

SPECIFIKACE / SKLADBA

OZNAČENÍ	POPIS
SN.41a	<p>PŘÍZDÍVKA Z LEHČENÉHO ZDIVA, TL. 100,0 mm</p> <p>-pohledová předstěna tl. 100,0 mm</p> <p>zdicí tvarovky z mezerovitého, konstrukčně izolačního lehkého betonu (400,0 x 100,0 x 200,0 mm), určené pro zdivo bez další povrchové úpravy</p> <p> $\rho=1\,200\text{ kg/m}^3$ pevnost v tlaku – 6 MPa </p> <p> třída reakce na oheň – A1 </p> <p>+</p> <p>tvarovky zděny na cementovou maltu vč. spárování</p> <p>cementová malta pro zdění, tl. ložné spáry cca 10,0 mm</p> <p> pevnost v tlaku – min. 10,0 MPa $\lambda=\text{max. } 1,42\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=1\,800 - 2\,100\text{ kg/m}^3$ $\mu=\text{max. } 35$ </p> <p> třída reakce na oheň – A1 </p>

SPECIFIKACE / SKLADBA

OZNAČENÍ	POPIS
SN.41b	<p>PŘÍZDÍVKA Z LEHČENÉHO ZDIVA, TL. 200,0 mm</p> <p>-tepelná izolace tl. 100,0 mm</p> <p>tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu se stopovou přísadou grafitu $\lambda=0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=18\text{--}20 \text{ kg/m}^3$ $c=1\,270 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=30\text{--}70$ třída reakce na oheň – E pevnost v tlaku při 10% stlačení – 100 kPa dlouhodobá nasákavost při úplném ponoření – 5% </p> <p>-pohledová předstěna tl. 100,0 mm</p> <p>zdící tvarovky z mezerovitého, konstrukčně izolačního lehkého betonu (400,0 x 100,0 x 200,0 mm), určené pro zdivo bez další povrchové úpravy $\rho=1\,200 \text{ kg/m}^3$ pevnost v tlaku – 6 MPa třída reakce na oheň – A1 </p> <p>+</p> <p>tvarovky zděny na cementovou maltu vč. spárování cementová malta pro zdění, tl. ložné spáry cca 10,0 mm pevnost v tlaku – min. 10,0 MPa $\lambda=\text{max. } 1,42 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=1\,800\text{--}2\,100 \text{ kg/m}^3$ $\mu=\text{max. } 35$ třída reakce na oheň – A1 </p>

SPECIFIKACE / SKLADBA

OZNAČENÍ	POPIS
SN.41c	<p>PŘEDSTĚNA Z LEHČENÉHO ZDIVA, TL. 295,0 (300,0) mm</p> <p>-tepelná izolace tl. 100,0 mm</p> <p>tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu se stopovou přísadou grafitu $\lambda=0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=18\text{--}20 \text{ kg/m}^3$ $c=1\,270 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=30\text{--}70$ třída reakce na oheň – E pevnost v tlaku při 10% stlačení – 100 kPa dlouhodobá nasákavost při úplném ponoření – 5% </p> <p>-pohledová předstěna tl. 195,0 mm</p> <p>zdící tvarovky z mezerovitého, konstrukčně izolačního lehkého betonu (400,0 x 195,0 x 200,0 mm), určené pro zdivo bez další povrchové úpravy $\lambda=0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=1\,000 \text{ kg/m}^3$ $c=1\,000 \text{ J/kg}\cdot\text{K}$ $\mu=5/15$ třída reakce na oheň – A1 </p> <p>+</p> <p>tvarovky zděny na cementovou maltu vč. spárování</p> <p>cementová malta pro zdění, tl. ložné spáry cca 10,0 mm $\lambda=\text{max. } 1,42 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=1\,800\text{--}2\,100 \text{ kg/m}^3$ $\mu=\text{max. } 35$ třída reakce na oheň – A1 </p>