





20EPS+5EPS NES42

FINITURA ESTERNA: PIEDRA NATURALI
FINITURA INTERNA: INTONACO ARMATO + INTONACHINO COLORATO

DATI TECNICI MURATURA

SPESORE GETTO	180 mm
SPESORE COPRIFERRO	15 mm
SPESORE ISOLAMENTO	200 mm + 50 mm
TIPOLOGIA MATERIALE ISOLANTE	Poliuretano Espanso Sinterizzato EPS densità 150KPA
SPESORE MURO FINITO	440 mm
MASSA SUPERFICIALE MURATURA	439 kg/m ²
TRASMITTANZA TERMICA EFFETTIVA U	0,143 W/m ² K
RESISTENZA TERMICA EFFETTIVA R	6,977 m ² K/W
POTERE FONDOASSORBENTE	R _w = 56,66 dB
RESISTENZA AL FUOCO	Rfi min. 120

M ADVANCED®
BUILDING
TECHNOLOGY



10XPS+5XPS NES33



FINITURA ESTERNA: USTELLO IN MATTONECINO "TACCA A VEDA"
FINITURA INTERNA: INTONACO ABBATO + BRICCHINO COLORATO

DATI TECNICI MURATURA

SPESSORE GETTO	160 mm
SPESSORE COMPRESO	15 mm
SPESSORE ISOLAMENTO	100 mm + 50 mm
TIPOLOGIA MATERIALE ISOLANTE	Puffazione estrusa XPS STYROFOAM
SPESSORE MURO FINITO	DOW LB-A 5 densità 33kg./m ³
MASSA SUPERFICIALE MURATURA	461 kg./m ²
TRASMITTANZA TERMICA EFFETTIVA U	0,238 W/m ² K
RESISTENZA TERMICA EFFETTIVA R	4,194 m ² /W
POTERE FONDOASSORBENTE	B _w = 56,69 dB
RESISTENZA AL FUOCO	REI min. 120

ADVANCED®
BUILDING
TECHNOLOGY

Vi Garantisce
Qualità

Ecosistem
certificata ISO
9001:200



15EPS+5CEL NES37



FINITURA ESTERNA: INTONACO ARMATO + INTONACHINO COLORATO
FINITURA INTERNA: LASTRA IN GESSO FIBRA A PUNTI COLLA SU RETE ECCISSA

DATI TECNICI MURATURA

SPESSORE GETTO	130 mm
SPESSORE COPRIFERRO	13 mm
SPESSORE ISOLAMENTO	130 mm + 50 mm
TIPOLOGIA MATERIALE ISOLANTE	130 mm Polistirene Espanso Sinterizzato EPS NEOPOR densità 130/PA + 50 mm Pannello di Lana di Legno Mineralizzato Celulit N
SPESSORE MURO FINITO	390 mm
MASSA SUPERFICIALE MURATURA	434 kg/m ²
TRASMITTANZA TERMICA EFFETTIVA U	0,229 W/m ² K
RESISTENZA TERMICA EFFETTIVA	4,364 m ² K/W
POTERE FONOASSORBENTE	Rw = 58,69 dB
RESISTENZA AL FUOCO	REI min. 120



5LDR+5LDR NES27

FINITURA ESTERNA: INTONACO ARMATO + INTONACHINO COLORATO
FINITURA INTERNA: INTONACO ARMATO + INTONACHINO COLORATO



DATI TECNICI MURATURA

SPESORE GETTO	150 mm
SPESORE COPRIFERRO	15 mm
SPESORE ISOLAMENTO	50 mm + 30 mm
TIPOLOGIA MATERIALE ISOLANTE	Pannello rigido in Lana di Rocca densità 100kg./m ³
SPESORE MURO FINITO	290 mm
MASSA SUPERFICIALE MURATURA	448 kg./m ²
TRASMITTANZA TERMICA EFFETTIVA U	0,381 W/m ² K
RESISTENZA TERMICA EFFETTIVA R	2,624 m ² K/W
POTERE FONOASSORBENTE	Rw = 50,69 dB
RESISTENZA AL FUOCO	REI min. 120

