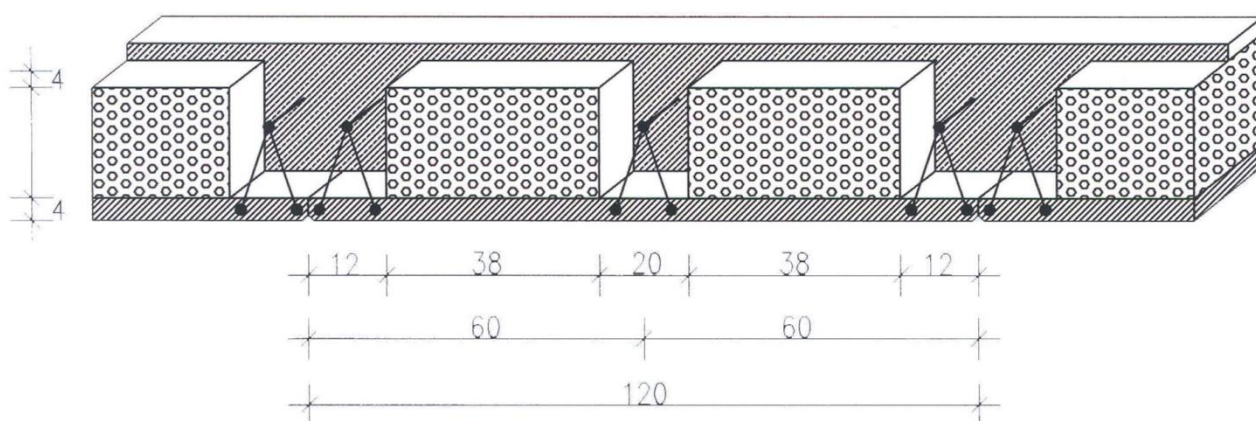


Solaio a lastre



➔ caratteristiche tecniche

TIPO	Spessore lastra (cm)	Interasse (cm)	Larghezza lastra (cm)	Altezza polistirolo (cm)	Peso unitario (kg/m ²)	Peso in opera (kg/m ²)	Volume calcestruzzo (Lt/ m ²)
4+8+4=16 cm	4	60	120	8	100	265	67
4+12+4=20 cm	4	60	120	12	100	300	80
4+16+4=24 cm	4	60	120	16	100	335	93
4+20+4= 28 cm	4	60	120	20	100	365	106
4+24+4= 32 cm	4	60	120	24	100	400	119
4+28+4=36 cm	4	60	120	28	100	435	132
4+32+4=40 cm	4	60	120	32	100	470	145

Tralccio H=12,5cm Inferiore 2 Ø 5 Superiore 1 Ø 7 Staffe Ø 4 mm

I-39023 Eysr | Oris (BZ), Vinschgauer Straße | Via Venosta 33
T +39 0473 739 937, F +39 0473 739 720
info@schoenthaler.com, www.schoenthaler.com



Betonsteinwerk und
Baustoffhandel seit 1964.

Manufatti in cemento e
Commercio materiali edili dal 1964.
