

**COSMO Classic - PVC**

WLG 030



entrambi i lati PVC, nucleo XPS

**Superfici di copertura** PVC**Materiale del nucleo** Schiuma di polistirolo estruso rigido (XPS):**Test**

- Classe resistenza / DIN EN 356 P5A / rapporto test ift 213 33640
- Prova del pendolo / DIN EN 12600 P5A / rapporto test ift 213 33637
- Isolamento acustico in aria\* in base a EN ISO 717-1 Rw 27 (-1;-2) dB / relazione prova ift 164 32607/Z7 (\* solo pannelli spessore 24mm)
- Prova antincendio in base a DIN EN 13501-1 / classe incendio E

**Caratteristiche speciali**

- maggiore resistenza agli urti in base a DIN 53453
- resistente alle intemperie
- resistente agli UV in base a DIN EN ISO 4892 e conforme ai requisiti RAL-GZ 716/1
- resistente all'umidità
- senza FCKW e HFCKW
- PVCsaldabile a freddo con colla COSMO SL-660.110

**Formati standard (mm)** 2000x1000, 3000x1500, 3000x2000, 4000x2000

No. catalogo	Spessore pannelli (mm)	Superfici di copertura (mm)	Materiale nucleo (mm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )	Valore insonorizzazione (dB)	WLG (gruppo conduzione calore)	Valore U (W/m <sup>2</sup> K)
502.100	10	1,0	8,0	3,7		030	2,17
502.101	17	2,0	13	6,8	30	030	1,55
502.102	20	1,0	18	3,9		030	1,24
502.103	20	1,5	17	5,3	27	030	1,29
502.104	20	2,0	16	6,9	30	030	1,34
502.105	23	1,0	21	4,0		030	1,10
502.106	23	1,5	20	5,4	27	030	1,14
502.107	24	1,0	22	4,0		030	1,06
502.108	24	1,5	21	5,4	27	030	1,09
502.109	24	2,0	20	7,0	30	030	1,13
502.110	27	1,0	25	4,1		030	0,96
502.111	27	1,5	24	5,5	27	030	0,98
502.112	30	1,0	28	4,2		030	0,87
502.113	30	1,5	27	5,6	27	030	0,89
502.114	30	2,0	26	7,2	30	030	0,91
502.115	33	1,0	31	4,3		030	0,79
502.116	33	1,5	30	5,7	27	030	0,82
502.117	34	2,0	30	7,3	30	030	0,81
502.118	44	1,0	42	4,6		030	0,61
502.119	49	2,0	45	7,8	27	030	0,57
502.120	24	1,3	21	4,4		030	1,10

Disponibilità di molteplici altri spessori della superficie di copertura