

1. Alapinformációk a Rigips rendszer tervezéséhez

1.1. Rigips szállítási program

Rigips lapok élképzése Az alább felsorolt lapokat a következő élképzéssel szállítjuk

Hosszanti él: PRO él **Keresztél:** derékszögben vágott

Rigips gipszkartonok PRO élképzéssel

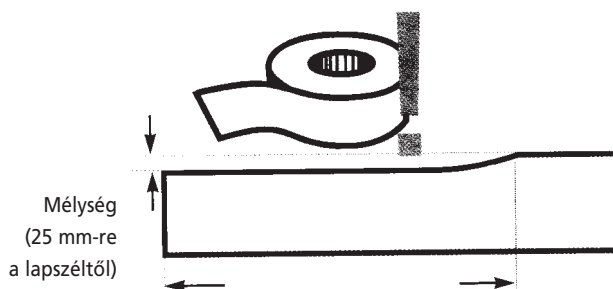
Megnevezés	Hosszúság (mm)	Szélesség (mm)	Vastagság (mm)	Súly kg/db	m ² / db	db/raklap
RB normál gipszkarton építőlemezek	2100	600	10	12.5	1.26	88
	2600	600	10	15.48	1.56	88
	3000	1200	6	21.5	3.6	60
	2000	1200	9.5	18.72	2.4	100
	2000	1200	12.5	22.56	2.4	100
	2500	1200	12.5	28.2	3	80
	2750	1200	12.5	31.02	3.3	80
	3000	1200	12.5	33.84	3.6	80
	2750	1250	12.5	32.312	3.438	80
	2000	1250	12.5	23.5	2.5	100
	2000	1200	15	29.76	2.4	80
	RBI impregnált gipszkarton építőlemezek	2000	1200	12.5	23.52	2.4
2750		1200	12.5	32.34	3.3	80
2000		1250	12.5	24.5	2.5	100
2750		1250	12.5	33.687	3.438	80
RF tűzgátló gipszkarton építőlemezek	2000	1200	12.5	24.72	2.4	100
	2000	1250	12.5	25.75	2.5	100
	2750	1250	12.5	35.406	3.438	80
	2000	1200	15	31.44	2.4	80
	2000	625	20*	20.28	1.25	32
	2000	625	25*	26.4	1.25	24
RFI tűzgátló impregnált gipszkarton építőlemezek	2000	1200	12.5	25.44	2.4	100
	2000	1200	15	31.44	2.4	80

A lapok megfelelnek az MSZ ISO 6308 szabványnak.

* Egyedi méret, szállítása kamion tétel rendelése esetén

A Rigips PRO él

Új fejlesztésű gipszkarton technológia



- szélesség 50 mm +/- 5
- mélység 1,0 mm +/- 0,2 (25 mm-re a lapszéltől)

Gyors és erős – igen hasznos


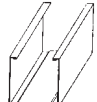

- A hézagoló anyag és az erősítő csík gyorsan és könnyen beépíthető
- Csak két hézagoló réteg elegendő, amennyiben öntapadós műanyag hálót használ
- Az erősítő csík könnyen elhelyezhető a hézagba
- A csavarok erősen tartanak és könnyen behajthatók a lapszélhez közeli helyeken is
- A hézagoló anyag kisebb mértékben alakváltozik
- Tökéletesen sima felület

Rigips szállítási program

Egyéb speciális építőlemezek










Megnevezés	Termékleírás	Vastagság (mm)	Szélesség (mm)	Hosszúság (mm)	Súly kg/db	m ² /db	Db/Raklap
HBS	Üreges padlólap	18	600	1200	12.24	0.72	40
RIGIDUR	Szendvics szerkezetű gipszrostlap	10	1000	1500	13.5	1.5	72
		12,5	1000	1500	16.5	1.5	56
		10	1245	2750	35.6	3.423	50
		12,5	1245	2750	39.373	3.423	40
RIGIDUR H gipszrostlap		12,5	1245	2750	54.426	3.423	40
		15	1245	2750	64.694	3.423	30
RIGIDUR E25	Szárazesztrich	25	500	1500	17.25	0.75	40
RIGIDUR E20		20	500	1500	15.6	0.75	48
RIDURIT lap	speciális tűzgátló gipszlapok	15	1200	2000	34.8	2.4	36
		20	1200	2000	46.56	2.4	24
		25	1200	2000	58.08	2.4	20
RIFLEX lap	Hajlítható gipszlap	6	1200	2400	19.699	2.88	64

Rigips gipszkarton rendszer vázszerkezeti elemei








Termék	Megnevezés	Termékleírás	Hosszúság (mm)	db/Köteg	súly/db
	UW 30*300 profil	Gipszkarton válaszfalak vízszintes	3000	8-48-384	0.38
	UW 50*400 profil	padló és mennyezet csatlakozó	4000	8-48-144	0.55
	UW 75*400 profil	profilja 0.6 mm vtg.	4000	8-48-144	0.66
	UW 100*400 profil		4000	8-48-144	0.77
	CW 50 profil	Gipszkarton válaszfalak falváz profiljai: 0.6 mm vtg. 1000 fm feletti	250, 275, 280, 300, 325, 350, 400, 450	8-48-144	0.71
	CW 75 profil	mennyiség esetén felárral egyedi méretek is rendelhetők.	250, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 410, 450, 480, 500, 550, 575	8-48-144	0.82
	CW 100 profil		275, 300, 350, 400, 450, 475, 500, 550, 600	8-48-144	0.93
	Merevítő UA 50 profil	Rigips válaszfalakba építhető ajtótokok környezetének	300, 350, 400, 450	50	1.82
	Merevítő UA 75 profil	a kiépítésére használhatók.	300, 350, 400, 475, 500, 450	50	2.16
	Merevítő UA 100 profil	Horganyzott acéllemez.	300, 350, 400, 450, 500, 600	50	2.56
	CD 27*60*300		3000	8-48-384	
CD 27*60*400 mennyezeti profil	Álmennyezetek és előtétfalak készítéséhez alkalmazzák, anyaga horganyzott acéllemez. Vtg: 0.6 mm.	4000	8-48-240	0.54	

Rigips szállítási program

Rigips Portermekek


Termék és Megnevezés	Termékleírás	Raklap méretek termékkel együtt			
		Zsák/ raklap	Hosszúság (mm)	Szélesség (mm)	Magasság (mm)*
 RIFIX Ragasztógipsz 40 kg	Rigips gipszkartonlapok felragasztása szárazvakolatként. Szavatossági idő: megfelelő tárolási körülmények között 12 hónap.	24	1200	800	1000
 VARIO hézagöltő 5 kg 25 kg	Alkalmazása gipszkartonlapok hézagolásához ajánlott. Felhasználható PRO éllel és hézagerősítő csikkal kombinálva. Bedolgozhatósági idő: < 40 perc	108	1200	800	650
 Glettmaster 5 kg, 25 kg	Hagyományos friss mész-cement vakolat glettelésére, vakolt felületek javítására, akár teljes felületű glettelésére főleg az erősen igénybevett területeken, ahol a szilárdság és a tartósság különösen fontos. Gipszkarton felületek hézagkitöltésére is alkalmas. Bedolgozhatósági idő: < 40perc, Szavatossági idő: 12 hónap	108 40	1200 1200	800 800	650 1000
 SUPER nagyszilárdságú hézagöltő gipsz 2,5 kg 5 kg 25 kg	Alkalmazása gipszkartonlapok hézagolásához ajánlott. Elő- és utóhézagoláshoz is használható, hézagerősítő csikkal. Bedolgozhatósági idő: < 40 perc Szavatossági idő: 12 hónap	256 108 40	1200 1200 1200	800 800 800	750 650 1000
 RIDURIT gipsz 5 kg	Alkalmazása Ridurit és Reflex üvegszállal erősített gipszlapok hézagolásához ajánlott. Kiváló hézagoló anyag a tűzgátló szerkezetekhez. Bedolgozhatósági idő: 30 perc Szavatossági idő: 12 hónap	108	1200	800	650
 RIGIDUR hézagológipsz 5 kg	Kifejezetten a Rigidur gipszrostlapok hézagolásához kifejlesztve. Szavatosság idő: 12 hónap Bedolgozhatósági idő: < 30 perc	108	1200	800	650
 Rimano 0-1 Fehér fedőglett 30 kg 5 kg	Falak és mennyezetek teljes felületének glettelésére, utolsó rétegű simítására festés előtt. Gipszkarton felületek harmadik rétegű átlettelésére. Lásd: 65. oldal.	32 160	1000 1200	1000 800	950 900
 Rimano 0-3 Belsőtéri glettelőgipsz 25 kg 1 kg 2,5 kg 5 kg	Lásd: 65. oldal	40 248 256 108	1200 1200 1200 1200	800 800 800 800	1000 420 750 650
 Rimano 3-6 Vékonyvakolat 25 kg 5 kg	Lásd: 65. oldal	40 108	1200 1200	800 800	1000 650

Rigips szállítási program

Termék és Megnevezés	Termékleírás	Raklap méretek termékkel együtt			
		Zsák/ raklap	Hosszúság (mm)	Szélesség (mm)	Magasság (mm)*
Rimano 6-30 Gipszvakolat 25 kg 	Lásd: 65. oldal	30	1200	800	1000
Rifino Top 5 kg 25 kg 	Alkalmazási terület: falak és mennyezetek felületének simítására, egyenetlenségeinek kitöltésére.	108 40	1200 1200	800 800	650 1000
Fedőglett 0,1 mm 5 kg	Alkalmazási terület: falak és mennyezetek felületének utolsó rétegű simítására, egyenetlenségeinek kitöltésére.	160	1200	800	1000
Esztrich F300 40kg	Lásd: 67. oldal	30	1200	800	1000
Esztrich WBE 225 40kg	Lásd: 67. oldal	30	1200	800	1000
RIMAT 150G 40kg	Gipszes, anyagában glettelhető vakolat. Termékleírás: 64. oldal	24	1200	800	1000
RIMAT 160R 40 kg	Gipszes, anyagában dörzsölhető vakolat. Termékleírás: 64. oldal	24	1200	800	1000
Rimat ALFA 40 kg	Termékleírás: 64. oldal	24	1200	800	1000
Rimat 100 DLP 40 kg	Termékleírás: 64. oldal	24	1200	800	1000
Építési gipsz 1 kg 2,5 kg 5 kg  Stukatur gipsz 25kg 40kg	Alkalmazási terület: stukatúr, csőrögztítő és rabic munkákhoz. Gipszes habarcsok készítéséhez, szerelvények falban való rögzítéséhez. Rövid kötési idő.	248 256 108 40 24	1200 1200 1200 1200 1200	800 800 800 800 800	420 750 650 1000 1000
Tordai Stukaturgipsz 40kg	Alkalmazási terület: stukatúr, csőrögztítő és rabic munkákhoz. Gipszes habarcsok készítéséhez, szerelvények falban való rögzítéséhez. Rövid kötési idő.	24	1200	800	1000
Villanyszerelő gipsz 1 kg 2,5 kg 5 kg 40 kg 	Alkalmazási terület: elektromos vezetékek, szerelődobozok és egyéb installációk gyors rögzítéséhez. Gyors kötési idő.	248 256 108 24	1200 1200 1200 1200	800 800 800 800	420 750 650 1000
Modellgipsz 1 kg 2,5 kg 5 kg 40 kg 	Alkalmazási terület: beltéri festőmunkák segédanyaga, gipszszobrászatra, stukkódíszek és öntőformák készítésére. Gyors kötési idő.	248 256 108 24	1200 1200 1200 1200	800 800 800 800	420 750 650 1000
Modellgipsz T 40kg 	Alkalmazási terület: beltéri festőmunkák segédanyaga, gipszszobrászatra, stukkódíszek és öntőformák készítésére. Gyors kötési idő.	24	1200	800	1000
ALC Modellgipsz 40kg/zsák 	Alkalmazási terület: gipszszobrászatra, modellezésre, öntésre, stukkódíszítés készítésére, javítására. Festés alá glettelésként alkalmas.	24	1200	800	1000










folytatás a következő oldalon

Rigips szállítási program

Termék és Megnevezés	Termékleírás	Raklap méretek termékkel együtt			
		Zsák/ raklap	Hosszúság (mm)	Szélesség (mm)	Magasság (mm)*
Rigips Kültéri glett 5 kg, 25 kg	 Alkalmazási terület: kültéri vakolathibák javítására. Repedések, lyukak kitöltésére és glettelésére. Kültéri felhasználásra.	160	1200	800	650

* magasság + 150 mm, ami a raklap magassága

Alapozók és tartozékok


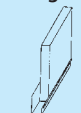

Termék és megnevezés	Termékleírás	Csomagolás típusa	mennyiség / eladási csomag típusa
Hézagöltő ragasztó 63	Alkalmazási terület: Ragasztó a Rigiton lapok csatlakozásához.	kanna	7 kg
RIGIDUR ragasztó	Alkalmazási terület: Rigidur padlóragasztó, a padlóelemek összeragasztásához.	tubus	0,4 kg
RI-Kombi kontakt 	Alapozóréteg sima betonfelületre Rigips ragasztógipsz alá. Max. 75 m ² felületre.	vödör	15 kg
RI-Kombi grund alapozó 	Rigips lapok és erősen nedvszívó felületek alapozásához (vízzel hígítható). Max: 150 m ² felületre	vödör	15 kg
RI-Speciál alapozó 	Belső és külső használatra, valamint minden Rigips laphoz. (oldószert nem tartalmaz). Max: 80 m ² felületre	vödör	1 kg
Biztonsági alapozó 1 kg/kanna 3 kg/kanna 	Végleges felület kialakításhoz hordjunk fel egy réteg biztonsági alapozót a glettelte lapokra. Az alapozóréteg felhordásával kiegyenlítődik a kartonfelület és a glettelte felületek közötti különböző nedvszívási képesség.	kanna kanna	1 kg 3 kg
AKRIL Rugalmas tömítőanyag 	Nem azonos mozgású szerkezetek csatlakozásánál ajánlott. Repedésmentességet biztosít. Átfesthető.	tubus	0.535 kg
Üvegszálás hézag-erősítő csík 25m 	Normál igénybevételű szerkezetek hézagolásánál alkalmazható, meggátolja a repedések keletkezését. Szélesség: 5cm.	db	25 m
Papír hézagerősítő csík 75m/tekerics 150m/tekerics 	Fokozott igénybevételű szerkezetek esetében (pl: tetőtterek), valamint gipszkarton válaszfalak negatív sarkainál ajánljuk. Szélesség: 5cm	db db	75 m 150 m
FIBA háló 5/90 m/tekerics 	Nagyon gyors hézagolást biztosít kiemelten az új PRO éllel való alkalmazásakor. Szárazon felragasztható, öntapadós. Szélesség: 5 cm.	db	90 m
Javítóháló üvegszövet 15 cm x 23 m		tekerics	23 m
Szigetelő szivacs csík 	Használata gipszkartonból készülő szerkezetek csatlakozásainál ajánlott, mérete az UW és CW profilokhoz illeszkedik. 30 mm, 50mm, 70mm, 95mm	db	30 m
Kapcsolódoboz		csomag	25 db

Rigips szállítási program

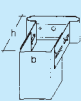

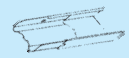


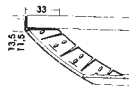





Rigips álmennyezetek

Termék és megnevezés	Termékleírás	Db/ raklap	Hosszúság (mm)	Szélesség (mm)	Vastagság (mm)	súly kg/db	m ² /db
Szabályos mintázat RIGITON 8/18+VL		20	1998	1188	12.5	23.736	2.374
Szórt mintázat RIGITON 8/15/20AVFE	Perforált gipszkarton lap, kiváló akusztikai tulajdonságokkal.	20	2000	1200	12.5	24	2.4
Dupla soros mintázat RIGITON12-20/35+VL	Lásd: 38. oldal	20	2000	1200	12.5	24	2.4
GYPTONE BigQuattro42	Nagytablás perforált gipszkartonlap.	20	2400	1200	12.5	23.904	2.88
GYPTONE BigQuattro47	A Big Quattro lapok hátoldala akusztikus	20	2400	1200	12.5	25.059	2.88
GYPTONE BigQuattro 41	filccel kasírozott.	20	2400	1200	12.5		
GYPTONE BigQuattro 46	Lásd: 34. oldal	20	2400	1200	12.5		
Casovoice A	Casoprano: kazettás álmennyezet.	520	600	600	8	2.304	0.36
Casoroc A	A Casoprano lapok magja teljesen	520	600	600	8	2.448	0.36
Casoroc E24	semleges, természetes gipsz, a burkoló	416	600	600	9.5	2.662	0.36
Casobianca A	kartonanyag 100 %-ban újrahasznosított	520	600	600	8	2.448	0.36
Casobianca E15	papírból készült.	416	600	600	9.5	2.662	0.36
Casobianca E24	Lásd: 32-33. oldal	416	600	600	9.5	2.662	0.36
Casoforte A		520	600	600	8	2.448	0.36
Casostar A		520	600	600	8	2.448	0.36
Casostar E24		416	600	600	9.5	2.662	0.36
LB CAPRI A	Decogips kazettás álmennyezeti rendszer	288	600	600	19	3.3	0.36
LB FISURADA A	600 X 600 mm méretben. A Decogips lapok anyaga 96 % tisztaságú gipsz és duzzasztott perlit üvegszál erősítéssel. Lásd: 31. oldal	288	600	600	19	3.3	0.36

Rigips élvédő és álmennyezeti profilok, tartozékok



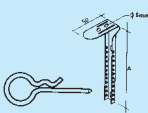

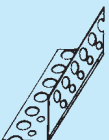

Termék és megnevezés	Termékleírás	Csomagolás típusa	Db/tárolási egység	Súly/db	Min. eladási egység
Árnyékhorny profil 12,5*300	Árnyékhézagos falcsatlakozások kialakítására.	köteg	50	1.2	3 m
					
Kalap profil 300cm		köteg	50	1.2	3m
Befogó PVC profil					
	12,5*20*250		50	0.208	2,5 m
	12,5*20*300	köteg	50	0.249	3 m
	15*20*250		50	0.213	2,5 m
L rögzítő	A merevítő profilok csomóponti rögzítéséhez. Falvastagág: 2 mm	doboz	100	0.09	1 db
	100*50*45		100	0.2	1 db
	100*75*65				

Rigips szállítási program

Termék és megnevezés	Termékleírás	Csomagolás típusa	Db/tárolási egység	Súly/db	Mín. eladási egység
Állítható kengyel 3-6 6-9 9-12	 Felhasználási terület: állítható kengyelre szerelt előtétfalak illetve tetőtérbeépítések készítésénél. CD 27/60/27 profilokhoz illeszkedően.	doboz	100	0.039	1 db
		doboz	100	0.055	1 db
		doboz	100	0.064	1 db
PENDEX szigetelő paplan rögzítő	 A válaszfalban elhelyezett kisebb (< 20 kg/m ²) tömegű ásványgyapot rögzítésére alkalmazzák.	doboz	100	0.05	1 db
Toldódarab CD	 CD profilok hosszirányú toldásához használják.	doboz	100	0.045	1 db
Gyorsfüggesztő fémhez (rugós)	 Álmennyezetek függesztéséhez, CD profilokhoz illeszkedően. (max. 15 kg/db terhelés)	doboz	100	0.036	1 db
Gyorsfüggesztő fához (rugós)	 Álmennyezetek függesztéséhez, fa lécvázhoz illeszkedően.	doboz	100	0.038	1 db
PVC íves sarokprofil	 Íves gipszkarton csatlakozások élvédelmét biztosítja.	köteg	50	0.4	2,5 m
Függesztőhuzal	 Álmennyezetek függesztéséhez, a rugós gyorsfüggesztőkhöz illeszkedően. 125 mm szemmel 250 mm szemmel 375 mm szemmel 500 mm szemmel 750 mm szemmel 1000 mm szemmel 1250 mm szemmel 1500 mm szemmel 2000 mm szemmel Ø 4 mm	doboz	100	0.016	1 db
		doboz	100	0.028	1 db
		doboz	100	0.04	1 db
		doboz	100	0.053	1 db
		doboz	100	0.078	1 db
		doboz	100	0.104	1 db
		doboz	100	0.12	1 db
		doboz	100	0.15	1 db
		doboz	100	0.2	1 db
Derékszögű horgony	 CD profilok keresztező csomópontjában, normál igénybevételű álmennyezetek esetében.	doboz	100	0.034	1 db
Duplarugó	 Kazettás álmennyezetek függesztéséhez. Függesztőhuzalok toldásához. (terhelés=15 kg/db*)	doboz	100	0.02	1 db
Direkt függesztő 125 mm	 CD profilra vagy fa lécvázra szerelt álmennyezetek és mennyezeti burkolatok rögzítéséhez.	doboz	100	0.06	1 db
Keresztösszekötő	 CD profilok keresztező csomópontjában, normál igénybevételű álmennyezetek esetében.	doboz	100	0.067	1 db
Kampós függesztő	Duplarugóhoz, pl. CT főtartók függesztéséhez.	doboz	100	0.09	1 db
		doboz	100	0.01	1 db
		doboz	100	0.02	1 db
		doboz	100	0.11	1 db



* A technikai max. adatok a gyártó függvényében változhatnak.

Rigips szállítási program




Termék és megnevezés	Termékleírás	Csomagolás típusa	Db/tárolási egység	Súly/db	Min. eladási egység
Nóniusz függesztő fához alsó rész 	Terhelt és tűzgátló mennyezetek függesztéséhez, fa lécvázhoz rögzítve.	doboz	100	0.05	1 db
Nóniusz függesztő fémhez alsó rész 	Tűzgátló és terhelt álmennyezetek függesztéséhez, CD profilokhoz illeszkedően. (max. terhelés=25 kg/db)	doboz	100	0.05	1 db
Nóniusz függesztő felső 100 240 340 540 640 840 	Tűzgátló és terhelt álmennyezetek függesztéséhez, sasszeggel rögzíthető a nóniusz függesztő alsó részéhez. (max. terhelés=25 kg/db)	doboz doboz doboz doboz doboz doboz	100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1 db 1 db 1 db 1 db 1 db 1 db
Sliccelt szalag 	Az 1 m-nél nagyobb függesztési mélységű álmennyezetekhez alkalmazzák.	doboz doboz	1 1	0.15 8.5	50 m 50 m
Élvédősín 25*25*200 25*25*250 25*25*275 25*25*300 13*25*275 	Derékszögű pozitív sarkok élképzéséhez beglettelve.	köteg köteg köteg köteg köteg	50 50 50 50 50	0.084 0.105 0.12 0.126 0.14	2 m 1 db 1 db 1 db 1 db
RIMAT élvédő 200cm 250cm 300cm	Gipszes vakolatok pozitív sarkok élvédője	köteg köteg köteg	20 20 20	0.4 0.4 0.4	1 db 1 db 1 db
ALUX élvédő 30,4 m 	Alumínium erősítésű papírszalag pozitív/negatív sarkok élképzéséhez, beglettelve.	doboz	10	1	30,4 m
PVC élvédő 3m 30/34mm		doboz	50	0.552	3 m
Főtartó 360 cm CT 24 Főtartó 300 cm CT 15		doboz doboz	25 25	1.355 1.355	3,6 m 3 m
Keresztartó 120 cm CT 24 120 cm CT 15		doboz doboz	50 50	0.424 0.424	1,2 m 1,2 m
Elválasztó 60 cm CT24 tartó 60 cm CT 15 CT 62,5 38*24		doboz doboz doboz	75 75 75	0.165 0.165 0.171	0,6 m 0,6 m 0,625 m
Szegőprofil 305 cm CL 19/24	Falcsatlakozás kialakításához	doboz	40	0.575	3,05 m
CF13 PROFIL lépcsőzéshez 400 cm		doboz	30	2.158	4 m
CF16 PROFIL lépcsőzéshez 400 cm		doboz	30	1.645	4 m
Dupla szegő 305 cm CL 12/10		doboz	50	0.834	3,05 m

Rigips szállítási program

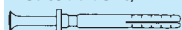
Revíziós nyílások

Termék és megnevezés	Termékleírás	Db/tárolási egység	Hosszúság (mm)	Szélesség (mm)	Magasság (mm)	súly/db kg/db
 Revíziós 30*30 nyílás 40*40 nyílás 50*50 nyílás 60*60 nyílás	Mennyezeti nyílások készítéséhez, horganyzott	1	380	380	80	3.2
	acélból, 12,5 mm-es	1	480	480	90	4.565
	gipszkarton betéttel.	1	580	580	100	4.7
		1	680	680	110	8.355
 Revíziós FÉM 20*20 ajtó 30*30 ajtó 40*40 ajtó 50*50 ajtó 60*60 ajtó	Válaszfalakra beépíthető	1	200	200	25	0.78
	fém revíziós ajtó, fehér	1	300	300	25	1.38
	porszórt kivitelben.	1	400	400	25	2.53
		1	500	500	25	3.41
		1	600	600	25	4.45

Rögzítés technika

Termék	Termékleírás	Mennyiségek
212 típusú gyorscsavar 	Minimális hosszak mm-ben burkolat vtg. fémen fán A Rigips gipszkartonlapoknak a CW és CD profilhoz történő felerősítésére használjuk.	10,0 mm 25 35 12,5 mm 25 35 15,0 mm 25 35 2x12,5 mm 35 55 20,0 mm 35 45 250 db/doboz 1000 db/doboz
221 típusú gyorscsavar 	Minimális hosszak mm-ben burkolat vtg. fémen A RIGIPS-lapoknak a merevítőprofilhoz történő felerősítésére használjuk.	12,5 mm 25 2x12,5 mm 35 20,0 mm 35 2x15,0 mm 45 100 db/doboz 1000 db/doboz
421 típusú gyorscsavar 	Profilkapcsolatok számára 421/3,5x9,5 421/4,2x19 421/4,2x13	1000 és 1000 db/doboz
Opel csavar	4,2x13 4,2x19	1000 db/doboz 500 db/doboz

Termék és megnevezés	Mennyiségek db/doboz
Ridurit csavar 45	1000
55	500
RIGIDUR csavar	
3,9*22	500
3,9*19	500
3,9*30	500
Molly csavar M4/4S	100
Molly csavar M4/4L	100
Molly csavar M5/6S	100
Molly csavar M5/6L	100
Molly fém dübel	4
5/52 4db/csom	
Dübel TFS 6/35S	20
Beütődübel 6/40	100
Beütődübel 6/60	100
Beütődübel 6/42	20



Termék és megnevezés	Mennyiségek db/doboz
Express fémdübel 6*30	100
Beütők UDN 6/35	100
Turbódübel	500
Gipszkartondübel (TURBOLET)	8
Szárnyas billenő dübel	100
Sasszeg	100
TN csavar	
3,8*35/1000 gk fához	1000
3,9*45/1000 gk fához	1000
3,9*55/500 gk fához	500
4,2*75/500 gk fához	500

Rigips szállítási program

Rigips expandált polisztirolhab

<i>Táblaméret: 1000x1000</i>				<i>Táblaméret: 1000x500</i>				<i>Táblaméret: 2000x1000</i>			
Vastagság	m ² /tábla	db/csomag	m ³ /csomag	Vastagság	m ² /tábla	db/csomag	m ³ /csomag	Vastagság	m ² /tábla	db/csomag	m ³ /csomag
RPS 30											
20	0,02	30	0,6	20	0,01	30	0,3	20	0,04	20	0,8
30	0,03	20	0,6	30	0,015	20	0,3	30	0,06	13	0,78
40	0,04	15	0,6	40	0,02	15	0,3	40	0,08	10	0,8
50	0,05	12	0,6	50	0,025	12	0,3	50	0,1	8	0,8
RPS 70											
20	0,02	30	0,6	20	0,01	30	0,3	20	0,04	20	0,8
30	0,03	20	0,6	30	0,015	20	0,3	30	0,06	13	0,78
40	0,04	15	0,6	40	0,02	15	0,3	40	0,08	10	0,8
50	0,05	12	0,6	50	0,025	12	0,3	50	0,1	8	0,8
RPS 100											
20	0,02	30	0,6	20	0,01	30	0,3	20	0,04	20	0,8
30	0,03	20	0,6	30	0,015	20	0,3	30	0,06	13	0,78
40	0,04	15	0,6	40	0,02	05	0,3	40	0,08	10	0,8
50	0,05	12	0,6	50	0,025	12	0,3	50	0,1	8	0,8
RPS 150											
20	0,02	30	0,6	20	0,01	30	0,3	20	0,04	20	0,8
30	0,03	20	0,6	30	0,015	20	0,3	30	0,06	13	0,78
40	0,04	15	0,6	40	0,02	15	0,3	40	0,08	10	0,8
50	0,05	12	0,6	50	0,025	12	0,3	50	0,1	8	0,8
RPS 200											
20	0,02	30	0,6	20	0,01	30	0,3	20	0,04	20	0,8
30	0,03	20	0,6	30	0,015	20	0,3	30	0,06	13	0,78
40	0,04	15	0,6	40	0,02	15	0,3	40	0,08	10	0,8
50	0,05	12	0,6	50	0,025	12	0,3	50	0,1	8	0,8
RPS P 80											
				20	0,01	30	0,3				
				30	0,015	20	0,3				
				40	0,02	15	0,3				
				50	0,025	12	0,3				