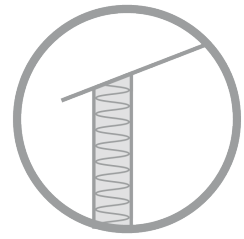
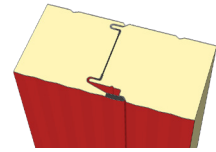
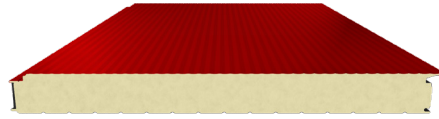


FALPANELEK REJTETT RÖGZÍTÉSSEL

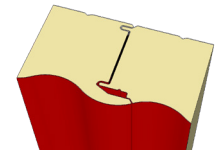


SUPERWALL ML



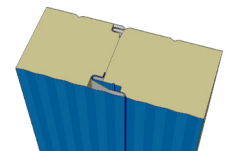
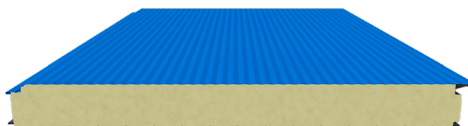
Hőszigetelő mag		Panelvastagságok: (mm)	Tűzhorganyzott acél fegyverzetek:		Tűzvédelmi jellemzők:		Alkalmazás, megjegyzések:
anyaga	jellemzői		Lemezvastagság:	Színbevonat:	tűzv.osztály	tűzállóság	
PUR hab	$\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$ $\rho = 38 \text{ kg/m}^3$	50, 60, 80, 100, 120	KÜLSŐ: 0,5 / 0,6 BELSŐ: 0,4 / 0,5	KÜLSŐ/BELSŐ: 25 ym PE	B-s3, d0	E15	Rejtett rögzítés Függőleges, vagy vízszintes elhelyezés
PIR hab	$\lambda = 0,024 \text{ W/mK}$ $\rho = 40 \text{ kg/m}^3$				B-s2, d0	-	

H-WALL 8 P



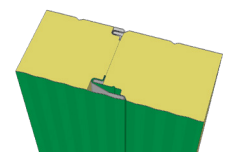
Hőszigetelő mag		Panelvastagságok: (mm)	Tűzhorganyzott acél fegyverzetek:		Tűzvédelmi jellemzők:		Alkalmazás, megjegyzések:
anyaga	jellemzői		Lemezvastagság:	Színbevonat:	tűzv.osztály	tűzállóság	
PUR hab	$\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$ $\rho = 38 \text{ kg/m}^3$	50, 80, 100	KÜLSŐ: 0,6 BELSŐ: 0,4 / 0,45	KÜLSŐ/BELSŐ: 25 ym PE	B-s3, d0	-	Elegáns megjelenés Rejtett rögzítés Vízszintes elhelyezés
PIR hab	$\lambda = 0,024 \text{ W/mK}$ $\rho = 40 \text{ kg/m}^3$				B-s2, d0	-	

SUPERWALL HF



Hőszigetelő mag		Panelvastagságok: (mm)	Tűzhorganyzott acél fegyverzetek:		Tűzvédelmi jellemzők:		Alkalmazás, megjegyzések:
anyaga	jellemzői		Lemezvastagság:	Színbevonat:	tűzv.osztály	tűzállóság	
kőzetgyapot	$\lambda = 0,04 \text{ W/mK}$ $\rho = 105 \text{ kg/m}^3$	60, 80, 100, 120, 150, 200	KÜLSŐ: 0,6 BELSŐ: 0,6	KÜLSŐ/BELSŐ: 25 ym PE	A2-s1, d0	EI60, EI90	Rejtett rögzítés Fokozott tűzvédelem

METFIBER ECO HF WALL



Hőszigetelő mag		Panelvastagságok: (mm)	Tűzhorganyzott acél fegyverzetek:		Tűzvédelmi jellemzők:		Alkalmazás, megjegyzések:
anyaga	jellemzői		Lemezvastagság:	Színbevonat:	tűzv.osztály	tűzállóság	
üvegyapot	$\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$ $\rho = 64 \text{ kg/m}^3$	100, 120, 150, 200	KÜLSŐ: 0,6 BELSŐ: 0,6	KÜLSŐ/BELSŐ: 25 ym PE	A2-s1, d0	-	Egyéni fejlesztés Rejtett rögzítés Fokozott tűzvédelem