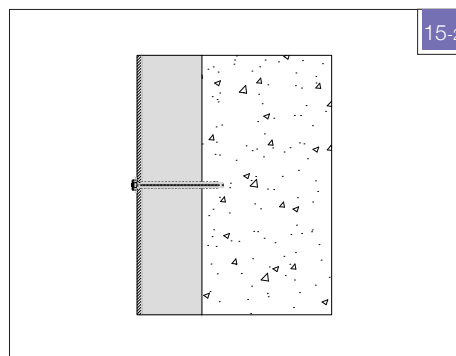
45 mm träregel skruvas i Siroc elementets betongkärna.



**Fig. 15-1:**

## Infästning isolerelement, Fischer

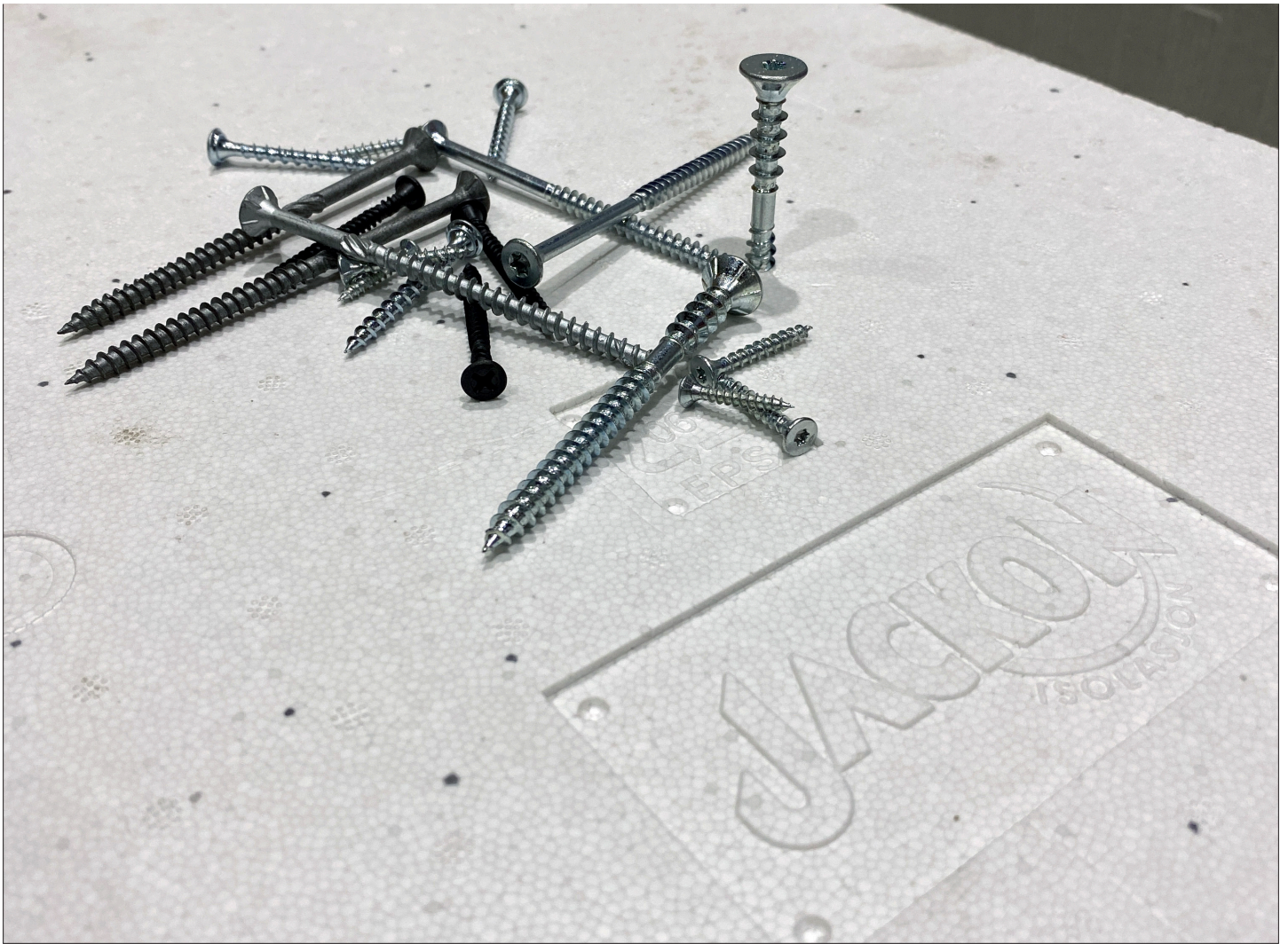
Infästning i betong genom 75-100 mm EPS beroende på elementets tjocklek.



**Fig. 15-2:**

## Infästning isolerelement, Essve

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



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



**JACKON AB** | Box 507 | 541 28 Skövde | Diabasvägen 11 | 541 52 Skövde  
Telefon: 031-700 88 10 | [jackon.se](http://jackon.se)

**KUNDCENTER** | Telefon: 031-700 88 10 | E-post: [order@jackon.se](mailto:order@jackon.se)

**TEKNISK KUNDSERVICE** | Telefon: 031-795 90 38 | E-post: [jackon@jackon.se](mailto:jackon@jackon.se)

