

## Brucha

Kerndikte (mm)	Rekenmethode	40	50	60	80	100	120	140	150	160	170	180	200	220	240
R <sub>C</sub> (m <sup>2</sup> K/W) - Brucha Alpha-C	NTA 8800	-	-	-	3,83	4,94	6,01	7,07	-	8,14	-	9,19	10,26	-	-
R <sub>C</sub> (m <sup>2</sup> K/W) - Brucha Beta	NTA 8800	1,82	2,35	2,92	4,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R <sub>C</sub> (m <sup>2</sup> K/W) - Brucha Beta KV	NTA 8800	-	-	-	-	5,11	6,17	7,22	7,75	8,28	8,80	9,33	10,38	11,44	-
R <sub>C</sub> (m <sup>2</sup> K/W) - Brucha Delta+	NTA 8800	2,01	2,53	3,06	4,11	5,15	6,20	7,24	-	8,29	-	-	-	-	-
R <sub>C</sub> (m <sup>2</sup> K/W) - Brucha Alpha MW	NTA 8800	-	-	1,24	1,86	2,38	2,88	3,37	3,62	3,87	-	4,36	4,85	-	5,84
R <sub>C</sub> (m <sup>2</sup> K/W) - Brucha Beta MW	NTA 8800	-	-	1,40	1,91	2,41	2,90	3,39	3,64	3,89	-	4,37	4,87	-	5,84
R <sub>C</sub> (m <sup>2</sup> K/W) - Brucha Delta+ MW	NTA 8800	-	-	1,43	1,93	2,42	2,91	3,40	3,64	3,89	-	4,38	4,87	-	-

## Brucha Premium Facade

Kerndikte (mm)	Rekenmethode	40	50	60	80	100	120	140	150	160	170	180	200	220	240
R <sub>C</sub> (m <sup>2</sup> K/W) - Premium Facade 18/76	NTA 8800	-	-	3,00	4,06	5,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R <sub>C</sub> (m <sup>2</sup> K/W) - Premium Facade Flat	NTA 8800	-	-	-	3,83	4,94	6,01	7,07	-	8,14	-	9,19	10,26	-	-
R <sub>C</sub> (m <sup>2</sup> K/W) - Premium Design+ Carrier	NTA 8800	-	-	-	3,83	4,94	6,01	7,07	-	8,14	-	9,19	10,26	-	-
R <sub>C</sub> (m <sup>2</sup> K/W) - Premium Facade Corten	NTA 8800	-	-	-	3,83	4,94	6,01	7,07	-	8,14	-	9,19	10,26	-	-
R <sub>C</sub> (m <sup>2</sup> K/W) - Premium Facade Selekt	NTA 8800	-	-	-	3,83	4,94	6,01	7,07	-	8,14	-	9,19	10,26	-	-
R <sub>C</sub> (m <sup>2</sup> K/W) - Premium Design+ Carrier MW	NTA 8800	-	-	1,24	1,86	2,38	2,88	3,37	3,62	3,87	-	4,36	4,85	-	5,84

## Business Line

Kerndikte (mm)	Rekenmethode	40	50	60	80	100	120	140	150	160	170	180	200	220	240
R <sub>C</sub> (m <sup>2</sup> K/W) - Business Line Alpha	NTA 8800	-	-	2,21	3,70	4,71	5,68	6,65	-	-	-	-	-	-	-
R <sub>C</sub> (m <sup>2</sup> K/W) - Business Line Beta	NTA 8800	1,77	2,29	2,80	3,78	4,75	5,71	-	-	-	-	-	-	-	-
R <sub>C</sub> (m <sup>2</sup> K/W) - Business Line Beta KV	NTA 8800	-	-	-	-	4,76	5,72	6,70	-	7,68	-	8,65	9,63	9,89	-
R <sub>C</sub> (m <sup>2</sup> K/W) - Business Line Delta	NTA 8800	1,87	-	2,84	3,81	4,77	5,74	-	-	7,69	-	-	-	-	-
R <sub>C</sub> (m <sup>2</sup> K/W) - Business Line Alpha-Max	NTA 8800	-	-	2,51	3,79	4,90	5,97	7,02	-	-	-	-	-	-	-
R <sub>C</sub> (m <sup>2</sup> K/W) - Business Line Beta-Max	NTA 8800	1,79	-	2,93	4,02	5,08	6,14	-	-	-	-	-	-	-	-
R <sub>C</sub> (m <sup>2</sup> K/W) - Business Line Beta KV-Max	NTA 8800	-	-	-	-	5,11	6,17	-	-	8,28	-	-	10,39	-	-
R <sub>C</sub> (m <sup>2</sup> K/W) - Business Line Delta-Max	NTA 8800	2,06	-	3,13	4,19	5,24	6,30	-	-	8,41	-	-	-	-	-
R <sub>C</sub> (m <sup>2</sup> K/W) - Business Line Beta MW	NTA 8800	-	-	-	1,92	2,43	2,94	-	3,69	3,94	-	4,44	4,95	5,45	-
R <sub>C</sub> (m <sup>2</sup> K/W) - Business Line Beta MW XL	NTA 8800	-	-	-	1,90	2,40	2,89	-	3,64	3,88	-	4,38	4,87	5,37	-
R <sub>C</sub> (m <sup>2</sup> K/W) - Business Line Delta MW	NTA 8800	-	-	-	1,95	2,45	2,95	-	3,70	3,95	-	4,45	4,95	5,45	-