

HOMLOKZATI JEL	P 01	P 02	P 03	P 04	P 05	P 06	P 07	P 08	P 09	P 10	P 10'	P 11	P 11'	P 12	P 12'	P 13	P 14	P 15	P 15'	P 16	P 17	P 18	P 19
MEGNEVEZÉS	álló falpanel	fekvő falpanel	fekvő falpanel	fekvő falpanel	álló falpanel	álló falpanel	fekvő falpanel	fekvő falpanel	fekvő falpanel	fekvő falpanel	fekvő falpanel	fekvő falpanel	fekvő falpanel	fekvő falpanel	fekvő falpanel	fekvő falpanel	fekvő falpanel	fekvő falpanel	fekvő falpanel	fekvő falpanel	fekvő falpanel	fekvő falpanel	fekvő falpanel
TÍPUS	Kingspan KS 1150 TF 10 cm vastag	Kingspan KS 1150 TF 10 cm vastag	Kingspan KS 1150 TF 10 cm vastag	Kingspan KS 1150 TF 10 cm vastag	Kingspan KS 1150 TF 10 cm vastag	Kingspan KS 1150 TF 10 cm vastag	Kingspan KS 1150 TF 10 cm vastag	Kingspan KS 1150 TF 10 cm vastag	Kingspan KS 1150 TF 10 cm vastag	Kingspan KS 1150 TF 10 cm vastag	Kingspan KS 1150 TF 10 cm vastag	Kingspan KS 1150 TF 10 cm vastag	Kingspan KS 1150 TF 10 cm vastag	Kingspan KS 1150 TF 10 cm vastag	Kingspan KS 1150 TF 10 cm vastag	Kingspan KS 1150 TF 10 cm vastag	Kingspan KS 1150 TF 10 cm vastag	Kingspan KS 1150 TF 10 cm vastag	Kingspan KS 1150 TF 10 cm vastag	Kingspan KS 1150 TF 10 cm vastag	Kingspan KS 1150 TF 10 cm vastag	Kingspan KS 1150 TF 10 cm vastag	Kingspan KS 1150 TF 10 cm vastag
MÉREI (MM)	520*2300	3200*1150	3200*1150	3270*1150	400*1150	520*1150	3270*700	3000*700	3130*700	3130*667	3130*667	3000*683	3000*683	3000*700	3000*700	3450*1150	3070*1150	3330*950	3330*950	3330*1150	3060*1150	3060*350	3000*350
MENNYISÉG	1 db	1 db	43 db	9 db	5 db	1 db	2 db	12 db	4 db	2 db	2 db	2 db	2 db	2 db	2 db	2 db	2 db	1 db	1 db	2 db	4 db	4 db	4 db
ELHELYEZÉS	függőlegesen vb. oszlophoz rögzítve	vízszintesen vb. oszlophoz rögzítve	vízszintesen vb. oszlophoz rögzítve	vízszintesen vb. oszlophoz rögzítve	függőlegesen vb. oszlophoz rögzítve	függőlegesen vb. oszlophoz rögzítve	vízszintesen vb. oszlophoz rögzítve	vízszintesen vb. oszlophoz rögzítve	vízszintesen acélszerkezethez rögzítve	vízszintesen acélszerkezethez rögzítve	vízszintesen acélszerkezethez rögzítve	vízszintesen acélszerkezethez rögzítve	vízszintesen acélszerkezethez rögzítve	vízszintesen acélszerkezethez rögzítve	vízszintesen acélszerkezethez rögzítve	vízszintesen acélszerkezethez rögzítve	vízszintesen acélszerkezethez rögzítve	vízszintesen acélszerkezethez rögzítve	vízszintesen acélszerkezethez rögzítve	vízszintesen acélszerkezethez rögzítve	vízszintesen acélszerkezethez rögzítve	vízszintesen acélszerkezethez rögzítve	vízszintesen acélszerkezethez rögzítve
KÜLSŐ FELÜLET	M mikrobordás felület RAL 8004 színben polyester bevonattal	M mikrobordás felület RAL 8004 színben polyester bevonattal	M mikrobordás felület RAL 8004 színben polyester bevonattal	M mikrobordás felület RAL 8004 színben polyester bevonattal	M mikrobordás felület RAL 8004 színben polyester bevonattal	M mikrobordás felület RAL 8004 színben polyester bevonattal	M mikrobordás felület RAL 8004 színben polyester bevonattal	M mikrobordás felület RAL 8004 színben polyester bevonattal	M mikrobordás felület RAL 8004 színben polyester bevonattal	M mikrobordás felület RAL 8004 színben polyester bevonattal	M mikrobordás felület RAL 8004 színben polyester bevonattal	M mikrobordás felület RAL 8004 színben polyester bevonattal	M mikrobordás felület RAL 8004 színben polyester bevonattal	M mikrobordás felület RAL 8004 színben polyester bevonattal	M mikrobordás felület RAL 8004 színben polyester bevonattal	M mikrobordás felület RAL 8004 színben polyester bevonattal	M mikrobordás felület RAL 8004 színben polyester bevonattal	M mikrobordás felület RAL 8004 színben polyester bevonattal	M mikrobordás felület RAL 8004 színben polyester bevonattal	M mikrobordás felület RAL 8004 színben polyester bevonattal	M mikrobordás felület RAL 8004 színben polyester bevonattal	M mikrobordás felület RAL 8004 színben polyester bevonattal	M mikrobordás felület RAL 8004 színben polyester bevonattal
BELSŐ FELÜLET	box felület RAL 1013 színben polyester bevonattal	box felület RAL 1013 színben polyester bevonattal	box felület RAL 1013 színben polyester bevonattal	box felület RAL 1013 színben polyester bevonattal	box felület RAL 1013 színben polyester bevonattal	box felület RAL 1013 színben polyester bevonattal	box felület RAL 1013 színben polyester bevonattal	box felület RAL 1013 színben polyester bevonattal	box felület RAL 1013 színben polyester bevonattal	box felület RAL 1013 színben polyester bevonattal	box felület RAL 1013 színben polyester bevonattal	box felület RAL 1013 színben polyester bevonattal	box felület RAL 1013 színben polyester bevonattal	box felület RAL 1013 színben polyester bevonattal	box felület RAL 1013 színben polyester bevonattal	box felület RAL 1013 színben polyester bevonattal	box felület RAL 1013 színben polyester bevonattal	box felület RAL 1013 színben polyester bevonattal	box felület RAL 1013 színben polyester bevonattal	box felület RAL 1013 színben polyester bevonattal	box felület RAL 1013 színben polyester bevonattal	box felület RAL 1013 színben polyester bevonattal	box felület RAL 1013 színben polyester bevonattal
EGYÉB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÁBRA																							

! A közeli méretek névleges méretek!
! Gyártás előtti mérésponttorítás szükséges!

NOVODOMSZKI ÉS TÁRSA BT. BÉKÉCSABA TELEP U.15/2.

LÉTESÍTMÉNY: **NAGYSZÉNÁS TÁNCICS V. 24/1. (2282 HRSZ) CZABÁN SAMU ÁLTALÁNOS ISKOLA ENERGETIKAI REKONSTRUKCIÓ TERVE**

TERVLAPOK RAJZ MEGNEVEZÉSE: **É-13.1 SZENDVICSPANEL KONSTRUKCIÓ 1.** LÉPTÉK: -

DÁTUM: 2017. TERVEZŐ: NOVODOMSZKI PÁL É-1-04-0101 ÉPÍTTETŐ: NAGYSZÉNÁS NAGYKÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA