



3. bauroc TOOTED

bauroc toodete toorained on peeneksjahvatatud kvartssliiv, portlandtsement, lubi, looduslik kips, vesi ja alumiiniumpulber. Tooted on asbestivabad. Oma tugevuse saavutavad tooted autoklaavimisprotsessi käigus ja on seega koheselt kasutatavad (ei vaja järelkivinemist). Poorbetootooteid valmistatakse Bauroc tehases erinevate tihedustega. Plokke valmistatakse kuivtihedusega 300 kg/m³, 375 kg/m³, 425 kg/m³, 475 kg/m³, 535 kg/m³ ja 575 kg/m³ ning armeeritud tooteid ja MASK plokke kuivtihedusega 500 kg/m³. See tagab toodetele erinevad tugevus- ja soojusisolatsiooni omadused.

bauroc tooteperekonda kuuluvad:

- bauroc plokid
- bauroc vaheseinaplaadid
- bauroc U-PLOKID
- bauroc SILLUSED
- bauroc TREPIELEMENDID
- bauroc LAEPANEELID
- bauroc SEINAPANEELID
- bauroc MASK
- bauroc KUIVSEGUD:
 - bauroc POORBETOONILIIM
 - bauroc PARANDUSSEGU

3.1. bauroc plokid ja vaheseinaplaadid

Vastavus

bauroc plokid ja vaheseinaplaadid vastavad harmoniseeritud standardi EVS-EN 771-4 nõuetele ja on varustatud CE-märgisega.

Kasutusvaldkond

bauroc plokid ja vaheseinaplaadid on ette nähtud kasutamiseks nii kandvates kui ka mittekanvates välis- ja sisesees, kaasa arvatud tulemüürid.

Kuju

bauroc plokid on siledapinnalised risttahukakujulised müürikivid. Enamuste plokkide ühel otspinnal on üks või kaks vertikaalset soont, v.a. ACOUSTIC, MASK, UNIVERSAL ja 100 mm CLASSIC plokid mille otsapinnad on ilma soonteta. bauroc vaheseinaplaadid ELEMENT ja PLADE on samuti risttahukakujulised ning kõik pinnad on siledad ilma soonte ja ureteta.

Paigaldus

bauroc plokid ja vaheseinaplaadid on ette nähtud paigaldamiseks õhukesel nn. liimvuugil bauroc liimsegudega.

Mõõtmed

bauroc plokid on I kategooria müüriplokid ning neid valmistatakse 6 erineva laiusega. bauroc vaheseinaplaadid on samuti I kategooria müüriplokid ning neid valmistatakse 4 erineva laiusega. Vaheseinaplaatide kõrgus on kaks korda suurem kui plokkidel. Tänu kaasaegsele tehnoloogiale on plokid ja vaheseinaplaadid alati ühtlase kvaliteediga, täpsete mõõtmetega ja korralikult pakendatud.

Tabel 3.1. bauroc plokkide ja vaheseinaplaatide moodulmõõtmed, keskmine kuivtihedus ja kaal

Tooted	Moodulmõõtmed (mm)			Kuivtihedus (kg/m ³)	Kaal* (kg)
	Pikkus	Laius	Kõrgus		
ECOTERM+ 500	600	500	200	300	19,8
ECOTERM+ 375	600	375	200	300	14,9
ECOTERM+ 300	600	300	200	300	11,9
UNIVERSAL 200/300	600	200 / 300	300 / 200	375	14,9
CLASSIC 300	600	300	200	425	16,8
CLASSIC 250	600	250	200	425	14,0
CLASSIC 200	600	200	200	425	11,2
CLASSIC 150	600	150	200	425	8,4
CLASSIC 100	600	100	200	425	5,6
ACOUSTIC 250	600	250	200	575	19,0
ACOUSTIC 150	600	150	200	575	11,4
ACOUSTIC 100	600	100	200	575	7,6
HARD 300	600	300	200	535	21,2
HARD 250	600	250	200	535	17,7
HARD 200	600	200	200	535	14,4
ELEMENT 150	600	150	400	475	18,8
ELEMENT 100	600	100	400	475	12,5
ELEMENT 75	600	75	400	475	9,4
ELEMENT 50	600	50	400	475	6,3
PLADE 100**	600	100	400	535	14,1
PLADE 75**	600	75	400	535	10,6

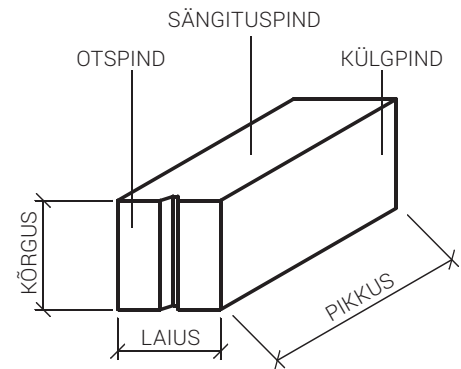
* - 1,1 kordne kuivtihedus. Arvutustes kasutatakse omakaalu normväärtusena

** - tellimustoode

Mõõtmete tolerantsid

Toodete mõõtmete tolerantsid vastavad kategooria TLMB nõuetele. Nimetatud kategooria seab mõõtmete täpsusele kõige rangemad nõudmised ning kehtestab kriteeriumid sängituspindade tasasusele ja paralleelsusele.

Kõikide bauroc plokkide ja vaheseinaplaatide sängituspindade maksimaalne tasasuse hälve on $\leq 1,0$ mm ja sängituspindade maksimaalne paralleelsuse hälve on $\leq 1,0$ mm.



Tabel 3.2. Plokkide ja vaheseinaplaatide tegelikud mõõtmed ja tolerantsid.

Tooted	Tegelikud mõõtmed (mm)		
	Pikkus	Laius	Kõrgus
ECOTERM+ 500	599±1,5	499±1,5	198±1,0
ECOTERM+ 375	599±1,5	374±1,5	198±1,0
ECOTERM+ 300	599±1,5	299±1,5	198±1,0
UNIVERSAL 200/300	599±1,5	198±1,5 / 299±1,5	299±1,0 / 198±1,0
CLASSIC 300	599±1,5	299±1,5	198±1,0
CLASSIC 250	599±1,5	249±1,5	198±1,0
CLASSIC 200	599±1,5	199±1,5	198±1,0
CLASSIC 150	599±1,5	149±1,5	198±1,0
CLASSIC 100	599±1,5	99±1,5	198±1,0
ACOUSTIC 250	599±1,5	249±1,5	198±1,0
ACOUSTIC 150	599±1,5	149±1,5	198±1,0
ACOUSTIC 100	599±1,5	99±1,5	198±1,0
HARD 300	599±1,5	299±1,5	198±1,0
HARD 250	599±1,5	249±1,5	198±1,0
HARD 200	599±1,5	199±1,5	198±1,0
ELEMENT 150	599±1,5	149±1,5	398±1,0
ELEMENT 100	599±1,5	99±1,5	398±1,0
ELEMENT 75	599±1,5	74±1,5	398±1,0
ELEMENT 50	599±1,5	49±1,5	398±1,0
PLADE 100**	599±1,5	99±1,5	398±1,0
PLADE 75**	599±1,5	74±1,5	398±1,0

** - tellimustoode

Tabel 3.3. bauroc plokitoodete võrdlus

Näitaja	ECOTERM+	UNIVERSAL	CLASSIC	ELEMENT	PLADE**	HARD	ACOUSTIC
Laiusmõõdud (mm)	500, 375, 300	300, 200	300, 250, 200, 150, 100	150, 100, 75, 50	100, 75	300, 250, 200	250, 150, 100
Keskmine kuivtihedus (kg/m ³)	300±25	375±25	425±25	475±25	535±25	535±25	575±25
Normaliseeritud survetugevus (keskm.) (N/mm ²)	1,8	2,5	3,0	4,5	5,0	4,0	
Soojuserijuhtivus $\lambda_{10, dry}$ (W/mK)	0,072	0,09	0,10	0,13	0,14		
Soojuserijuhtivus λ_D (W/mK)	0,08	0,10	0,11	0,17			
Kulunorm (tk/m ²)	8,3	5,6 / 8,3	8,3	4,2	4,2	8,3	8,3
Eripära, kasutusvaldkond	Soojapidavad välisseinad	Kergplokk 2,5 MPa	Kergplokk 3 MPa	Vaheseinaplaadid	Korteritevahelised seinad	Kergplokk 5MPa	Ühiskondlike hoonete ja kortermajade vaheseinad

** - tellimustoode

Tabel 3.4. bauroc plokitoodete kasutuskohad

	Välisseinad	Kandvad siseseinad	Mittekandvad siseseinad	Märkused
ECOTERM+	+			bauroc ECOTERM+ plokid on valmistatud eriti soojapidavast materjalist ja seetõttu ei vaja nendest ehitatud välisseinad täiendavat soojustamist. ECOTERM+plokid on ainsad ehitusplokid, millest on võimalik meie kliimas ehitada üleni kivist soojapidavaid ühekihilisi välisseinu.
CLASSIC	+	+	+	Soodsa hinnaga kerged, tugevad ja soojapidavad 3MPa üldehitusplokid
HARD	+	+		Kõrgendatud survetugevusega ehitusplokid, fb=5,0 N/mm ² (5 MPa). Soodsamad, kergemad ja soojapidavamad kui teised sama survetugevusega kergplokid.
ELEMENT			+	Suuremõõtmelised ja täpsed vaheseinaplokid, kulu ruutmeetrile vaid 4,17 tk. Kuni 1m laiused avad ei vaja silluseid.
ACOUSTIC		+	+	ACOUSTIC plokid on suurema tihedusega, mis omakorda tagab paremad heliisolatsiooni omadused
UNIVERSAL	+	+	+	Suuremõõtmelised ja soodsas hinnas kvaliteetsed 2,5 MPa üldehitusplokid, sobivad kasutamiseks suurte ehitusobjektidel. bauroc UNIVERSAL plokk võib laduda külili 200 mm seinte ehitamiseks või lapiti 300 mm seinte ehitamiseks, laduda võib nii bauroc POORBETONILIIMI kui ka müürimördiga. Tänu suurtele mõõtmetele on 200 mm laiuste seinte ehitamisel plakkide kulu ainult 5,6 tk/m ² .

3.1.1. bauroc ECOTERM+

bauroc ECOTERM+ plokid on valmistatud poorbetonist kuivtihedusega 300 kg/m^3 ja survetugevusega $f_b=1,8 \text{ N/mm}^2$. Plokke valmistatakse kolme erineva laiusega. Plokkide ühes otsas on üks (300 mm) või kaks (375 mm, 500 mm) vertikaalset soont.

bauroc ECOTERM+ 500 ja 375

Massiivsed ja samas kerged seinaplokid mis võimaldavad ehitada ühekihilise soojapidava välispiirde ilma täiendavaid soojusisolatsioonimaterjale kasutamata. Lisaks sellele on plokkidel ka piisav survetugevus ($f_b=1,8 \text{ N/mm}^2$) selleks, et ehitada kuni 2 korruselisi kandvaid seinu.

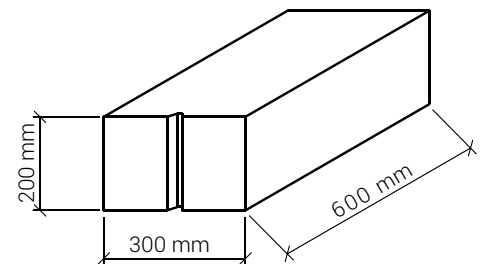
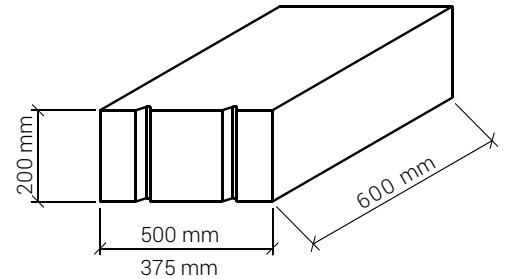
Plokke kasutatakse peamiselt individuaalelamute ja korrusmajade välisseintes kandva ja soojapidava konstruktsioonina.

ECOTERM+ 500 plokkidest viimistletud välisseina soojajuhtivus $U=0,15 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

ECOTERM+ 375 plokkidest viimistletud välisseina soojajuhtivus $U=0,20 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.

bauroc ECOTERM+ 300

Plokke laiusega 300 mm kasutatakse hoonetes, millede puhul ei esitata välispiirde soojajuhtivusele nii kõrgeid nõudmisi (spordisaalid, kaubanduskeskused, laod, tootmishooned jne.).



Tabel 3.5. bauroc ECOTERM+ plokkide tehnilised näitajad

Omadus		ECOTERM+ 500	ECOTERM+ 375	ECOTERM+ 300
Mõõtmed (mm)	Pikkus	599 ($\pm 1,5$)		
Tolerantsid (TLMB)	Laius	499 ($\pm 1,5$)	374 ($\pm 1,5$)	299 ($\pm 1,5$)
	Kõrgus	198 ($\pm 1,0$)		
Sängituspindade tasetasus		$\leq 1,0 \text{ mm}$		
Sängituspindade paralleelsus		$\leq 1,0 \text{ mm}$		
Normaliseeritud survetugevus (keskmine)		1,8 N/mm ²		
Kuivtihedus		300 kg/m ³ ($\pm 25 \text{ kg/m}^3$)		
Mahukahanemine		$\leq 0,3 \text{ mm/m}$		
Nakketugevus nihkel		0,3 N/mm ²		
Soojuserijuhtivus $\lambda_{10,\text{dry}}$		0,072 W/mK		
Veeauru difusioonitegur		5/10		
Külmakindlus		25 tsükli		

Tabel 3.6. Koguseline arvestus

Toode	tk/m ²	Kogus alusel			Liimi kulu (kg/m ²)
		tk	m ³	m ²	
ECOTERM+ 500	8,3	24	1,44	2,88	11,7
ECOTERM+ 375	8,3	32	1,44	3,84	9,0
ECOTERM+ 300	8,3	40	1,44	4,80	7,5

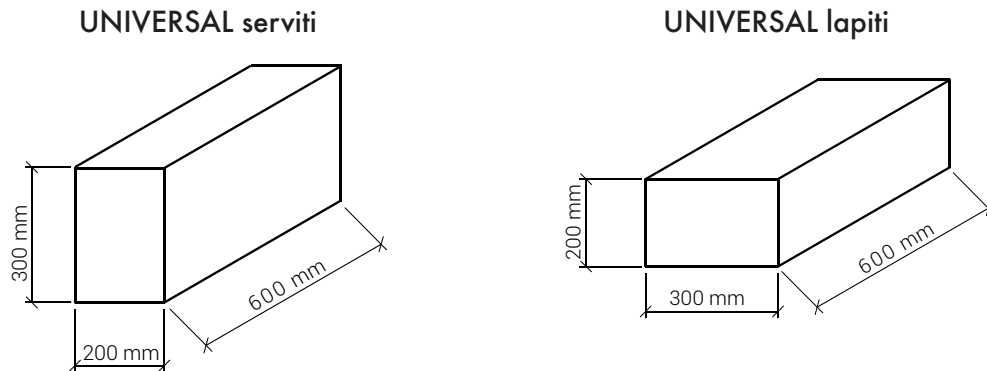
3.1.2. bauroc UNIVERSAL 200/300

bauroc UNIVERSAL plokid on valmistatud poorbetoonist kuivtihedusega 375 kg/m^3 ja normaliseeritud survetugevusega $f_b = 2,5 \text{ N/mm}^2$. UNIVERSAL plokkide tootetakse mõõtmetega 600x300x200.

Kasutusvaldkond

Erinevalt teistest bauroc plokkidest on UNIVERSAL ploki otspinnad ilma soonteta ehk siledad. See võimaldab plokkide laduda nii serviti (laius 200 mm) kui ka lapiti (laius 300 mm). Eriti efektiivne on 200 mm seinte ehitamine - serviti laotuna on kulunorm ainult $5,6 \text{ plokki/m}^2$.

Plokkide saab kasutada nii kandvate kui mittekandvate seinte ehitamiseks. Universal plokkidest ehitatud välissein vajab täiendavat soojustamist.



Tabel 3.7. bauroc UNIVERSAL plokkide tehnilised näitajad

Omadus		UNIVERSAL 200/300	
Mõõtmed (mm)	Pikkus	599 ($\pm 1,5$)	
Tolerantsid (TLMB)	Laius	198 ($\pm 1,0$)	299 ($\pm 1,5$)
	Kõrgus	299 ($\pm 1,5$)	198 ($\pm 1,0$)
Sängituspindade tasasus		$\leq 1,0 \text{ mm}$	
Sängituspindade paralleelsus		$\leq 1,0 \text{ mm}$	
Normaliseeritud survetugevus (keskmine)		$2,5 \text{ N/mm}^2$	
Kuivtihedus		$375 \text{ kg/m}^3 (\pm 25 \text{ kg/m}^3)$	
Mahukahanemine		$\leq 0,3 \text{ mm/m}$	
Nakketugevus nihkel		$0,3 \text{ N/mm}^2$	
Soojuserijuhtivus $\lambda_{10, \text{dry}}$		$0,09 \text{ W/mK}$	
Veeauru difusioonitegur		5/10	
Külmakindlus		35 tsüklit	

Tabel 3.8. Koguseline arvestus

Toode	tk/m ²	Kogus alusel			Liimi kulu (kg/m ²)
		tk	m ³	m ²	
UNIVERSAL (serviti, 200 mm)	5,6	40	1,44	7,2	3,6
UNIVERSAL (lapiti, 300 mm)	8,3	40	1,44	4,8	7,5

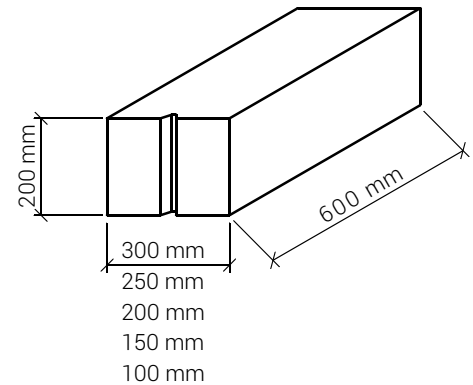
3.1.3. bauroc CLASSIC

bauroc CLASSIC plokid on valmistatud poorbetoonist kuivtihedusega 425 kg/m³ ja survetugevusega $f_b=3,0$ N/mm².

Plokke toodetakse 5 erineva laiusena (300 mm; 250 mm; 200 mm; 150 mm; 100 mm).

Kõikide plokide ühes otsas (v.a. CLASSIC 100) on üks vertikaalne soon. CLASSIC 100 plokil nimetatud soon puudub

bauroc CLASSIC plokide peamiseks kasutuskohtadeks on hoonesisesed kandeseinad. Samuti mitmekihilised välisseinad koos täiendava lisasoojustuse ja vooderdusega (kivi-; laud- ja muu plaatvooder).



Tabel 3.9. bauroc CLASSIC plokide tehnilised näitajad

Omadus		CLASSIC 300	CLASSIC 250	CLASSIC 200	CLASSIC 150	CLASSIC 100
Mõõtmed (mm)	Pikkus	599 (±1,5)				
Tolerantsid (TLMB)	Laius	299 (±1,5)	249 (±1,5)	199 (±1,5)	149 (±1,5)	99 (±1,5)
	Kõrgus	198 (±1,0)				
Sängituspindade tasasus				≤ 1,0 mm		
Sängituspindade paralleelsus				≤ 1,0 mm		
Normaliseeritud survetugevus (keskmine)				3,0 N/mm ²		
Kuivtihedus				425 kg/m ³ (±25 kg/m ³)		
Mahukahanemine				≤ 0,3 mm/m		
Nakketugevus nihkel				0,3 N/mm ²		
Soojuserijuhtivus $\lambda_{10,dry}$				0,10 W/mK		
Veeauru difusioonitegur				5/10		
Külmakindlus				35 tsükli		

Tabel 3.10. Koguseline arvestus

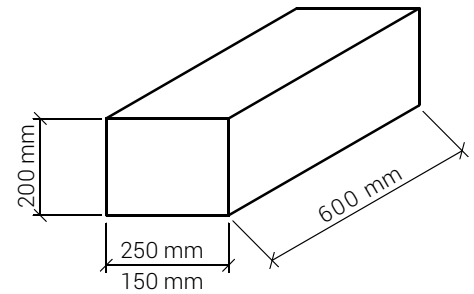
Toode	tk/m ²	Kogus alusel			Liimi kulu (kg/m ²)
		tk	m ³	m ²	
CLASSIC 300	8,3	40	1,44	4,8	7,5
CLASSIC 250	8,3	48	1,44	5,76	6,5
CLASSIC 200	8,3	56	1,344	6,72	5,7
CLASSIC 150	8,3	80	1,44	9,6	4,9
CLASSIC 100	8,3	120	1,44	14,4	3,0

3.1.4. bauroc ACOUSTIC

bauroc ACOUSTIC plokid on valmistatud poorbetoonist kuivtihedusega 575 kg/m³ ja survetugevusega fb=4,0 N/mm².

bauroc ACOUSTIC plokkide toodetakse 3 erineva laiusega (250 mm; 150 mm, 100 mm).

bauroc ACOUSTIC plokkide suurem tihedus tagab neile paremad heliisolatsiooniomadused. Plokkid sobivad suurepäraselt kasutamiseks hoone kandvates ja mittekandvates siseseintes, millede kohta on kehtestatud kõrgendatud heliisolatsiooni nõuded. Koos lisasoojustusega võib plokkide kasutada ka välisseinte ehitamiseks.



bauroc ACOUSTIC 250 (48 dB): Sobib seinte ehitamiseks tervishoiuasutustes palatite vahel, õppeasutustes klassiruumide vahel (ilma ukseta seinad), lasteaedades grupi- ja magamistubade vahel, bürooruumide vahel.

bauroc ACOUSTIC 250 plokkidest saab ehitada ka 200mm laiust seinu. Sellisel juhul on plokkide kõrgus seinas 250mm.

bauroc ACOUSTIC 150 ja ACOUSTIC 100 plokkide saab edukalt kasutada mitmekihilistes seinakonstruktsioonides (60 dB), mis sobivad korteritevaheliste seinte ehitamiseks, ning müratekitavate seadmeruumide ja elu- või tööruumide vaheliste seinte ehitamiseks.

Tabel 3.11. bauroc ACOUSTIC plokkide tehnilised näitajad

Omadus		ACOUSTIC 250	ACOUSTIC 150	ACOUSTIC 100
Mõõtmed (mm)	Pikkus		599 (±1,5)	
Tolerantsid (TLMB)	Laius	249 (±1,5)	149 (±1,5)	99 (±1,5)
	Kõrgus		198 (±1,0)	
Sängituspindade tasasus			≤ 1,0 mm	
Sängituspindade paralleelsus			≤ 1,0 mm	
Normaliseeritud survetugevus (keskmine)			4,0 N/mm ²	
Kuivtihedus			575 kg/m ³ (±25 kg/m ³)	
Mahukahanemine			≤ 0,3 mm/m	
Nakketugevus nihkel			0,3 N/mm ²	
Soojuserijuhtivus λ _{10,dry}			0,15 W/mK	
Veeauru difusioonitegur			5/10	
Külmakindlus			50 tsükli	

Tabel 3.12. Koguseline arvestus

Toode	tk/m ²	Kogus alusel			Liimi kulu (kg/m ²)
		tk	m ³	m ²	
ACOUSTIC 250	8,3	48	1,44	5,76	6,5
ACOUSTIC 200 (250 külili)	6,7	48	1,44	7,20	4,6
ACOUSTIC 150	8,3	80	1,44	9,60	4,9
ACOUSTIC 100	8,3	120	1,44	14,4	3,0

3.1.5. bauroc HARD

bauroc HARD plokid näevad välja samasugused kui bauroc CLASSIC plokid. Erinevus on vaid plokkide tugevuses ja kaalus. Plokid bauroc HARD on valmistatud poorbetoonist kuivtihedusega 535 kg/m^3 ja survetugevusega $f_b=5,0 \text{ N/mm}^2$.

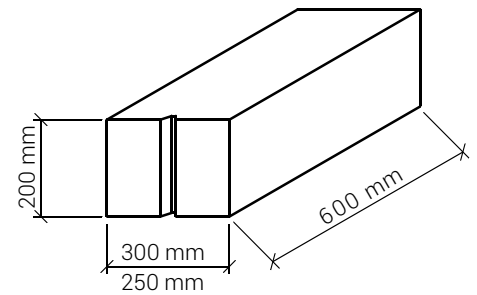
Plokke toodetakse 3 erineva laiusega (300 mm; 250 mm; 200 mm).

Kõikide plokkide ühes otsas on üks vertikaalne soon.

HARD plokkid on kõige suurema tugevusega bauroc tooted ja sobivad raskemini koormatud müüritiste ehitamiseks. HARD plokke saab kasutada ka keldriseinte ehitamiseks.

Sageli esineb olukordi, kus mõni seinosa on rohkem koormatud. Kui bauroc CLASSIC plokki tugevus ei ole piisav, on väga lihtne laduda need seinaosad samade mõõtmetega Hard plokkidest.

Hoonete välisseintes vajavad Hard plokid täiendavat lisasoojustust.



Tabel 3.13. bauroc HARD plokkide tehnilised näitajad

Omadus		HARD 300	HARD 250	HARD 200
Mõõtmed (mm)	Pikkus		599 ($\pm 1,5$)	
Tolerantsid (TLMB)	Laius	299 ($\pm 1,5$)	249 ($\pm 1,5$)	199 ($\pm 1,5$)
	Kõrgus		198 ($\pm 1,0$)	
Sängituspindade tasasus			$\leq 1,0 \text{ mm}$	
Sängituspindade paralleelsus			$\leq 1,0 \text{ mm}$	
Normaliseeritud survetugevus (keskmine)			5,0 N/mm ²	
Kuivtihedus			535 kg/m ³ ($\pm 25 \text{ kg/m}^3$)	
Mahukahanemine			$\leq 0,3 \text{ mm/m}$	
Nakketugevus nihkel			0,3 N/mm ²	
Soojuserijuhtivus $\lambda_{10, \text{dry}}$			0,15 W/mK	
Veeauru difusioonitegur			5/10	
Külmakindlus			50 tsüklit	

Tabel 3.14. Koguseline arvestus

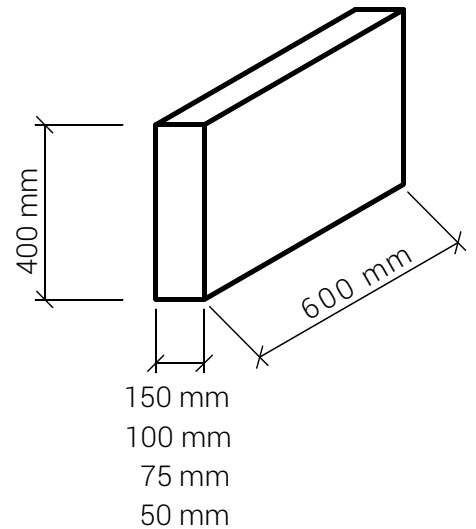
Toode	tk/m ²	Kogus alusel			Liimi kulu (kg/m ²)
		tk	m ³	m ²	
HARD 300	8,3	40	1,44	4,8	7,5
HARD 250	8,3	48	1,44	5,76	6,5
HARD 200	8,3	56	1,344	6,72	5,7

3.1.6. bauroc ELEMENT

Vaheseinaplaate bauroc ELEMENT valmistatakse poorbetoonist kuivtihedusega 475 kg/m³ ja survetugevusega $f_b=3,0$ N/mm². Vaheseinaplaatide kõrgus on 400 mm ja pikkus 600 mm. Plaatide toodetakse nelja erineva laiusena (150 mm; 100 mm; 75 mm; 50 mm).

bauroc vaheseinaplaadid on ette nähtud hoonesiseste mittekandvate vaheseinte ehitamiseks.

bauroc ELEMENT vaheseinad kerkivad kiiresti, 1 m² seinas on 4,2 vaheseinaplaati. Valmis seinad on lihtsad viimistleda – kohe plaatimis- ja pahteldusvalmis. Sobivad eriti hästi niisketes ruumidesse.



Tabel 3.15. bauroc ELEMENT vaheseinaplaatide tehnilised näitajad

Omadus		ELEMENT 150	ELEMENT 100	ELEMENT 75	ELEMENT 50
Mõõtmed (mm)	Pikkus	599 (±1,5)			
Tolerantsid (TLMB)	Laius	149 (±1,5)	99 (±1,5)	74 (±1,5)	49 (±1,5)
	Kõrgus	398 (±1,0)			
Sängituspindade tasasus		≤ 1,0 mm			
Sängituspindade paralleelsus		≤ 1,0 mm			
Normaliseeritud survetugevus (keskmine)		3,0 N/mm ²			
Kuivtihedus		475 kg/m ³ (±25 kg/m ³)			
Mahukahanemine		≤ 0,3 mm/m			
Nakketugevus nihkel		0,3 N/mm ²			
Soojuserijuhtivus $\lambda_{10,dry}$		0,11 W/mK			
Veeauru difusioonitegur		5/10			
Külmakindlus		35 tsüklit			

Tabel 3.16. Koguseline arvestus

Toode	tk/m ²	Kogus alusel			Liimi kulu (kg/m ²)
		tk	m ³	m ²	
ELEMENT 150	4,2	40	1,44	9,6	2,6
ELEMENT 100	4,2	60	1,44	14,4	1,7
ELEMENT 75	4,2	80	1,44	19,2	1,3
ELEMENT 50*	4,2	104	1,248	25,0	0,9

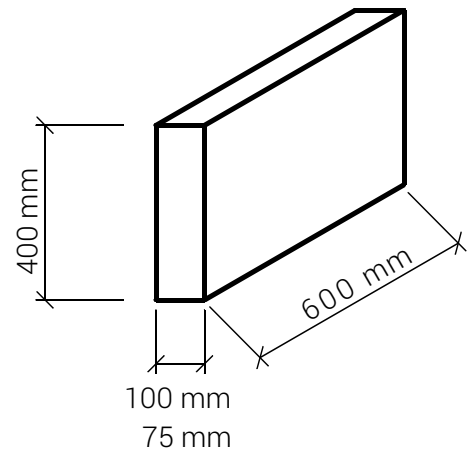
* bauroc ELEMENT 50 pakendis on ülemine ja alumine kiht Element 100 mm plaatidest. Tasuta on igal ELEMENT 50 kaubaalusel kaasas vaheseinaplaate ELEMENT 100 8 tk (1,92 m²).

3.1.7. bauroc PLADE

Vaheseinaplaadid bauroc PLADE on valmistatud poorbetoonist kuivtihedusega 535 kg/m^3 ja survetugevusega $f_b=4,5 \text{ N/mm}^2$. Plaatide pakutakse Eesti turul kahe erineva laiusena (100 mm; 75 mm). Kõrgus- ja pikkusmõõdud (600 x 400mm) on bauroc ELEMENT ja bauroc PLADE toodetel samasugused, erinevused on laiusmõõdus ja materjali tiheduses, bauroc PLADE on oluliselt tihedam kui bauroc ELEMENT.

Sihtotstarbeline kasutusvaldkond on mitmekihilised helikindlad vaheseinasüsteemid komplektina PLADE 100 + PLADE 75, millest võib lähemalt lugeda punktis "8. Heliisolatsioon".

bauroc PLADE on tellimustoode.



Tabel 3.17. bauroc PLADE vaheseinaplaatide tehnilised näitajad

Omadus		PALDE 100	PALDE 75
Mõõtmed (mm)	Pikkus	599 ($\pm 1,5$)	
Tolerantsid (TLMB)	Laius	99 ($\pm 1,5$)	74 ($\pm 1,5$)
	Kõrgus	398 ($\pm 1,0$)	
Sängituspindade tasasus		$\leq 1,0 \text{ mm}$	
Sängituspindade paralleelsus		$\leq 1,0 \text{ mm}$	
Normaliseeritud survetugevus (keskmine)		4,5 N/mm ²	
Kuivtihedus		535 kg/m ³ ($\pm 25 \text{ kg/m}^3$)	
Mahukahanemine		$\leq 0,3 \text{ mm/m}$	
Nakketugevus nihkel		0,3 N/mm ²	
Soojuserijuhtivus $\lambda_{10,dry}$		0,15 W/mK	
Veeauru difusioonitegur		5/10	
Külmakindlus		50 tsüklit	

Tabel 3.18. Koguseline arvestus

Toode	tk/m ²	Kogus alusel			Liimi kulu (kg/m ²)
		tk	m ³	m ²	
PLADE 100	4,2	60	1,44	14,4	1,7
PLADE 75	4,2	80	1,44	19,2	1,3

3.2. Plokkide ja vaheseinaplaatide vuugid

Plokkide vuugid

bauroc plokkidest müüritisel on vuugid tunduvalt õhemad kui teiste plokkmüüritiste vuugid. Seda võimaldavad plokkide sile pind ja täpsed mõõtmed. bauroc plokkide ladumisel kasutatakse bauroc POORBETOONILIIMI (peenteramört – survetugevusklass M10). Parema tulemuse saamiseks tuleks kasutada bauroc tööriistu (liimikelk või liimikulp), millega tagatakse ühesuguse ja kindla paksusega vuugid. Horisontaalvuugid peavad olema korralikult liimiga täidetud ning vuugid ei tohi olla õhemad kui 1 mm ja paksemad kui 3 mm.

Ladumise käigus tuleb jälgida, et igas vertikaalvuugis peab vähemalt ühel plokil olema soon(ed). Vertikaalvuukide õhutiheduse tagamiseks täidetakse nimetatud sooned iga plokirea ladumise järel bauroc POORBETOONILIIMIGA. Tööde teostamise käigus järgida tootja juhendmaterjalide nõudeid.

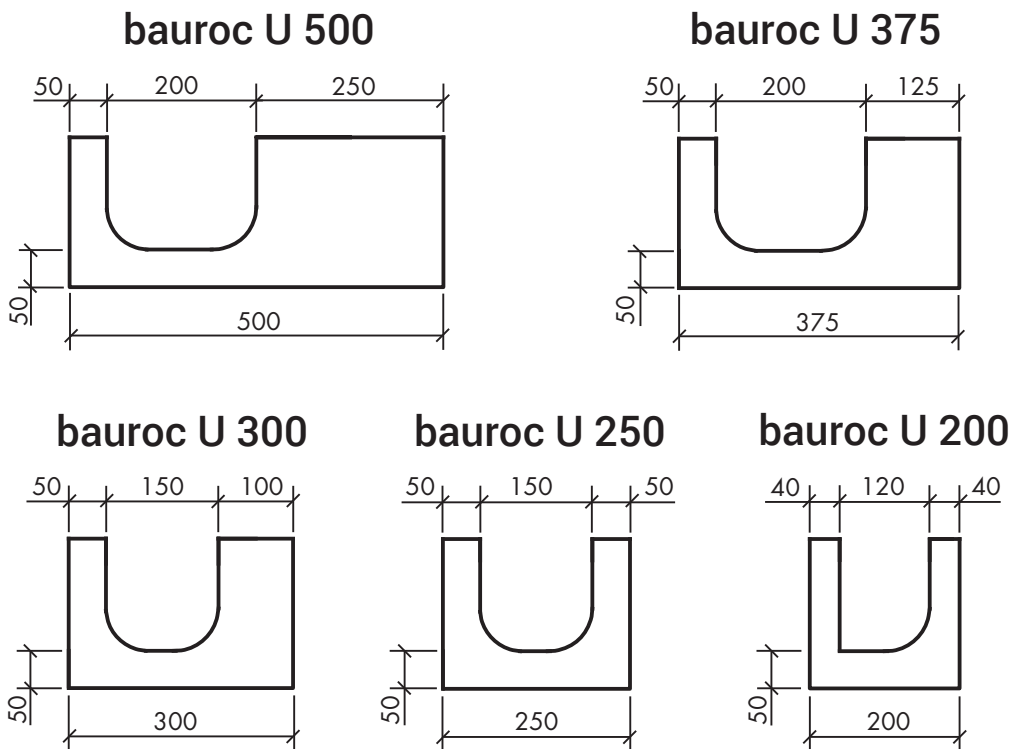
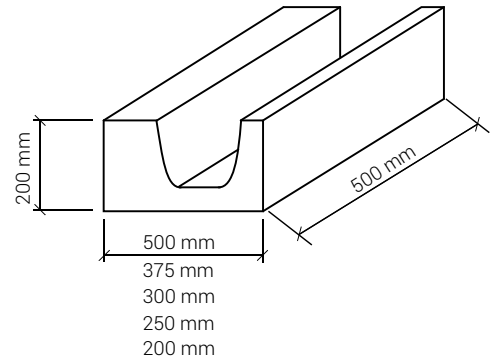
Vaheseinaplaatide vuugid

bauroc vaheseinaplaatide ladumisel kasutatakse bauroc POORBETOONILIIMI (peenteramört – survetugevusklass M10). Liimi kandmiseks vaheseina plaatidele kasutatakse bauroc liimikulpi. Müüritisel peavad olema kõik vaheseinaplaatide vuugid (horisontaal- ja vertikaalvuugid) korralikult liimiga täidetud. Vuugid ei tohi olla õhemad kui 1 mm ja paksemad kui 3 mm. Tööde teostamise käigus järgida tootja juhendmaterjalide nõudeid.

3.3. bauroc U-PLOKK

bauroc U-PLOKID on valmistatud poorbetoonist ja need saetakse välja vastava laiusega tavaplokkidest. U-PLOKKE valmistatakse laiusega 200 mm, 250 mm, 300 mm, 375 mm ja 500 mm. Plokkide pikkus on 500 mm ja kõrgus 200 mm.

bauroc U-PLOKKE kasutatakse peamiselt betoonvööde valamiseks hoonete jäigastamisel ning tugipinnaks paneelide, laetalade (puitvahelagi), müürlattide jms. alla. U-PLOKKE võib kasutada ka monoliitsilluste valamiseks ehitusobjektidel.

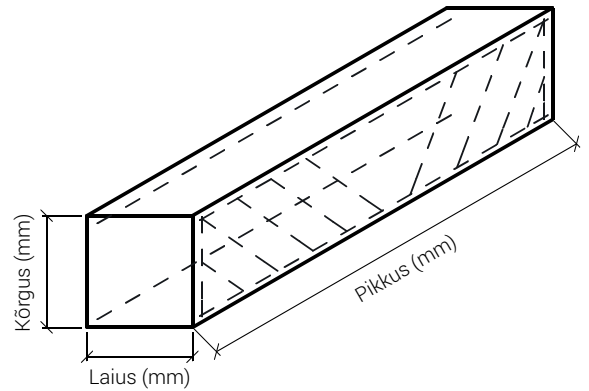


Tabel 3.19. U-PLOKKIDE mõõtmed

Tooted	Moodulmõõtmed (mm)					Kaal (kg/tk)
	Pikkus	Laius	Kõrgus	Renni sügavus	Renni laius	
U 500	500	500	200	150	200	14,7
U 375	500	375	200	150	200	11,9
U 300	500	300	200	150	150	12,4
U 250	500	250	200	150	150	9,2
U 200	500	200	200	150	150	7,4

3.4. bauroc SILLUS

bauroc SILLUS on autoklaavitud poorbetoonist siledapinnaline ristkülikulise ristlõikega tala, mille tugevus tagatakse silluses oleva ruumilise sarruskarkassiga. Sillus vastab standardi EVS-EN 12602 nõuetele ja on varustatud CE-märgisega. bauroc SILLUS on valmistatud poorbetoonist kuivtihedusega 500 kg/m³. Sillus töötab ühesildelise talana ja on võimeline vastu võtma teatud kindlat ühtlaselt jaotatud joonkoormust. Silluseid ei ole soovitatav koormata koondatud koormustega. Sillused on armeeritud selliselt, et enamusel juhtudel võib vahelae paneelid toetada otse sillusele ilma täiendava plokireata.



Silluseid toodetakse vastavalt bauroc plokkide laiuzele ning nende kõrgus on kas 200 mm (ühe ploki kõrgus), 400 mm (kahe ploki kõrgus) või 600 mm (kolme ploki kõrgus).

Tabel 3.20. bauroc SILLUS

laius x kõrgus (mm)	Silluse pikkus (mm)									
	1200	1600	2000	2400	3000	3600	4000	4400	5200	6000
100 x 200	•	•	•	•						
150 x 200	•	•	•							
200 x 200		•	•	•	••					
250 x 200		•	•	•	••					
300 x 200		•	•	•	••					
375 x 200		•	•	•	••					
500 x 200		•	•	•	•					
150 x 400		••	••	•	•					
200 x 400		••	••	••	•	•	•			
250 x 400		••	••	••	•	•	•	••		
300 x 400		••	••	••	•	•	•	••		
375 x 400		••	••	••	•	•	•	•		
500 x 400		••	••	••	•	•	•	•		
200 x 600									••	••
250 x 600									••	••
300 x 600									••	••
375 x 600									••	••
500 x 600									••	••

• - laotoode / •• - tellimustoode

Kõik 100 mm laiused sillused ning lisaks ka 150 mm laiad ja 1200 mm pikad bauroc SILLUSED on ette nähtud avade sildamiseks mittekanadvates bauroc 100 mm või 150 mm vaheseintes. Need sillused on armeeritud selliselt, et võtta vastu ainult silluse omakaalu ja selle peale laotavate vaheseinaplaatide omakaalu. **Nende silluste kasutamine kanadvates seintes on keelatud!** Tabelis 3.21 on toodud nende silluste mõõtmed, maksimaalse ava, kandevõime ning silluse kaal.

Tabel 3.21. Mittekandvad bauroc SILLUSED

Mõõtmed (mm)			Max. ava (m)	Kandevõime (kN/m)	Läbipaine (mm)	Silluse kaal (kg)
Pikkus	Laius	Kõrgus				
1200	100	200	0,90	13,0	0,5	18
1600		200	1,30	10,0	3,1	24
2000		200	1,70	5,0	3,8	30
2400		200	2,00	3,0	5,2	36
1200	150	200	0,90	10,0	0,5	27

Kõik teised bauroc SILLUSED on kasutatavad avade sildamisel kandvates konstruktsioonides. Silluseid kõrgusega 200 mm kasutatakse vähem koormatud kohtades. Kus on suuremad koormused soovitame kasutada 400 või 600 mm kõrguseid silluseid. Tabelites 3.22, 3.23 ja 3.24 on toodud silluste mõõtmed, maksimaalse ava, kandevõime ning kaal.

Tabel 3.22. 200 mm kõrgused bauroc SILLUSED

Mõõtmed (mm)			Max. ava (m)	Kandevõime (kN/m)	Läbipaine (mm)	Silluse kaal (kg)
Pikkus	Laius	Kõrgus				
1600	150	200	1,20	18	1,65	41
2000			1,50	17	2,21	60
1600	200	200	1,20	20	1,46	52
2000			1,60	20	3,05	72
2400			1,90	20	4,19	98
3000			2,50	15	6,63	125
1600	250	200	1,20	20	1,38	64
2000			1,60	20	2,94	85
2400			1,90	20	4,09	114
3000			2,50	15	7,00	146
1600	300	200	1,20	20	1,32	75
2000			1,60	20	2,86	98
2400			1,90	20	4,54	128
3000			2,50	15	7,65	167
1600	375	200	1,20	20	1,22	90
2000			1,60	20	2,74	117
2400			1,90	20	4,39	151
3000			2,50	15	7,52	197
1600	500	200	1,20	20	1,52	120
2000			1,60	20	3,41	154
2400			1,90	20	4,17	196
3000			2,50	15	6,96	251

Tabel 3.23. 400 mm kõrgused bauroc SILLUSED

Mõõtmed (mm)			Max. ava (m)	Kandevõime (kN/m)	Läbipaine (mm)	Kaal (kg)
Pikkus	Laius	Kõrgus				
1600	150	400	1,10	25	0,31	72
2000			1,50	20	0,75	90
2400			1,90	20	1,26	111
3000			2,50	15	1,72	147
1600	200	400	1,20	30	0,40	93
2000			1,60	30	1,15	115
2400			1,90	25	1,75	143
3000			2,50	20	2,85	184
3600			3,10	15	4,22	223
4000			3,50	15	5,97	262
1600	250	400	1,20	30	0,35	114
2000			1,60	30	0,92	143
2400			1,90	30	1,97	175
3000			2,50	25	3,40	221
3600			3,10	20	5,45	268
4000			3,50	20	5,78	311
4400			3,80	20	8,22	345
1600	300	400	1,20	30	0,32	134
2000			1,60	30	1,84	169
2400			1,90	30	2,12	206
3000			2,50	30	3,91	260
3600			3,10	20	5,31	315
4000			3,50	20	5,66	364
4400			3,80	20	8,62	404
1600	375	400	1,20	30	0,28	167
2000			1,60	30	0,74	208
2400			1,90	30	1,95	253
3000			2,50	30	3,70	319
3600			3,10	25	6,39	385
4000			3,50	25	6,82	428
4400			3,80	25	10,38	475
1600	500	400	1,20	30	0,21	226
2000			1,60	30	0,55	284
2400			1,90	30	1,23	340
3000			2,50	30	3,42	428
3600			3,10	25	6,09	516
4000			3,50	25	7,12	585
4400			3,80	25	9,98	649

Tabel 3.24. 600 mm kõrgused bauroc SILLUSED

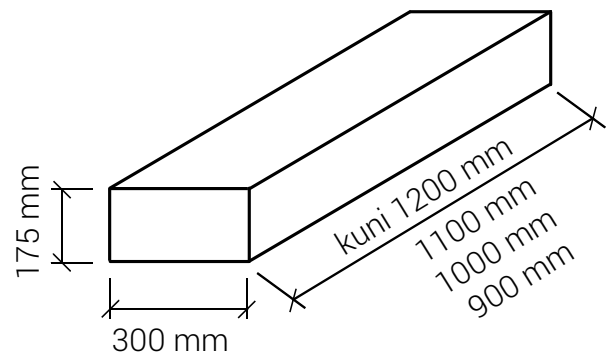
Mõõtmed (mm)			Max. ava (m)	Kandevõime (kN/m)	Läbipaine (mm)	Kaal (kg)
Pikkus	Laius	Kõrgus				
5200	200	600	4,60	12	5,14	476
6000			5,40	11	7,91	548
5200	250	600	4,60	18	6,48	584
6000			5,40	13	8,96	670
5200	300	600	4,60	20	6,94	688
6000			5,40	15	8,89	800
5200	375	600	4,60	25	8,23	837
6000			5,40	25	13,97	995
5200	500	600	4,60	25	7,78	1117
6000			5,40	25	13,51	1298

3.5. bauroc TREPIELEMENT

bauroc TREPIELEMENT on armeeritud poorbetoonist valmistatud trepiastme toorik (lõppviimistluseta spetsiaaltoode). Trepielemendid toodetakse poorbetoonist kuivtihedusega 500 kg/m³.

Trepielemendi kõrgus on 175 mm ja laius 300 mm. Saadaval on 3 standardset pikkust 900 mm, 1000 mm ja 1100 mm ning lisaks on võimalik tellida ka erimõõdus trepielemente pikkusega kuni 1200 mm.

bauroc TREPIELEMENTE on lubatud vajadusel ehitusplatsil lühemaks lõigata.



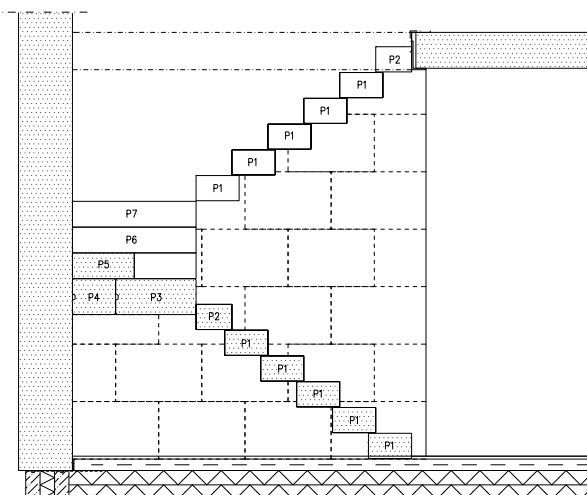
Tabel 3.25. bauroc TREPIELEMENTI mõõdud

Toode	Pikkus, mm	Laius, mm	Kõrgus, mm	Kaal, kg
Trepielement 900 mm	900	300	175	31
Trepielement 1000 mm	1000	300	175	34
Trepielement 1100 mm	1100	300	175	37
Trepielement, erimõõt kuni 1200 mm	kuni 1200	300	175	kuni 50

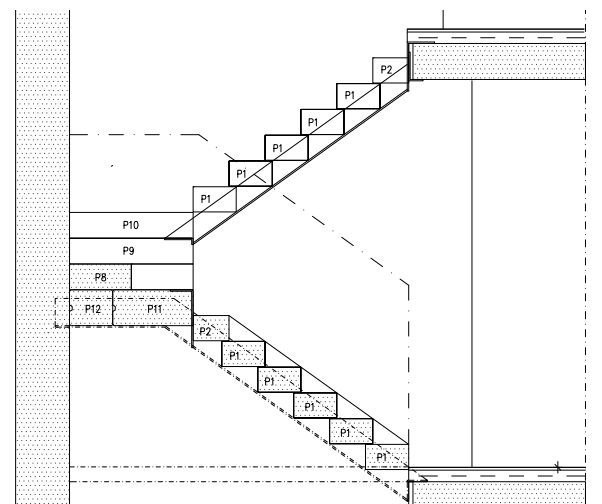
bauroc TREPIELEMENTIDEST saab ehitada nii alt kinniseid treppe (trepp toetub treppi kandvate plokksente peale) kui ka alt avatud treppe nurkraudadest kandetaladel. Trepielemendid toetatakse otsest kandeseintele või terastaladele ja fikseeritakse bauroc POORBETOONIILIMIGA. Minimaalne trepielemendi toetuspind kummaski otsas peab olema vähemalt 85 mm.

Trepielementidest valmistatud trepiastmed tuleb täiendavalt katta põrandakattematerjaliga, näiteks põrandaplaatidega või parketiga.

Alt suletud trepi näidis



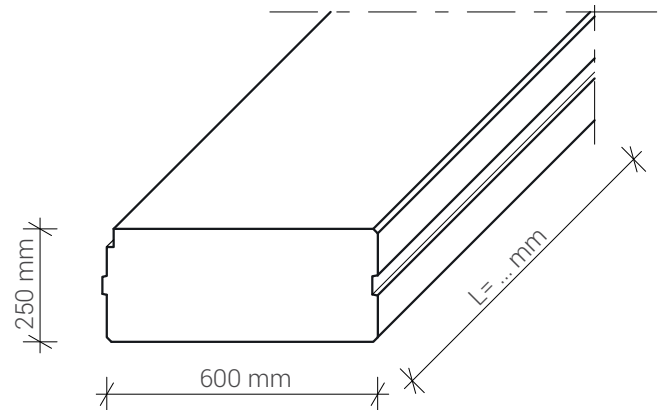
Alt avatud trepi näidis



3.6. bauroc LAEPANEEL

bauroc LAEPANEEL on armeeritud poorbetonpaneel, mida saab kasutada hoonete vahe- ja katuslagedes kandva ja soojapidava elemendina. bauroc LAEPANEEL vastab standardi EVS-EN 12602 nõuetele ja on varustatud CE-märgisega. laepaneele on võimalik paigaldada ka kaldu ehk neid saab edukalt kasutada ka viilkatustega majadel. laepaneelide kasutamisest saab täpsemalt lugeda punktis: Projektteerijale/ bauroc LAEPANEELIDEST vahe- ja katuslaed.

Kuna laepaneelide kõrgus 250 mm on erinev bauroc plokkide tavapärasest kõrgusest 200 mm, siis on soovitatav välisseintes vahelagede kõrgusel koos bauroc LAEPANEELIDEGA kasutada bauroc MASK plokkide.



Laepaneelide mõõtmed

bauroc LAEPANEELIDE laius on 600 mm ja kõrgus 250 mm.

bauroc LAEPANEELI valmistatakse teatud kindla pikkusega, paneeli pikkuse samm on 199 mm, projekteerimisel võib arvestada sammu pikkuseks 200 mm. Paneelide maksimaalne pikkus on 6,0 meetrit (täpne pikkus on 5970 mm), mis tuleneb poorbetooni valimistamiseks kasutatavate vormide mõõtmetest. Alljärgnevas tabelis toodud osad laepaneelide võimalikud pikkused, täiendavad pikkused on võimalikud vahemikus 1 m...6 m sammuga 199 mm.

Tabel 3.26. bauroc LAEPANEELIDE tehnilised näitajad

Laius (mm)	Kõrgus (mm)	Laepaneeli pikkus* projekteerimismoodul/ tegelik (mm)									
		2400	2800	3200	3600	4000	4400	4800	5200	5600	6000
600 300**	250	2387	2785	3183	3581	3979	4377	4775	5173	5571	5970
Paneeli kaal (kg)		248	289	330	371	417	463	510	563	615	665
Kandevõime		5,0 - 6,5 kN/m ²									
Kuivtihedus		500 ± 30 kg/m ³									
Soojuseriijuhtivus		0,13 W/mK									

* Täiendavad paneelide pikkused on võimalikud vahemikus 1,0 m...6,0 m sammuga 200/ 199 mm.

** Paneelide standardlaius on 600mm, eritellimusena on võimalik tarnida ka poole kitsamaid paneele laiusel 300mm.

Laepaneelide kandevõime

Paneelid on projekteeritud ühesildelisena (toetatakse otstest) ja armeerimisel on aluseks võetud kindel kandevõime.

Paneelide kandevõime on ühtlaselt jaotatud koormus mida võib vahe- või katuslaele rakendada lisaks paneelide omakaalule. Oma kandevõimelt on bauroc LAEPANEELID võrreldavad raudbetoonpaneelidega. Paneelide kaal on samas 2 korda väiksem kui betoonpaneelidel või monoliitsetel vahelagedel.

Laepaneelide lõikamine ja läbiviigid

Paneele ei tohi lühemaks lõigata, kuna paneelide otstes asetsevad ristisuunalised ankurduvardad mis tagavad paneelide etteantud kandevõime. Kanalisatsiooni- ja ventilatsioonitorude läbiviigid on mõistlik projekteerida paneelide vuukidesse. Paneelide kummaski servas on 90 mm laiune tsoon kuhu on võimalik puurida torude läbiviimiseks sobivaid auke. Suuremate kui 180 mm sisselõigete tegemine ja aukude puurimine paneelide pikivuukides on keelatud!

On võimalik valmistada eritellimusena selliseid laepaneele, milles on spetsiaalne armatuur ja milles võib teha ka suuremaid avasid tootja poolt täpselt näidatud kohtades.

bauroc LAEPANEELIDE eelised

- Katuslagedes vajavad bauroc paneelid 2 korda väiksema paksusega soojustuskihti kui betoonpaneelid (õõnespaneelid) ja monoliitsed katuslaed.
- Võrreldes betoonpaneelidest või monoliitbetoonist lagedega vähenevad tunduvalt koormused kandvatele seintele. bauroc paneelide kaal on 170 kg/m², mis on 2 korda väiksem kui betoonist lagedel.
- bauroc paneele on võimalik paigaldada ka kalde all, mis võimaldab neid kasutada ka viil- ja kaldkatustega majade katustes kandva ja soojapidava konstruktsioonina. Selline katuse ehitamine on kiirem ja väheneb ka puitmaterjali kulu.
- bauroc paneelidest katus- ja vahelagede seinaga liitumiskohad ei vaja keerukaid lahendusi ja laed on kestvalt õhutihedad ning külmasildade tekkimise oht on välistatud.

Laepaneelide tugipinnad

Kandeseintele toetamisel on minimaalne tugipinna pikkus 90 mm. ECOTERM+ plokkidest välisseintele toetamisel on soovituslik minimaalne tugipinna pikkus 120 mm (projekteerimisel tuleb arvestada 150 mm, sest paneelide tegelik pikkus on nimipikkusest veidi lühem). bauroc paneelid soovitame toetada ka külgnevatele seintele (piki paneeli) sama tugipinna suurusega, st. sisemistele kandeseintele minimaalselt 90 mm ulatuses ja välisseintele minimaalselt 120 mm ulatuses. Terastaladele toetamisel võib tugipinna pikkus olla 75 mm.

Konkreetses ehitusprojektis täpselt vajalikud tugipinnad arvutab välja hoone ehituskonstruktiiivse projekti koostaja. Projekteerija peab tugipindade pikkuse arvutamisel lähtuma kasutatavate materjalide tugevusnäitajatest ja koormustest.

3.7. bauroc SEINAPANEEL

bauroc SEINAPANEEL on punn-tapp ühendusega armeeritud kuni 6m pikkune poorbetoonpaneel, mida saab kasutada hoonete mittekandvate monteeritavate sise- ja välisseinte ehitamiseks. Paneelid paigaldatakse horisontaalselt, sängituspinnale kantakse bauroc POORBETOONILIIMI, mis tihendab horisontaalvuugid ning paneelid kinnitatakse otstest kandekonstruktsiooni (betoon- või teraspostid) külge. bauroc POORBETOONILIIMI asemel võib horisontaalvuugid tihendada ka tihenduslindiga.

Kasutuskohad

Peamised kasutuskohad on tööstus- ja logistikahallide ning põllumajandushoonete tavalised tuletõkkeseinad (EI) kui ka lõögikindlad tuletõkkeseinad (EI-M alates seinalaaiusest 200 mm). bauroc SEINAPANEELID sobivad ka mistahes muude nii köetavate kui ka külmade ruumide sise- ja välisseinte ehitamiseks. 250 mm ja laiemad bauroc paneelseinad ei vaja tööstushoonetes reeglina soojustamist, 250 mm paneelseina soojusläbivus $U=0,57 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Paneelide kuju ja mõõtmed

bauroc SEINAPANEELIDE kõrgus on 600 mm ja laius 150, 200, 250, 300 või 375 mm. bauroc SEINAPANEELI valmistamine pikkusega 1,2 m kuni 6,0 m sammuga 0,2 m, aga kokkuleppel tellijaga on võimalik valmistada ka täpselt konkreetse ehitusprojekti vajalike eripikkustega seinapaneele.

bauroc SEINAPANEELIDE tehnilised näitajad

Paneele valmistatakse poorbetoonist keskmise kuivtihedusega $500 \text{ kg/m}^3 \pm 30 \text{ kg/m}^3$. Paneelides on kaks sarrusvõrku mis tagavad vajaliku tugevuse ja kindluse. Paneelide soojuseriühtivus $\lambda_{10, \text{dry}} = 0,13 \text{ W/mK}$.

Tabel 3.27. bauroc SEINAPANEELIDE tehnilised näitajad

Paneelide mõõdud mm laius/ kõrgus/ max. pikkus	Kaal kg	Tulepüsimine EI	Tulepüsimine EI-M	Soojusläbivus 5% niiskuse juures $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	Plokiliimi kulunorm $\text{jm}/\text{kott}(25\text{kg})$	Kasutuskohad
150/ 600/ 6000	381	EI 240	-	0,9	93	EI240 tuletõkkeseinad, millede puhul ei nõuta lõögikindluse klassile vastavust
200/ 600/ 6000	506	EI 240	EI-M 90	0,7	70	Tuletõkkeseinad, klass EI-M 90/ EI 240
250/ 600/ 6000	626	EI 240	EI-M 180	0,57	56	Tuletõkkeseinad, klass EI-M 180/ EI 240, sobivad välisseinteks, $U=0,57... 0,49$ (niiskus 5%...1%)
300/ 600/ 6000	747	EI 240	EI-M 180	0,49	56	Tuletõkkeseinad, klass EI-M 180/ EI 240, sobivad välisseinteks, $U=0,49... 0,41$ (niiskus 5%...1%)
375/ 600/ 6000	929	EI 240	EI-M 180	0,4	44	Tuletõkkeseinad, klass EI-M 180/ EI 240, sobivad välisseinteks, $U=0,4...0,33$ (niiskus 5%...1%)

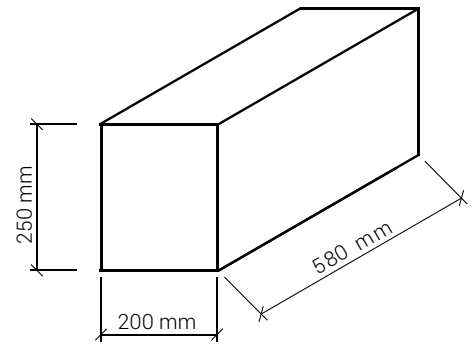
Paneelide lõikamine ja läbiviigud

Paneele ei tohi lühemaks lõigata, kuna sellega rikutakse paneelides olevat sarrusvõrku. Ukseavade tegemiseks tuleb avade kõrval kasutada lühemaid paneele ning ülevalt sillatakse ava pikema paneeliga. Väiksemate avade ja läbiviikude projekteerimiseks küsi nõu Bauroci esindajalt.

3.8. bauroc MASK

bauroc MASK plokid on valmistatud poorbetoonist keskmise kuivtihedusega 500 kg/m^3 ja survetugevusega $f_b=3,5 \text{ N/mm}^2$, ehk siis samast materjalist, millest on valmistatud bauroc LAEPANEELID. Mask plokkide toodetakse mõõtmetega 580x250x200 (pikkus x kõrgus x laius).

Peamine kasutusvaldkond on bauroc LAEPANEELIDEST vahelae kõrgusel välisseinte ehitamine nii, nagu on näidatud sõlme joonisel "Vahelagi_1.2". Üldiselt on bauroc seinaplokkide kõrgus 20 cm, aga kuna bauroc LAEPANEELIDE kõrgus on 25 cm, siis lisasime tootevalikusse ka 25 cm kõrged bauroc MASK plokid, mida saab kasutada seinte "täisehitamisel" laepaneelide kõrgusel. Erinevalt teistest bauroc plokkidest on MASK ploki otspinnad ilma soonteta ehk siledad.



Tabel 3.28. bauroc MASK plokkide tehnilised näitajad

Omadus		MASK
Mõõtmed (mm)	Pikkus	579 ($\pm 1,5$)
Tolerantsid (TLMB)	Laius	199 ($\pm 1,5$)
	Kõrgus	249 ($\pm 1,0$)
Sängituspindade tasasus		$\leq 1,0 \text{ mm}$
Sängituspindade paralleelsus		$\leq 1,0 \text{ mm}$
Normaliseeritud survetugevus (keskmine)		$3,5 \text{ N/mm}^2$
Kuivtihedus		$500 \text{ kg/m}^3 (\pm 30 \text{ kg/m}^3)$
Mahukahanemine		$\leq 0,3 \text{ mm/m}$
Nakketugevus nihkel		$0,30 \text{ N/mm}^2$
Soojuseriijuhtivus		$0,12 \text{ W/mK}$
Veeauru difusioonitegur		5/10
Külmakindlus		50 tsüklit

Tabel 3.29. Koguseline arvestus

Toode	tk/m ²	Kogus alusel			Liimi kulu (kg/m ²)
		tk	m ³	m ²	
MASK	6,9	48	1,44	7,2	4,2

3.9. bauroc LIIMSEGUD

Vastavus

bauroc liimsegud vastavad harmoniseeritud standardi EVS-EN 998-2 nõuetele ja on varustatud CE-märgisega. Tegemist on peeneteraliste müürimörtidega (Thin Layer Mortar – TLM).

3.9.1. bauroc POORBETOONILIIM

bauroc POORBETOONLIIMI näol on tegemist peeneteralise kvartslüiva ja tsemendi baasil valmistatud peenmördiga, mis on ette nähtud bauroc ECOTERM+, UNIVERSAL, CLASSIC, ACOUSTIC, HARD, ELEMENT ja PLADE plokkide paigaldamiseks sise- ja välistingimustes. bauroc POORBETOONILIIM on kuivseguna pakendatud paberkottidesse kaaluga 25 kg.

Omadused:

Mördi klass M 10 (survetugevus 10 N/mm²)

Liimi ja ploki vaheline normalnihetugevus $\geq 0,30$ N/mm²

Maksimaalne terasuurus 0,5 mm

Tuletundlikkusklass A1

Kasutamissoetus:

Kott bauroc POORBETOONLIIMI (25 kg) segatakse u. 6,0 - 6,5 l puhta veega. POORBETOONLIIMI segatakse ühtlaseks massiks võimsa vispliga. Segamisaeg on vähemalt kaks minutit, seejärel lastakse segul seista umbes 5 minutit ja segatakse uuesti. Valmis segu kasutada 4 tunni jooksul vee lisamisest. Liimsegu kantakse puhtale tolmuwabale pinnale liimikelgu, liimikulbi või segukammi abil. Jälgida, et kogu liimitav ploki pind saaks liimseguga kaetud. Liimi nake ei ole tagatud kui kasutatakse liiga suure niiskussisaldusega või liialt kuivi plokkide. Kuiva ja sooja ilmaga tuleb plokkide enne liimimist niisutada ning hiljem takistada müüritist liiga kiire kuivamise eest. Vuukidest välja valgunud liimil lasta tarduda ja eemaldada seejärel kella või pahtlilabidaga.

Müüritisel on vuugi paksuseks ~2 mm.

Liimitavate plokkide ja liimsegu temperatuur peab ületama +5°C.

Vee lisamine segamiskoos tähendamist alustanud liimsegule ei taasta segu esialgseid omadusi. Müüritisel horisontaalpinnad peavad olema kaitstud sademete eest.

Säilitamine:

Ehitusobjektidel ladustada segukotid alustele, mitte maapinnale ja kaitsta sademete eest. Kinnises pakendis ja kuivades tingimustes säilib liim 1 aasta valmistamise kuupäevast.



Tabel 3.30. bauroc liimsegude kulunormid ja müüritise ladumise ajanorm

Toode	Liimi kulu (kg/m ²) MURFOR armatuuri kasutamisel	Liimi kulu (kg/m ²) Süvistatud A-III armatuuri kasutamisel
ECOTERM+, CLASSIC, HARD, ACOUSTIC, UNIVERSAL plokid		
500 mm laiused bauroc plokid	11,7	14,0
375 mm laiused bauroc plokid	9,0	12,0
300 mm laiused bauroc plokid	7,5	11,0
UNIVERSAL 200/ 300	3,6 / 7,5	7,0 / 11,0
250 mm laiused bauroc plokid	6,5	10,0
200 mm laiused bauroc plokid	5,7	8,5
150 mm laiused bauroc plokid	4,9	7,0
100 mm laiused bauroc plokid	3,0	5,0
ELEMENT vaheseinaplaadid		
150 mm laiused vaheseinaplaadid	2,6	-
100 mm laiused vaheseinaplaadid	1,7	-
75 mm laiused vaheseinaplaadid	1,3	-
50 mm laiused vaheseinaplaadid	0,9	-

3.9.2. bauroc PARANDUSSEGU

bauroc PARANDUSSEGU on mineraalne kuivsegu, mis on pakendatud paberkottidesse mahuga 20 kg. Segu põhiliseks koostisosaks on peeneks jahvatatud bauroc plokkide puru. bauroc PARANDUSSEGU on ette nähtud muljumiste ja äralöökide ning kaablisoonte parandamiseks ja täitmiseks bauroc plokkidest müüritisest. Aukude täitmine nimetatud seguga ei halvenda müüritise soojusisolatsiooni omadusi.

Kasutamissoetus:

Kott bauroc PARANDUSSEGU (20 kg) segatakse u. 7-7,5 l puhta veega. Parandussegu segatakse ühtlaseks massiks võimsa vispliga. Segamisaeg on vähemalt kaks minutit, seejärel lastakse segul seista umbes 10 minutit ja segatakse uuesti. Valmis segu kasutada 3 tunni jooksul vee lisamisest. Parandatavad pinnad niisutatakse ja täidetakse parandusseguga pahtlilabida või kelluga. Sügavamad äralöögid (kuni 50 mm) täidetakse mitme korraga. Parandussegu temperatuur peab ületama +5°C. Vee lisamine segamisaegselt tahenemist alustanud parandussegule ei taasta segu esialgseid omadusi.

Säilitamine

Ehitusobjektile ladustada segukotid alustele, mitte maapinnale ja kaitsta sademete eest. Kinnises pakendis ja kuivades tingimustes säilib liim 1 aasta valmistamise kuupäevast.

3.9.3. Talvised liimsegud

Talvised bauroc liimsegud sobivad kasutamiseks temperatuuril üle +5°C. Kui õhutemperatuur langeb madalamale peab kasutama talviseid liimsegusid. Nendele segudele on lisatud sobivaid külmalisandid mis tagavad liimi kivistumise ka madalamatel temperatuuridel. Talvised liimsegud sobivad kasutamiseks kuni temperatuurini -10°C ja segukotid on tähistatud vastava erimärgistusega (lumehelbeke).

Kasutamissoetus:

Lisaks tavaliste liimsegude kasutusjuhisele jälgida:

- Ette nähtud kasutamiseks talvetingimustes (kuni -10°C).
- Võimalusel hoida liimikotte köetavas ruumis.
- Kasutada sooja vett (max. 60°C) ja segada liimi soojas ruumis. Valmis segu temperatuur peab ületama +10°C.
- Enne ja peale kasutamist hoida liimkelku soojas vees, isoleerida liimsegu valmistamise nõud ja võimalusel kaitsta töökoht tuulte eest.
- Eelsoojendatud segu kasutusaeg on 30 minutit.
- Müüritisele kantud segu avatud aeg on maksimaalselt 5 minutit.
- Müüritöödel kasutatavad bauroc plokkid ega vuugiarmatuur ei tohi olla jäätunud, lumised ega märjad.
- Plokkid tuleks eelsoojendada vähemalt temperatuurini +1°C. Vaid kuivad eelsoojendatud plokkid tagavad vajaliku nakke (imamisvõime).



3.10 bauroc EASYFIX

bauroc EASYFIX on ühekomponentne polüuretaanliim mittekandvate vaheseinte ehitamiseks bauroc vaheseinaplaatidest või bauroc plokkidest alternatiivina mineraalse peenmördi asemel. bauroc EASYFIX ei sobi kandvate seinte ja välisseinte ehituseks. Võrreldes tavapärase mineraalse bauroc liimsegu kasutamisega on bauroc EASYFIX eelisteks puhtam ja mugavam töö ning kiirem ehitustempo, kuna jääb ära vajadus segu valmistamise järele.

bauroc EASYFIX toode on 1000 ml aerosoolballoonides, täiteastega 750 ml. Balloonid on pakendatud pappkarpidesse, 12 ballooni karbis. Minimaalne tellitav kogus on 1 balloon ja balloone müüakse ainult komplektis mittekandvate vaheseinte ehitamiseks vajalike bauroc plokitoodetega.



Tabel 3.31. Tehnilised andmed

Tehnilised andmed	Väärtus
Toote kogus balloonis	Täiteaste 750ml balloonis mahutavusega 1000ml
Pindkuiv (+23 °C, 50% RH)	8-15 minutit
Täielikult tardunud (+23 °C, 50% RH)	24h
Täielikult tardunud (+5 °C, 50% RH)	72h
Tardunud liimvahu tulekindlus (DIN 4102-1)	B3
Tardunud liimvahu süttimispunkt	400°C
Garanteeritud säilimisaeg	12 kuud avamata pakendis

Tabel 3.32. bauroc EASYFIX kulunormid *

Toode	kulunorm m ² /balloon	kulunorm balloon/alus
CLASSIC 150	4...5	1,9...2,4
CLASSIC 100	5...7	2,1...2,9
ELEMENT 150	6...8	1,2...1,6
ELEMENT 100	9...11	1,3...1,8
ELEMENT 75	9...11	1,7...2,1
ELEMENT 50	11...15	1,7...2,3

* Kulunormid on hinnangulised ja tegelik kulu võib varieeruda olulisel määral.

Kasutamissoetus:

Müüritööde tegemise ajal peab õhutemperatuur olema vahemikus $-5^{\circ}\text{C} \dots +35^{\circ}\text{C}$, bauroc EASYFIX ballooni temperatuur vahemikus $+5^{\circ}\text{C} \dots +30^{\circ}\text{C}$, parim tulemus on $+20^{\circ}\text{C}$ juures. Balloone võib soojendada külmal ajal vajaliku töötemperatuuri saavutamiseks kas soojas vees või soojas ruumis, kusjuures keskkonna temperatuur ei tohi ületada $+30^{\circ}\text{C}$. Tardunud liimvahu temperatuuritaluvus on vahemikus -40°C kuni $+90^{\circ}\text{C}$.

Liimitavad pinnad peavad olema puhtad ja siledad. Tulemuse kvaliteedi tagamiseks on oluline mõista, et plokkidevaheline nake on parim siis, kui liimitavad pinnad on tihedalt üksteise vastu surutud. Ebatasasuste lihvimiseks soovitame kasutada bauroc hõõrutit. Lihvimisel tekkiv tolm tuleb harjaga hoolikalt eemaldada, selleks, et tagada nakke tekkimine liimitava pinnaga.

Liimvaht tardub niiskuse mõjul. Äsja avatud kilepakendist võetud bauroc ELEMENT või CLASSIC toodetel on vajalik niiskuse sisaldus olemas ja liimitavaid pindu täiendavalt niisutada ei ole vaja. Juhul kui paigaldatavad bauroci vaheseinaplaadid või plokid on seisnud avatud kilega pakendis kuivades tingimustes pikemat aega, siis on soovitatav liimitavaid pindu eelnevalt niisutada. Madalatel temperatuuridel all $+5^{\circ}\text{C}$ on soovitatav aluspinda niisutada spetsiaalsete vahenditega, näiteks PENOSIL Premium Foam Activatoriga.

Ühendage aerosoolballoon vahupüstoliga hoides ballooni püstises asendis. Jälgige, et püstoli ette ei jääks inimesi ja ärge keerake mitte püstolit ballooni peal vaid ballooni püstoli all, hoides vahupüstolit paigal suunaga endast eemale. Ballooni ei tohi ühendada vahupüstoliga nii, et ventiil oleks allapoole ja samuti ei tohi keerata vahupüstolit ballooni peal.

Pärast ballooni kinnitamist vahupüstoli külge loksutage ballooni korralikult, ca 20 korda. Kandke liim 2-4 cm läbimõõduga vahuribadena nii horisontaalsetele kui ka vertikaalsetele liimitavatele pindadele. Kuni 100 mm seinte ehitamisel võib kasutada ühte laia vahuriba seina keskel või kahte paralleelset kitsast vahuriba. Üle 100 mm paksuste seinte ehitamisel tuleb kasutada kahte vahuriba. Vahuriba suurus, vahu struktuur ja püsivus sõltuvad vahupüstoli otsiku kujust. Liimitavad plokid tuleb tugevalt kokku suruda. Liim moodustab tugeva ühenduse juba 30 minuti jooksul, lõplik tardumine toimub 24-72 tunni jooksul sõltuvalt õhutemperatuurist ja -niiskusest. Vuukidest välja valgunud liimvahul tuleb lasta taheneda vähemalt paar tundi ja seejärel eemaldada tardunud liim mehaaniliselt, näiteks kasutades bauroc hõõrutit.

bauroc ELEMENT vaheseinaplaatide omavaheliseks fikseerimiseks seinahituse ajal võib täiendavalt kasutada bauroc vuugilaastu, mis kiirendab ehitustööd. Vuugilaastuga fikseeritud plaadid ei liigu enne liimi tardumist paigast ja seina on lihtsam loodida. bauroc CLASSIC plokkidest mittekandvate vaheseinte ehitamisel ei ole vuugilaastu vaja kasutada.

Balloonid tuleb täielikult tühendada ning utiliseerida vastavalt kehtivatele jäätmekäitluse eeskirjadele.

Ohutusnõuded:

Aerosoolballoone ei tohi hoida temperatuuril üle $+50^{\circ}\text{C}$, soojusallikate läheduses ega otsese päikesevalguse käes. Balloonid tuleb ladustada püstises asendis temperatuuril $+5^{\circ}\text{C} \dots +30^{\circ}\text{C}$. Hoida eemal süttimisallikast – mitte suitsetada! Vältida staatilise elektri teket.

Vältida gaasi/auru sissehingamist, sest toote kasutamise ajal eralduvad gaasid on sissehingamisel tervisele kahjulikud. Seda toodet ei tohiks kasutada halva ventilatsiooniga ruumides, kui ei kasutata kaitsemaski asjakohase gaasifiltriga (s.o standardile EN 14387 vastavat A1 tüüpi filtriga). Kanda sobivat kaitseriietust ja -kindaid. Võib ärritada silmi, hingamiselundeid ja nahka ja võib põhjustada ülitundlikkust sissehingamisel ja kokkupuutel nahaga, samuti on pikaajalisel sissehingamisel tõsise tervisekahjustuse oht. Selle toote kasutamine võib põhjustada allergilisi reaktsioone inimestel, kes on tundlikud diisotsüanaatide suhtes. Inimesed, kes põevad astmat, kellel on ekseem või nahahaigused, peaksid vältima kokkupuudet, sealhulgas naha kokkupuudet, selle tootega. Hoida lastele kättesaamatus kohas.