

Fig.1

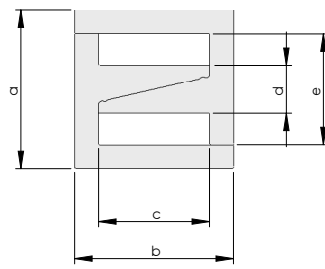


Fig.2

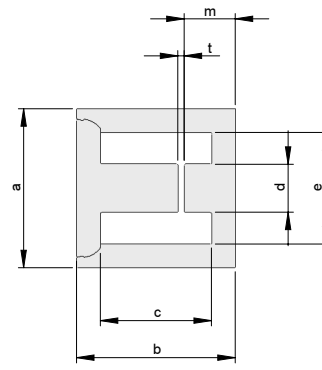


Fig.3

Nennmaß (mm)	Toleranz +/- 1/2 IT 12
Bereich	(mm)
≤ 3	+/- 0,050
> 3... 6	+/- 0,060
> 6... 10	+/- 0,075
> 10... 18	+/- 0,090
> 18... 30	+/- 0,105
> 30... 50	+/- 0,125
> 50... 80	+/- 0,150
> 80...120	+/- 0,175
> 120...180	+/- 0,200
> 180...250	+/- 0,230
> 250...315	+/- 0,260
> 315...400	+/- 0,285
> 400...500	+/- 0,315

**EE../2-Kernbleche, geteilte steckbare Ausführung / EE../2-laminations split typ, interlocking**

Abmessungen / Dimensions Fig. 1+2

Typ	a	b	c	d	e	h
EE 16/2 AR	16	16	11,2	4,8	11,2	-
EE 20/2 AR	20	20	14	6	14	-
EE 25/2 AR	25	25	17,4	7,6	17,4	-
EE 20-22/2 AR	20	22	14	6	14	2,3
EE 25,4/2 AR	25,4	19,05	12,7	6,35	19,05	-

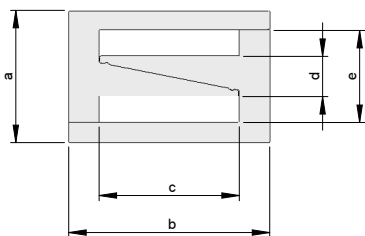
Gewicht / Weight kg/1.000	
0,5 mm	0,35 mm
0,71	0,49
1,11	0,76
1,76	1,21
1,27	0,87
1,25	0,85

**UT../2-Kernbleche, steckbare Ausführung / UT../2-laminations interlocking**

Abmessungen / Dimensions Fig. 3

Typ	a	b	c	d	e	m	t
UT 25/2 R Lsp. x,xx	25	25	17,4	7,6	17,4	8	0,04 / 0,08 / 0,12 / 0,18/ 0,2
UT 32/2 R Lsp. x,xx	32	32	22,4	9,6	22,4	12	0,8 / 2,0
UT 38/2 Lsp. x,xx	38,4	32	19,2	12,8	25,6	12	0,04

Gewicht / Weight kg/1.000	
0,5 mm	0,35 mm
1,76	1,21
2,86	1,96
3,80	2,60



**ED../2-Kernbleche geteilt, steckbar / ED../2-laminations, interlocking design**

Abmessungen / Dimensions

Typ	a	b	c	d	e
ED 25-38/2 AR	25	38	26,4	7,6	17,4
ED 32-48/2 AR	32	48	34,4	9,6	22,4

Gewicht / Weight kg/1.000	
0,5 mm	0,35 mm
2,62	1,84
4,17	2,92