



GYPTONE KIPSRIPLAED

Gyptone kipsriplaed leiavad laialdast kasutamist kõikjal Euroopas. Väga head tehnilised omadused, mitmekülgne disain ja lai tootevalik on eelduseks, et luua lagi, mis on nii visuaalselt kui akustiliselt meeldiv tervik.

Akustiliste Gyptone-plaatide valmistamiseks kasutatakse põhiliselt kipsi ja kartongi. Kips on mittepõlev materjal. Gyptone-plaadid vastavad kõigile akustika- ja tulepüsivusnõuetele, kuuluvad tuleohutuse klassi A2-s1,d0 ning sobivad kasutamiseks siseruumides, mille suhteline õhuniiskus ei ületa pidevalt 70%.

Plaadi võime peegeldada temale langevat valgust sõltub selle viimistlusastmest, värvitoonist ja perforatsioonist. Perforeerimata plaadi valguspeegeldavus on 82%. Perforeeritud plaadil on valguspeegeldavus 70%. Kõikide Gyptone-plaatide tagaküljele on kleebitud eriline viltjas kangas, mille ülesandeks on summutada temale peegeldunud heli.

Lagede akustilisi omadusi mõjutavad lae ja hoone põhikonstruktsiooni vaheline kaugus ja võimalik ripplae peale paigutatud mineraalvilla paksus. Gyptone-plaatide külge võib kinnitada valgusteid, kõlareid, ventilatsiooniseadmeid jms. Võrreldes paljude teiste laematerjalidega on Gyptone tooted märgatavalt vastupidavamad, olenemata sellest, kas plaadid on perforeeritud või mitte.

Gyptone®

Gyptone toodete volitatud edasimüüja Eestis on
SAINT-GOBAIN EHITUSTOOTED AS

PERFORATSIOONITÜÜBID JA MUSTRID

Line 4



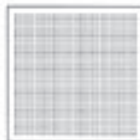
Pilu-perforatsioon
Mõõdud: 600x600
Paksus: 12,5 mm
Perforatsioon: 18%
Avade mõõdud: 6x95 mm
Servad: A, B, D1, E15
6 tk/pk
14/16 pk/alus
2,16 m²/pk

Line 4



Pilu-perforatsioon
Mõõdud: 600x1200
Paksus: 12,5 mm
Perforatsioon: 18%
Avade mõõdud: 6x95 mm
Servad: A, B
6 tk/pk
8 pk/alus
4,32 m²/pk

Point 11



Ümarauk-perforatsioon
Mõõdud: 600x600
Paksus: 12,5 mm
Perforatsioon: 12%
Avade mõõdud: Ø6,5 mm
Servad: A, B, D1, E15
6 tk/pk
14/16 pk/alus
2,16 m²/pk

Point 11

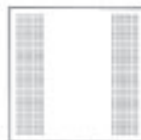


Ümarauk-perforatsioon
Mõõdud: 600x1200
Paksus: 12,5 mm
Perforatsioon: 12%
Avade mõõdud: Ø6,5 mm
Servad: A, B
6 tk/pk
8 pk/alus
4,32 m²/pk



Tallinna Lennujaam, Gyptone Plank Line 8

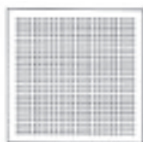
Point 12



Ümarauk-perforatsioon
Mõõdud: 600x600
Paksus: 12,5 mm
Perforatsioon: 5%
Avade mõõdud: Ø6,5 mm
Servad: A, B, D1, E15
6 tk/pk
14/16 pk/alus
2,16 m²/pk



Tartu Ülikooli Kliinikum,
Gyptone TRAP

Quattro 20

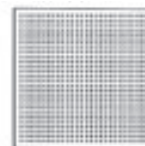
Nelikantauk-perforatsioon
Mõõdud: 600x600
Paksus: 12,5 mm
Perforatsioon: 18%
Avade mõõdud: 9x9 mm
Servad: A, B, D1, E15
6 tk/pk
14/16 pk/alus
2,16 m²/pk

Quattro 22

Nelikantauk-perforatsioon
Mõõdud: 600x600
Paksus: 12,5 mm
Perforatsioon: 9%
Avade mõõdud: 9x9 mm
Servad: A, B, D1, E15
6 tk/pk
14/16 pk/alus
2,16 m²/pk

Quattro 50

Nelikantauk-perforatsioon
Mõõdud: 600x600
Paksus: 12,5 mm
Perforatsioon: 18%
Avade mõõdud: 12x12 mm
Servad: A, B, D1, E15
6 tk/pk
14/16 pk/alus
2,16 m²/pk

Sixto 60

Kuuskantauk-perforatsioon
Mõõdud: 600x600
Paksus: 12,5 mm
Perforatsioon: 11%
Servad: A, B, D1, E15
6 tk/pk
14/16 pk/alus
2,16 m²/pk

Base 31

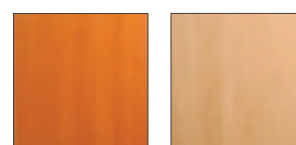
Perforeerimata
Mõõdud: 600x600
Paksus: 12,5 mm
Servad: A, B, D1, E15
6 tk/pk
14/16 pk/alus
2,16 m²/pk

Base 31

Perforeerimata
Mõõdud: 600x1200
Paksus: 12,5 mm
Servad: A, B
6 tk/pk
8 pk/alus
4,32 m²/pk

Vinüülkips

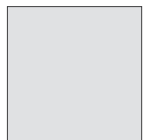
Perforeerimata
Mõõdud: 600x600; 600x1200
Paksus: 8 mm
Kaetud vinüülkattega
Servad: A
72 m²/alus
200/100 pl/alus

Casoprano Coratone

cherry (kirss) maple (vaher)
Paberlamineeritud, puitimitatsiooni-
niga kipsplaat. Valikus kaks
erinevat perforatsiooni ja sile plaat.
Mõõdud: 600x600
Paksus: 8 mm
Servad: A
6 tk/pk
Akustilised näitajad:
D_{nat} 42 dB; $\alpha=0,6$

Casoprano Casostar

Värvitud, mikroaukudega
Mõõdud: 600x600
Paksus: 8 mm
Servad: A
10 tk/pk
60 pk/alus
Akustilised näitajad:
D_{nat} 38 dB; $\alpha=0,15$

Casoprano Casoroc

Värvitud, perforeerimata
Mõõdud: 600x600; 1200x600
Paksus: 8 mm
Servad: A
10 tk/pk; 6 tk/pk
60/48 pk/alus
Akustilised näitajad:
D_{nat} 38 dB; $\alpha=0,15$



Sõnajala Hotell Hiiumaal, Gyptone Quattro 50



Kurtina Koolimaja, Gyptone BIG Line 6

SUURED PLAADID BIG

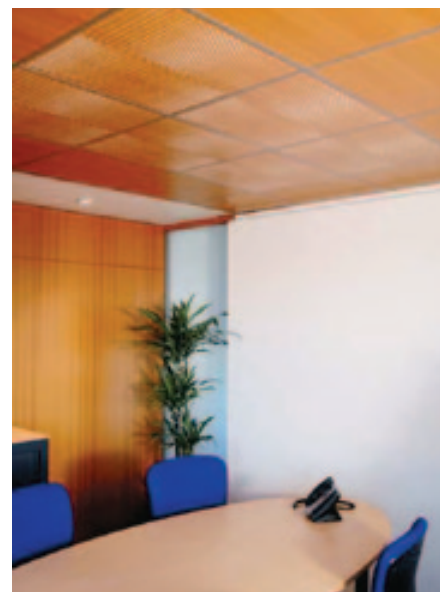
Nimetus	Mõõdud (mm)	Paksus (mm)	Serv	Perforats.	Avad (mm)	pk/alus	m ² /alus
Quattro 41	1200x2400	12,5	B1	16%	12x12	20	57,6
Quattro 42	1200x2400	12,5	B1	10%	12x12	20	57,6
Quattro 43	900x2700	12,5	B1	18%	12x12	20	48,6
Quattro 46	1200x2400	12,5	B1	10%	12x12	20	57,6
Quattro 47	1200x2400	12,5	B1	6%	12x12	20	57,6
Line 6	1200x2400	12,5	B1	13%	6x80	20	57,6
Base 31	1200x2400	12,5	B1	0%	–	20	57,6
Base 35	900x2700	12,5	B1	0%	–	20	48,6

SPETSIAALPLAADID BEND

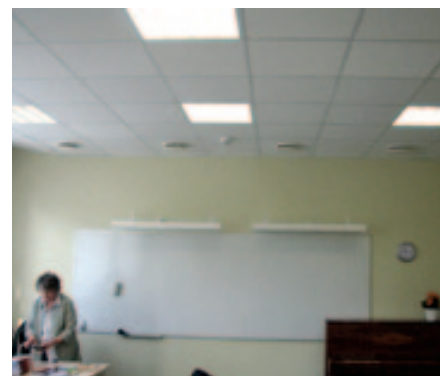
Nimetus	Mõõdud (mm)	Paksus (mm)	Serv	Perforats.	Avad (mm)	pk/alus	m ² /pk
Line 7	900x2400	6,5	B1	14%	6x80	20	43,2
Base	900x2400	6,5	B1	0%	–	20	43,2

SPETSIAALPLAADID PLANK

Nimetus	Mõõdud (mm)	Paksus (mm)	Serv	Perforats.	Avad (mm)	tk/pk	pk/alus	m ² /pk
Line 8	300x1800	12,5	E/A	15%	6x95	6	12	3,24
Line 8	300x2100	12,5	E/A	15%	6x95	6	12	3,78
Line 8	300x2400	12,5	E/A	15%	6x95	6	12	4,32
Point 15	300x1800	12,5	E/A	11%	Ø6,5	6	12	3,24
Point 15	300x2100	12,5	E/A	11%	Ø6,5	6	12	3,78
Point 15	300x2400	12,5	E/A	11%	Ø6,5	6	12	4,32
Quattro 55	300x1800	12,5	E/A	16%	12x12	6	12	3,24
Quattro 55	300x2100	12,5	E/A	16%	12x12	6	12	3,78
Quattro 55	300x2400	12,5	E/A	16%	12x12	6	12	4,32
Base 33	300x1800	12,5	E/A	0%	–	6	12	3,24
Base 33	300x2100	12,5	E/A	0%	–	6	12	3,78
Base 33	300x2400	12,5	E/A	0%	–	6	12	4,32



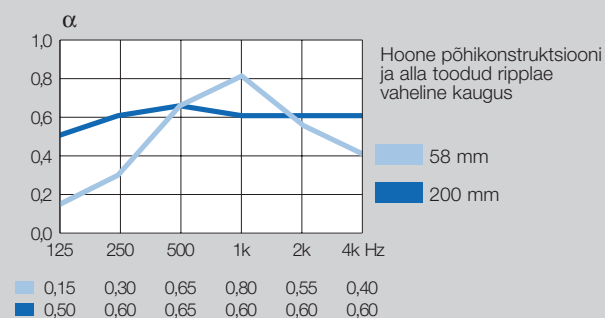
Coratone Cherry



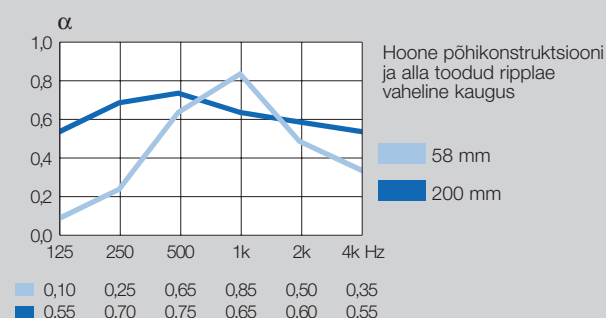
Tallinna Ühisgümnaasium, Casoprano Casoroc

TEHNILISED OMADUSED

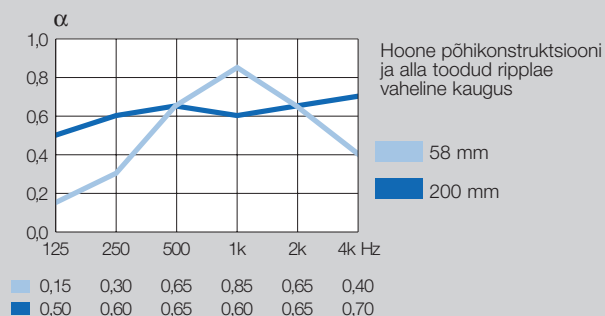
Line 4



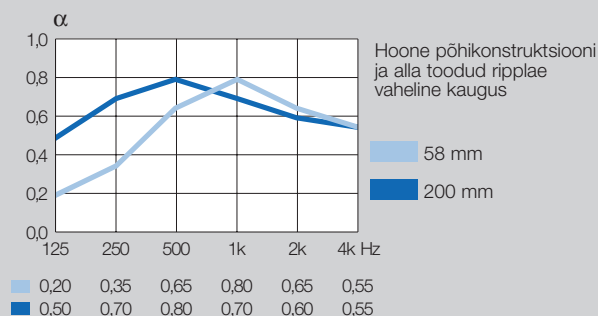
Point 11



Quattro 20



Big Quattro 41

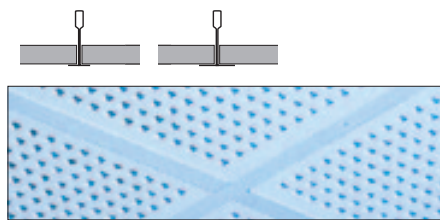


Mõõtmised on teostatud vastavalt ISO 354 kvaliteedistandardi nõuetele. Kõik mõõtmised on teostatud standardplaatidega.

SERVAD JA KANDESÜSTEEMID

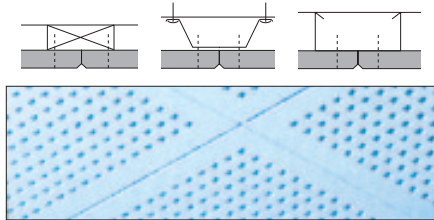
Serv A

Nähtavale jääv kanDESüsteem T-15 või T-24. Plaadid ja kanDESüsteemid on viimistletud. Lage on võimalik avada.



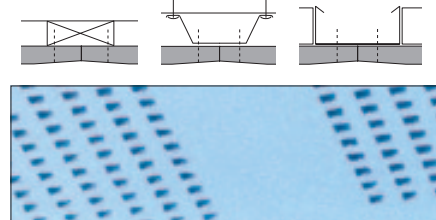
Serv B

Varjatuks jääv kanDESüsteem, millele plaadid kinnitatakse kruvidega. Plaatide servad on faasitud. Kruvikohad pahteldatakse ja lagi viimistletakse. Lagi ei ole avatav.



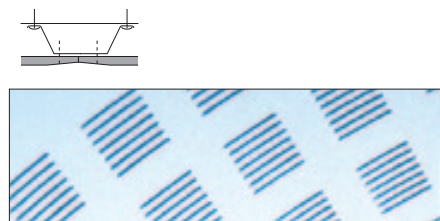
Serv B1

Varjatuks jääv kanDESüsteem, millele plaadid kinnitatakse kruvidega. Plaatide servad on õhendatud. Vuugid teibitakse ja pahteldatakse. Lagi värvitakse. Lagi ei ole avatav.



Serv B1 Bend

Varjatuks jääv kanDESüsteem kaarjate pindade kujundamiseks, millele plaadid kinnitatakse kruvidega. Plaatide servad on õhendatud. Vuugid teibitakse ja pahteldatakse. Lagi värvitakse. Lagi ei ole avatav.



Serv D1

Varjatuks jääv kanDESüsteem T-24. Plaadid on viimistletud. Lagi on avatav.



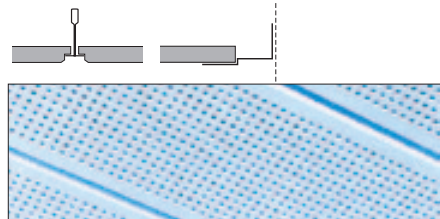
Serv E

Nähtavale jääv kanDESüsteem T-15. Plaadid ja kanDESüsteemid on viimistletud. Lagi on avatav.



Serv E/A

Nähtavale jääv jääk kanDESüsteem T-15 koridoridesse. Plaadid ja kanDESüsteem on viimistletud. Lagi on avatav.



KASUTAMINE JA HOOLDAMINE

Perforeeritud plaatide värvimisel tuleb kasutada lühikese karvaga rulli. Jälgida tuleb, et värv ei valguks aukudesse, jõudes nii tagumisele küljele kleebitud kangani. Tolmu eemaldamisel kasutada pehme puhastusotsikuga tolmuimejat. Määratud pinna puhastamisel kasutada niisket lappi ning vajadusel nõrka pesulahust. Väikesed pinnavigastused täidetakse pahtliga, lihvitakse. Puhastatud pinnad värvitakse rulli abil. Pritsiga värvimine muudab plaadi akustilisi omadusi.



Tallinna Lennujaam, Gyptone Point 11, E 15

Saint-Gobain Ehitustooted AS

Peterburi tee 75, 11415 TALLINN

Tel. 605 7960

Faks 605 7961

Ringtee 58b, 51014 TARTU

Tel. 730 0000

Faks 730 0001

ROHELINE ENERGIA

E-post: myyk@gyptone.ee; myyk@sgehitustooted.ee

SAINT-GOBAIN
EHITUSTOOTED AS

Gyproc