

EGCO | Egcoiso
gültig ab 01. Januar 2011

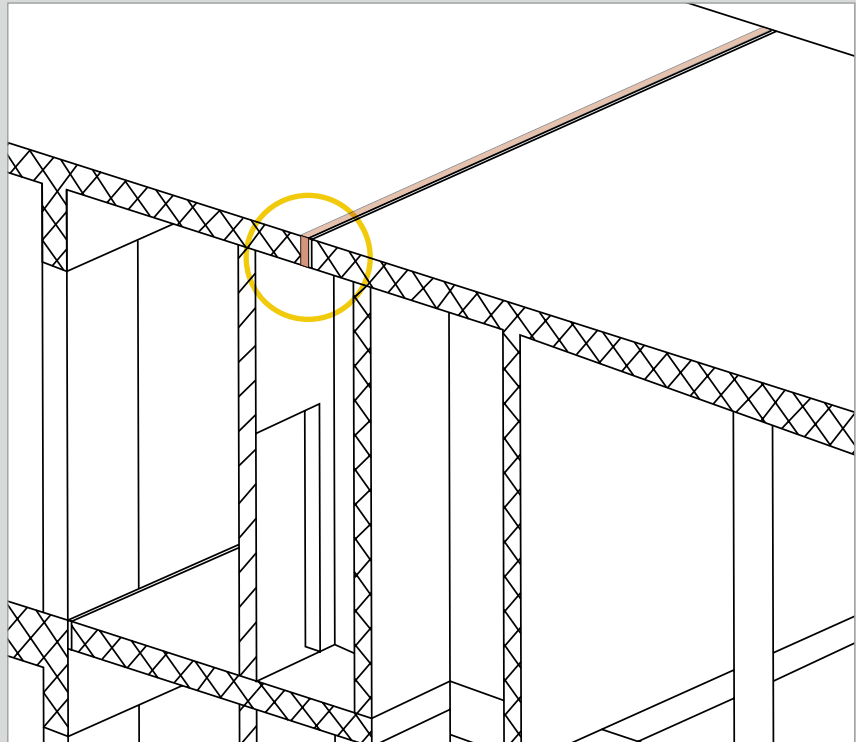


EGCO[®]

Verlegefertige Deckenabschalungs- und -trennelemente

Verlegefertige Deckenabschalungs- und -trennelemente ersparen der Bauunternehmung zeitintensive Abschaltungs- und Etappierarbeiten und garantieren eine einwandfreie Ausführungsqualität bezüglich Wärme- und Trittschalldämmung.

Unter den 200 verschiedenen Standard-Elementen findet sich für jedes Bauwerk eine optimale und preisgünstige Lösung.



Egcoiso Wärmedämmung

Der Dämmkörper besteht aus 30, 40, 50, 60 oder 80 mm Polystyrol-Hartschaum. Alternativ sind die in der Tabelle genannten Kombinationen auf Anfrage lieferbar.

Eine an der Ober- und Unterseite der Isolation angebrachte Kunststoffabdeckung schützt die Wärmedämmung zusätzlich vor Beschädigungen während und nach dem Einbau.

Material	Stärke f	Wärmeleitfähigkeit	
Polystyrol-Hartschaum	30 – 80 mm	0.035 W/mk	Standard
	100 – 180 mm	0.035 W/mk	optional
Steinwolle	30 – 80 mm	0.040 W/mk	Standard
	100 – 180 mm	0.040 W/mk	optional
Styrofoam	30 – 80 mm	0.036 W/mk	Standard
	100 – 180 mm	0.036 W/mk	optional
Foamglas	40 – 120 mm	0.040 W/mk	optional
EPS 031	40 – 120 mm	0.031 W/mk	optional

Kombinierbar mit

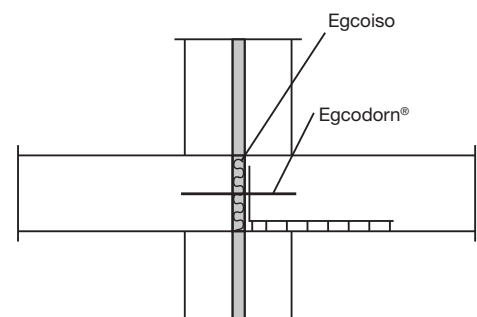
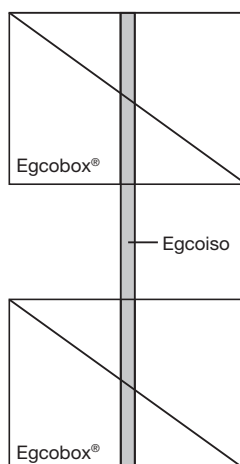
Egcoibox®:

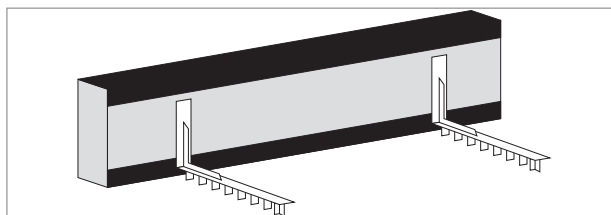
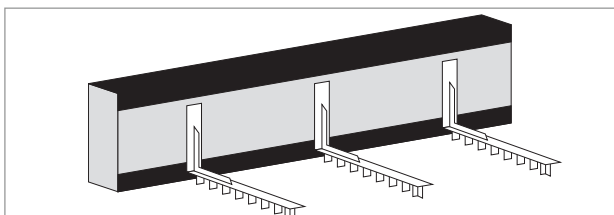
Egcoiso ist die ideale Ergänzung dazu. Es lassen sich einfach Zwischenlängen auf der Baustelle herstellen.

Egcodorn®:

Egcoiso lässt sich hervorragend mit den Querkraftdornen kombinieren.

Weitere Informationen zu Egcoiso finden Sie auf Seite 125 – 126.





Abschalungselemente IN

Dämmung Steinwolle

Typ	Deckenstärke mm	Isolation mm	Elementlänge m	Preis CHF/St.
IN 30-160	160	30	1.00	32.70
IN 40-160	160	40	1.00	33.85
IN 60-160	160	60	1.00	35.50
IN 80-160	160	80	1.00	37.75
IN 100-160	160	100	1.00	41.25
IN 30-180	180	30	1.00	33.10
IN 40-180	180	40	1.00	34.40
IN 60-180	180	60	1.00	36.30
IN 80-180	180	80	1.00	38.90
IN 100-180	180	100	1.00	42.70
IN 30-200	200	30	1.00	33.55
IN 40-200	200	40	1.00	34.95
IN 60-200	200	60	1.00	37.20
IN 80-200	200	80	1.00	40.00
IN 100-200	200	100	1.00	44.10
IN 30-220	220	30	1.00	34.00
IN 40-220	220	40	1.00	35.55
IN 60-220	220	60	1.00	38.00
IN 80-220	220	80	1.00	41.15
IN 100-220	220	100	1.00	45.55
IN 30-250	250	30	1.00	34.60
IN 40-250	250	40	1.00	36.40
IN 60-250	250	60	1.00	39.30
IN 80-250	250	80	1.00	42.85
IN 100-250	250	100	1.00	47.65

Trennelemente IT

Dämmung Steinwolle

Typ	Deckenstärke mm	Isolation mm	Elementlänge m	Preis CHF/St.
IT 30-160	160	30	1.00	26.35
IT 40-160	160	40	1.00	27.50
IT 60-160	160	60	1.00	29.25
IT 80-160	160	80	1.00	31.50
IT 100-160	160	100	1.00	34.80
IT 30-180	180	30	1.00	26.80
IT 40-180	180	40	1.00	28.05
IT 60-180	180	60	1.00	30.10
IT 80-180	180	80	1.00	32.65
IT 100-180	180	100	1.00	36.20
IT 30-200	200	30	1.00	27.20
IT 40-200	200	40	1.00	28.65
IT 60-200	200	60	1.00	30.95
IT 80-200	200	80	1.00	33.80
IT 100-200	200	100	1.00	37.65
IT 30-220	220	30	1.00	27.60
IT 40-220	220	40	1.00	29.20
IT 60-220	220	60	1.00	31.80
IT 80-220	220	80	1.00	34.90
IT 100-220	220	100	1.00	39.05
IT 30-250	250	30	1.00	28.25
IT 40-250	250	40	1.00	30.00
IT 60-250	250	60	1.00	33.05
IT 80-250	250	80	1.00	36.60
IT 100-250	250	100	1.00	41.20

Abschalungselemente IN

Dämmung Polystyrol

Typ	Deckenstärke mm	Isolation mm	Elementlänge m	Preis CHF/St.
IN 30-160	160	30	1.00	31.40
IN 40-160	160	40	1.00	32.10
IN 60-160	160	60	1.00	32.85
IN 80-160	160	80	1.00	34.30
IN 100-160	160	100	1.00	36.95
IN 30-180	180	30	1.00	31.65
IN 40-180	180	40	1.00	32.45
IN 60-180	180	60	1.00	33.40
IN 80-180	180	80	1.00	34.95
IN 100-180	180	100	1.00	37.80
IN 30-200	200	30	1.00	31.95
IN 40-200	200	40	1.00	32.80
IN 60-200	200	60	1.00	33.95
IN 80-200	200	80	1.00	35.70
IN 100-200	200	100	1.00	38.70
IN 30-220	220	30	1.00	32.20
IN 40-220	220	40	1.00	33.15
IN 60-220	220	60	1.00	34.45
IN 80-220	220	80	1.00	36.35
IN 100-220	220	100	1.00	39.55
IN 30-250	250	30	1.00	32.60
IN 40-250	250	40	1.00	33.70
IN 60-250	250	60	1.00	35.25
IN 80-250	250	80	1.00	37.45
IN 100-250	250	100	1.00	40.90

Trennelemente IT

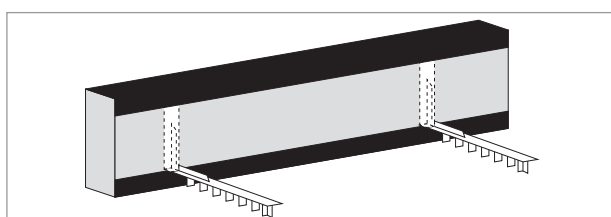
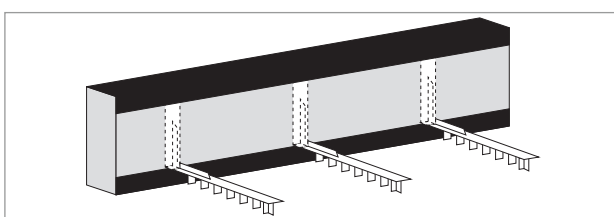
Dämmung Polystyrol

Typ	Deckenstärke mm	Isolation mm	Elementlänge m	Preis CHF/St.
IT 30-160	160	30	1.00	25.05
IT 40-160	160	40	1.00	25.75
IT 60-160	160	60	1.00	26.65
IT 80-160	160	80	1.00	28.00
IT 100-160	160	100	1.00	30.50
IT 30-180	180	30	1.00	25.35
IT 40-180	180	40	1.00	26.10
IT 60-180	180	60	1.00	27.15
IT 80-180	180	80	1.00	28.75
IT 100-180	180	100	1.00	31.35
IT 30-200	200	30	1.00	25.60
IT 40-200	200	40	1.00	26.45
IT 60-200	200	60	1.00	27.70
IT 80-200	200	80	1.00	29.45
IT 100-200	200	100	1.00	32.25
IT 30-220	220	30	1.00	25.85
IT 40-220	220	40	1.00	26.80
IT 60-220	220	60	1.00	28.20
IT 80-220	220	80	1.00	30.15
IT 100-220	220	100	1.00	33.10
IT 30-250	250	30	1.00	26.20
IT 40-250	250	40	1.00	27.35
IT 60-250	250	60	1.00	29.00
IT 80-250	250	80	1.00	31.20
IT 100-250	250	100	1.00	34.40



Verlegefertige Deckenabschalungs- und Trennelemente

Verlegefertige Deckenabschalungs- und Trennelemente ersparen der Bauunternehmung zeitintensive Abschaltungs- und Etappierarbeiten und garantieren eine einwandfreie Ausführungsqualität bezüglich Wärme- und Trittschalldämmung.



Abschalungselemente INH

Dämmung Steinwolle

Typ	Deckenstärke mm	Isolation mm	Elementlänge m	Preis CHF/St.
INH 60-160	160	60	1.00	40.15
INH 80-160	160	80	1.00	42.45
INH 100-160	160	100	1.00	47.05
INH 60-180	180	60	1.00	41.00
INH 80-180	180	80	1.00	43.55
INH 100-180	180	100	1.00	48.50
INH 60-200	200	60	1.00	41.85
INH 80-200	200	80	1.00	44.70
INH 100-200	200	100	1.00	49.90

Trennelemente ITH

Dämmung Steinwolle

Typ	Deckenstärke mm	Isolation mm	Elementlänge m	Preis CHF/St.
ITH 60-160	160	60	1.00	36.05
ITH 80-160	160	80	1.00	38.30
ITH 100-160	160	100	1.00	42.95
ITH 60-180	180	60	1.00	36.95
ITH 80-180	180	80	1.00	39.45
ITH 100-180	180	100	1.00	44.40
ITH 60-200	200	60	1.00	37.75
ITH 80-200	200	80	1.00	40.60
ITH 100-200	200	100	1.00	45.80

Abschalungselemente INH

Dämmung Polystyrol

Typ	Deckenstärke mm	Isolation mm	Elementlänge m	Preis CHF/St.
INH 60-160	160	60	1.00	37.60
INH 80-160	160	80	1.00	39.00
INH 100-160	160	100	1.00	42.75
INH 60-180	180	60	1.00	38.10
INH 80-180	180	80	1.00	39.65
INH 100-180	180	100	1.00	43.60
INH 60-200	200	60	1.00	38.65
INH 80-200	200	80	1.00	40.40
INH 100-200	200	100	1.00	44.50

Trennelemente ITH

Dämmung Polystyrol

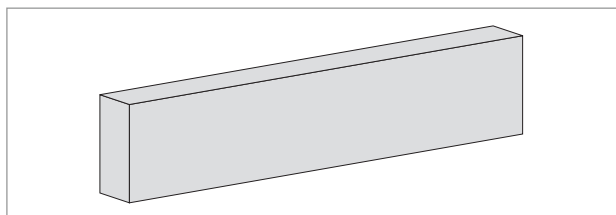
Typ	Deckenstärke mm	Isolation mm	Elementlänge m	Preis CHF/St.
ITH 60-160	160	60	1.00	33.50
ITH 80-160	160	80	1.00	34.85
ITH 100-160	160	100	1.00	38.65
ITH 60-180	180	60	1.00	34.00
ITH 80-180	180	80	1.00	35.60
ITH 100-180	180	100	1.00	39.50
ITH 60-200	200	60	1.00	34.50
ITH 80-200	200	80	1.00	36.25
ITH 100-200	200	100	1.00	40.40

Spezialanfertigungen

In Zusammenarbeit mit unserer technischen Beratungsstelle lassen sich auch Spezial-Elemente nach Ihren Wünschen mit den folgenden Variablen herstellen:

- andere Dämmstoffe
- Länge oder Höhe des Elementes
- Anzahl der Winkel
- beliebige Spezialformen

Weitere Informationen zu Egcoiso finden Sie auf Seite 95 – 96.



Dämmkörper IS

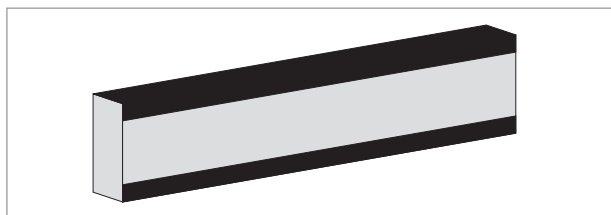
Dämmung Steinwolle

Typ	Deckenstärke mm	Isolation mm	Elementlänge m	Preis CHF/St.
IS 30-160	160	30	1.00	5.95
IS 40-160	160	40	1.00	7.10
IS 60-160	160	60	1.00	9.35
IS 80-160	160	80	1.00	11.65
IS 100-160	160	100	1.00	13.95
IS 30-180	180	30	1.00	6.45
IS 40-180	180	40	1.00	7.65
IS 60-180	180	60	1.00	10.25
IS 80-180	180	80	1.00	12.80
IS 100-180	180	100	1.00	15.35
IS 30-200	200	30	1.00	6.85
IS 40-200	200	40	1.00	8.25
IS 60-200	200	60	1.00	11.05
IS 80-200	200	80	1.00	13.95
IS 100-200	200	100	1.00	16.80
IS 30-220	220	30	1.00	7.25
IS 40-220	220	40	1.00	8.80
IS 60-220	220	60	1.00	11.95
IS 80-220	220	80	1.00	15.10
IS 100-220	220	100	1.00	18.20
IS 30-250	250	30	1.00	7.95
IS 40-250	250	40	1.00	9.70
IS 60-250	250	60	1.00	13.25
IS 80-250	250	80	1.00	16.80
IS 100-250	250	100	1.00	20.30

Dämmkörper IS

Dämmung Polystyrol

Typ	Deckenstärke mm	Isolation mm	Elementlänge m	Preis CHF/St.
IS 30-160	160	30	1.00	4.70
IS 40-160	160	40	1.00	5.40
IS 60-160	160	60	1.00	6.80
IS 80-160	160	80	1.00	8.20
IS 100-160	160	100	1.00	9.60
IS 30-180	180	30	1.00	4.95
IS 40-180	180	40	1.00	5.75
IS 60-180	180	60	1.00	7.30
IS 80-180	180	80	1.00	8.90
IS 100-180	180	100	1.00	10.50
IS 30-200	200	30	1.00	5.20
IS 40-200	200	40	1.00	6.10
IS 60-200	200	60	1.00	7.85
IS 80-200	200	80	1.00	9.60
IS 100-200	200	100	1.00	11.40
IS 30-220	220	30	1.00	5.45
IS 40-220	220	40	1.00	6.45
IS 60-220	220	60	1.00	8.40
IS 80-220	220	80	1.00	10.30
IS 100-220	220	100	1.00	12.25
IS 30-250	250	30	1.00	5.85
IS 40-250	250	40	1.00	6.95
IS 60-250	250	60	1.00	9.15
IS 80-250	250	80	1.00	11.40
IS 100-250	250	100	1.00	13.55



Dämmkörper IA – mit Abdeckung

Dämmung Steinwolle

Typ	Deckenstärke mm	Isolation mm	Elementlänge m	Preis CHF/St.
IA 30-160	160	30	1.00	11.25
IA 40-160	160	40	1.00	12.35
IA 60-160	160	60	1.00	14.50
IA 80-160	160	80	1.00	16.80
IA 100-160	160	100	1.00	19.20
IA 30-180	180	30	1.00	11.65
IA 40-180	180	40	1.00	12.95
IA 60-180	180	60	1.00	15.40
IA 80-180	180	80	1.00	17.90
IA 100-180	180	100	1.00	20.65
IA 30-200	200	30	1.00	12.05
IA 40-200	200	40	1.00	13.50
IA 60-200	200	60	1.00	16.20
IA 80-200	200	80	1.00	19.05
IA 100-200	200	100	1.00	22.05
IA 30-220	220	30	1.00	12.45
IA 40-220	220	40	1.00	14.05
IA 60-220	220	60	1.00	17.10
IA 80-220	220	80	1.00	20.20
IA 100-220	220	100	1.00	23.50
IA 30-250	250	30	1.00	13.15
IA 40-250	250	40	1.00	14.90
IA 60-250	250	60	1.00	18.40
IA 80-250	250	80	1.00	21.90
IA 100-250	250	100	1.00	25.60

Dämmkörper IA – mit Abdeckung

Dämmung Polystyrol

Typ	Deckenstärke mm	Isolation mm	Elementlänge m	Preis CHF/St.
IA 30-160	160	30	1.00	9.90
IA 40-160	160	40	1.00	10.60
IA 60-160	160	60	1.00	11.95
IA 80-160	160	80	1.00	13.35
IA 100-160	160	100	1.00	14.90
IA 30-180	180	30	1.00	10.15
IA 40-180	180	40	1.00	10.95
IA 60-180	180	60	1.00	12.45
IA 80-180	180	80	1.00	14.05
IA 100-180	180	100	1.00	15.75
IA 30-200	200	30	1.00	10.45
IA 40-200	200	40	1.00	11.35
IA 60-200	200	60	1.00	13.00
IA 80-200	200	80	1.00	14.75
IA 100-200	200	100	1.00	16.65
IA 30-220	220	30	1.00	10.70
IA 40-220	220	40	1.00	11.65
IA 60-220	220	60	1.00	13.50
IA 80-220	220	80	1.00	15.45
IA 100-220	220	100	1.00	17.50
IA 30-250	250	30	1.00	11.05
IA 40-250	250	40	1.00	12.20
IA 60-250	250	60	1.00	14.30
IA 80-250	250	80	1.00	16.50
IA 100-250	250	100	1.00	18.85

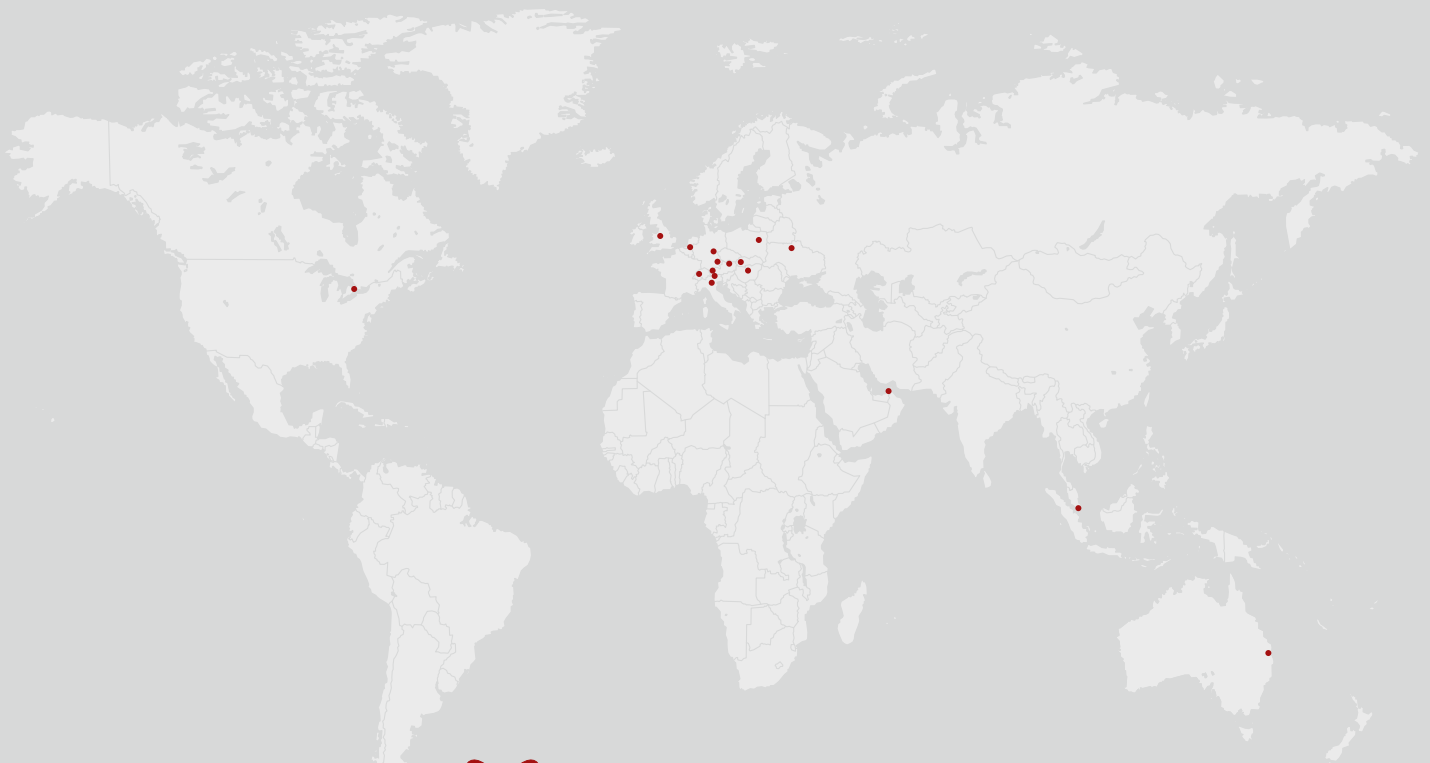


EGCO AG | Technologien für die Bauindustrie

Industriestrasse 100
CH – 3178 Bösingen

Tel. +41 (0) 31 740 55 55
Fax +41 (0) 31 740 55 56

info@egco.ch
www.egco.ch



Ein Unternehmen der FRANK-Gruppe

