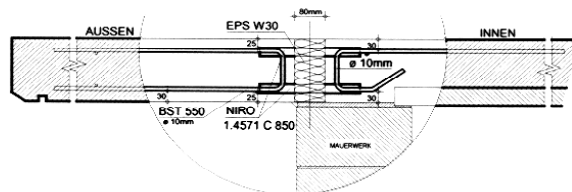


NIRO Thermokorb



Der NIRO Thermokorb ist ein wärmedämmendes, tragendes Verbindungselement zwischen Bauteilen aus Stahlbeton. Er wird zur Verbesserung der Wärmedämmung bei auskragenden Stahlbetonplatten im Übergang zum Gebäudeinneren eingebaut. Weitere sinnvolle Anwendungsgebiete sind: Loggienanschlüsse, Deckenkonsolen als Auflager bei Vormauerungen, Anschlüsse von Attiken, Laubengänge, Podeste usw. Die Herstellung der Einzelrippen erfolgt mit Hilfe von Schweißrobotern in den Höhen 11 cm, 13 cm, 15 cm und 17 cm. Damit kann ein Plattendickenbereich von 16 cm aufwärts abgedeckt werden.

Änderung vom Februar 2018

Typen		Deckenstärke cm	Länge je Korb (ohne/mit R90) cm	Gewicht je Korb (ohne/mit R90) Kg	Preis je Korb mit R60 €	Preis je Korb mit R120 €
Momentenkorb	TKM 2	16 - 24	100/104	9,5/12,5	123,80	157,00
	TKM 3			14,0/17,0	157,00	190,30
	TKM 4			18,0/21,0	191,40	224,60
	TKM 5			22,5/25,5	225,70	259,00
	TKM 6			26,5/29,5	260,00	293,30
	TKM 7			30,5/33,5	293,30	326,60
	TKM 8			35,0/38,0	327,60	360,90
	TKM 9			39,0/42,0	361,90	395,20
	TKM 10			43,5/46,5	406,60	439,90
Querkraftkorb	TKA 2	16 - 24	100/104	8,0/11,0	104,00	137,30
	TKA 3			11,5/14,5	138,30	171,60
	TKA 4			15,0/18,0	172,60	205,90
	TKA 5			18,0/21,0	205,90	239,20
	TKA 6			21,5/24,5	240,20	273,50
	TKA 7			24,5/27,5	274,60	307,80
	TKA 8			28,0/31,0	308,90	342,20
	TKA 9			31,5/34,5	342,20	375,40
	TKA 10			34,5/37,5	377,50	410,80
Attikaelement	AT/2	16 - 24	30/34	6,0/7,5	104,00	127,90

Achtung: Die Deckenstärke ist bei jeder AVI-TK Bestellung anzugeben.

Lieferzeit auf Anfrage.

TK Sondertypen auf Anfrage.

Ausführung von Feuerwiderstandsklasse R 120 nach Rücksprache möglich.