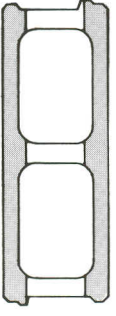
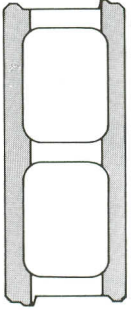
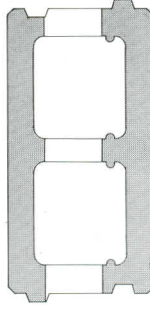
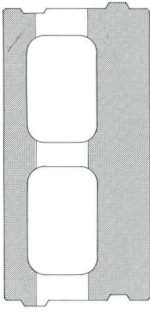
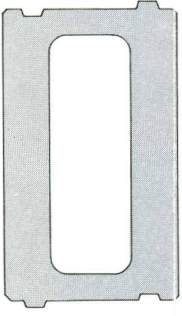


# ISOFOR SCHALUNGSSTEIN-SYSTEM

## Steinprogramm Schalungssteine aus Holzspanbe

Steintypen	HB 17.5	HB 20	EU II 25/16	EU II 25 D	EU II 30/14
Wanddicke            cm	<b>17.5</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>30</b>
Normalstein    ● Trennstein        ■ Eckstein            ▲ Paßstein           ▼ Endstein            +					
	● ■	● ■ +	● ■ ▲ +	+ ▲ ●	● ■ ▼ +
Höhe/Länge            cm	25/50	25/50	25/50	25/50	25/50
Steingewicht        kg/St.	7	9	10	12	14
Steinbedarf        St./m <sup>2</sup>	8	8	8	8	8
Betonkerndicke d = cm	12	14	16	12	14
Betonbedarf        l/m <sup>2</sup>	100	106	126	96	110
Wandgewicht ohne Putz            kN/m <sup>2</sup>	2,83	3,30	3,60	3,00	3,58
Wärmedurchlaß widerstand 1/Δ    m <sup>2</sup> K/W	0,72	0,73	1,03	1,47	2,01
Wärmedurch- gangszahl k        W/m <sup>2</sup> K	1,12	1,11	0,83	0,61	0,50
Luftschall- schutzmaß            dB	-2	±0	+3	±0	+1

Vollwandsteine für nichttragende Wände  
 d = 11,5 und 15 cm  
 siehe beigefügtes Prospektblatt